



VOLVO S40

MANUAL DE INSTRUÇÕES



WEB EDITION

CAROS PROPRIETÁRIOS DE UM VOLVO

OS NOSSOS AGRADECIMENTOS POR TER ESCOLHIDO
VOLVO

Esperamos que aprecie durante muitos anos o prazer da condução do seu Volvo. O automóvel foi concebido para segurança e conforto do condutor e seus passageiros. O Volvo é um dos automóveis mais seguros do mundo. O seu Volvo também foi concebido para satisfazer todos os requisitos actuais no que respeita à segurança e ao ambiente.

Para aumentar o seu prazer de condução, recomendamos que se familiarize com o equipamento, as instruções e as informações de manutenção contidas neste manual de instruções.





00 Introdução

Informação importante.....	8
Volvo e meio ambiente.....	11

00



01 Segurança

Cintos de segurança.....	16
O sistema AIRBAG.....	19
Airbags (SRS).....	20
Activação/desactivação do airbag (SRS)*.....	23
Airbag lateral (Airbag SIPS).....	25
Cortinas de colisão (IC).....	27
WHIPS.....	28
Situações em que os sistemas disparam.....	30
Modo de impacto.....	32
Segurança para crianças.....	33

01



02 Instrumentos e comandos

Descrição geral, automóveis com volante à esquerda.....	42
Descrição geral, automóveis com volante à direita.....	44
Painel de comando da porta do condutor.....	46
Painel de instrumentos.....	47
Símbolos de indicação e aviso.....	49
Visor de informações.....	53
Tomada eléctrica.....	55
Painel de iluminação.....	56
Alavanca do volante do lado esquerdo....	59
Alavanca do volante do lado direito.....	62
Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)*.....	64
Unidade de botões no volante*.....	66
Ajuste do volante, piscas de emergência.....	67
Travão de estacionamento.....	68
Vidros eléctricos.....	69
Vidros e retrovisores.....	72
Tecto de abrir de comando eléctrico*.....	76
Definições pessoais.....	78
HomeLink® *.....	81

02



03 Climatização

Informação geral sobre o comando da climatização.....	86
Comando manual de climatização, AC....	88
Comando electrónico de climatização, ECC*.....	91
Distribuição de ar.....	95
Motor e aquecedor do habitáculo accionado combustível*.....	96
Aquecedor auxiliar accionado a combustível* (Diesel).....	99



04 Interior

Bancos dianteiros.....	102
Iluminação interior.....	105
Compartimentos para arrumação no habitáculo.....	108
Banco traseiro.....	112
Compartimento da bagagem.....	114



05 Fechaduras e alarme

Comando à distância e parte destacável da chave.....	118
Trancagem de privacidade*.....	121
Fechaduras activas.....	122
Condução sem chave*.....	123
Bateria no comando à distância.....	126
Trancagem e destrancagem.....	127
Bloqueios de segurança para crianças. .	130
Alarme*.....	131



06 Arranque e condução

Generalidades.....	138
Reabastecimento de combustível.....	140
Arranque do motor.....	142
Arranque do motor – Flexifuel.....	144
Condução sem chave*.....	146
Transmissão manual.....	147
Transmissão automática.....	149
Tracção integral.....	153
Sistema de travões.....	154
DSTC - Sistema de estabilidade e tracção*.....	156
Assist estacionam*.....	158
BLIS* - Blind Spot Information System...	161
Reboque e transporte.....	165
Assistência de arranque.....	167
Condução com atrelado.....	168
Dispositivo de reboque*.....	170
Engate de reboque amovível*.....	172
Carga.....	176
Ajuste do foco dos faróis.....	177



07 Rodas e pneus

Generalidades.....	180
Pressão dos pneus.....	184
Triângulo de sinalização de perigo* e pneu sobresselente*.....	187
Mudança de rodas.....	190
Reparação de emergência de pneus furados*.....	192



08 Manutenção do automóvel

Limpeza.....	198
Melhoramento de danificação da pintura	202
Protecção anti-corrosão.....	203



09 Manutenção e assistência

Assistência Volvo.....	206
Manutenção própria.....	207
Capota do motor e compartimento do motor.....	209
Óleos e líquidos.....	211
Escovas de limpa pára-brisas.....	217
Bateria.....	218
Mudança de lâmpadas incandescentes.....	220
Fusíveis.....	227



10 Infotainment

Generalidades.....	236
Funções áudio.....	238
Funções do rádio.....	242
Funções CD.....	248
Estrutura de menus – equipamento de áudio.....	251
Funções do telefone*.....	252
Estrutura de menus – telefone*.....	260
Bluetooth mãos livres*.....	263



11 Especificações

Modelo.....	270
Pesos e medidas.....	273
Especificações de motor.....	276
Óleo do motor.....	278
Líquidos e lubrificantes.....	282
Combustível.....	285
Catalisador.....	290
Sistema eléctrico.....	291
Homologação.....	293



12 Índice alfabético

Índice alfabético..... 294

12





Informação importante

Ler o manual de instruções

Introdução

Uma boa maneira de ficar a conhecer o seu novo automóvel é ler o manual de instruções, de preferência antes da primeira utilização. Isto irá proporcionar-lhe a oportunidade de se familiarizar com as novas funções, verificar qual a melhor maneira de lidar com o automóvel em diferentes situações e de tirar o melhor partido de todos os dispositivos do automóvel. Preste atenção às instruções de segurança contidas no manual.

O equipamento descrito no manual de instruções não está presente em todos os automóveis. Em complemento ao equipamento de série, este manual descreve também opções (equipamento montado de fábrica) e certos acessórios (equipamento extra montado posteriormente). Se tiver dúvidas sobre o que é equipamento de série ou opcional/acessório, recomendamos que entre em contacto com o seu concessionário Volvo.

Os automóveis Volvo estão equipados de maneira diferente, consoante os requisitos dos diferentes mercados, os requisitos legais e as regulamentações nacionais ou locais.

As especificações, dados construtivos e ilustrações contidos no manual, têm apenas

carácter indicativo. Reservamo-nos o direito de introduzir alterações sem aviso prévio.

© Volvo Car Corporation

Opção

Todos os tipos de opções/acessórios são assinalados com um asterisco *.

A gama de opções/acessórios disponíveis para os diferentes modelos de automóveis varia consoante o mercado. A maior parte das opções são montadas de fábrica e não podem ser montadas posteriormente, os acessórios são montados posteriormente.

Para mais informações, recomendamos que contacte o seu revendedor autorizado Volvo.

Textos especiais



AVISO

Os textos de aviso chamam a atenção para o risco de danos pessoais.



IMPORTANTE

Os textos Importante chamam a atenção para o risco de danos materiais.



NOTA

Os textos de NOTA contêm dicas ou conselhos que facilitam a utilização de, por exemplo, dispositivos e funções.

Nota de rodapé

No manual de instruções existe informação que se apresenta sob a forma de nota de rodapé, ao longo da margem inferior da página. Esta informação é um acréscimo ao texto que se encontra assinalado com o número. Se a nota de rodapé aludir a uma tabela, são utilizadas letras em vez de algarismos como referência.

Mensagens de texto

O automóvel possui visores que exibem mensagens de texto. Estas mensagens de texto encontram-se assinaladas no manual de instruções com letra ligeiramente maior e de cor cinzenta. Exemplos destes textos são as mensagens de menus ou de texto no mostrador de informações (por exemplo: **Definições áudio**).

Autocolantes

O automóvel possui diferentes tipos de autocolantes que se destinam a transmitir informação importante de modo simples e claro. Os autocolantes existentes no automóvel pos-

Informação importante

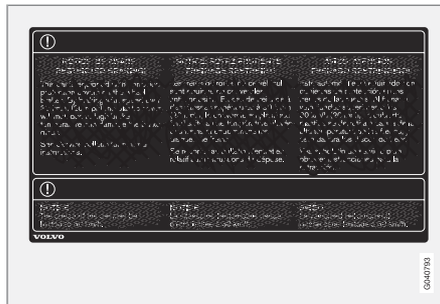
suem diferentes graus de importância/informação.

Aviso de danos pessoais



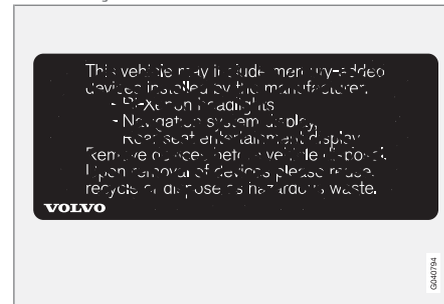
Símbolos pretos ISO em fundo amarelo, texto/ilustração branco em fundo preto. Utilizado para indicar existência de perigo que, caso o aviso seja ignorado, possa resultar em graves danos pessoais ou morte.

Risco de danos materiais



Símbolos ISO brancos e texto/ilustração brancos em campo de aviso preto ou azul e campo de mensagem. Utilizado para indicar existência de perigo que, caso o aviso seja ignorado, possa resultar em graves danos materiais.

Informação



Símbolos brancos ISO e texto/ilustração branco em fundo preto.

NOTA

Os autocolantes ilustrados no manual de instruções não pretendem ser reproduções exactas dos existentes no automóvel. O objectivo é ilustrar a sua aparência e a sua localização no automóvel. A informação válida para o seu automóvel encontra-se no autocolante presente no seu próprio automóvel.

Listas de procedimentos

Os procedimentos que necessitam de ser executados por uma determinada ordem encontram-se numerados no manual de instruções.



Informação importante

1 Quando uma instrução passo-a-passo é acompanhada por uma série de ilustrações, cada passo encontra-se numerado em concordância com a ilustração.

A Há séries de ilustrações que se encontram com listas numeradas com letras, com a ordem das instruções irrelevante.

f As setas surgem com ou sem numeração e são utilizadas para ilustrar um movimento.

Se uma instrução passo-a-passo não for acompanhada por uma série de ilustrações, os diferentes passos encontram-se assinalados com algarismos normais.

Listas de posição

1 Em ilustrações de vistas gerais, onde se assinalam diferentes elementos, utilizam-se circunferências vermelhas com um algarismo inscrito. O algarismo aparece também na lista de posição relativa à ilustração e descreve o objecto.

Listas de pontos

A lista de pontos é utilizada quando aparece uma enumeração no manual de instruções.

Exemplo:

- Líquido de arrefecimento
- Óleo do motor

Segue-se continuação

▶▶ Este símbolo aparece em baixo à direita quando um capítulo continua a seguir.

Gravação de dados

Os sistemas de condução e segurança utilizam computadores que controlam e trocam informações entre si sobre o funcionamento do automóvel. Um ou vários destes computadores podem eventualmente armazenar informação sobre o sistema que controlam durante a condução normal, o decorrer de uma colisão ou numa situação de acidente iminente. A informação armazenada pode ser utilizada por:

- Volvo Car Corporation
- Oficinas de serviço de manutenção ou reparação
- Polícia ou outra autoridade
- Outras partes que detenham o direito legal para aceder à informação ou alguém que obtenha o consentimento do proprietário para aceder à informação.

Acessórios e equipamento extra

A ligação ou instalação incorrecta de acessórios pode afectar negativamente o sistema electrónico do automóvel. Determinados acessórios funcionam apenas quando existe o respectivo software no sistema informático do automóvel. Por isso, recomendamos que contacte sempre uma oficina autorizada Volvo antes de instalar acessórios ligados ao sistema eléctrico ou que afectem esse sistema.

Informação na Internet

Em www.volvocars.com existe informação adicional a respeito do seu automóvel.



Política ambiental da Volvo Car Corporation



A preocupação ambiental é um dos valores fundamentais da Volvo Car Corporation e uma referência para todas as nossas operações. Acreditamos também que os nossos clientes partilham a nossa preocupação com o meio ambiente.

O seu Volvo respeita rigorosas normas internacionais ambientais e é produzido em fábricas que se encontram entre as mais limpas e mais eficientes a nível de recursos do mundo. A Volvo Car Corporation possui uma certificação global ISO, que inclui as Normas Ambientais ISO 14001, e que abrange todas as fábricas, assim como várias das nossas outras uni-

dades. Também colocamos aos nossos parceiros a exigência de trabalhar sistematicamente com as questões ambientais em mente.

Consumo de combustível

Os automóveis Volvo possuem, dentro das respectivas classes, um consumo de combustível muito competitivo. Um baixo consumo de combustível está associado a menores emissões de dióxido de carbono, um gás com efeito de estufa.

O comportamento do condutor também tem influência no consumo de combustível. Para mais informações leia o capítulo **Reduza o impacto ambiental**.

Purificação eficaz dos gases de escape

O seu Volvo é fabricado de acordo com o conceito "Limpo por dentro e por fora" – um conceito que combina um ambiente limpo no habitáculo com uma purificação altamente eficaz dos gases de escape. Em grande parte dos casos, as emissões de gases de escape ficam muito abaixo das normas em vigor.

Ar puro no habitáculo

Um filtro do habitáculo evita que a poeira e os pólenes se introduzam no habitáculo através da entrada de ar.



Volvo e meio ambiente

Um sofisticado sistema de qualidade do ar, o IAQS* (Interior Air Quality System), garante que o ar admitido se encontra mais limpo do que o ar poluído do exterior.

O sistema consiste num sensor electrónico e num filtro de carvão. O ar admitido é monitorizado continuamente e a entrada de ar fecha-se caso a quantidade de certos gases perigosos para a saúde, como o monóxido de carbono, ficar demasiado elevada. Estas situações podem suceder-se quando se conduz no trânsito urbano intenso, em filas ou túneis.

O filtro de carvão reduz a entrada de óxido de azoto, ozono troposférico e hidrocarbonetos.

Normas têxteis

O interior de um Volvo foi concebido para ser confortável e agradável, mesmo para as pessoas que sofrem de asma e de alergia de contacto. Foi feito um enorme esforço na selecção de materiais amigos do ambiente. Também são cumpridas as normas Oeko-Tex 100¹, um grande passo para um ambiente do habitáculo mais saudável.

A certificação Oeko-Tex inclui, por exemplo, cintos de segurança, tapetes e tecidos. Os estofos de couro foram sujeitos a curtimento sem crómio, recorrendo a produtos vegetais, e cumprem as exigências de certificação.

As oficinas Volvo e o ambiente

A manutenção regular cria as condições necessárias para uma longa longevidade do automóvel e um baixo consumo de combustível. Contribui-se assim para um ambiente mais limpo. A confiança nas oficinas Volvo para reparar e efectuar a manutenção do automóvel faz parte do nosso sistema. Impomos medidas ambientais na concepção das nossas oficinas de modo a evitar derrames e emissões para o meio ambiente. O nosso pessoal de oficina possui conhecimentos e ferramentas que garantem os melhores cuidados possíveis com o meio ambiente.

Reduza o impacto ambiental

É fácil contribuir para a redução do impacto ambiental, por exemplo: pode conduzir de modo económico e proceder aos serviços de manutenção do automóvel de acordo com as indicações do manual de instruções.

Seguem-se alguns conselhos para reduzir o impacto ambiental (para mais conselhos sobre a redução do impacto ambiental e condução económica, veja a página 138).

- Reduza o consumo de combustível optando por pressão de pneus ECO, veja a página 184.
- A carga no tejadilho e as caixas para esquis aumentam a resistência do ar, o que aumenta o consumo de combustível. Retire-as imediatamente após a sua utilização.
- Retire do automóvel os artigos de que não necessita. Quanto maior a carga, maior o consumo de combustível.
- Utilize sempre o aquecedor do bloco do motor antes do arranque a frio, caso o automóvel esteja equipado com este aquecedor. Assim diminui o consumo e reduz as emissões.
- Conduza com suavidade e evite travagens violentas.
- Conduza na mudança mais elevada que pode utilizar. Uma menor rotação proporciona um menor consumo.
- Nas travagens tire partido da travagem com o motor.
- Evite o ralenti desnecessário. Observe sempre as normas locais. Desligue o motor perante longas esperas.
- Manuseie os resíduos perigosos, tais como baterias e óleos, de modo compatível com o ambiente. Recomendamos que

¹ Mais informações em www.oekotex.com

se aconselhe numa oficina autorizada. Volvo caso tenha dúvidas quanto à eliminação destes resíduos.

- Faça revisões regulares do seu automóvel.
- A velocidade elevada aumenta consideravelmente o consumo devido ao aumento da resistência do ar. A duplicação da velocidade resulta num aumento da resistência do ar em 4 vezes.

Seguindo estes conselhos, é possível reduzir o consumo de combustível sem afectar a duração da viagem ou o prazer da condução. Deste modo, conserva o automóvel e poupa dinheiro e recursos do planeta.

O manual de instruções e o meio ambiente

O símbolo FSC indica que a pasta de papel utilizada para esta publicação é proveniente de florestas com certificação FSC ou de outras fontes controladas.



Cintos de segurança.....	16
O sistema AIRBAG.....	19
Airbags (SRS).....	20
Activação/desactivação do airbag (SRS)*.....	23
Airbag lateral (Airbag SIPS).....	25
Cortinas de colisão (IC).....	27
WHIPS.....	28
Situações em que os sistemas disparam.....	30
Modo de impacto.....	32
Segurança para crianças.....	33

SEGURANÇA



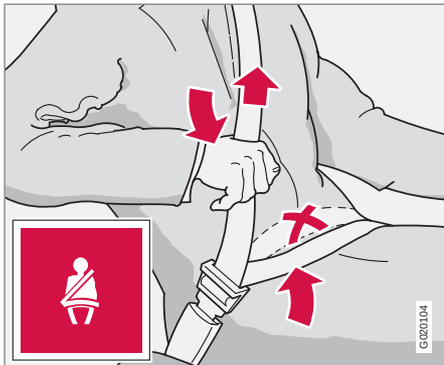
01





Cintos de segurança

Informação geral



Esticar a parte abdominal (do colo). O cinto deve estar colocado o mais abaixo possível.

Uma travagem a fundo pode ter consequências sérias caso o cinto de segurança não esteja colocado. Por isso, certifique-se de que todos os passageiros têm os cintos de segurança colocados. Para que o cinto de segurança proporcione uma protecção máxima, é importante que fique bem encostado ao corpo. Não incline as costas do banco para trás em demasia. O cinto de segurança foi concebido para proteger com o banco na posição sentada normal.

Colocar o cinto de segurança

- Puxe lentamente o cinto de segurança para fora e prenda-o inserindo a fivela no fecho. Um "clique" forte indica que o cinto de segurança está trancado.

Soltar o cinto de segurança

- Carregue no botão vermelho do fecho e deixe que o cinto de segurança seja recolhido. Se o cinto de segurança não for totalmente recolhido, ajude com a mão para que não fique pendurado e solto.

O cinto de segurança prende e não pode ser puxado mais para fora:

- se o puxar depressa demais
- durante as travagens e acelerações
- se o automóvel se inclinar fortemente.

Tenha em mente o seguinte:

- não utilize cliques ou outros apetrechos que impeçam o cinto de segurança de assentar bem
- o cinto de segurança não pode estar torcido ou preso
- a parte abdominal (de colo) deve ficar na posição o mais baixa possível (não sobre o abdómen)
- estique a parte abdominal (do colo) sobre o colo puxando a parte diagonal, tal como ilustrado.

AVISO

O cinto de segurança e o airbag funcionam conjuntamente. Caso o cinto de segurança não seja utilizado ou seja utilizado de uma forma incorrecta, o funcionamento do airbag pode ser afectado negativamente em caso de colisão.

AVISO

O cinto de segurança foi concebido apenas para uma pessoa.

AVISO

Nunca proceda a alterações ou reparações pessoais no cinto de segurança, a Volvo recomenda o contacto de uma oficina autorizada Volvo. Se um cinto de segurança for sujeito a um esforço violento, por exemplo: numa colisão, toda o cinto de segurança deve ser substituído. Parte das propriedades protectoras do cinto de segurança podem ter-se perdido, mesmo que o cinto aparente estar intacto. Substitua também o cinto de segurança se este apresentar desgaste ou danos. O novo cinto de segurança deve ser homologado e destinado ao mesmo lugar que o do cinto de segurança substituído.



Cintos de segurança

Cinto de segurança e gravidez



O cinto de segurança deve ser sempre utilizado durante a gravidez. Mas é importante que seja utilizado de forma correcta. O cinto de segurança deve ficar bem encostado ao ombro, com a parte diagonal do cinto de segurança entre os seios e ao lado da barriga. A parte abdominal (do colo) do cinto de segurança deve ficar plana contra o lado da coxa e o mais afastada possível para baixo da barriga – nunca deixe o cinto de segurança deslizar para cima. O cinto de segurança deve ficar o mais próximo possível do corpo e sem folgas desnecessárias. Certifique-se também que este não se encontra torcido.

As condutoras grávidas devem ajustar sempre o banco e o volante de acordo com o evoluir da gravidez, de modo a que tenham sempre o controlo absoluto sobre o automóvel (o que pressupõe que se possa facilmente aceder ao volante e aos pedais). Neste contexto, deve-se tentar sempre obter uma distância máxima entre a barriga e o volante.

Avisador do cinto de segurança



O condutor ou passageiro que não possua o cinto de segurança apertado será avisado para o colocar através de um sinal sonoro e luminoso. O sinal sonoro está associado à velocidade e, em alguns casos, também à duração

do tempo. O sinal luminoso encontra-se na consola do tecto e no painel de instrumentos.

As cadeiras de criança não são abrangidas pelo sistema de aviso do cinto de segurança.

Banco traseiro

O avisador do cinto de segurança do assento traseiro tem duas funções parciais.

- Informar sobre quais os cintos de segurança que estão a ser utilizados no banco traseiro. Uma mensagem é exibida no mostrador de informações ao utilizar os cintos de segurança ou ao abrir as portas traseiras. A mensagem apaga-se automaticamente após cerca de 30 segundos, mas pode também ser confirmada manualmente, carregando uma vez no botão **READ**.
- Avisar no caso de algum dos cintos de segurança do banco traseiro ser desapertado durante a viagem. O aviso é feito através de uma mensagem no mostrador de informações combinada com um sinal sonoro e luminoso. O aviso cessa quando o cinto de segurança é novamente apertado, mas pode também ser confirmado manualmente carregando uma vez no botão **READ**.

A mensagem do mostrador de informações que indica quais são os cintos de segurança que estão a ser utilizados está sempre acessí-



Cintos de segurança

vel. Para ver as mensagens memorizadas, carregue no botão **READ**.

Alguns mercados

O condutor sem o cinto de segurança apertado é avisado para o colocar através de um sinal sonoro e luminoso. A baixa velocidade o aviso sonoro é dado nos primeiros seis segundos.

Tensores dos cintos

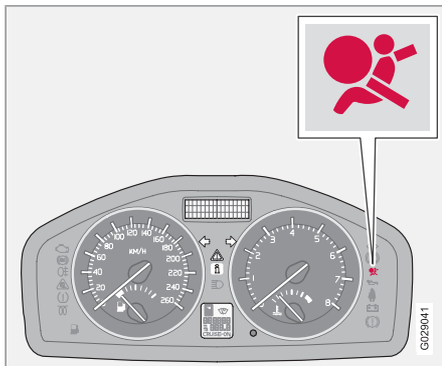
Os cintos de segurança dos lugares dianteiros e lugares laterais traseiros estão equipados com tensores dos cintos. No tensor do cinto existe um mecanismo que, perante uma colisão suficientemente forte, puxa o cinto de encontro ao corpo. O cinto de segurança proporciona assim uma retenção mais eficaz dos passageiros.



O sistema AIRBAG

01

Símbolo de aviso no painel de instrumentos



O sistema Airbag¹ é monitorizado constantemente pelo módulo de comando do sistema. O símbolo de aviso do painel de instrumentos acende-se quando se roda o comando à distância para a posição **I**, **II** ou **III**. O símbolo apaga-se passados cerca de 6 segundos, caso o sistema AIRBAG¹ não tenha qualquer anomalia.



Juntamente com o símbolo de aviso aparece, quando necessário, uma mensagem no mostrador. Se o símbolo de aviso estiver danificado, o triângulo de sinalização de perigo acende e a mensagem **SIST. SRS AIRBAG REVISÃO NECESS.** ou **SIST. SRS AIRBAG REVISÃO URGENTE** aparece no

mostrador. A Volvo recomenda o contacto imediato com uma oficina autorizada Volvo.



AVISO

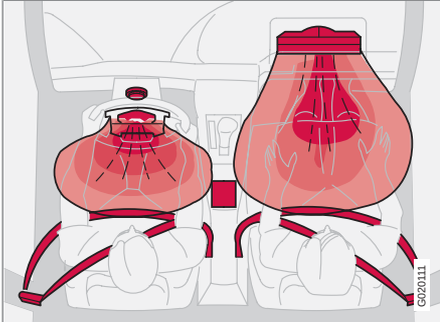
Se o símbolo de aviso do sistema Airbag permanecer aceso, ou se acender durante a condução, isso significa que o sistema Airbag não se encontra perfeitamente operacional. O símbolo indica avaria nos sistemas do cinto de segurança, SIPS, SRS ou IC. A Volvo recomenda o contacto imediato com uma oficina autorizada Volvo.

¹ Inclui SRS e sensores dos cintos, SIPS e IC.



Airbags (SRS)

O sistema dos airbags

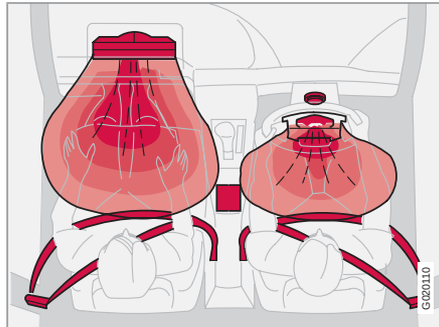


Sistema SRS, modelos com volante à esquerda

O sistema é composto por airbags e sensores. Perante uma colisão suficientemente violenta, reagem os sensores e os airbag/airbags são insuflados. Esta operação é acompanhada de um ligeiro aumento da temperatura. Para amortecer o impacto, o airbag esvazia-se novamente quando é comprimido. Ao mesmo tempo, espalha-se também fumo no automóvel, uma situação que é completamente normal. Todo o processo, incluindo o enchimento e o esvaziamento do airbag, ocorre em décimos de segundo.

AVISO

A Volvo recomenda o contacto de uma oficina autorizada Volvo para reparações. Intervenções incorrectas no sistema dos airbags podem resultar no seu funcionamento incorrecto, podendo ter como consequência danos pessoais graves.



Sistema SRS, modelos com volante à direita

NOTA

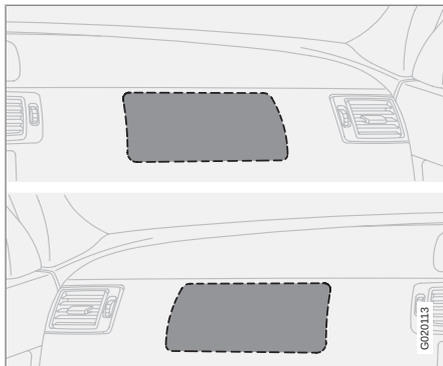
Os sensores reagem de maneira diferente consoante a situação da colisão e se os cintos de segurança do lado do condutor ou do passageiro estão ou não colocados.

Podem, portanto, ocorrer situações durante uma colisão, em que só dispare um (ou nenhum) dos airbags. O sistema SRS faz a leitura da violência da colisão a que o automóvel fica sujeito e adapta a sua resposta, disparando um ou vários airbags.

A capacidade dos airbags também é adaptada consoante a violência da colisão a que o automóvel fica sujeito.



Airbags (SRS)



Localização do airbag no lado do passageiro, automóveis com volante à esquerda e automóveis com volante à direita.

AVISO

Não coloque objectos em frente ou sobre a zona do tablier em que se encontra o airbag do passageiro.

Airbag (SRS) do lado do condutor

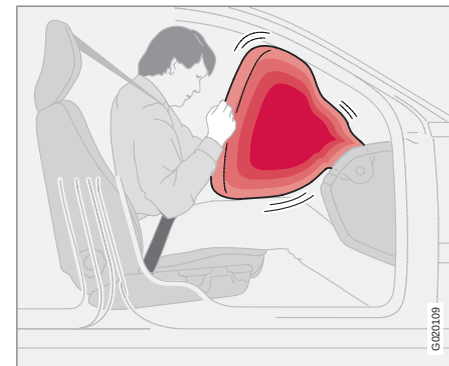


Em complemento ao cinto de segurança no lado do condutor, o automóvel está equipado com um airbag, SRS (Supplemental Restraint System). O airbag encontra-se acondicionado no centro do volante. O volante está marcado com o texto **SRS AIRBAG**.

AVISO

O cinto de segurança e o airbag funcionam conjuntamente. Caso o cinto de segurança não seja utilizado ou seja utilizado de uma forma incorrecta, o funcionamento do airbag pode ser afectado negativamente em caso de colisão.

Airbag do lado do passageiro (SRS)



Em complemento ao cinto de segurança no lado do passageiro, o automóvel está equipado com um airbag¹ que se encontra acondicionado num compartimento sobre o porta-luvas. O painel está marcado com o texto **SRS AIRBAG**.

¹ Nem todos os veículos têm um airbag para o lugar do passageiro (SRS). Na aquisição, pode ser excluído como opção.



Activação/desactivação do airbag (SRS)*

Desactivação por chave - PACOS

Informação geral

O airbag (SRS) no lugar do passageiro da frente pode ser desactivado caso o automóvel esteja equipado com um interruptor, PACOS. Para informações sobre a activação/desactivação, veja o capítulo Activação/desactivação.

Desactivação com a chave/interruptor

O interruptor do airbag do lugar do passageiro (PACOS) está localizado na extremidade do tablier do lado do passageiro e fica acessível quando a porta está aberta (ver no capítulo Interruptor – PACOS). Verifique se o interruptor se encontra na posição desejada. A Volvo recomenda a utilização da parte da chave para mudar a posição.

Para informação sobre a parte da chave, veja a página 119.

AVISO

O não cumprimento desta recomendação poderá colocar vidas em perigo.

AVISO

Se o automóvel estiver equipado com um airbag (SRS) do lado do passageiro da frente, mas não tiver interruptor PACOS, o airbag estará sempre activado.

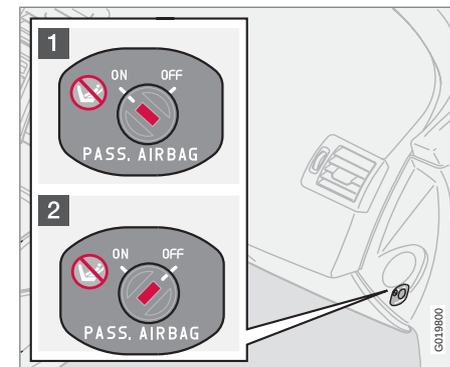
AVISO

Nunca instale crianças em cadeira de criança ou assento auto no lugar da frente quando o airbag estiver activado e o símbolo  na consola do tecto estiver acesso. O não cumprimento desta recomendação poderá colocar em perigo a vida da criança.

AVISO

Nunca deixe que algum passageiro se sente no lugar do passageiro caso o painel no tecto indique que o airbag (SRS) está desactivado e, em simultâneo, apareça o símbolo de aviso do sistema Airbag no painel de instrumentos. Tal indica a presença de uma avaria grave. A Volvo recomenda o contacto imediato de uma oficina autorizada Volvo.

Activar/desactivar



Localização do interruptor.

- 1 O airbag está activado. Com o interruptor nesta posição podem-se sentar no lugar do passageiro da frente crianças com uma altura superior a 140 cm. Nunca crianças numa cadeira de criança ou assento auto.
- 2 O airbag está desactivado. Com o interruptor nesta posição podem-se sentar no lugar do passageiro da frente crianças numa cadeira de criança ou assento auto. Nunca pessoas com uma altura superior a 140 cm.



Activação/desactivação do airbag (SRS)*

AVISO

Airbag activado (lugar do passageiro):

Nunca instale crianças inferiores a 140 cm numa cadeira ou assento auto para crianças no lugar do passageiro se o airbag estiver activado.

Airbag desactivado (lugar do passageiro):

Crianças maiores de que 140 cm nunca se devem sentar no lugar do passageiro quando o airbag estiver desactivado.

O não cumprimento desta recomendação poderá colocar vidas em perigo.

Mensagens



Indicador que mostra que o airbag (SRS) do lado do passageiro está desactivado.

Uma mensagem de texto e um símbolo no painel no tecto indica que o airbag (SRS) do lugar do passageiro dianteiro está desactivado (ver ilustração anterior).



Indicador que mostra que o airbag (SRS) do lado do passageiro está activado.

Um símbolo de aviso no painel no tecto indica que o airbag (SRS) do lugar do passageiro dianteiro está activado (ver ilustração anterior).

NOTA

Quando o comando à distância é colocado na posição de ignição II ou III aparece o símbolo de aviso do airbag no painel de instrumentos durante cerca de 6 segundos, veja a página 19.

De seguida, acende-se a indicação na consola do tecto que indica o estado correcto do airbag do lugar do passageiro. Para mais informações sobre as diferentes posições de ignição, veja a página 142.



Airbag lateral (Airbag SIPS)

Airbag lateral



Localização dos airbags laterais.

Perante uma colisão lateral grande parte da força de colisão é distribuída através do SIPS (Side Impact Protection System) pelas barras, pilares, chão, tecto, e outras partes da carroçaria. Os airbags laterais, no banco do condutor e no banco do passageiro da frente, protegem o peito e são uma parte importante do SIPS. Os airbags laterais estão montados na estrutura das costas dos bancos da frente.

AVISO

- A Volvo recomenda que a reparação seja realizada exclusivamente por uma oficina autorizada Volvo. Intervenções incorrectas no sistema dos airbags SIPS podem resultar no seu funcionamento incorrecto, podendo ter como consequência danos pessoais graves.
- Não coloque objectos na zona entre o lado exterior do banco e o painel da porta, uma vez que esta zona pode ser afectada pelos airbags laterais.
- A Volvo recomenda que sejam utilizadas exclusivamente capas para bancos aprovadas pela Volvo. Outras capas podem dificultar a acção dos airbags laterais.
- O airbag lateral é um complemento ao cinto de segurança. Utilize sempre o cinto de segurança.

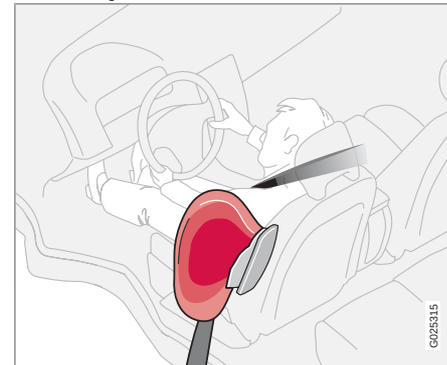
Cadeiras de criança e airbags laterais

Os airbags laterais não reduzem a protecção proporcionada pelo automóvel a crianças sentadas numa cadeira de criança ou assento auto.

Desde que o automóvel não tenha o airbag activado¹ no lado do passageiro, pode colo-

car-se uma cadeira de criança/assento auto no banco do passageiro da frente.

Localização

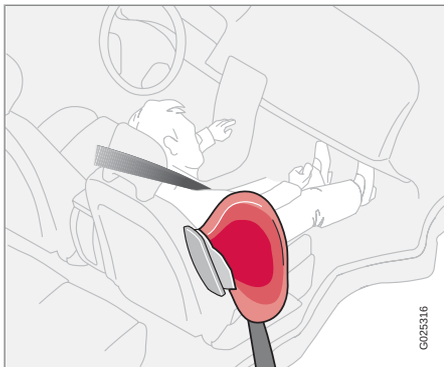


Lugar do condutor, modelos com volante à esquerda.

¹ Para informação sobre a activação/desactivação do airbag (SRS), veja a página 23.



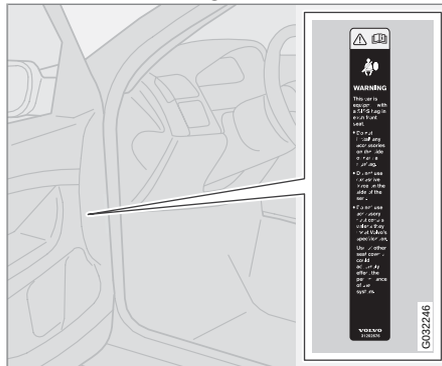
Airbag lateral (Airbag SIPS)



Lugar do passageiro, modelos com volante à esquerda.

O sistema airbag SIPS é composto por airbags laterais e sensores. Perante uma colisão suficientemente forte, os sensores reagem e os airbags laterais são insuflados. O airbag vai ocupar o espaço entre o ocupante e o painel da porta, amortecendo, dessa forma, o impacto no momento da colisão. O airbag esvazia-se enquanto é comprimido no impacto. Normalmente, só é insuflado o airbag lateral do lado em que se dá a colisão.

Autocolante, airbag lateral

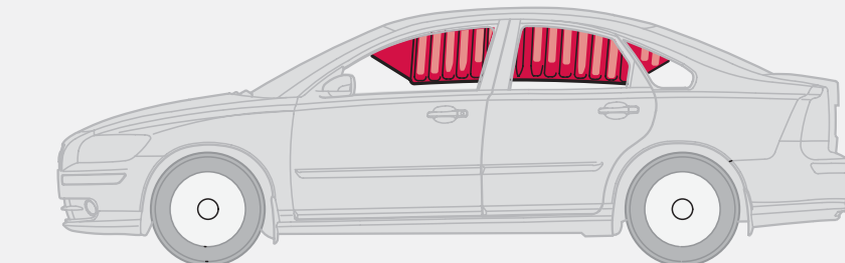


Localização do autocolante do airbag lateral do lado do condutor, modelos com volante à esquerda.



Cortinas de colisão (IC)

Características



G010245

A cortina de colisão IC (Inflatable Curtain) é um complemento do SIPS e dos airbags. Esta encontra-se montada ao longo do forro do tejadilho, em ambos os lados, e protege os ocupantes dos lugares laterais do automóvel. Perante uma colisão suficientemente forte, os sensores reagem e a cortina de colisão é insuflada. Durante uma colisão, a cortina de colisão ajuda a proteger o condutor e os passageiros de embates com a cabeça contra o interior do automóvel.

AVISO

Nunca suspenda ou prenda objectos pesados na pega do tejadilho. O gancho destina-se apenas para artigos de roupa ligeiros (e não para objectos rígidos, como por exemplo: guarda-chuvas).

Nunca aparafuse ou monte objectos no interior do tejadilho, nos pilares da porta ou nos painéis laterais do automóvel. A protecção projectada pode ser afectada. A Volvo recomenda a utilização de apenas peças originais Volvo, que sejam destinadas para o fim que foram projectadas.

AVISO

Deixe sempre um espaço mínimo de 50 mm entre a carga e a margem superior das janelas laterais. Caso contrário perde-se o efeito protector da cortina de colisão que se encontra alojada no forro do tecto.

AVISO

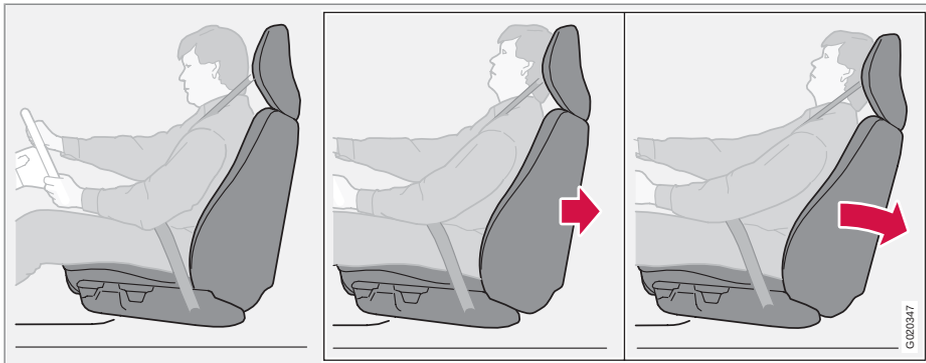
A cortina de colisão é um complemento ao cinto de segurança.

Use sempre o cinto de segurança.



WHIPS

Protecção contra lesões provocadas pelo "golpe de coelho" – WHIPS



O sistema WHIPS (Whiplash Protection System) é composto por costas do banco que absorvem a força de impacto e por apoios de cabeça especialmente desenvolvidos em ambos os bancos dianteiros. O sistema é activado em caso de colisão traseira, dependendo do ângulo, da velocidade de colisão e das características dos veículos que chocam.

AVISO

O sistema WHIPS é um complemento ao cinto de segurança. Use sempre o cinto de segurança.

Características dos bancos

Quando o sistema WHIPS é activado, as costas dos bancos da frente deslocam-se para trás, alterando a posição sentada do condutor e do passageiro do banco da frente. Deste modo diminui-se o risco de lesões provocadas pelo chamado "golpe de coelho".

AVISO

Nunca proceda a alterações ou reparações pessoais no banco ou no sistema WHIPS. A Volvo recomenda o contacto com uma oficina autorizada Volvo.

Sistema WHIPS e cadeiras para criança/ assento auto

O sistema WHIPS não reduz a protecção proporcionada pelo automóvel a crianças sentadas numa cadeira de criança ou assento auto.

Posição sentada correcta

Para obter o máximo de protecção possível, o condutor e o passageiro da frente devem sentar-se no centro dos respectivos bancos, com o mínimo de distância possível entre o encosto da cabeça e a cabeça.



WHIPS

Não impeça o funcionamento do sistema WHIPS

Não coloque qualquer objecto no chão atrás do banco do condutor/passageiro.

AVISO

Não coloque objectos rígidos entre a almofada do banco de trás e as costas do banco da frente. Certifique-se de que não impede o sistema WHIPS de funcionar.



Não coloque qualquer objecto no banco traseiro.

AVISO

Se as costas de um banco de trás estiverem dobradas, o banco da frente correspondente tem de ser corrido para a frente, para que não fique em contacto com as costas dobradas.

AVISO

Se o banco for sujeito a um esforço violento, por exemplo: numa colisão por trás, o sistema WHIPS deve ser verificado. A Volvo recomenda que a verificação seja efectuada por uma oficina autorizada Volvo.

Partes das propriedades protectoras do sistema WHIPS podem-se ter perdido mesmo que o banco aparente estar intacto.

A Volvo recomenda o contacto com uma oficina autorizada Volvo para verificação do sistema, mesmo após ligeiros acidentes na traseira do automóvel.



Situações em que os sistemas disparam

Activação dos sistemas

Sistema	Activação
Tensores do cinto do banco dianteiro	Numa colisão frontal e/ou lateral e/ou traseira
Tensores do cinto dos lugares laterais do banco traseiro	Numa colisão frontal
Airbags (SRS)	Numa colisão frontal ^A
Airbags laterais SIPS	Numa colisão lateral ^A
Cortina de colisão IC	Numa colisão lateral ^A
Protecção contra "golpe de coelho" WHIPS	Numa colisão traseira

^A Perante uma colisão, o automóvel pode ficar fortemente deformado sem que se disparem os airbags. Uma série de factores, tais como a rigidez e peso do objecto colidido, a velocidade do automóvel, o ângulo de colisão, entre outros, determinam a forma de reacção dos diferentes sistemas de segurança.

Se os airbags tiverem disparado, recomendamos que:

- Reboque o automóvel. A Volvo recomenda o reboque do automóvel para uma oficina autorizada Volvo. Não conduza com os airbags disparados.
- A Volvo recomenda que confie a uma oficina autorizada Volvo a substituição de componentes do sistema de segurança do automóvel.
- Consulte sempre um médico.



NOTA

Durante uma colisão, a activação dos sistemas SRS, SIPS, IC e do cinto de segurança dá-se apenas uma vez.



AVISO

O módulo de comando do sistema airbag encontra-se na consola central. Se a consola central ficar encharcada de água ou qualquer outro líquido, desligue os cabos da bateria. Não tente pôr o automóvel em funcionamento porque os airbags podem disparar. Reboque o automóvel. A Volvo recomenda o reboque do automóvel para uma oficina autorizada Volvo.



Situações em que os sistemas disparam

01

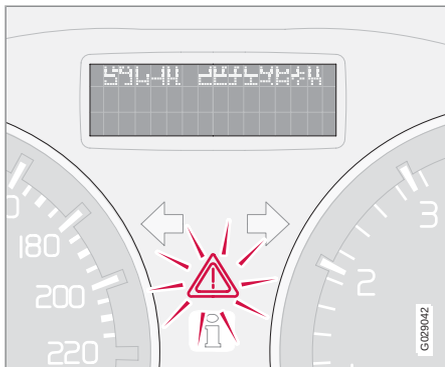
AVISO

Nunca conduza com os airbags disparados. Esta situação pode afectar a direcção do automóvel. Outros sistemas de segurança podem também estar danificados. A exposição prolongada ao fumo e ao pó libertados aquando do disparo dos airbags pode causar irritação na pele e nos olhos. Em caso de irritação, lave com água fria. A rapidez do processo de insuflagem e o material do próprio airbag também podem causar queimaduras ou escoriações na pele.



Modo de impacto

Conduzir depois de uma colisão



Se o automóvel se envolver numa colisão, o texto **MODO IMPACTO CONSULTE MANUAL** pode aparecer no mostrador de informações. Isto significa que houve uma redução da funcionalidade do automóvel. O modo impacto é uma protecção que é activada nos casos em que a colisão possa ter danificado alguma função importante do automóvel como, por exemplo, a tubagem do combustível, os sensores de algum dos sistemas de protecção ou o sistema de travagem.

Tentativa de pôr o automóvel a trabalhar

Primeiro verifique que não há fuga de combustível do automóvel. Não deve sentir qualquer cheiro de combustível.

Se tudo aparentar estar normal, e depois de ter verificado que não há fugas de combustível, pode tentar colocar o automóvel a trabalhar.

Primeiro retire o comando à distância e volte a inseri-lo. O sistema electrónico do automóvel irá então tentar reiniciar para o modo normal. De seguida tente colocar o automóvel em funcionamento. Se **MODO IMPACTO CONSULTE MANUAL** permanecer no mostrador o automóvel não deve ser conduzido ou rebocado. Danos ocultos podem tornar o automóvel impossível de manobrar durante a viagem, mesmo que aparentemente tudo pareça estar bem.

Deslocar o automóvel

Se **NORMAL MODE** aparecer após o **MODO IMPACTO CONSULTE MANUAL** ter sido reiniciado, pode conduzir cuidadosamente o automóvel para fora da sua posição na estrada. Não desloque o automóvel mais do que o necessário.

AVISO

Nunca tente reparar ou reiniciar pessoalmente o equipamento electrónico após o automóvel ter estado no modo de impacto. Tal pode resultar em danos pessoais ou no funcionamento anormal do automóvel. A Volvo recomenda que confie sempre os trabalhos de verificação e reposição do automóvel para **NORMAL MODE** após **MODO IMPACTO CONSULTE MANUAL** a uma oficina autorizada Volvo.

AVISO

Em nenhuma circunstância tente reiniciar o automóvel caso sinta cheiro de combustível quando a mensagem **MODO IMPACTO CONSULTE MANUAL** aparece. Saia imediatamente do automóvel.

AVISO

Após o automóvel estar em modo de impacto não pode ser rebocado. Deve ser transportado a partir do local. A Volvo recomenda o reboque do automóvel para uma oficina autorizada Volvo.



Segurança para crianças

As crianças devem sentar-se de forma confortável e segura

O modo de sentar a criança no automóvel e o equipamento a utilizar são determinados pelo peso e dimensão da criança. Para mais informações, veja a página 35.

NOTA

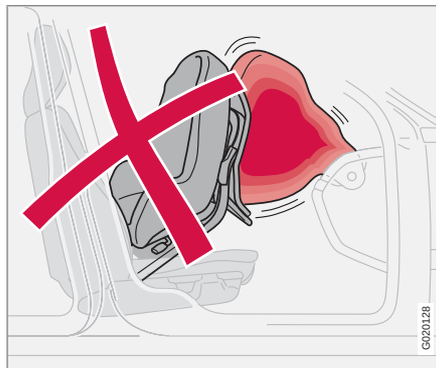
Os regulamentos sobre a posição de crianças em automóveis variam de país para país. Tenha atenção à legislação aplicável.

Todas as crianças, não importa a idade ou altura, devem estar sempre correctamente seguras no automóvel. Nunca deixe que uma criança se sente no colo de um passageiro.

O equipamento de segurança para crianças próprio da Volvo foi concebido especificamente para o seu automóvel. A Volvo recomenda a utilização de equipamento genuíno da Volvo para garantir que os pontos de fixação e os acoplamentos são correctamente posicionados e suficientemente resistentes.

NOTA

Se tiver algum problema com a montagem de equipamentos de segurança para crianças contacte o fabricante para esclarecimentos adicionais.

Cadeiras de criança

As cadeiras de criança e os airbags não são compatíveis.

A Volvo possui produtos de segurança para crianças que foram projectados especificamente para o seu automóvel e testados pela Volvo.

NOTA

Ao utilizar produtos de segurança para crianças, é importante a ler as instruções de montagem que acompanham o produto.

Não prenda as cintas de fixação da cadeira de criança na barra de ajuste horizontal, molas, calhas ou vigas que se encontram debaixo do banco. As arestas vivas podem danificar as cintas de fixação.

Para a montagem correcta da cadeira de criança, consulte as instruções de montagem da mesma.

Colocação da cadeira de criança

Pode usar o seguinte:

- uma cadeira de criança/assento auto no banco do passageiro da frente, desde que não haja nenhum airbag activado do lado do passageiro da frente¹.
- uma cadeira de criança virada para trás no banco traseiro.

Sente sempre as crianças no banco traseiro quando o airbag do banco do passageiro estiver activado. Uma criança sentada no banco do passageiro da frente pode sofrer lesões graves se o airbag disparar.

¹ Para informação sobre a activação/desactivação do airbag (SRS), veja a página 23.



Segurança para crianças

AVISO

Nunca coloque a cadeira/assento auto para crianças no banco do passageiro se o airbag (SRS) estiver activado².

No banco do passageiro da frente não devem sentar-se crianças com uma altura inferior a 140 cm se o airbag (SRS) estiver activado.

O não cumprimento desta recomendação poderá colocar em perigo a vida de uma criança.

AVISO

Não devem ser usadas cadeiras/almofadas para crianças que tenham arcos metálicos ou outros acessórios que possam encostar e forçar o botão de abertura do fecho do cinto de segurança, uma vez que podem inadvertidamente abrir o cinto.

Não deixe que a secção superior da cadeira fique encostada ao pára-brisas.

Autocolante airbag



Autocolante colocado na extremidade do tablier.

² Para informação sobre a activação/desactivação do airbag, veja a página 23.



Segurança para crianças

Protecção de criança recomendada³

Peso/idade	Banco da frente ^A	Lugares laterais do banco traseiro	Lugar central do banco traseiro
Grupo 0 máx 10 kg (0 – 9 meses) Grupo 0+ máx 13 kg	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel e cinta de fixação. Utilize almofada de protecção entre a cadeira de criança e o tablier. Homologação: E5 03135	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel, cinta de fixação e perna de apoio. Homologação: E5 03135	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel, cinta de fixação e perna de apoio. Homologação: E5 03135
	Cadeira de bebé Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com sistema de fixação ISOFIX. Homologação: E1 03301146	Cadeira de bebé Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com sistema de fixação ISOFIX. Homologação: E1 03301146	Cadeira de bebé Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel. Homologação: E1 03301146
	Cadeira de bebé Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel Homologação: E1 03301146	Cadeira de bebé Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel Homologação: E1 03301146	

³ Para outros equipamentos de protecção de criança é necessário que o automóvel esteja incluído na lista do fabricante ou que o equipamento tenha homologação universal de acordo com a legislação ECE R44.



Segurança para crianças

Peso/idade	Banco da frente ^A	Lugares laterais do banco traseiro	Lugar central do banco traseiro
Grupo 1 9 – 18 kg (9 – 36 meses)	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel e cinta de fixação. Utilize almofada de protecção entre a cadeira de criança e o tablier. Homologação: E5 03135	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel, cinta de fixação e perna de apoio. Homologação: E5 03135	Cadeira de Criança Volvo – protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel, cinta de fixação e perna de apoio. Homologação: E5 03135
	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com cinto do automóvel e cinta de fixação. Homologação: E5 04192	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com cinto do automóvel e cinta de fixação. Homologação: E5 04192	
	Britax Fixway – protecção de criança virada para trás fixada com sistema de fixação ISOFIX e cinta de fixação. Homologação: E5 03171	Britax Fixway – protecção de criança virada para trás fixada com sistema de fixação ISOFIX e cinta de fixação. Homologação: E5 03171	



Segurança para crianças

Peso/idade	Banco da frente ^A	Lugares laterais do banco traseiro	Lugar central do banco traseiro
Grupo 2 15-25 kg, 3-6 anos	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para frente fixada com cinto do automóvel. Homologação: E5 04191	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para frente fixada com cinto do automóvel. Homologação: E5 04191	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para frente fixada com cinto do automóvel. Homologação: E5 04191
	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel e cinta de fixação Homologação: E5 04192	Cadeira de criança reversiva Volvo - protecção de criança virada para trás fixada com cinto de segurança do automóvel e cinta de fixação Homologação: E5 04192	
Grupo 2/3 15 – 36 kg (3 – 12 anos)	Assento Auto Volvo – com ou sem costas. Homologação: E5 03139	Assento Auto Volvo – com ou sem costas. Homologação: E5 03139	Assento Auto Volvo – com ou sem costas. Homologação: E5 03139
	Assento Auto Volvo com costas. Homologação: E1 04301198	Assento Auto Volvo com costas. Homologação: E1 04301198	Assento Auto Volvo com costas. Homologação: E1 04301198
		Almofada Integrada da Volvo – disponível como opção montada de fábrica. Homologação: E5 03168	

^A Para informação sobre a activação/desactivação do airbag (SRS), veja a página 23.



Segurança para crianças

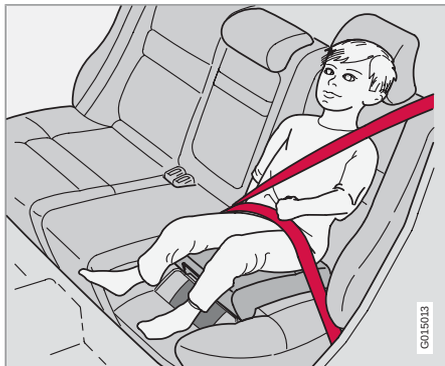
! AVISO

Nunca coloque a cadeira/assento auto para crianças no banco do passageiro se o air-bag (SRS) estiver activado⁴.

No banco do passageiro da frente não devem sentar-se crianças com uma altura inferior a 140 cm se o airbag (SRS) estiver activado.

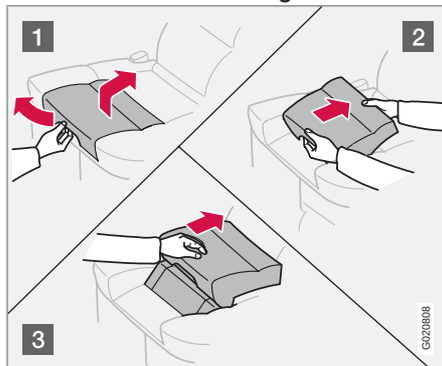
O não cumprimento desta recomendação poderá colocar em perigo a vida de uma criança.

Almofadas integradas*



As almofadas integradas da Volvo dos lugares laterais do banco de trás foram especialmente concebidas para garantir uma óptima segurança à criança. Em conjunto com os cintos de segurança normais, as almofadas estão aprovadas para crianças com peso entre 15 e 36 kg.

Levantar a almofada integrada



- 1** Puxe a pega para que a almofada se eleve.
- 2** Agarre a almofada com ambas as mãos e desloque-a para trás.
- 3** Empurre-a até engatar no sítio.

! AVISO

A almofada integrada deve estar na posição de bloqueio antes de se sentar a criança na mesma.

Certifique-se de que:

- almofada integrada em posição bloqueada
- o cinto de segurança acompanha o corpo da criança, não está solto ou enrodilhado e passa justamente sobre o ombro
- a parte abdominal do cinto está na posição mais baixa possível, mesmo acima das pernas, para garantir uma óptima protecção
- o cinto de segurança não se encontra sobre o pescoço da criança nem passa debaixo do ombro da mesma
- Ajuste cuidadosamente o encosto da cabeça à posição da cabeça da criança.

⁴ Para informação sobre a activação/desactivação do airbag, veja a página 23.



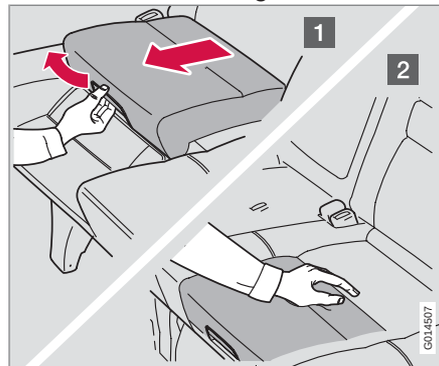
Segurança para crianças

! AVISO

Reparações ou substituições apenas podem ser efectuadas por uma oficina. A Volvo recomenda o contacto com uma oficina autorizada Volvo. Não proceda a qualquer alteração ou acrescento pessoal na almofada integrada.

Se uma almofada integrada for sujeita a um esforço violento, por exemplo: numa colisão, toda a almofada integrada deve ser substituída. Mesmo que a almofada integrada pareça intacta, pode ter perdido parte das suas propriedades de protecção. A almofada integrada também deve ser substituída se apresentar muito desgaste.

Baixar a almofada integrada

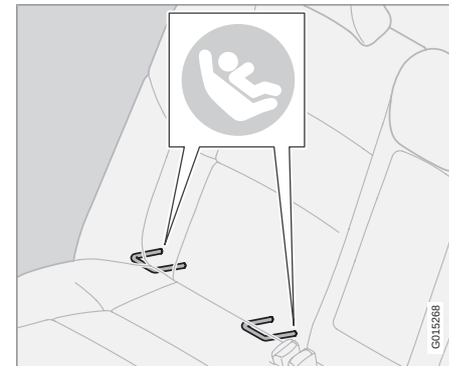


- 1** Puxe a pega.
- 2** Empurre a almofada para baixo e carregue até engatar.

i NOTA

Não se esqueça de dobrar a almofada primeiro, se quiser dobrar as costas do banco de trás.

ISOFIX Sistema de fixação de cadeiras de criança*



Os pontos de fixação ISOFIX encontram-se dissimulados atrás da parte inferior das costas do banco traseiro, nos lugares exteriores.

A localização dos pontos de fixação encontra-se assinalada com símbolos nos estofos das costas do banco (ver a ilustração acima).

Para aceder aos pontos de fixação pressione a almofada do banco para baixo.

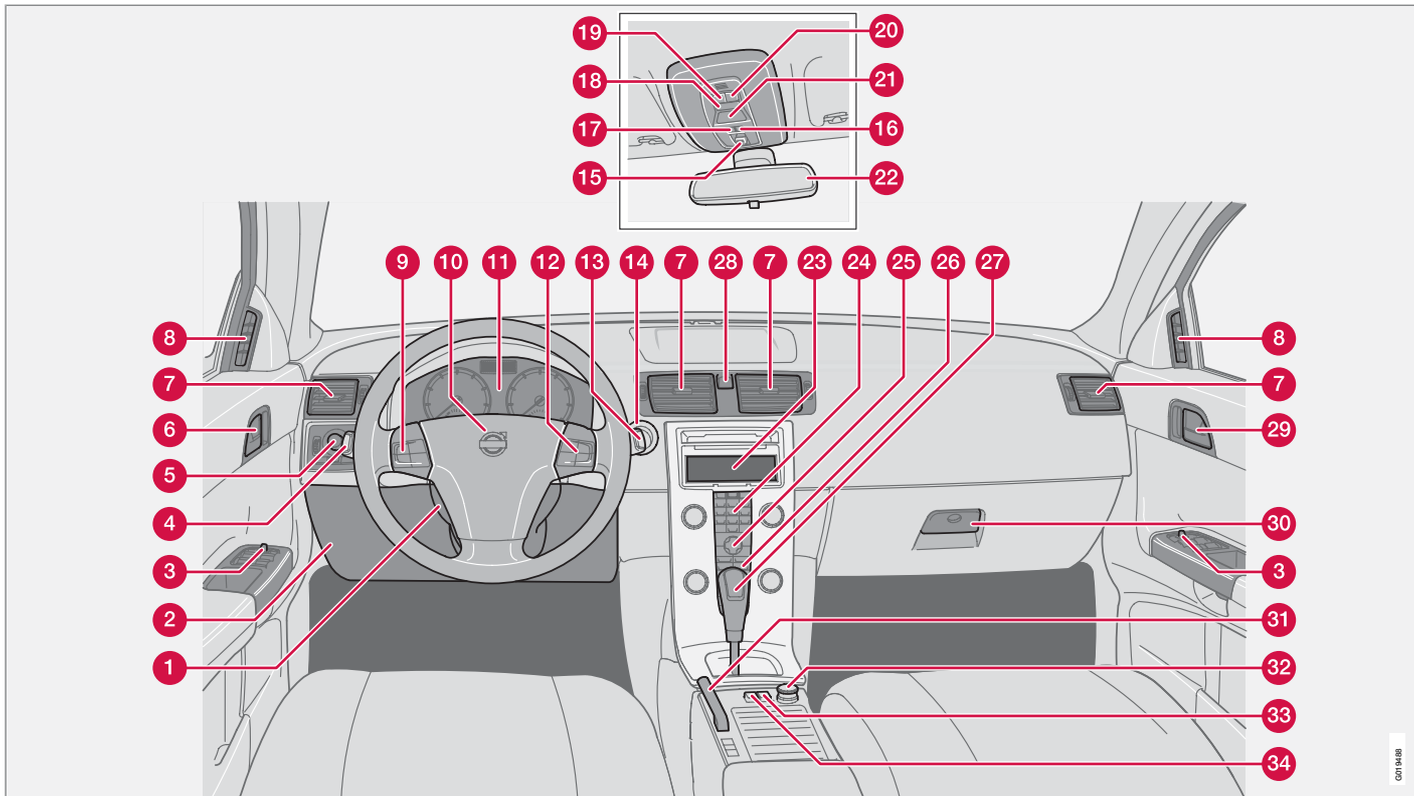
Siga sempre as instruções de montagem do fabricante quando acoplar uma protecção de criança aos pontos de fixação ISOFIX.

Descrição geral, automóveis com volante à esquerda.....	42
Descrição geral, automóveis com volante à direita.....	44
Painel de comando da porta do condutor.....	46
Painel de instrumentos.....	47
Símbolos de indicação e aviso.....	49
Visor de informações.....	53
Tomada eléctrica.....	55
Painel de iluminação.....	56
Alavanca do volante do lado esquerdo.....	59
Alavanca do volante do lado direito.....	62
Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)*.....	64
Unidade de botões no volante*.....	66
Ajuste do volante, piscas de emergência.....	67
Travão de estacionamento.....	68
Vidros eléctricos.....	69
Vidros e retrovisores.....	72
Tecto de abrir de comando eléctrico*.....	76
Definições pessoais.....	78
HomeLink® *.....	81



Descrição geral, automóveis com volante à esquerda

02



001 1438

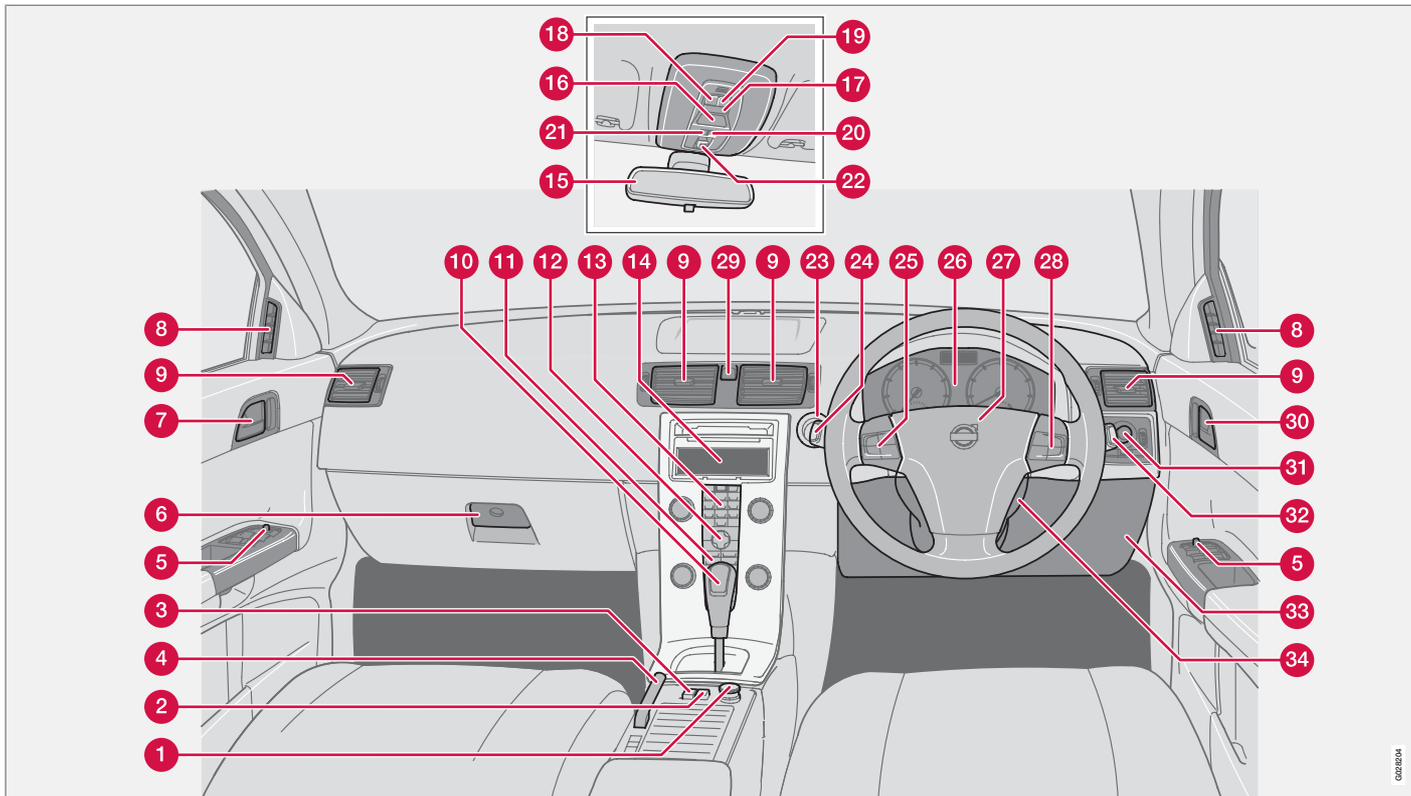
**Descrição geral, automóveis com volante à esquerda**

- 1 Ajustes do volante
- 2 Soltar o capot
- 3 Painel de comando
- 4 Indicadores de mudança de direcção, máximos, computador de bordo
- 5 Iluminação, dispositivo de abertura da tampa do depósito de combustível
- 6 Puxador de abertura da porta, botão de trancagem.
- 7 Saídas de ventilação no tablier
- 8 Saída de ventilação dos vidros laterais
- 9 Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)
- 10 Buzina, airbag
- 11 Painel de instrumentos
- 12 Teclado para sistema interactivo (Infotainment)
- 13 Limpa pára-brisas, lava pára-brisas e lava-faróis
- 14 Fechadura da ignição
- 15 Controlos do tecto de abrir
- 16 Sem função
- 17 Sem função
- 18 Iluminação interior, interruptor de funcionamento
- 19 Lâmpada de leitura, lado esquerdo
- 20 Lâmpada de leitura, lado direito
- 21 Avisador do cinto de segurança e indicação do airbag do lugar do passageiro
- 22 Retrovisor interior
- 23 Visor para o sistema de climatização e sistema interactivo (infotainment)
- 24 Sistema Interactivo (Infotainment)
- 25 Controlos para comando da climatização, sistema interactivo (infotainment) e definições pessoais
- 26 Comando da climatização
- 27 Alavanca das mudanças
- 28 Piscas de emergência
- 29 Puxador de abertura da porta
- 30 Porta-luvas
- 31 Travão de estacionamento
- 32 Tomada eléctrica/isqueiro
- 33 Blind Spot Information System, BLIS
- 34 Interruptor, equipamento opcional



Descrição geral, automóveis com volante à direita

02



02R004



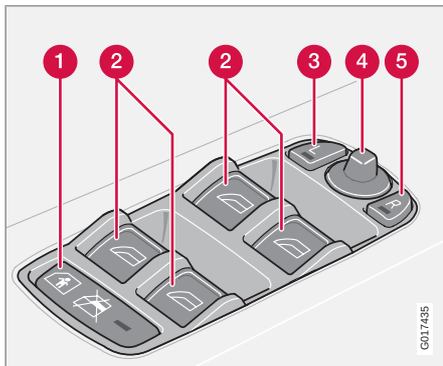
Descrição geral, automóveis com volante à direita

- 1 Tomada eléctrica, isqueiro
- 2 Blind Spot Information System, BLIS
- 3 Interruptor, equipamento opcional
- 4 Travão de estacionamento
- 5 Painel de comando
- 6 Porta-luvas
- 7 Puxador de abertura da porta
- 8 Saída de ventilação dos vidros laterais
- 9 Saídas de ventilação no tablier
- 10 Alavanca das mudanças
- 11 Comando da climatização
- 12 Controlos para comando da climatização, sistema interactivo (infotainment) e definições pessoais
- 13 Sistema Interactivo (Infotainment)
- 14 Visor para o sistema de climatização e sistema interactivo (infotainment)
- 15 Retrovisor interior
- 16 Avisador do cinto de segurança e indicação do airbag do lugar do passageiro
- 17 Iluminação interior, interruptor de funcionamento
- 18 Lâmpada de leitura, lado esquerdo
- 19 Lâmpada de leitura, lado direito
- 20 Sem função
- 21 Sem função
- 22 Controlos do tecto de abrir
- 23 Fechadura da ignição
- 24 Limpa e lava pára-brisas, lava-faróis
- 25 Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)
- 26 Painel de instrumentos
- 27 Buzina, airbag
- 28 Teclado para sistema interactivo (Infotainment)
- 29 Piscas de emergência
- 30 Puxador de abertura da porta, botão de trancagem
- 31 Iluminação, dispositivo de abertura da tampa do depósito de combustível
- 32 Indicadores de mudança de direcção, máximos, computador de bordo
- 33 Soltar o capot
- 34 Ajustes do volante



Painel de comando da porta do condutor

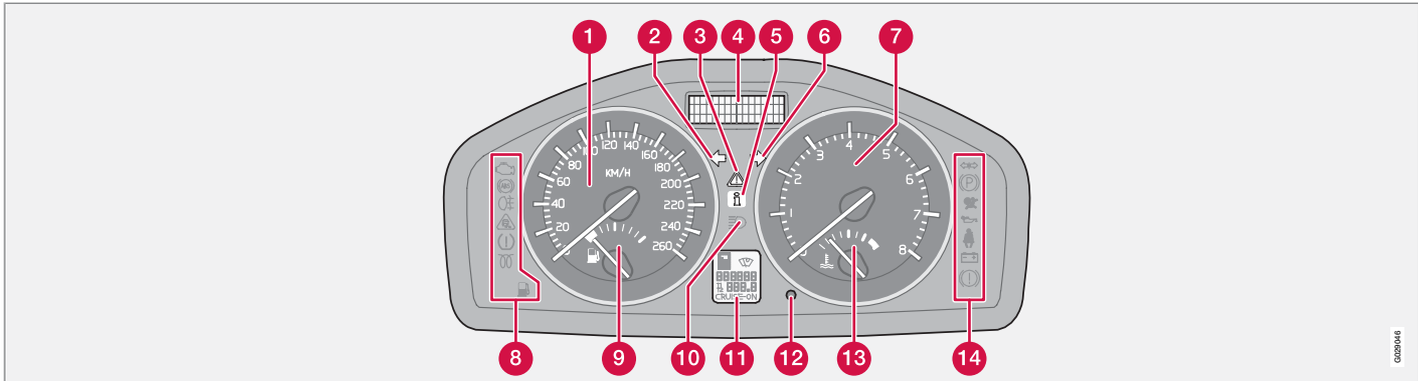
Painel de comando da porta do condutor



- 1 Desativação dos vidros eléctricos traseiros. Bloqueio eléctrico de segurança para crianças*
- 2 Vidros eléctricos
- 3 Retrovisor exterior, lado esquerdo
- 4 Retrovisores exteriores, configuração
- 5 Retrovisor exterior, lado direito



Painel de instrumentos



- 1** Velocímetro.
- 2** Indicadores de mudança de direcção, esquerda.
- 3** Símbolo de aviso.
- 4** Mostrador de informações - O mostrador apresenta mensagens de informação ou de aviso, a temperatura exterior e o relógio. Quando a temperatura exterior está entre +2 °C e -5 °C, acende-se um floco de neve no mostrador. Este símbolo é um aviso de perigo de formação de gelo na estrada. Depois de o automóvel ter estado parado, o indicador de temperatura exterior pode mostrar um valor mais elevado do que o valor real.
- 5** Símbolo de informações.
- 6** Indicadores de mudança de direcção, direita.
- 7** Conta-rotações - Indica a rotação do motor em milhares de rot/min.
- 8** Símbolos de indicação e aviso.
- 9** Indicador de combustível, ver também computador de bordo pág. 60.
- 10** Indicador dos máximos.
- 11** Visor - Apresenta as posições das mudanças automáticas, sensor da chuva, totalizador de conta-quilómetros, totalizador parcial do conta-quilómetros e controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control). Exibe também o indicador de mudança (GSI) e as posições das mudanças no modelo 1.6D DRIVE, veja a página 147.



Painel de instrumentos

- 02
- 12 Botão do totalizador parcial do conta-quilómetros – Utilizado para medir distâncias curtas. Breves pressões no botão comuta entre ambos os totalizadores parciais do conta-quilómetros **T1** e **T2**. Uma pressão longa (mais de 2 segundos) repõe a zero o totalizador parcial do conta-quilómetros activado.
 - 13 Indicador de temperatura - Indicador de temperatura do sistema de refrigeração do motor. Se a temperatura ficar anormalmente elevada e o indicador atingir a zona vermelha, aparece uma mensagem no mostrador. Lembre-se de que, por exemplo, as luzes extra colocadas à frente da entrada de ar reduzem a capacidade de refrigeração com altas temperaturas exteriores e com o motor sujeito a cargas elevadas.
 - 14 Símbolos de indicação e aviso.



Símbolos de indicação e aviso

Indicação de funções, símbolos

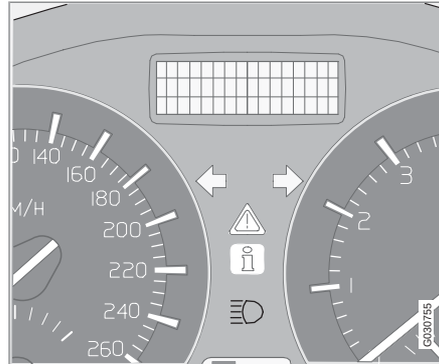
Todos os símbolos de controlo e aviso¹ acendem-se quando o comando à distância é rodado para a posição **II** antes do arranque. Isto permite verificar se os símbolos estão a funcionar. Todos os símbolos devem apagar-se quando o motor arranca, excepto o símbolo do travão de mão que só se apaga quando este é desactivado.



Se o motor não arrancar no espaço de cinco segundos, todos os símbolos serão apagados, excepto os símbolos de avaria no sistema de purificação dos gases de escape do nível do óleo baixo. Alguns dos símbolos podem não ter qualquer função, dependendo dos equipamentos do automóvel.



Símbolos no centro do tablier



O símbolo de aviso vermelho acende quando há alguma avaria que pode afectar a segurança e/ou a condução do automóvel. Simultaneamente é exibido um texto explicativo no mostrador de informações. O símbolo fica visível até que a avaria seja reparada, mas a mensagem de texto pode ser removida com o botão **READ**, veja a página 53. O símbolo de aviso também se pode acender em combinação com os outros símbolos.

Quando o símbolo acende:

1. Pare num lugar seguro. O automóvel não deve continuar a ser conduzido.
2. Leia a informação no mostrador. Rectifique o problema de acordo com a mensagem do mostrador. Apague a mensagem com **READ**.



O símbolo de informações amarelo acende-se no mostrador de informações em combinação com texto. As mensagens de texto apagam-se com o botão **READ**, veja a página 53, ou então desaparecem automaticamente após um certo tempo (o tempo varia consoante a função indicada).

O símbolo amarelo de informações também se pode acender em combinação com os outros símbolos.



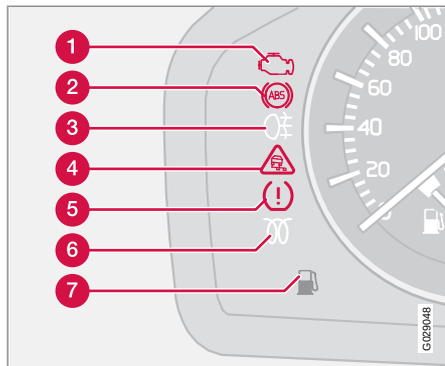
NOTA

Quando é exibida a mensagem de serviço, pode-se apagar o símbolo e a mensagem com o botão **READ**, ou esta desaparecerá automaticamente após algum tempo.

¹ Em algumas variantes de motor não se utiliza o símbolo do nível do óleo baixo. O aviso é transmitido através do mostrador de texto, veja a página 53.

Símbolos de indicação e aviso

Símbolos de indicação – lado esquerdo



- 1 Avaria no sistema de escape do automóvel
- 2 Avaria do sistema ABS
- 3 Luzes de nevoeiro traseiras
- 4 Sistema de estabilidade STC ou DSTC
- 5 Sem função
- 6 Pré-aquecedor do motor, gasóleo
- 7 Nível baixo no depósito de combustível

Sistema de escape



Se o símbolo se acender pode haver uma avaria no sistema de escape do automóvel. A Volvo recomenda que se dirija a uma oficina autorizada Volvo para verificação.

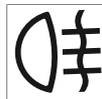
Avaria do sistema ABS



O sistema não está a funcionar se o símbolo se acender. O sistema de travagem do automóvel está a funcionar normalmente, mas sem a função ABS.

1. Pare o automóvel num lugar seguro e desligue o motor.
2. Volte a pôr o motor a trabalhar.
3. Leve o automóvel a uma oficina para verificação do sistema ABS se o símbolo permanecer aceso. A Volvo recomenda que se dirija a uma oficina autorizada Volvo.

Luzes de nevoeiro traseiras



Este símbolo acende quando as luzes de nevoeiro estão ligadas.

Sistema de estabilidade STC ou DSTC*



Para informações sobre as funções e símbolos do sistema, veja a página 156.

Pré-aquecedor do motor, gasóleo



O símbolo acende-se enquanto decorre o pré-aquecimento do motor. O pré-aquecimento acontece quando a temperatura desce abaixo dos -2°C . Pode-se arrançar o motor quando o símbolo apaga.

Nível baixo no depósito de combustível

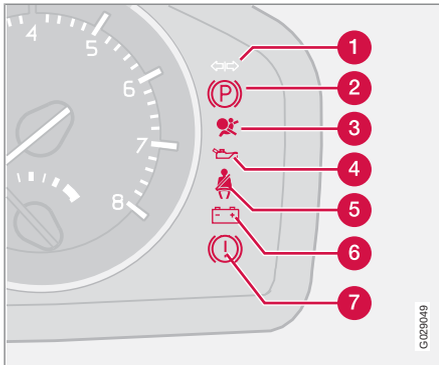


Este símbolo acende-se quando o nível no depósito de combustível está baixo, abasteça logo que possível.



Símbolos de indicação e aviso

Símbolos de indicação – lado direito



- 1 Símbolo de indicação de atrelado
- 2 Travão de estacionamento actuado
- 3 Airbags – SRS
- 4 Pressão de óleo baixa
- 5 Avisador do cinto de segurança
- 6 O alternador não está a carregar
- 7 Avaria no sistema de travagem

Símbolo de indicação de atrelado



O símbolo pisca quando são usados os indicadores de mudança de direcção e estiver acoplado o atrelado. Se o símbolo não piscar, alguma das luzes no atrelado ou no automóvel está avariada.

Travão de estacionamento actuado



O símbolo acende-se quando o travão de estacionamento está actuado. Puxe sempre o travão de estacionamento até a posição final.

NOTA

O símbolo acende-se independentemente da força com que o travão de estacionamento é actuado.

Airbags – SRS



Se o símbolo permanecer aceso ou se acender durante a condução, tal significa que foi detectada uma anomalia na fivela do cinto, no sistema SRS, SIPS ou IC. A Volvo recomenda que se dirija directamente para uma oficina autorizada Volvo para que o sistema seja verificado.

Pressão de óleo baixa²



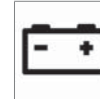
Se o símbolo acender durante a condução, a pressão do óleo do motor é insuficiente. Pare imediatamente o motor e verifique o nível de óleo do motor. Ateste em caso de necessidade. Se o símbolo acender e o nível de óleo estiver normal, a Volvo recomenda que contacte uma oficina autorizada Volvo.

Avisador do cinto de segurança



O símbolo acende-se se o condutor ou o passageiro da frente não estiverem a usar o cinto de segurança ou se alguém no banco traseiro tiver retirado o cinto de segurança.

O alternador não está a carregar



Se o símbolo acender durante a condução, existe uma avaria no sistema eléctrico. A Volvo recomenda a visita a uma oficina autorizada Volvo.

² Em algumas variantes de motor não se utiliza o símbolo do nível do óleo baixo. O aviso é transmitido através do mostrador de texto, veja a página 53.

Símbolos de indicação e aviso

Avaria no sistema de travagem



Se o símbolo acender, o nível de óleo dos travões pode estar demasiado baixo.

- Pare o automóvel num lugar seguro e verifique o nível no depósito de óleo dos travões, veja a página 215. Se o nível no reservatório estiver inferior a **MIN**, então o automóvel não deve ser conduzido. A Volvo recomenda que transporte o automóvel para uma oficina autorizada Volvo para verificação do sistema de travagem.



Se os símbolos dos TRAVÕES e ABS acenderem ao mesmo tempo, pode haver um problema no sistema de distribuição da força de travagem.



1. Pare o automóvel num lugar seguro e desligue o motor.
2. Volte a pôr o motor a trabalhar.
3. Se ambos os símbolos se apagarem, continue a conduzir.

4. Se os símbolos permanecerem acesos, verifique o nível no depósito de óleo dos travões, veja a página 215.
5. Se o nível no depósito estiver normal, mas os símbolos continuarem acesos, pode conduzir o automóvel, mas com muito cuidado, até a uma oficina para verificação do sistema de travagem. A Volvo recomenda que se dirija a uma oficina autorizada Volvo.
6. Se o nível do depósito estiver abaixo do **MIN**, não deve continuar a condução do automóvel. Deve transportá-lo até a uma oficina para verificação do sistema de travagem. A Volvo recomenda que se dirija a uma oficina autorizada Volvo.

AVISO

Se os símbolos dos TRAVÕES e ABS acenderem ao mesmo tempo, há o risco das rodas traseiras derraparem durante travagens a fundo.

Avisador – portas não estão fechadas

Se uma das portas, o capot³ ou o porta-bagagens não estiverem correctamente fechados, o condutor será avisado.

Baixa velocidade



Se o automóvel se deslocar a uma velocidade inferior a 5 km/h, acende-se o símbolo de informação e surge no mostrador o texto **PORTA CONDUTOR ABERTA,**

PORTA PASSAGEIRO ABERTA, PORTA TRÁS ESQ. ABERTA, CAPOTA DO MOTOR ABERTA ou **PORTA TRÁS DIR. ABERTA.**

Pare o automóvel no primeiro lugar seguro que encontrar e feche a porta ou a capota aberta.

Alta velocidade



Se o automóvel for conduzido a uma velocidade superior a 10 km/h, acende-se o símbolo e no mostrador e surge algum dos textos anteriormente referidos.

Aviso porta-bagagens



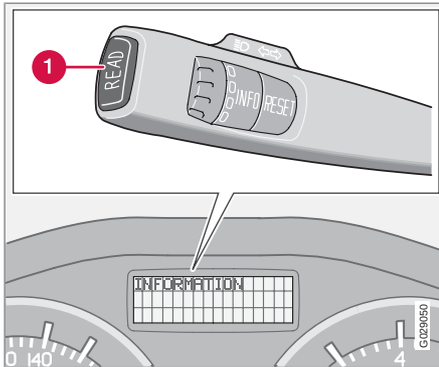
Se o porta-bagagens estiver aberto, o símbolo de informação acenderá e no mostrador aparecerá a indicação **TAMPA P/BAGAGENS ABERTA.**

³ Apenas automóveis com alarme.



Visor de informações

Mensagens



Ao mesmo tempo que se acende um símbolo de aviso ou de indicação o mostrador de informações exibe uma mensagem complementar.

– Carregue no botão **READ** (1).

Percorra as mensagens utilizando o botão **READ**. As mensagens de avaria são guardadas na memória até que as respectivas avarias sejam reparadas.

i **NOTA**

Se uma mensagem de aviso for mostrada quando o computador de bordo estiver a ser usado, a mensagem tem de ser lida (carregue no botão **READ**) antes de a actividade anterior poder ser retomada.

Mensagem	Significado
PARE C SEGURANÇA^A	Pare o automóvel de modo seguro e desligue o motor. Risco de danos graves.
REVISÃO URGENTE^A	A Volvo recomenda que uma oficina autorizada Volvo verifique o automóvel imediatamente.
CONSULTE MANUAL^A	Leia o manual de instruções.
REVISÃO NECESS.^A	A Volvo recomenda que uma oficina autorizada Volvo verifique o automóvel logo que possível.

Mensagem	Significado
TEMP MOTOR ALTA PARE O MOTOR	Pare o automóvel de modo seguro e desligue o motor. Risco de danos graves.
TEMPO RES-TANTE MANU-TENÇÃO	Está na altura de marcar a revisão. A Volvo recomenda que o serviço seja realizado por uma oficina autorizada Volvo.
ESTÁ NA HORA DA REVISÃO PER.	Está na altura da revisão. A Volvo recomenda que o serviço seja realizado por uma oficina autorizada Volvo. Este momento depende da distância total percorrida, do número de meses desde a última revisão, das horas de funcionamento do motor e da qualidade do óleo.



Visor de informações

Mensagem	Significado
MANUTENÇÃO ATRASADA	Se os intervalos de serviço de manutenção não forem respeitados a garantia não cobre eventuais elementos danificados. A Volvo recomenda que o serviço seja realizado por uma oficina autorizada Volvo.
ÓLEO TRANSMISSÃO MUDANÇA NECESS.	A Volvo recomenda que uma oficina autorizada Volvo verifique o automóvel logo que possível.
AVISO VERIF.NÍVEL ÓLEO	Verifique o nível do óleo. A mensagem é exibida a cada 10 000 km (algumas variantes de motor). Para informação sobre a verificação do nível do óleo, veja a página 212.

Mensagem	Significado
FILT.FULIG.CHEIO VER MANUAL PROP.	O filtro de partículas Diesel necessita de ser regenerado, veja a página 289.
SIST STC/DSTC ANTI-PATIN DESL	A acção do sistema de estabilidade e tracção está reduzida, veja a página 157 para consultar outras variantes.
TRANSMISSÃO BAIXO DESEMPENHO	A transmissão não está em pleno funcionamento. Conduza cuidadosamente até a mensagem apagar, veja a página 151. Perante exibições repetidas da mensagem, a Volvo recomenda o contacto com uma oficina autorizada Volvo.

Mensagem	Significado
TRANSMISSÃO TEMP. ÓLEO ALTA	Conduza mais calmamente ou estacione o automóvel num local seguro. Ponha as mudanças em ponto morto e deixe o motor ao ralenti até a mensagem apagar. Para mais informações, veja a página 151.
TEMP ÓLEO TRANSM PARE C SEGURANÇA	Avaria crítica. Estacione imediatamente o automóvel num local seguro. A Volvo recomenda que o contacto com uma oficina autorizada Volvo. ^B

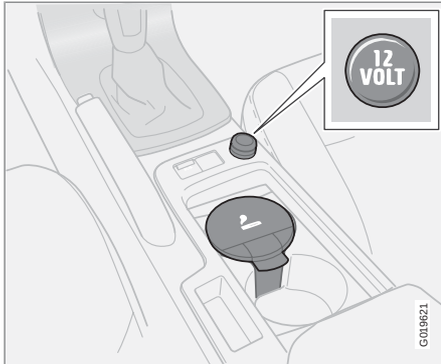
^A Parte da mensagem, exibida juntamente com informações sobre a origem do problema.

^B Para mais mensagens acerca da transmissão automática, veja a página 151.



Tomada eléctrica

Tomada eléctrica de 12 V



A tomada eléctrica pode ser usada para vários acessórios de 12 V, tais como telemóvel e caixa frigorífica. A intensidade máxima é de 10 A. O comando à distância tem de estar pelo menos na posição I para que a tomada forneça corrente.

AVISO

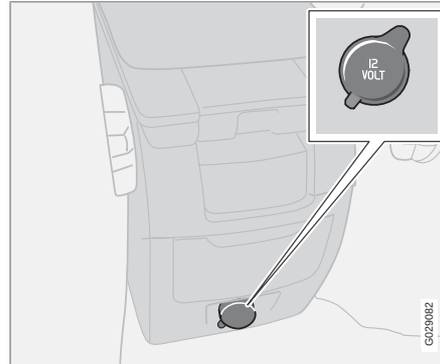
Deixe sempre a tampa na tomada quando não estiver a usar.

Isqueiro*

O isqueiro é activado premindo o botão para dentro. Quando estiver pronto para acender, o botão salta novamente para fora. Puxe o

isqueiro e use a resistência incandescente para acender.

Tomada eléctrica no banco traseiro



A tomada eléctrica pode ser usada para vários acessórios, tais como telemóvel ou caixa frigorífica.

NOTA

O isqueiro não funciona nesta tomada.

Destina-se a consumo 12 V. A corrente máxima é de 10 A. O comando à distância tem de estar pelo menos na posição I para que a tomada forneça corrente.

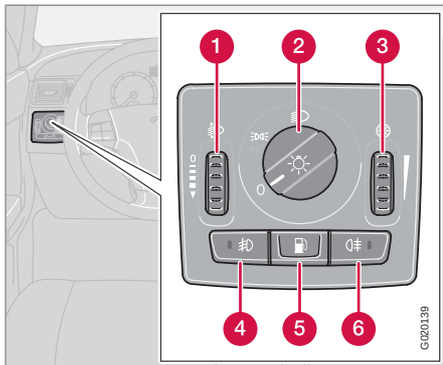
AVISO

Deixe sempre a tampa na tomada quando não estiver a usar.

02

Painel de iluminação

Generalidades



- 1 Selector rotativo para controlo da altura do foco
- 2 Comando das luzes
- 3 Selector rotativo para ajuste da iluminação do mostrador e da iluminação dos instrumentos
- 4 Faróis de nevoeiro*
- 5 Abrir a tampa do depósito de combustível
- 6 Luz de nevoeiro traseira

Posição	Significado
0	Médios automáticos/desligados. Apenas sinais de máximos.
☰☱☲	Luzes de presença/de estacionamento
☰☱☲☳	Médios automáticos. Os máximos e os sinais de máximos funcionam nesta posição.

Controlo da altura do foco

A carga do automóvel altera a altura do foco da luz dos faróis, o que pode cegar um condutor em sentido contrário. Evite esta situação ajustando a altura do foco.

1. Rode o comando à distância para a posição II.
2. Rode o comando das luzes (2) para uma das posições finais.
3. Gire a roda (1) para cima ou para baixo, para subir ou descer a altura do foco.

Os automóveis com faróis Dual Xenon* têm ajuste do foco automático e, por isso, não possuem a roda (1).

Luzes de presença/de estacionamento

As luzes de presença/estacionamento podem ser acesas qualquer que seja a posição do comando à distância.

- Rode o comando das luzes (2) para a posição média.

Quando o comando à distância está na posição II as luzes de presença/estacionamento e a iluminação da placa da matrícula estão sempre acesas.

Faróis

Médios automáticos*

Os médios acendem-se automaticamente quando o comando à distância é rodado para a posição II, excepto quando o comando das luzes (2) estiver na posição média. Se necessário, os médios automáticos podem ser desactivados. A Volvo recomenda que este serviço seja realizado por uma oficina autorizada Volvo.

Médios automáticos, máximos

1. Rode o comando à distância para a posição II.
2. Os médios são activados rodando o comando das luzes (2) no sentido dos ponteiros do relógio até a posição final.



Painel de iluminação

- Os máximos são activados deslocando a alavanca esquerda do volante contra o volante até a posição final e largando-a, veja a página 59.

A luz apaga-se automaticamente quando o comando à distância é rodado para a posição **I** ou **0**.

Iluminação dos instrumentos

A iluminação dos instrumentos está acesa quando o comando à distância está na posição **II** e o comando das luzes (2) está numa das posições finais. A iluminação reduz-se automaticamente durante o dia e pode ser regulada manualmente durante a noite.

- Gire a roda (3) para cima ou para baixo, para obter uma iluminação mais forte ou mais fraca.

Iluminação do mostrador aumentada

Para facilitar a leitura do totalizador de conta-quilómetros, totalizador parcial do conta-quilómetros, relógio e indicador de temperatura exterior, estes acendem quando o automóvel é destrancado e quando o comando à distância é retirado do fecho de ignição. Os mostradores apagam-se quando o automóvel é trancado.

Luzes de nevoeiro

NOTA

Os regulamentos para a utilização das luzes de nevoeiro variam consoante o país.

Faróis de nevoeiro*

As luzes de nevoeiro podem ser acesas tanto em combinação com os faróis como com as luzes de presença/de estacionamento.

- Pressione o botão (4).

A luz do botão (4) fica acesa quando as luzes de nevoeiro estão acesas.

Luz de nevoeiro traseira

As luzes de nevoeiro traseiras podem ser acesas apenas em combinação com os faróis ou as luzes de nevoeiro.

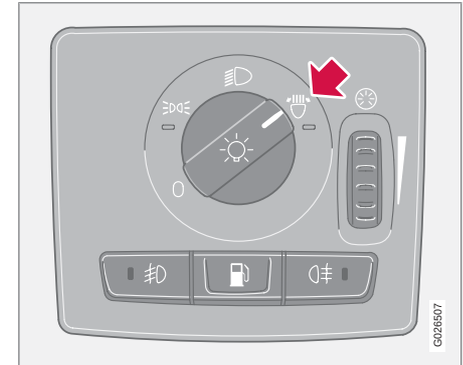
- Pressione o botão (6).

O símbolo de indicação no painel de instrumentos e a luz no botão (6) ficam acesos quando a luz de nevoeiro traseira está acesa.

Tampa do depósito de combustível

Pressione o botão (5) para abrir a tampa do depósito de combustível quando o automóvel se encontra destrancado, veja a página 127.

Active Bending Lights (ABL)*



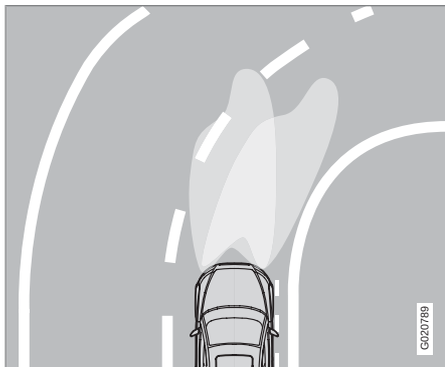
Painel de iluminação, para Active Bending Lights (ABL).

Se o automóvel estiver equipado com faróis activos (Active Bending Lights, ABL), as luzes dos faróis acompanham os movimentos do volante, proporcionando assim a melhor iluminação em curvas e cruzamentos, o que resulta num aumento da segurança.

Painel de iluminação

O LED  acende-se quando a função é activada. Perante avaria, o LED pisca e aparece no mostrador de informações uma mensagem de avaria. A função está activa apenas no crepúsculo ou na escuridão, e apenas quando o automóvel está em andamento.

A função pode ser desactivada/activada com o comando das luzes.



Foco dos faróis com a função desactivada (esquerda) e activada (direita).

Luzes de travões

A luz de travões acende-se automaticamente quando se trava.

Luzes de travagem de emergência e piscas de emergência automáticos*

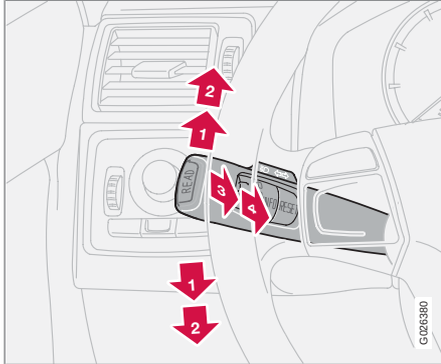
As luzes de travagem de emergência (Adaptive Brake Lights), são activadas durante travagens violentas ou se os travões ABS forem activados. A função coloca a luz de travões a piscar, para assim avisar imediatamente quem circula por trás.

O sistema é activado quando o ABS é utilizado durante mais de 0,5 segundos ou perante uma travagem a fundo, mas apenas quando a travagem é efectuada a velocidades superiores a 50 km/h. Quando a velocidade do automóvel desce abaixo dos 30 km/h, a luz de travões volta ao normal e os piscas de emergência acendem-se automaticamente. Os piscas de emergência ficam acesos até que se volte a acelerar, mas também podem ser desactivados com o botão dos piscas de emergência, veja a página 67.



Alavanca do volante do lado esquerdo

Posições da alavanca do volante



- 1** Sequência de piscas breve, indicador de mudança de direcção
- 2** Sequência de piscas contínua, indicador de mudança de direcção
- 3** Sinais de máximos e comutação máximos-médios
- 4** Luz de segurança e comutação médios-máximos

Indicador de mudança de direcção

Sequência de piscas contínua

- Mova a alavanca do volante para cima ou para baixo até a posição final (2).

A alavanca pára na posição final e volta atrás com a mão ou automaticamente com o movimento do volante.

Sequência de piscas breve

- Mova a alavanca do volante para cima ou para baixo até a posição (1) e solte.

Os indicadores de mudança de direcção piscam três vezes e a alavanca do volante retoma a posição inicial.

Sinais de máximos

- Mova a alavanca do volante ligeiramente contra o volante até a posição (3).

Os máximos ficam acesos até que se solte a alavanca. Os sinais de máximos apenas funcionam quando o comando à distância se encontra na fechadura da ignição.

Comutação de máximos e médios

O comando à distância tem de estar na posição **II** e o comando das luzes na posição final, veja a página 56, para que se possam acender os máximos.

Activar os máximos:

- Mova a alavanca do volante contra o volante até a posição final (4) e solte.

Desactivar os máximos:

- Mova a alavanca do volante contra o volante até a posição (3) e solte.

Iluminação de segurança

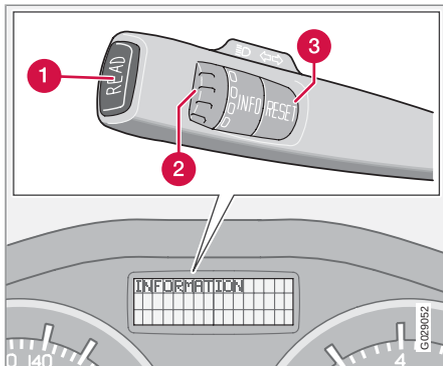
Parte da iluminação exterior pode permanecer acesa e funcionar como iluminação de segurança após o automóvel ter sido trancado. A duração é de 30¹ segundos, podendo porém ser alterada para 60 ou 90 segundos, veja a página 79.

1. Remova o comando à distância da fechadura de ignição.
2. Mova a alavanca do volante contra o volante até a posição final (4) e solte.
3. Saia do automóvel e tranque a porta.

¹ Configuração de fábrica.

Alavanca do volante do lado esquerdo

Computador de bordo*



- 1 **READ** - confirma
- 2 Comando selector rotativo² - avança entre os menus e as opções na lista do computador de bordo
- 3 **RESET**² - repõe

Comandos

Para aceder às informações do computador de bordo deve-se rodar o selector rotativo por etapas, para cima ou para baixo. Continue a rodar para regressar ao ponto de partida.

NOTA

Se aparecer uma mensagem de aviso quando o computador de bordo está a ser utilizado, terá de confirmar a mensagem de aviso. Confirme pressionando o botão **READ** para regressar à função do computador de bordo.

Funções

O computador de bordo mostra a seguinte informação:

- **VELOCIDADE MÉDIA**
- **VELOC. ACTUAL MPH***
- **INSTANTÂNEO**
- **MÉDIA**
- **QUILÓMETROS P/ESVAZIAR DEPOS**
- **STC/DSTC**, veja a página 156

VELOCIDADE MÉDIA

Quando se desliga a ignição, a velocidade média é memorizada e servirá de base para o novo valor, quando continuar a viagem. A reposição é feita com o botão **RESET**.

VELOC. ACTUAL MPH

A velocidade actual é mostrada em mph.

INSTANTÂNEO

O consumo actual de combustível é calculado segundo a segundo. A informação indicada no mostrador é actualizada com intervalos de poucos segundos. Quando o automóvel está parado aparece no mostrador "--.-". Durante o tempo que dura o processo de regeneração³ o consumo de combustível pode aumentar, veja a página 289.

MÉDIA

Quando se desliga a ignição, o consumo médio é memorizado e mantém-se até a função ser reiniciada. A reposição é feita com o botão **RESET**.

NOTA

Poderão verificar-se leituras ligeiramente incorrectas se for usado um aquecedor alimentado a combustível.

QUILÓMETROS P/ESVAZIAR DEPOS

A estimativa da distância que se pode percorrer com o combustível que resta no depósito baseia-se no consumo médio dos últimos 30 km. Quando o mostrador exhibe "--- km p/ esvaziar depos" já não há qualquer garantia

² Sem função em automóveis sem computador de bordo, aquecedor de estacionamento alimentado a combustível ou sistema de estabilidade e tracção.

³ Aplicável apenas a automóveis Diesel com filtro de partículas.



Alavanca do volante do lado esquerdo

de distância possível de percorrer. Abasteça logo que possível.

NOTA

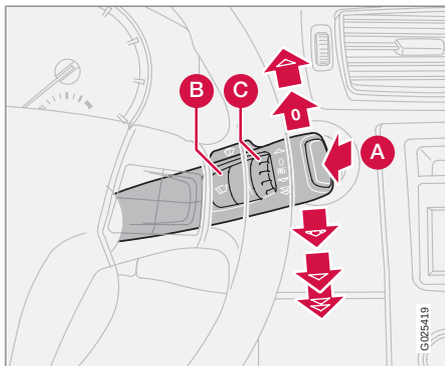
Poderão verificar-se leituras ligeiramente incorrectas devidas a, por exemplo, alteração do estilo de condução ou utilização de aquecedor alimentado a combustível.

Reposição

1. Selecciona **VELOCIDADE MÉDIA** ou **MÉDIA**
2. Reinicie pressionando o botão **RESET**. Mantenha o botão **RESET** pressionado durante pelo menos cinco segundos para repor a velocidade média e o consumo médio simultaneamente.

Alavanca do volante do lado direito

Limpa pára-brisas



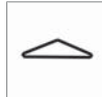
- A** Lava pára-brisas e lava faróis
- B** Sensor de chuva – lig./desl.
- C** Selector rotativo

Limpa pára-brisas desligado



Os limpa pára-brisas estão desligados quando a alavanca no volante está na posição **O**.

Passagem única



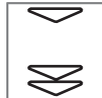
Empurre a alavanca para cima para fazer uma passagem única.

Funcionamento intermitente



O próprio condutor pode ajustar a velocidade que mais lhe convém para o funcionamento intermitente. Rode o selector rotativo (C) para cima para intervalos mais curtos. Rode para baixo para aumentar o intervalo.

Funcionamento contínuo



Passagem das escovas à velocidade normal.

As escovas movem-se a velocidade mais alta.

! IMPORTANTE

Antes de activar o limpa pára-brisas durante o Inverno - certifique-se que a escova do limpa pára-brisas não está congelada e que eventual neve ou gelo no pára-brisas foi removida.

! IMPORTANTE

Utilize bastante líquido de lava pára-brisas quando as escovas limpam o pára-brisas. O pára-brisas deve estar molhado enquanto o limpa pára-brisas actua.

Lava pára-brisas/faróis

Desloque a alavanca em direcção ao volante para pôr o lava pára-brisas e o lava faróis em funcionamento. O lava pára-brisas e o lava faróis fazem algumas passagens adicionais após se soltar a alavanca.

Lavagem de faróis a alta pressão*

A lavagem dos faróis a alta pressão consome grande quantidade de líquido de lavagem. Para poupar líquido, os faróis são lavados do seguinte modo:

Foco dos médios seleccionado através do comutador no painel de iluminação:

Os faróis são lavados na primeira vez que o pára-brisas é lavado. De seguida, são lavados a cada quinta lavagem do pára-brisas, desde que ocorra num intervalo de dez minutos. Se decorrerem mais de dez minutos entre lavagens, os faróis são lavados todas as vezes.

Luzes de estacionamento/de presença seleccionadas através do comutador no painel de iluminação:



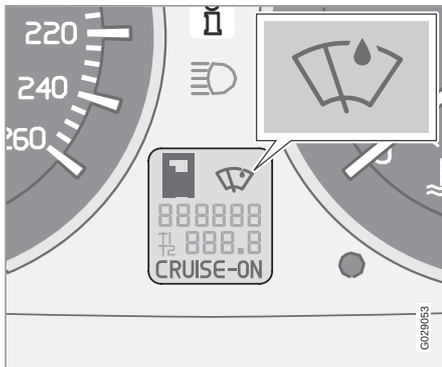
Alavanca do volante do lado direito

- Os faróis Dual Xenon apenas são lavados a cada quinto ciclo de lavagem, independentemente do tempo decorrido.
- Os faróis de halogéneo não são lavados.

O computador no painel de iluminação está na posição **0**:

- Os faróis Dual Xenon apenas são lavados a cada quinto ciclo de lavagem, independentemente do tempo decorrido.
- Os faróis de halogéneo não são lavados.

Sensor de chuva*



O sensor de chuva detecta a quantidade de água no pára-brisas e activa automaticamente os limpa pára-brisas. A sensibilidade do sen-

sor de chuva pode ser ajustada com o selector rotativo (C), veja a página 62.

Rode o selector rotativo para cima para aumentar a sensibilidade e para baixo para diminuir a sensibilidade (quando o selector rotativo é rodado para cima é realizada uma passagem extra).

Lig./desl.

Para activar o sensor de chuva o comando à distância tem de estar na posição **I** ou **II** e a alavanca do limpa pára-brisas na posição **0** (não activada).

Activar o sensor de chuva:

- Pressione o botão (B), veja a página 62. Um símbolo no mostrador indica que o sensor de chuva está activado.

Existem duas formas de desligar o sensor de chuva:

1. Carregue no botão (B)
2. Desloque a alavanca para baixo para outro programa do limpa pára-brisas. Se a alavanca for deslocada para cima, o sensor de chuva permanece activo, as escovas realizam uma passagem extra e depois regressam ao modo de sensor de chuva quando a alavanca é solta na posição **0** (não activada), veja a página 62.

O sensor de chuva desliga-se automaticamente quando o comando à distância é retirado da fechadura da ignição ou, cinco minutos após desligar a ignição.

! IMPORTANTE

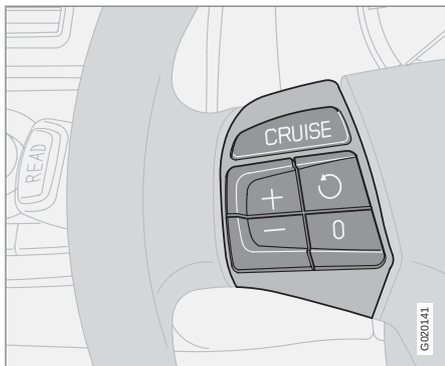
Numa lavagem automática: Desligue o sensor de chuva pressionando o botão (B) com o comando à distância na posição **I** ou **II**. Caso contrário os limpa pára-brisas podem entrar em funcionamento, podendo ficar danificados.

Selector rotativo

O selector rotativo é usado para ajustar a frequência de passagens quando o funcionamento intermitente é seleccionado, ou a sensibilidade à chuva quando o sensor de chuva é seleccionado.

Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)*

Activar



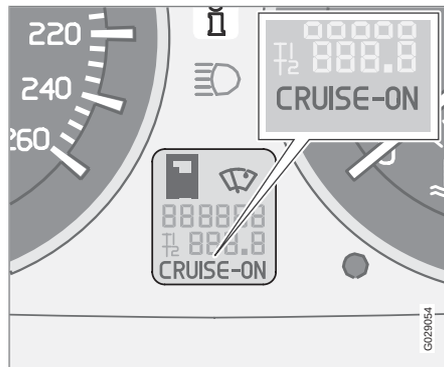
Os comandos do controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control) encontram-se no volante, à esquerda.

Definir a velocidade desejada:

1. Carregue no botão **CRUISE**. No painel de instrumentos aparece a indicação **CRUISE** (velocidade de cruzeiro).
2. Toque levemente em + ou - para fixar a velocidade do automóvel. No painel de instrumentos aparece a indicação **CRUISE-ON**.

O controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control) não pode ser ligado a velocidades abaixo de 30 km/h ou acima de 200 km/h.

Aumentar ou diminuir a velocidade



- Aumente ou diminua a velocidade mantendo + ou - pressionado. A velocidade a que o automóvel se está a deslocar quando o botão for solto é definida como a nova velocidade.

Pressionando brevemente (menos de meio segundo) em + ou - equivale a uma alteração de velocidade de 1 km/h ou 1 mph¹.

NOTA

Um aumento temporário da velocidade (inferior a um minuto), utilizando o acelerador, por ex: para ultrapassar, não afecta as definições do controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control). O automóvel retoma automaticamente a velocidade anteriormente definida, quando se deixa de actuar no acelerador.

Desactivação temporária

- Carregue em 0 para desactivar temporariamente o controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control). No painel de instrumentos aparece a indicação **CRUISE**. A velocidade anteriormente definida é mantida na memória após uma desactivação temporária.

O controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control) também é temporariamente desactivado se:

- carregar no pedal do travão ou da embraiagem
- a velocidade numa subida descer abaixo dos 25-30 km/h¹
- o selector de mudanças for posto na posição **N**

¹ Conforme o tipo de motor.



Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)*

- as rodas patinarem ou bloquearem
- um aumento temporário da velocidade exceder mais de um minuto.

Retomar a velocidade anteriormente definida



– Pressione o botão para retomar a velocidade anteriormente definida. No painel de instrumentos aparece a indicação **CRUISE ON**.

Desactivar

- Pressione em **CRUISE** para desligar o controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise Control). **CRUISE ON** apaga-se no painel de instrumentos.



Unidade de botões no volante*

Funções dos botões



Os quatro botões inferiores na unidade de botões no volante são comuns para o rádio e o telefone. A função dos botões depende do sistema que está activado. Com a unidade de botões no volante pode-se alternar entre as estações previamente programadas, mudar de faixa no CD e regular o volume.

- Manter pressionado para baixo um dos botões de seta para rebobinagem rápida ou para procurar uma estação.

Para poder fazer ajustes no sistema áudio, o telefone tem de estar ligado. Este deve estar activado com o botão **ENTER** para que se

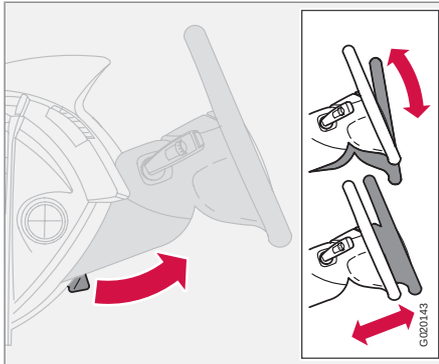
possa comandar o sistema do telefone com os botões de seta.

Para regressar apenas ao Áudio pressione **EXIT**.



Ajuste do volante, piscas de emergência

Ajustes do volante



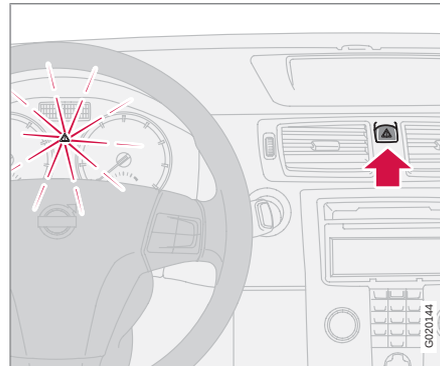
O volante pode ser ajustado tanto em altura como em alcance.

1. Puxe a alavanca na sua direcção para soltar o volante.
2. Ajuste o volante para a posição que lhe for mais conveniente.
3. Empurre a alavanca para a posição inicial para fixar a posição do volante. Se for difícil deslocar a alavanca, carregue levemente no volante ao mesmo tempo que empurra a alavanca para trás.

AVISO

Ajuste o volante antes de começar a conduzir e nunca durante a condução. Antes de começar a conduzir, verifique se o volante está fixo na sua posição.

Piscas de emergência



Os piscas de emergência (todos os indicadores de mudança de direcção a piscar) devem ser utilizados quando o automóvel estiver numa situação que possa representar um perigo ou obstáculo para o trânsito. Carregue no botão para activar a função.

Perante uma colisão suficientemente forte ou uma travagem a fundo activam-se os piscas de emergência, veja a página 58. Pode-se desactivar a função com o botão.

NOTA

Os regulamentos sobre a utilização dos piscas de emergência variam de país para país.

Travão de estacionamento

Travão de estacionamento (travão de mão)



A alavanca encontra-se entre os dois lugares da frente.

i NOTA

O símbolo de aviso no painel de instrumentos acende-se sempre, independentemente da força com que o travão de estacionamento for actuado.

! AVISO

Ao aplicar ou libertar o travão de estacionamento, certifique-se de que crianças, passageiros ou objectos não são entalados pelo travão.

Como aplicar o travão de estacionamento

1. Pressione o pedal do travão completamente para baixo.
2. Puxe a alavanca para cima de modo firme.
3. Solte o pedal do travão e certifique-se de que o automóvel ficou imobilizado.
4. Se o veículo se deslocar, será necessário puxar a alavanca do travão de estacionamento com maior firmeza.

Quando estacionar o veículo coloque sempre o selector de mudanças na **1** a mudança (para transmissão manual) ou na posição **P** (para transmissão automática)

Estacionamento em rampa

Se o automóvel for estacionado numa posição de subida; rode as rodas na direcção oposta à do passeio.

Se o automóvel for estacionado numa posição de descida rode as rodas na direcção do passeio.

Como soltar o travão de estacionamento

1. Pressione o pedal do travão para baixo de modo firme.
2. Puxe o travão de estacionamento um pouco para cima, carregue no botão, deixe o travão de estacionamento descer e solte o botão.



Vidros eléctricos

Accionamento

Os vidros eléctricos são accionados com os comandos nas portas. Os vidros eléctricos funcionam na posição de ignição I e II.

Após terminada a condução e após retirado o comando à distância, pode-se ainda abrir ou fechar os vidros durante um certo período desde que nenhuma porta tenha sido aberta. Supervisione sempre o accionamento dos vidros.

Para abrir o vidro:

- Carregue na parte dianteira do comando.

Para fechar o vidro:

- Puxe a parte dianteira do comando para cima.

i NOTA

Uma forma de reduzir o ruído causado pelo vento quando os vidros traseiros estão abertos é abrir ligeiramente os vidros dianteiros.

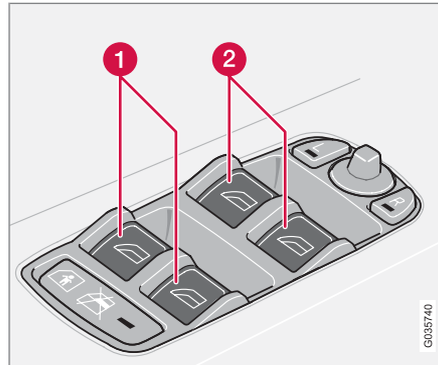
Comando à distância e botões de trancagem

Para o accionamento dos levanta-vidros eléctricos com botões de trancagem e comando à distância, ver pág. 118 e 127.

! AVISO

Certifique-se de que as crianças ou os outros passageiros não ficam entalados ao fechar os vidros. Supervisione cuidadosamente o accionamento dos vidros na porta traseira quando estes são accionados a partir da porta do condutor ou quando fecha as janelas com o comando à distância.

Porta do lado do condutor



Comandos dos vidros eléctricos.

- 1** Comando janela traseira
- 2** Comando janela dianteira

O condutor pode accionar todos os vidros eléctricos a partir do seu banco.

A janela pode ser aberta e fechada de dois modos:

Accionamento manual

Pressione ligeiramente um dos comandos (1) ou (2) ou puxe-o ligeiramente para cima. Os vidros eléctricos abrem ou fecham enquanto o comando for accionado.

Accionamento automático

Pressione um dos comandos (2) ou puxe-o para cima, soltando-o de seguida. Os vidros laterais abrem ou fecham de forma automática. O movimento é interrompido caso o vidro seja bloqueado por algum objecto.

! AVISO

A função que interrompe o movimento das janelas perante bloqueio funciona tanto no modo automático como no modo manual. No entanto, não funciona após a protecção contra entalamento ter sido disparada.

Vidros eléctricos

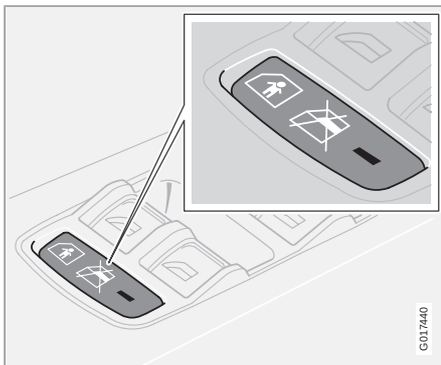
AVISO

Caso se encontrem crianças no automóvel:

Lembre-se sempre de cortar a corrente dos vidros eléctricos removendo o comando à distância ao sair do automóvel.

Certifique-se de que as crianças, ou outros passageiros, não ficam entaladas ao fechar as janelas.

Bloqueio dos vidros eléctricos nas portas traseiras



Bloqueio dos vidros eléctricos nas portas traseiras e bloqueios eléctricos de segurança para crianças.*

A lâmpada do interruptor está acesa

Os vidros das portas traseiras só podem ser accionados pelo comando na porta do condutor.

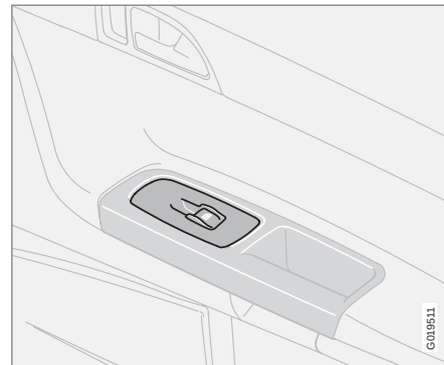
A lâmpada do interruptor está apagada

Os vidros das portas traseiras podem ser accionados pelos comandos nas respectivas portas e pelo comando na porta do condutor.

NOTA

Se o automóvel estiver equipado com fechos eléctricos de segurança para crianças nas portas traseiras, a luz indica se estes estão activos. As portas não podem então ser abertas por dentro. Quando o fecho eléctrico de segurança para crianças está activado aparece uma mensagem no mostrador.

Banco do passageiro, frente



Banco do passageiro, frente.

O comando no banco do passageiro da frente só acciona esse vidro.



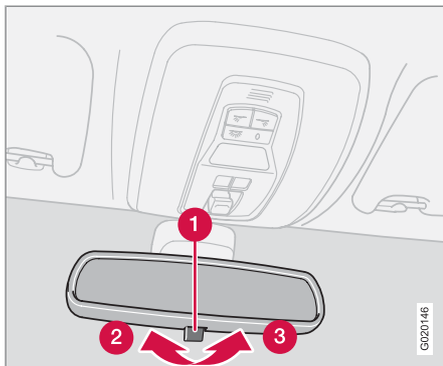
Vidros eléctricos nas portas traseiras



Os vidros das portas traseiras podem ser accionados pelos comandos nas portas respectivas ou pelo interruptor na porta do condutor. Se a lâmpada do interruptor de bloqueio dos vidros eléctricos das portas traseiras (colocado no painel de comando na porta do condutor) estiver aceso, os vidros das portas traseiras só podem ser accionados a partir da porta do condutor. Os vidros das portas traseiras são accionados da mesma forma que os vidros nas portas dianteiras.

Vidros e retrovisores

Retrovisor interior



As luzes fortes vindas de trás podem ser refletidas pelo retrovisor e encandear o condutor. Utilize o anti-encandeamento quando a luz vinda de trás for um incómodo.

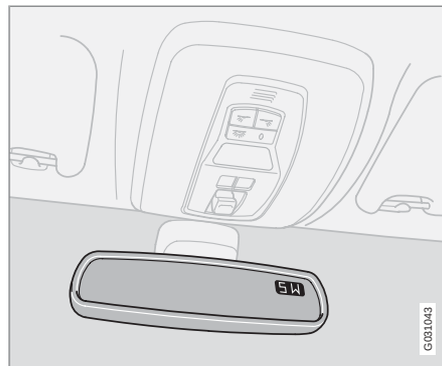
Anti-encandeamento

- 1 Comando do anti-encandeamento
- 2 Modo normal
- 3 Modo anti-encandeamento.

Anti-encandeamento automático*

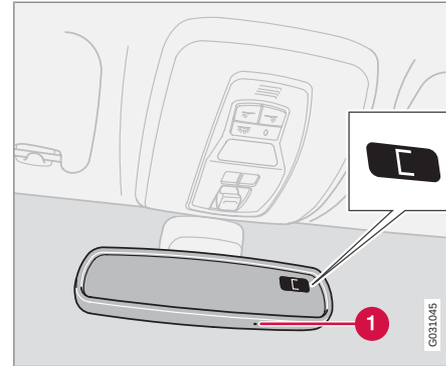
Se houver luz forte vinda de trás, a função anti-encandeamento actua automaticamente. O comando (1) não existe em espelhos com anti-encandeamento automático.

Retrovisor interior com bússola*



O canto superior direito do retrovisor interior tem um visor integrado que mostra a direcção da bússola para onde a frente do automóvel está a apontar. São indicadas oito direcções diferentes com abreviaturas inglesas: **N** (Norte), **NE** (Nordeste), **E** (Este), **SE** (Sudeste), **S** (Sul), **SW** (Sudoeste), **W** (Oeste) e **NW** (Noroeste).

Calibragem da bússola



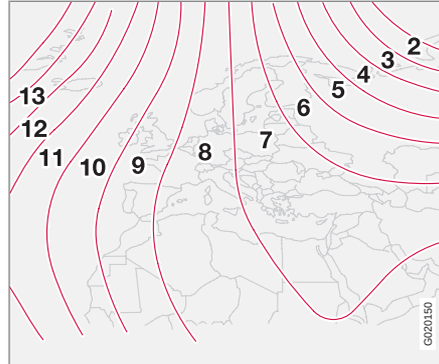
A terra está dividida em 15 zonas magnéticas. A bússola está definida para a zona geográfica em que o automóvel se encontra no acto de entrega. A bússola deve ser calibrada caso o automóvel atravesse várias zonas magnéticas.

1. Pare o automóvel numa grande área aberta com o motor ao ralenti.
2. Mantenha o botão (1) pressionado durante pelo menos 6 segundos. De seguida aparece o sinal **C** (o botão encontra-se oculto, utilize um clipe, por exemplo, para o pressionar).

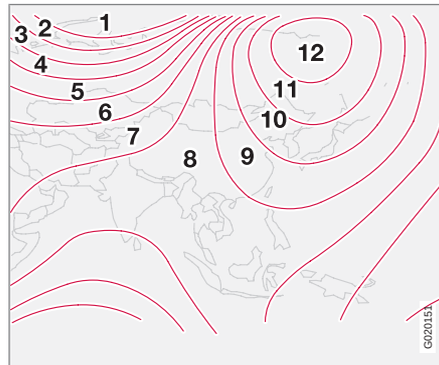


Vidros e retrovisores

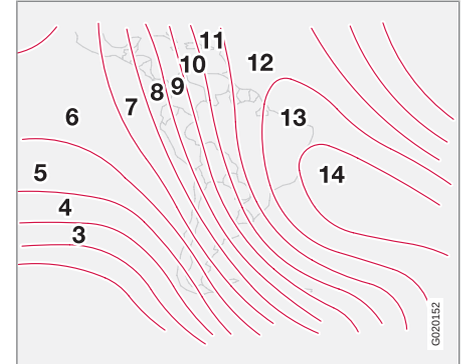
3. Mantenha o botão (1) pressionado durante pelo menos 3 segundos. Aparece o número da zona magnética actual.
4. Pressione repetidamente no botão (1) até que a zona magnética pretendida (1–15) apareça, veja o mapa das zonas magnéticas da bússola.
5. Espere até que o mostrador volte a exibir o sinal **C**.
6. De seguida, mantenha o botão pressionado durante 9 segundos e selecione **L** para automóveis com volante à esquerda e **R** para automóveis com volante à direita.
7. Conduza lentamente em círculo a uma velocidade máxima de 10 km/h até que apareça um ponto cardeal no mostrador, o que indica que a calibragem está concluída.



Zonas magnéticas, Europa.



Zonas magnéticas, Ásia.



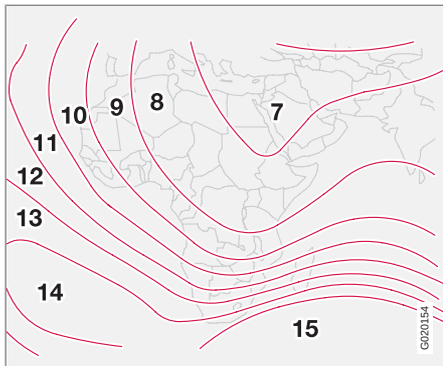
Zonas magnéticas, América do Sul.



Zonas magnéticas, Austrália.

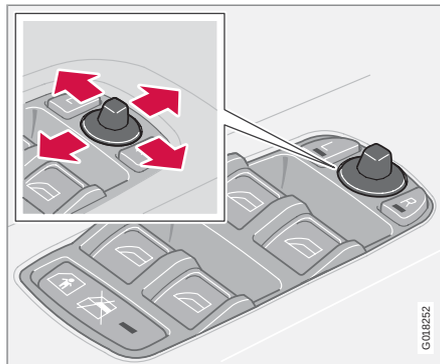


Vidros e retrovisores



Zonas magnéticas, África.

Retrovisores exteriores



O comando para o ajuste dos dois espelhos retrovisores exteriores encontra-se na parte da frente do descanso do braço da porta do condutor. Os espelhos retrovisores podem ser accionados na posição de ignição I e II.

1. Carregue no botão **L** do retrovisor esquerdo ou no botão **R** do retrovisor direito. A lâmpada no botão acende.
2. Ajuste a posição através do joystick no centro.
3. Carregue novamente no botão **L** ou **R**. A lâmpada apaga.

Retrovisores eléctricos rebatíveis*

Os retrovisores podem ser rebatidos para estacionar e conduzir em áreas estreitas. Esta operação pode ser efectuada na posição de ignição I e II.

Fechar os espelhos

1. Carregue simultaneamente nos botões **L** e **R**.
2. Liberte os botões. Os espelhos param automaticamente na posição máxima de rebatimento.



AVISO

Ambos os retrovisores exteriores possuem um ângulo amplo para proporcionar uma visão optimizada. Os objectos podem parecer mais distantes do que na realidade se encontram.

Abrir os espelhos

1. Carregue simultaneamente nos botões **L** e **R**.
2. Liberte os botões. Os espelhos param automaticamente na posição aberta.

Abertura/fecho automático

Quando o automóvel é trancado/destrancado com o comando à distância ou com o sistema de Condução sem chave, veja a página 123,



os espelhos retrovisores fecham/abrem automaticamente.

NOTA

Os retrovisores não rebatem para fora automaticamente na destrancagem caso tenham sido rebatidos para dentro com o comando da porta.

Se o automóvel estiver trancado com o comando à distância e de seguida for arrancado, os espelhos rebatem para fora na mesma.

A função pode ser activada/desactivada em **Definições do automóvel... → Espelho dobra após bloq**, veja a página 79 para descrição do sistema de menus.

Reposição à posição neutra

Os espelhos que tenham sido movidos por influência de uma força externa têm de ser colocados na posição neutra, para que o sistema eléctrico de fecho ou abertura funcione.

1. Feche os espelhos com os botões **L** e **R**.
2. Abra de novo com os botões **L** e **R**. Os espelhos foram recolocados na posição neutra.

Iluminação de segurança e iluminação de aproximação

A lâmpada* nos espelhos retrovisores acende quando é activada a iluminação de aproximação ou a iluminação de segurança.

Blind Spot Information System, BLIS*

O BLIS é um sistema de informação que, perante certas circunstâncias, ajuda o condutor a manter-se atento aos veículos que se deslocam no mesmo sentido, na zona do chamada ângulo cego, veja a página 161.

Revestimento contra água e sujidade*



Os vidros laterais dianteiros possuem um tratamento superficial que melhora a visibilidade em condições climatéricas difíceis, para informações sobre os cuidados a ter, veja a página 200.

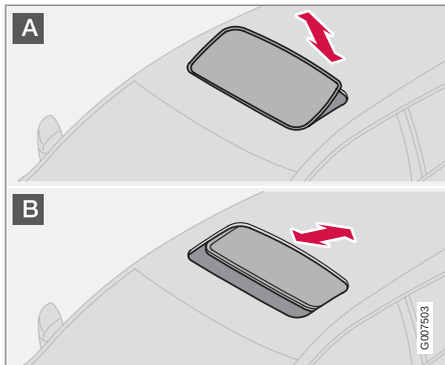


IMPORTANTE

Não utilize espátulas metálicas para remover o gelo dos vidros. O revestimento contra água e sujidade pode ficar danificado.

Tecto de abrir de comando eléctrico*

Posições de abertura



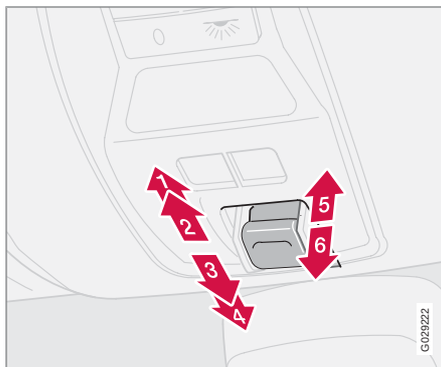
O comando do tecto de abrir encontra-se no painel no tecto. O tecto pode ser aberto para duas posições:

- A** Posição de ventilação, elevada na margem traseira
- B** Posição deslocada, para trás/frente

O comando à distância tem que estar na posição **I** ou **II**.

AVISO

Caso se encontrem crianças no automóvel:
Corte a corrente para o tecto de abrir retirando o comando à distância sempre que sair do automóvel.



- 1** Abertura, automática
- 2** Abertura, manual
- 3** Fecho, manual
- 4** Fecho, automático
- 5** Abertura, posição de ventilação
- 6** Fecho, posição de ventilação

Posição de ventilação

Abriu:

- Empurre a extremidade traseira do comando (5) para cima.

Fechar:

- Empurre a extremidade traseira do comando (6) para baixo.

Passar da posição de ventilação para a de abertura total do tecto de abrir:

- Puxe o comando para trás até ao batente (1) e largue.

Posição deslizante

Accionamento automático

- Puxe o comando para além do ponto de resistência (2) até à posição final traseira (1), ou para além do ponto de resistência (3) até à posição final dianteira (4) e largue. O tecto de abrir abre/fecha completamente.

Accionamento manual

Abriu:

- Puxe o comando para trás, até ao ponto de resistência (2). O tecto de abrir vai abrindo até a posição de abertura máxima enquanto se mantiver o comando pressionado.



Tecto de abrir de comando eléctrico*

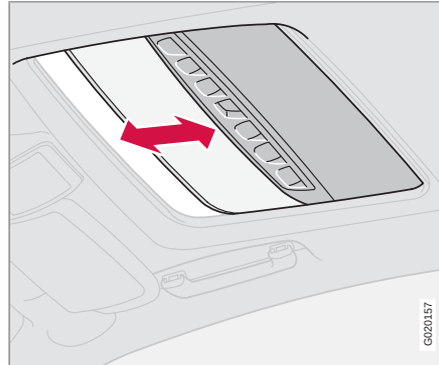
Fechar:

- Empurre o comando para a frente, até ao ponto de resistência (3). O tecto de abrir vai fechando até a posição fechada enquanto se mantiver o comando pressionado.

AVISO

A função de protecção contra entalamento do tecto de abrir funciona apenas durante o fecho automático, não durante o fecho manual.

Fecho com o comando à distância ou botão de trancagem



- Pressionando longamente o botão de trancagem fecham-se o tecto de abrir e todas as janelas. As portas e o porta-bagagens ficam trancadas.

Se precisar de interromper o fecho:

- Volte a carregar no botão de bloqueio.

AVISO

Certifique-se de que as crianças e os outros passageiros não ficam entaladas ao fechar o tecto de abrir com o comando à distância. Supervisione sempre o accionamento do tecto de abrir.

Tecto de abrir

O tecto de abrir incorpora um ecrã deslizante manual interno de protecção contra o sol. O ecrã de protecção desliza automaticamente para trás quando o tecto de abrir é aberto. Agarre na pega e deslize o ecrã para a frente para o fechar.

Protecção contra entalamento

O tecto de abrir possui uma protecção contra entalamento que dispara caso o tecto de abrir seja bloqueado por qualquer objecto. Nesse caso, a escotilha pára e reabre automaticamente até à última posição aberta.

AVISO

A função de protecção contra entalamento do tecto de abrir funciona apenas durante o fecho automático, não durante o fecho manual.

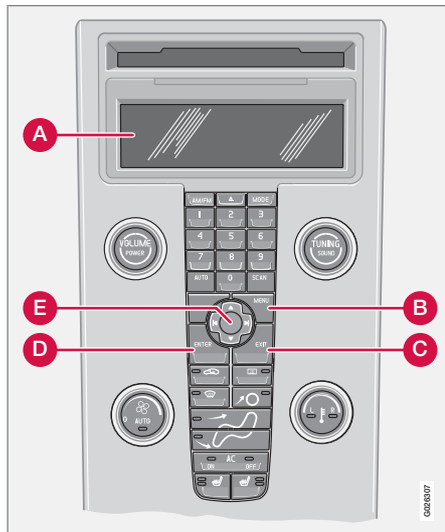
Certifique-se de que ninguém fica entalado ao fechar o tecto de abrir.

Definições pessoais

Definições possíveis

É possível efectuar definições pessoais para algumas das funções do automóvel. Estas funções são: trancagem, comando da climatização e funções áudio. Para informações sobre as funções de áudio, veja a página 238.

Painel de comando



Painel de comando.

- A** Mostrador
- B** MENU
- C** EXIT
- D** ENTER
- E** Navegação

Utilizar

As definições são apresentadas no visor (A).

Abrir o menu para introduzir as definições:

1. Carregue em **MENU** (B).
2. Avance para, por exemplo, **Definições do automóvel** com o botão de navegação (E).
3. Carregue em **ENTER** (D).
4. Seleccione uma opção usando o botão de navegação (E).
5. Confirme a sua selecção com **ENTER**.

Fechar o menu:

- Pressione **EXIT** (C) durante aproximadamente um segundo.

Relógio, acertar

As horas e os minutos acertam-se independentemente.

1. Utilize os algarismos da unidade de botões ou "seta para cima" ou "seta para baixo" no botão de navegação (E).
2. Seleccione o algarismo a ajustar com "seta para direita" ou "seta para esquerda" no botão de navegação.
3. Prima **ENTER** para iniciar o relógio.



NOTA

Se o automóvel possuir relógio de 12 horas pode seleccionar **AM/PM** com "seta para cima" ou "seta para baixo", após se ter acertado o último algarismo dos minutos.

Comando da climatização

Regulação da ventilação autom

A velocidade do ventilador pode ser ajustada para modo **AUTO** em automóveis que estejam equipados com ECC:

- Seleccione entre **Baixo**, **Normal** e **Alto**.

Temporizador recircul.

Quando o temporizador está activo, o ar é recirculado durante 3-12 minutos, dependendo da temperatura exterior.



Definições pessoais

- Selecione **Lig./Desl.** dependendo se deseja ou não activar o temporizador de recirculação.

Repor todas

Repõe as opções da função da climatização para as definições de fábrica.

Definições do automóvel

Rebater retrovisores na trancagem*

Então, quando o automóvel é trancado/destrancado com o comando à distância os retrovisores podem ser rebatidos para fora ou para dentro. Existe a alternativa **Lig./Desl.**

Vigilância reduzida*

A trancagem total pode ser desactivada temporariamente o nível de alarme reduzido temporariamente caso alguém pretenda ficar no automóvel e as portas sejam trancadas pelo exterior. Existem as alternativas **Activar uma vez** e **Solicitar ao sair**, ver páginas 128 e 133.

Luz confirm. abertura

Pode-se seleccionar um sinal de piscas para quando o automóvel é destrancado com o comando à distância. Existe a alternativa **Lig./Desl.**

Luz confirm. fecho

Pode-se seleccionar um sinal de piscas para quando o automóvel é trancado com o comando à distância. Existe a alternativa **Lig./Desl.**

Fecho autom – das portas

As portas e o porta-bagagens podem trancar-se automaticamente quando a velocidade do automóvel ultrapassa os 7 km/h. Existe a alternativa **Lig./Desl.** Puxando duas vezes pelo puxador de abertura da porta pode-se destrancar e abrir as portas a partir do interior.

Abrir portas

Existem duas alternativas de destrancamento:

- **Todas as portas** - destranca todas as portas e o porta-bagagens com uma pressão no comando à distância.
- **Porta do condutor, de seguida todas** - destranca a porta do condutor com uma pressão no comando à distância. Pressionando uma segunda vez, todas as portas e o porta-bagagens serão destrancadas.

Abertura sem chave*

- **Todas as portas** - todas as portas são destrancadas em simultâneo.
- **Portas do mesmo lado** - a porta dianteira e traseira no mesmo lado são destrancadas em simultâneo.

- **Duas portas frente** - ambas as portas dianteiras são destrancadas em simultâneo.
- **Uma das portas frente** - qualquer porta ou o porta-bagagens pode ser destrancada separadamente.

Fecho/abertura simultânea de todos os vidros

Esta função pode ser seleccionada para botão de trancagem no comando à distância e botão do fecho centralizado das portas dianteiras e ainda botões dos puxadores das portas em automóveis com sistema condução sem chave:

- **Fechar aut tod. janelas** - todas as janelas e o tecto de abrir fecham em simultâneo com uma longa pressão no botão de trancagem.

Esta função pode ser seleccionada para botão de destrancagem no comando à distância e fecho centralizado das portas dianteiras:

- **Abrir aut todas janelas** - todas as janelas abrem em simultâneo com uma longa pressão no botão de destrancagem.

Duração da luz de aproximação

Selecciona o tempo durante o qual as luzes do automóvel devem permanecer acesas quando o botão da iluminação de aproximação é pres-



Definições pessoais

sionado. Podem-se seleccionar as seguintes alternativas: **30/60/90 segundos**.

Iluminação de segurança

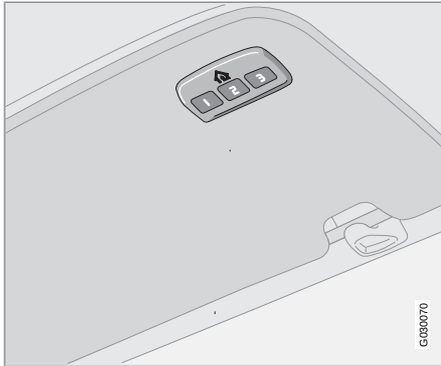
Selecciona o tempo durante o qual as luzes do automóvel devem permanecer acesas quando a alavanca do volante do lado esquerdo é puxada para trás depois do comando à distância ter sido retirado. Podem-se seleccionar as seguintes alternativas: **30/60/90 segundos**.

Informação

- **Número VIN** - (Vehicle Identification Number) é o número de identidade único do automóvel.
- **Número de chaves** - indica o número de chaves que estão registadas para o automóvel.



Generalidades



HomeLink® é um comando à distância programável que pode gerir até três dispositivos diferentes (por exemplo: porta da garagem, sistema de alarme, iluminação doméstica exterior ou interior, entre outros) e assim substituir todos os comandos à distância destes mesmos dispositivos. O HomeLink é fornecido incorporado na protecção solar do lado esquerdo.

O painel do HomeLink® consiste em três botões programáveis e numa luz indicadora.

i NOTA

O HomeLink foi concebido para não funcionar caso o automóvel esteja trancado pelo exterior.

Guarde os comandos à distância originais para posteriores programações (por exemplo: ao comprar um novo automóvel).

Apague a programação dos botões quando vender o automóvel.

Não se devem utilizar protecções solares metálicas em automóveis equipados com HomeLink. Estas podem afectar o funcionamento do HomeLink.

Utilização

Quando o HomeLink® é correctamente programado, pode ser utilizado em substituição dos comandos à distância originais.

Pressione o botão programado para activar a porta da garagem, o sistema de alarme, etc. O botão de indicação acende-se enquanto o botão é pressionado.

i NOTA

No caso de não se ligar a ignição, o HomeLink funciona durante 30 minutos após a abertura da porta do condutor.

Naturalmente, os comandos à distância originais podem ser utilizados em paralelo com o HomeLink®.

! AVISO

Se o HomeLink® for utilizado para accionar um portão de garagem ou gradeamento, assegure-se de que não se encontra ninguém nas proximidades do portão de garagem ou gradeamento durante todo o tempo de accionamento.

Não utilize o comando à distância HomeLink® em portões de garagem que não possuam paragem de segurança e recuo de segurança. O portão de garagem deve reagir imediatamente quando detecta que algum objecto impede o movimento, parando de imediato e recuando. Um portão de garagem sem estas características pode causar danos pessoais. Para mais informações - entre em contacto com o fornecedor através da Internet: www.homelink.com.

Programar pela primeira vez

O primeiro ponto apaga a memória do HomeLink® e não deve ser utilizado quando se pretende reprogramar apenas um botão.

1. Pressione os dois botões exteriores e não os solte até que a luz indicadora comece a piscar, passados cerca de 20 segundos.



HomeLink® *

A lâmpada a piscar significa que o HomeLink® foi colocado em "modo de memorização" e se encontra pronto para programação.

2. Coloque o comando à distância original a 5-30 cm do HomeLink®. Vigie a luz indicadora.

A distância necessária para o comando à distância original e o HomeLink® depende da programação do equipamento. É provável que sejam necessárias várias tentativas a diferentes distâncias. Tente cada posição durante cerca de 15 segundos antes de tentar uma nova.

3. Pressione em simultâneo o botão do comando à distância original e o botão a programar no HomeLink®. Não solte os botões até que a luz indicadora passe de um piscar lento para um rápido. O piscar rápido significa uma programação bem sucedida.
4. Teste a programação pressionando o botão programado no HomeLink® e observando a luz indicadora:
 - **Luz constante:** A luz indicadora acende-se com brilho constante quando o botão é mantido pressionado,

tal significa que a programação está concluída. A porta da garagem, portão ou semelhante será agora activado quando o botão programado HomeLink® for pressionado.

- **Sem luz constante:** A luz indicadora pisca rapidamente durante cerca de 2 segundos e passa de seguida para brilho constante durante cerca de 3 segundos. Este ciclo repete-se durante cerca de 20 segundos e significa que o dispositivo possui um "código rolante". A porta da garagem, portão ou semelhante não é activado quando o botão programado HomeLink® for pressionado. Retome a programação seguindo os próximos passos.
5. Procure o "botão de memorização¹" no receptor, por exemplo: porta da garagem. Normalmente encontra-se junto à fixação da antena do receptor. Se for difícil encontrar o botão - consulte o manual do fornecedor ou contacte o próprio fornecedor através da Internet: www.homelink.com.
 6. Pressione e solte o "botão de memorização". O botão pisca durante cerca de 30 segundos e durante este período deve-se executar o passo seguinte.

7. Pressione o botão programado no HomeLink®, enquanto o "botão de memorização" pisca, mantenha-o pressionado durante cerca de 3 segundos e solte. Repita a sequência, pressionar/manter/soltar até 3 vezes para terminar a programação.

Programar apenas um botão

Para reprogramar um botão isolado, proceda do modo seguinte:

1. Pressione o botão desejado no HomeLink® e mantenha-o pressionado até o ponto 3 estar concluído.
2. Quando a luz indicadora no HomeLink® começar a piscar, após cerca de 20 segundos, coloque o comando à distância original a 5-30 cm do HomeLink®. Vigie a luz indicadora.

A distância necessária para o comando à distância original e o HomeLink® depende da programação do equipamento. É provável que sejam necessárias várias tentativas a diferentes distâncias. Tente cada posição durante cerca de 15 segundos antes de tentar uma nova.
3. Pressione o botão do comando à distância original. A luz indicadora começa a piscar.

¹ A designação e cor do botão varia consoante o fabricante.



Quando o piscar passar de lento para rápido - solte ambos os botões. O piscar rápido significa uma programação bem sucedida.

4. Teste a programação pressionando o botão programado no HomeLink e observando a luz indicadora:
 - **Luz constante:** A luz indicadora acende-se com brilho constante quando o botão é mantido pressionado, tal significa que a programação está concluída. A porta da garagem, portão ou semelhante será agora activado quando o botão programado HomeLink® for pressionado.
 - **Sem luz constante:** A luz indicadora pisca rapidamente durante cerca de 2 segundos e passa de seguida para brilho constante durante cerca de 3 segundos. Este ciclo repete-se durante cerca de 20 segundos e significa que o dispositivo possui um "código rolante". A porta da garagem, portão ou semelhante não é activado quando o botão programado HomeLink® for pressionado. Retome a programação seguindo os próximos passos.
5. Procure o "botão de memorização²" no receptor, por exemplo: porta da garagem.

Normalmente encontra-se junto à fixação da antena do receptor. Se for difícil encontrar o botão - consulte o manual do fornecedor ou contacte o próprio fornecedor através da Internet: www.homelink.com.

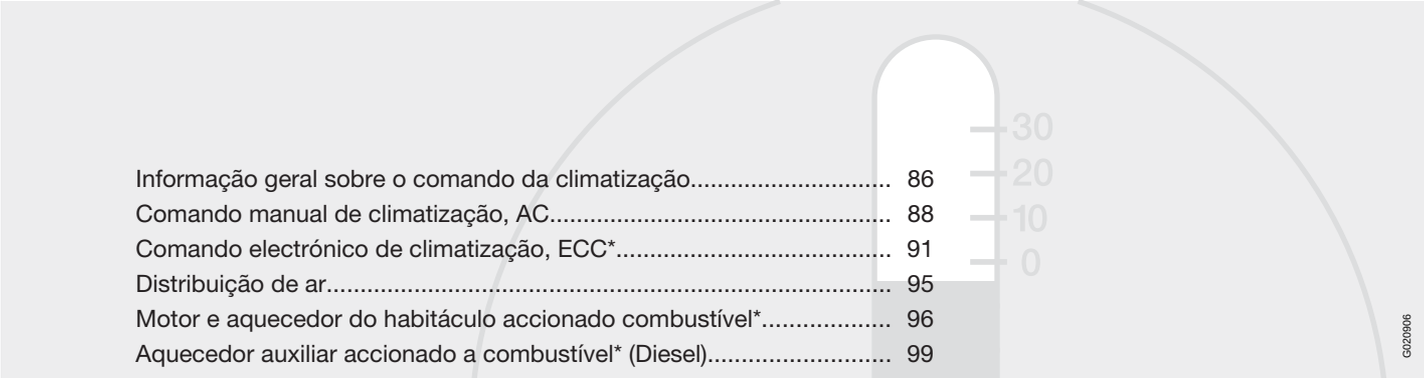
6. Pressione e solte o "botão de memorização". O botão pisca durante cerca de 30 segundos e durante este período deve-se executar o passo seguinte.
7. Pressione o botão programado no HomeLink®, enquanto o "botão de memorização" pisca, mantenha-o pressionado durante cerca de 3 segundos e solte. Repita a sequência, pressionar/manter/soltar até 3 vezes para terminar a programação.

Eliminar a programação

No HomeLink apenas se pode eliminar a programação de todos os botões. Não é possível eliminar a programação de apenas um botão.

- Pressione os dois botões exteriores e não os solte até que a luz indicadora comece a piscar, passados cerca de 20 segundos.
 - > O HomeLink® encontra-se então no chamado "learnmode" e pronto a ser programado de novo, veja a página 81.

² A designação e cor do botão varia consoante o fabricante.



Informação geral sobre o comando da climatização.....	86
Comando manual de climatização, AC.....	88
Comando electrónico de climatização, ECC*.....	91
Distribuição de ar.....	95
Motor e aquecedor do habitáculo accionado combustível*.....	96
Aquecedor auxiliar accionado a combustível* (Diesel).....	99



CLIMATIZAÇÃO



03





Informação geral sobre o comando da climatização

Sistema de Ar Condicionado

O comando da climatização arrefece, aquece e desumidifica o ar do habitáculo. O automóvel está equipado com comando da climatização manual (AC) ou automático (ECC, Electronic Climate Control).

NOTA

O sistema de ar condicionado pode desligar-se, mas para boa qualidade do ar no habitáculo e para evitar o embaciamento dos vidros deve estar sempre ligado.

Embaciamento no interior dos vidros

Deve-se utilizar, de preferência, a função do desembaciador para remover o embaciamento do lado de dentro dos vidros.

Para reduzir o risco de embaciamento dos vidros pode limpá-los utilizando um produto limpa-vidros normal.

Gelo e neve

Retire o gelo e a neve da entrada de ar do sistema da climatização (a grelha entre o capot e o pára-brisas).

Detecção de avarias e reparação

A Volvo recomenda o recurso exclusivo a oficinas autorizadas Volvo para detecção de avarias e reparações do sistema de climatização.

Refrigerante

O sistema de ar condicionado contém o refrigerante R134a. Este refrigerante não contém cloro, o que significa que é completamente inofensivo para a camada de ozono. Ao abastecer/substituir o refrigerante apenas se pode utilizar R134a, ver também página 282. A Volvo recomenda que estes serviços sejam realizados exclusivamente por oficinas autorizadas Volvo.

Filtro do habitáculo

Todo o ar que entra no habitáculo do automóvel é primeiramente limpo por um filtro. Este deve ser substituído a intervalos regulares. Siga os intervalos recomendados no Programa de Manutenção da Volvo. Ao conduzir em ambientes altamente poluídos pode ser necessário substituir o filtro com maior frequência.

NOTA

Existem diversos tipos de filtros do habitáculo. Certifique-se sempre de que é montado o filtro correcto.

Mostrador

Existe um mostrador acima do painel de comando da climatização. Este mostrador exhibe as definições de climatização.

Definições pessoais

O sistema de comando da climatização pode ser definido para duas funções:

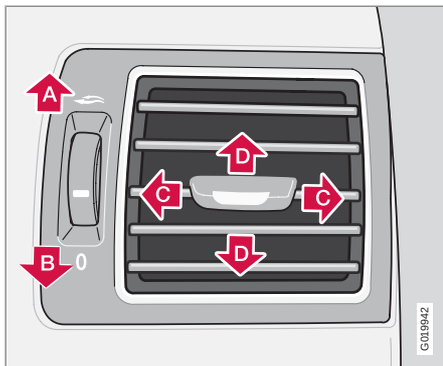
- Velocidade do ventilador em modo **AUTO** (aplicável apenas a automóveis com ECC).
- Temporizador para recirculação do ar no habitáculo.

Para informações sobre estas definições, veja a página 78.



Informação geral sobre o comando da climatização

Saídas de ventilação no tablier



- A** Aberto
- B** Fechado
- C** Orientação do fluxo de ar na horizontal
- D** Orientação do fluxo de ar na vertical

Aponte as saídas de ventilação exteriores na direcção dos vidros laterais dianteiros para desembaciar os mesmos.

Com tempo frio - Feche as saídas de ventilação centrais para obter uma climatização mais confortável e um melhor desembaciamento.

ECC*

Temperatura actual

A temperatura por si escolhida corresponde à sensação física relativamente à velocidade do ar, humidade, exposição ao sol, que no momento afectam o interior e o exterior do seu automóvel.

O sistema possui um sensor solar que detecta o lado de incidência solar no habitáculo. Assim, a temperatura entre as saídas de ar do lado direito e esquerdo pode variar, isto apesar de o comando estar definido para a mesma temperatura em ambos os lados.

Posicionamento dos sensores

- O sensor solar encontra-se na parte de cima do tablier.
- O sensor de temperatura do habitáculo está por trás do painel de comando da climatização.
- O sensor da temperatura exterior encontra-se no retrovisor exterior.
- O sensor de humidade encontra-se no retrovisor interior.

i NOTA

Não cubra nem obstrua os sensores com roupa ou outros objectos.

Vidros laterais e tecto de abrir

Para que o sistema de ar condicionado funcione da melhor maneira, os vidros laterais e, se existir, o tecto de abrir devem estar fechados.

Aceleração

Numa aceleração a fundo o sistema de ar condicionado é temporariamente desligado. Nesta situação, poderá se sentir uma subida de temperatura durante um curto intervalo.

Aberturas de ventilação da chapeleira

i NOTA

Não obstrua com roupa ou outros objectos as aberturas de ventilação da chapeleira para o compartimento da bagagem.

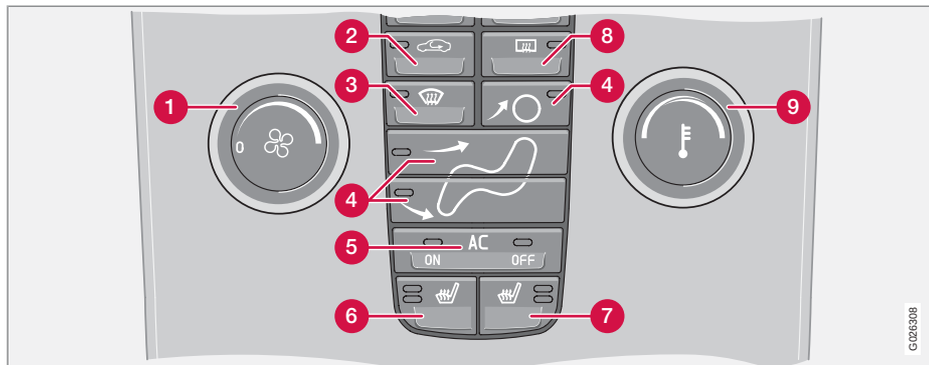
Condensação

Com tempo quente, pode pingar condensação do ar condicionado por baixo do automóvel. Isso é normal.



Comando manual de climatização, AC

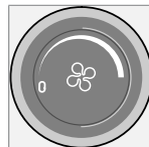
Painel de comando



- 1 Ventilador
- 2 Recirculação
- 3 Desembaciador
- 4 Distribuição de ar
- 5 **AC ON/OFF** – Sistema de ar condicionado Lig./Desl.
- 6 Banco da frente, à esquerda, com aquecimento
- 7 Banco dianteiro direito com aquecimento
- 8 Desembaciador do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores
- 9 Temperatura

Funções

1. Ventilador



Aumente ou reduza a velocidade do ventilador, rodando o botão.

Se se rodar o comutador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e o indicador

do ventilador no mostrador se apagar, então o ventilador e o sistema de ar condicionado estão desligados. No mostrador aparece o símbolo do ventilador e **OFF**.

2. Recirculação



A recirculação mantém o ar exausto, gases de escape, etc. fora do habitáculo. O ar do habitáculo é recirculado. Não é admitido no automóvel nenhum ar do exterior. A

recirculação (juntamente com o sistema de ar condicionado) arrefece o habitáculo mais rapidamente em tempo quente. Se o ar no veículo recircular durante muito tempo, existe o risco de embaciamento do interior dos vidros.

G 02E308



Comando manual de climatização, AC

Temporizador

Com a função temporização activada reduz-se o risco de formação de gelo, embaciamento e ar exausto (quando a função de recirculação é seleccionada). Ver pág. 78, para activar/desactivar a função. Ao seleccionar o programa Desembaciador (3), a recirculação é sempre desactivada.

3. Desembaciador



Para remover de forma rápida a condensação e o gelo do pára-brisas e dos vidros laterais. O ar flui para os vidros com elevada velocidade do ventilador. A lâmpada no botão do desembaciador fica

acesa quando esta função está ligada.

Quando a função desembaciador é activada dão-se também os seguintes procedimentos para que se obtenha uma desumidificação máxima do ar do habitáculo:

- o sistema de ar condicionado (AC) liga-se automaticamente (pode ser desligado com o botão **AC** (5))
- a recirculação desliga-se automaticamente.

Quando se desliga o desembaciador, o comando da climatização regressa às configurações anteriores.

4. Distribuição de ar



O fluxo de ar pode ser distribuído para os vidros, para as aberturas de ventilação no tablier ou para o chão, carregando-se nos botões de distribuição de ar.

Um símbolo no mostrador acima do painel de comando da climatização e uma luz acesa no botão indicam qual a função escolhida.

Ver tabela na pág. 95.

5. AC - Lig./Desl. (ON/OFF)



ON: O sistema de ar condicionado está ligado. O sistema é comandado automaticamente. Deste modo, o ar que entra é arrefecido e desumidificado.

OFF: O sistema de ar condicionado está desligado.

Quando a função do desembaciador é activada, o sistema de ar condicionado é ligado automaticamente (pode ser desligado com o botão **AC**). Uma lâmpada acesa em cima do botão **ON** ou **OFF** indica qual a função seleccionada.

6 e 7. Bancos da frente aquecidos*



Aquecimento mais elevado:

- Pressionar uma vez no botão – ambas as luzes acendem.

Aquecimento mais baixo:

- Pressionar duas vezes no botão – uma luz acende.

Aquecimento desligado:

- Pressionar três vezes no botão – nenhuma luz acende.

8. Desembaciador do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores



O aquecimento é utilizado para desembaciar ou eliminar gelo rapidamente do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores. Pressionando uma vez o botão inicia-se simultaneamente o aquecimento do

vidro traseiro e dos retrovisores. Uma lâmpada acesa no botão indica que a função está activa.



Comando manual de climatização, AC

A função pode ser desligada manualmente ou automaticamente. A desactivação manual faz-se com uma pressão no botão. A desactivação automática desliga o vidro traseiro e os retrovisores ao fim de 12 – 20 minutos, consoante a temperatura exterior.

Com tempo frio o desembaciamento* continua mesmo após os 20 minutos, para manter o vidro traseiro e os retrovisores livres de gelo e embaciamento. A intensidade do desembaciamento é adaptada à temperatura exterior. A função tem de ser desactivada manualmente.

9. Temperatura

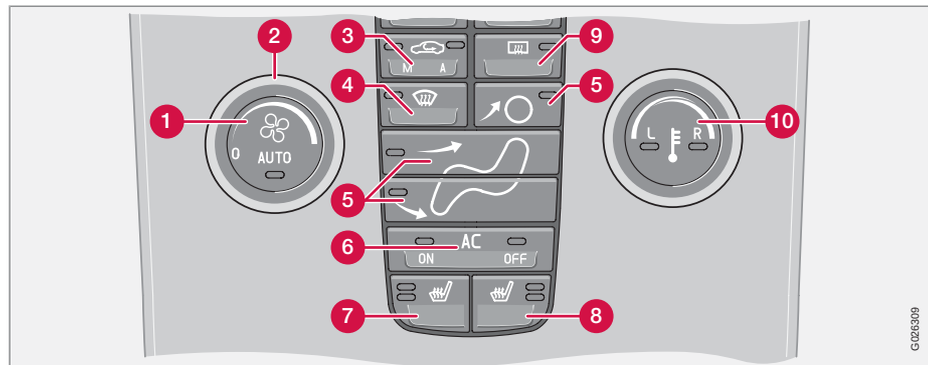


Seleccione arrefecimento ou aquecimento tanto para o lado do condutor como para o do passageiro.



Comando electrónico de climatização, ECC*

Painel de comando



- 1 **AUTO**
- 2 Ventilador
- 3 Recirculação/Sistema de qualidade do ar
- 4 Desembaciador
- 5 Distribuição de ar
- 6 **AC ON/OFF** – Sistema de ar condicionado Lig./Desl.
- 7 Banco da frente, à esquerda, com aquecimento
- 8 Banco da frente, à direita, com aquecimento

- 9 Desembaciador do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores
- 10 Selector da temperatura

Funções

1. AUTO



A função **AUTO** regula o comando da climatização automaticamente de modo a atingir a temperatura seleccionada. O modo automático controla o aquecimento, o ar condicionado, a velocidade do ventilador, a recirculação e a distribuição de ar.

do ventilador, a recirculação e a distribuição de ar.

Se seleccionar uma ou várias funções manuais, as restantes funções continuam a ser comandadas de modo automático. Carregando em **AUTO** desligam-se todas as definições manuais. O mostrador indica **AUTO CLIMAT**.

2. Ventilador



Rode o botão para aumentar ou diminuir a velocidade do ventilador. Se seleccionar **AUTO**, a velocidade do ventilador será comandada automaticamente. A velocidade do ventilador ajustada anteriormente é desligada.

Comando electrónico de climatização, ECC*

NOTA

Se se rodar o comutador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e o indicador do ventilador no mostrador se apagar, então o ventilador e o sistema de ar condicionado estão desligados. No mostrador aparece o símbolo do ventilador e **OFF**.

3. Recirculação



A função é seleccionada para manter fora do habitáculo o ar poluído, fumo de escapes, etc. O ar do habitáculo é recirculado, ou seja, não há entrada de ar exterior enquanto a função está activada. Se o ar do automóvel for recirculado durante muito tempo, há o risco de embaciamento no lado de dentro dos vidros.

Temporizador

Com a função temporização activada reduz-se o risco de formação de gelo, embaciamento e ar exausto (quando a função de recirculação é seleccionada). Para activar/desactivar a função, veja a página 78.

NOTA

Quando estiver seleccionado o desembaciador (4), a recirculação está sempre desactivada.

3. Sistema de qualidade do ar*



O mesmo botão da recirculação.

O sistema de qualidade do ar consiste num multifiltro e num sensor. O filtro separa os gases e as partículas para

assim reduzir a quantidade de odores e impurezas no habitáculo. Quando o sensor detecta ar exterior poluído fecha as entradas de ar e recircula o ar no habitáculo. Enquanto o sensor de qualidade do ar estiver activo acende-se a luz verde **(A)** no botão.

Activar o sensor de qualidade do ar:

- Carregue em **AUTO** (1) para activar o sensor de qualidade do ar (definição normal).

Ou:

- Comute entre três funções, carregando repetidamente no botão de recirculação.
- O sensor de qualidade do ar está ligado – a luz **(A)** está acesa.

- A recirculação não está ligada, a não ser que seja necessária a refrigeração com tempo quente – nenhuma luz está acesa.
- A recirculação está ligada – a luz **(M)** está acesa.

Tenha em mente o seguinte:

- Em princípio, o sensor de qualidade do ar deve estar sempre activado.
- Com tempo frio, a recirculação é limitada para evitar o embaciamento.
- Também pode utilizar-se o desembaciador do pára-brisas e dos vidros laterais para desembaciá-los.

4. Desembaciador



Para remover de forma rápida a condensação e o gelo do pára-brisas e dos vidros laterais. O ar flui para os vidros com elevada velocidade do ventilador. A lâmpada no botão do desembaciador fica acesa quando esta função está ligada.

Quando a função desembaciador é activada dão-se também os seguintes procedimentos para que se obtenha uma desumidificação máxima do ar do habitáculo:



Comando electrónico de climatização, ECC*

- o sistema de ar condicionado (AC) liga-se automaticamente (pode ser desligado com o botão **AC** (6))
- a recirculação desliga-se automaticamente.

Quando se desliga o desembaciador, o comando da climatização regressa às configurações anteriores.

5. Distribuição de ar



O fluxo de ar pode ser distribuído para os vidros, para as aberturas de ventilação no tablier ou para o chão, carregando-se nos botões de distribuição de ar.

Um símbolo no mostrador acima do painel de comando da climatização e uma luz acesa no botão indicam qual a função escolhida.

Ver tabela na pág. 95.

6. AC - Lig./Desl. (ON/OFF)



ON: O sistema de ar condicionado está ligado. O sistema é comandado automaticamente. Deste modo, o ar que entra é arrefecido e desumidificado.

OFF: Desligado

Quando a função desembaciador é activada o sistema de ar condicionado liga-se automaticamente (pode ser desligado com o botão **AC**).

i NOTA

A função de desembaciamento do sistema de climatização com sensor de humidade é consideravelmente reduzida com o sistema de ar condicionado na posição desligada (**OFF**), e ainda quando se encontram seleccionadas a distribuição do ar e velocidade do ventilador em modo manual.

7 e 8. Bancos da frente aquecidos*



Para aquecer o banco da frente:

Aquecimento mais elevado:

- Pressionar uma vez no botão – ambas as luzes acendem.

Aquecimento mais baixo:

- Pressionar duas vezes no botão – uma luz acende.

Aquecimento desligado:

- Pressionar três vezes no botão – nenhuma luz acende.

9. Desembaciador do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores



O aquecimento é utilizado para desembaciador ou eliminar gelo rapidamente do vidro traseiro e dos retrovisores exteriores. Pressionando uma vez o botão inicia-se simultaneamente o aquecimento do

vidro traseiro e dos retrovisores. Uma lâmpada acesa no botão indica que a função está activa.

A função pode ser desligada manualmente ou automaticamente. A desactivação manual faz-se com uma pressão no botão. A desactivação automática desliga o vidro traseiro e os retrovisores ao fim de 12 – 20 minutos, consoante a temperatura exterior.

Com tempo frio o desembaciamento* continua mesmo após os 20 minutos, para manter o vidro traseiro e os retrovisores livres de gelo e embaciamento. A intensidade do desembaciamento é adaptada à temperatura exterior. A função tem de ser desactivada manualmente.



Comando electrónico de climatização, ECC*

10. Selector da temperatura



As temperaturas nos lados do condutor e do passageiro podem ser reguladas de modo independente.

Pressionando o botão uma vez activa-se apenas um

lado. Pressionando uma outra vez activa-se o outro lado. Pressionando uma terceira vez activam-se ambos os lados.

O lado activo é indicado na luz do botão e no mostrador acima do painel de comando da climatização.

Quando o automóvel arranca permanece a última definição efectuada.

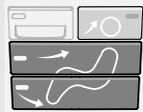
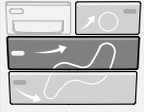
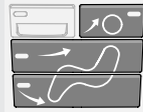


NOTA

O aquecimento ou a refrigeração não podem ser acelerados seleccionando uma temperatura mais alta ou mais baixa do que a temperatura efectivamente pretendida.



Distribuição de ar

	Distribuição de ar	Utilize:		Distribuição de ar	Utilize:
	Ar para os vidros. O fluxo de ar é parcialmente direccionado para as saídas de ventilação. O ar não é recirculado. O sistema de ar condicionado está sempre ligado.	para retirar rapidamente gelo e embaçamento.		Ar para o chão e para os vidros. O fluxo de ar é parcialmente direccionado para as saídas de ventilação no tablier.	para assegurar condições confortáveis e um bom desembacamento com tempo frio ou húmido.
	Ar para o pára-brisas e para os vidros laterais. O fluxo de ar é parcialmente direccionado para as saídas de ventilação.	para evitar o embaçamento e a formação de gelo com tempo frio ou húmido. (Não é adequado para ser utilizado com a velocidade baixa do ventilador.)		Ar para o chão e vindo das saídas de ventilação no tablier.	com sol e temperaturas exteriores frescas.
	Fluxo de ar direccionado para os vidros e vindo das saídas de ventilação no tablier.	para assegurar condições confortáveis com tempo quente e seco.		Ar para o chão. O fluxo de ar é parcialmente direccionado para as saídas de ventilação no tablier e para os vidros.	para aquecer os pés.
	Fluxo de ar direccionado para a zona da cabeça e do peito vindo das saídas de ar no tablier.	para assegurar uma refrigeração eficaz com tempo quente.		Fluxo de ar direccionado para as janelas, vindo das saídas de ar no tablier, e para o chão.	para proporcionar um ar mais fresco para a zona dos pés ou ar mais quente para o tronco, com tempo frio ou com tempo quente e seco.



Motor e aquecedor do habitáculo accionado combustível*

Informação geral sobre os aquecedores

O aquecedor de estacionamento aquece o motor e o habitáculo e pode ser iniciado directamente ou com temporizador.

Podem-se seleccionar dois diferentes tempos no temporizador. O tempo refere-se à hora que se pretende ter o automóvel já aquecido. O sistema electrónico do automóvel calcula o momento em que o aquecimento deve ser iniciado em função da temperatura exterior.

Caso a temperatura exterior ultrapasse os 15 °C o aquecedor não pode ser iniciado. A temperaturas inferiores a -10 °C o tempo máximo de funcionamento do aquecedor de estacionamento é de 50 minutos.

AVISO

O automóvel tem de estar no exterior quando o aquecedor de gasolina ou de gasóleo for utilizado.

NOTA

Quando o aquecedor de estacionamento está activado pode surgir fumo da parte inferior do automóvel. Esta é uma situação normal.

Reabastecimento



Autocolante de aviso na tampa do depósito de combustível.

AVISO

Eventuais derrames de combustível podem incendiar-se. Desligue o aquecedor de combustível antes de começar a reabastecer.

Verifique no mostrador de informações se o aquecedor de estacionamento está desligado. Quando este se encontra em funcionamento aparece no mostrador de informações **AQUE ESTAC LIG.**

Estacionamento em rampa

Se o automóvel for estacionado numa rampa íngreme, deve ficar com a frente para baixo, para assegurar o abastecimento de combustível ao aquecedor de estacionamento.

Bateria e combustível

Se a bateria não estiver suficientemente carregada ou se o depósito de combustível estiver demasiado baixo, o aquecedor de estacionamento desliga-se automaticamente e o visor de informações exibe uma mensagem.

- Confirme a mensagem pressionando na alavanca dos piscas o botão **READ**.

IMPORTANTE

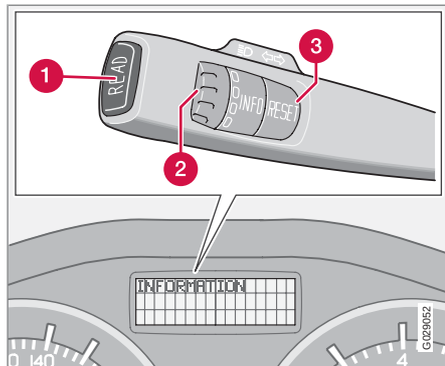
O uso repetido do aquecedor de estacionamento em percursos curtos pode levar à descarga da bateria e resultar em problemas no arranque do motor.

De modo a assegurar que a bateria do automóvel é recarregada com energia suficiente para compensar a utilização frequente do aquecedor, o automóvel deve ser conduzido durante tanto tempo quanto aquele que aquecedor esteve em funcionamento.



Motor e aquecedor do habitáculo accionado combustível*

Activação do aquecedor



- 1 Botão **READ**
- 2 Selector rotativo¹
- 3 Botão **RESET**¹

Símbolos e mensagens do mostrador



Quando a definição de um dos temporizadores ou o **Arranque directo** é activado, acende-se o símbolo de informações no painel de instrumentos e o mostrador de informações exibe um texto explicativo.

Mostrador	Significado
AQUECEDOR COMB. LIGADO	O aquecedor está ligado e em funcionamento.
TEM-POR.REG.PARA AQUECEDOR COMB.	Lembra que o aquecedor está programado para iniciar a uma hora previamente definida depois de abandonar o automóvel, após o comando à distância ter sido retirado do fecho de ignição.

Mostrador	Significado
AQUEC. DESLIGADO - BATERIA BAIXA	O sistema foi parado pela parte electrónica do automóvel para possibilitar o arranque.
AQUEC. DESLIGADO NÍVEL COMB.BAIXO	O sistema foi parado pela parte electrónica do automóvel para possibilitar o arranque e a condução durante 50 km.

Arranque directo e desactivação directa

1. Avance com o selector rotativo para **ARRANQUE DIRECTO**.
2. Pressione no botão **RESET** para seleccionar **LIGAR** ou **DESLIGADO**.

LIGAR: Aquecedor de estacionamento ligado manualmente ou com o temporizador programado.

DESLIGADO: Aquecedor de estacionamento desligado.

¹ Sem função em automóveis sem computador de bordo, aquecedor de estacionamento alimentado a combustível ou sistema de estabilidade e tracção.



Motor e aquecedor do habitáculo accionado combustível*

O aquecedor fica activado durante 50 minutos quando é utilizado o arranque directo.

O aquecimento do motor inicia-se logo que o líquido de arrefecimento do motor atinja a temperatura correcta.

NOTA

O automóvel pode ser colocado a trabalhar e conduzido mesmo que o aquecedor de estacionamento ainda esteja a funcionar.

Ajuste do temporizador

Com o temporizador é indicada à hora em que se pretende utilizar o automóvel já aquecido.

Selecione entre **TEMP 1** e **TEMP 2**.

1. Avance com o selector rotativo para **TEMP AQUE ESTAC 1**.
2. Pressione brevemente o botão **RESET** para aceder à definição do tempo que está a piscar.
3. Selecione a hora desejada com o selector rotativo.
4. Pressione brevemente em **RESET** para se deslocar para o ajuste dos minutos.
5. Selecione o minuto desejado com o selector rotativo.

6. Pressione brevemente em **RESET** para confirmar o ajuste.
7. Pressione em **RESET** para activar o temporizador.

Após se ter ajustado o **TEMP 1** pode-se ajustar outra hora com o **TEMP 2** avançando com o selector rotativo.

O ajuste da hora alternativa é feito do mesmo modo que para o **TEMP 1**.

Desactivação do aquecedor iniciado por temporizador

Um aquecedor iniciado por temporizador pode ser desactivado manualmente, antes de o temporizador o fazer. Proceda do seguinte modo:

1. Pressione o botão **READ**.
2. Avance para o texto **TEMP AQUE ESTAC 1** ou **TEMP AQUE ESTAC 2** com o selector rotativo.

O texto **LIGAR** pisca no mostrador.

3. Pressione **RESET**.

O texto **DESLIGADO** aparece de modo constante e o aquecedor é desligado.

Um aquecedor iniciado por temporizador pode também ser desactivado seguindo as instruções do capítulo "Arranque directo e desactivação directa".

Relógio/temporizador

O temporizador do aquecedor está ligado ao relógio do automóvel.

NOTA

Se o relógio do automóvel for acertado ficam apagadas eventuais programações do temporizador.



Aquecedor auxiliar accionado a combustível* (Diesel)

Aquecedor auxiliar (Diesel)

Em automóveis Diesel pode ser necessário um aquecedor auxiliar para que, com tempo frio, se atinja a temperatura correcta no motor e habitáculo.

O aquecedor é iniciado automaticamente quando é necessário calor adicional com o motor em funcionamento.

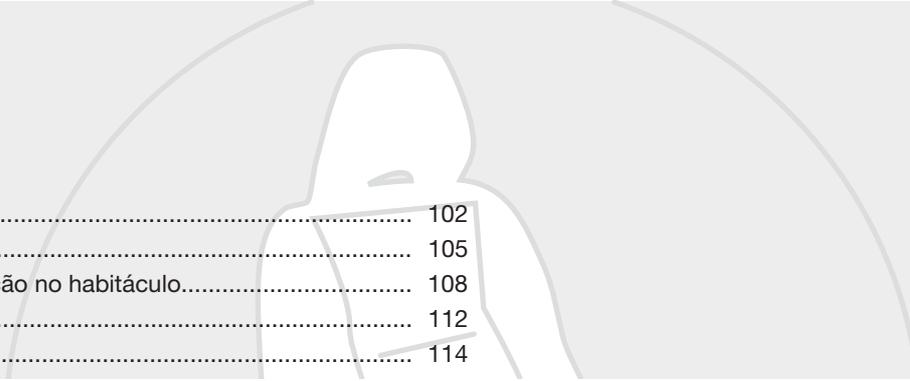
O aquecedor desliga-se automaticamente quando a temperatura correcta é alcançada ou quando o motor é desligado.



NOTA

O aquecedor auxiliar não pode ligado ou desligado manualmente, é apenas controlado pela parte electrónica do automóvel.

Quando o aquecedor auxiliar está activado pode surgir fumo da parte inferior do automóvel, o que é normal.



Bancos dianteiros.....	102
Iluminação interior.....	105
Compartimentos para arrumação no habitáculo.....	108
Banco traseiro.....	112
Compartimento da bagagem.....	114

INTERIOR



04





Bancos dianteiros

Posição sentada



Os bancos do condutor e passageiro podem ser ajustados para conseguir a melhor posição sentada e de condução.

- 1 Para a frente/para trás, levante o manípulo para ajustar a distância em relação ao volante e aos pedais. Verifique se o banco está travado depois de efectuar alterações.
- 2 Levantar/baixar a extremidade dianteira da almofada do banco (banco do condutor e banco do passageiro*), bombear para cima/para baixo.

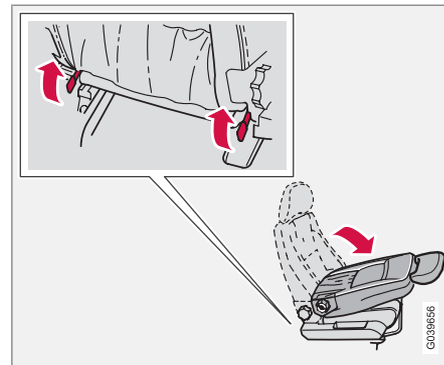
- 3 Levantar/baixar o banco (lado do condutor e lado do passageiro*), bombear para cima/para baixo.
- 4 Alterar apoio lombar¹ (banco do condutor e banco do passageiro*), rodar o botão.
- 5 Inclinação das costas do banco: rodar o botão.
- 6 Painel de comando para o banco de comando eléctrico*.

AVISO

Ajuste a posição do banco do condutor e ajuste o cinto de segurança, veja a página 16, antes de iniciar a marcha, nunca durante a condução.

Verifique se o banco está travado na posição.

Dobrar as costas do banco dianteiro*



As costas do banco do passageiro podem ser dobradas para a frente de modo a criar espaço para cargas longas.

1. Desloque o banco o mais possível para trás.
2. Ajuste as costas do banco para uma posição vertical, 90 graus.
3. Levante os trincos na parte de trás das costas enquanto as dobra para a frente.
4. Desloque o banco para a frente de modo a que o encosto de cabeça fique "preso" sob o porta-luvas.

¹ Aplicável também ao banco de comando eléctrico.



Bancos dianteiros

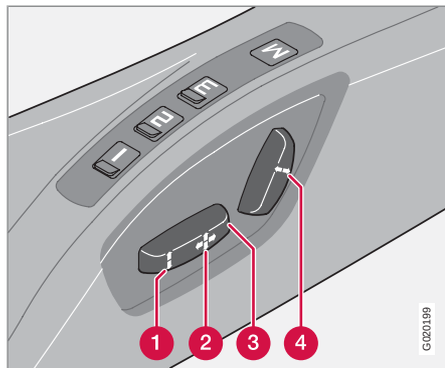
Tapetes*

A Volvo dispõe de tapetes especialmente fabricados para o seu automóvel.

AVISO

O tapete do lugar do condutor deve estar devidamente comprimido contra o chão e fixado nos cliques de fixação, para que não possa perturbar o funcionamento dos pedais do lugar do condutor.

Banco de comando eléctrico*



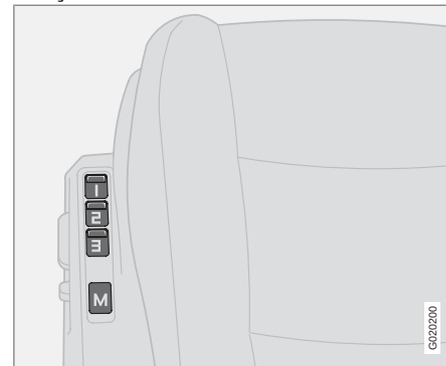
O ajuste do banco pode ser feito durante um certo período após a destrancagem da porta com o comando à distância sem que a chave

tenha sido introduzida na fechadura de ignição. O banco pode ser sempre ajustado na posição de ignição I ou II.

- 1 Extremidade dianteira da almofada do banco para cima/baixo
- 2 Banco para a frente/trás
- 3 Banco para cima/baixo
- 4 Inclinação das costas do banco

Uma protecção de sobrecarga dispara caso algum banco seja bloqueado. Se isso acontecer, desligue a ignição e aguarde um pouco antes de voltar a ajustar o banco. Apenas se pode ajustar uma das definições do banco de cada vez.

Função de memória



Botões da função de memória.

Guardar definições

1. Ajuste o banco.
2. Mantenha o botão **M** pressionado, ao mesmo tempo que pressiona o botão **1, 2** ou **3**.

Utilizar as definições guardadas

Carregue num dos botões de memória **1-3** até que o banco pare. Se se soltar o botão, o movimento do banco será interrompido.



Bancos dianteiros

Paragem de emergência

Se o banco começar a mover-se de modo involuntário, carregue em qualquer botão para cancelar o movimento.

AVISO

Risco de entalamento. Não deixe que as crianças brinquem com os comandos.

Ao ajustar, certifique-se de que não há nenhum objecto à frente, atrás ou sob o banco.

Assegure-se de que nenhum dos passageiros no banco traseiro possa ficar entalado.

Memória no comando à distância

As definições do banco do condutor ficam guardadas na memória do comando à distância que tranca o automóvel. Quando o automóvel é destrancado com o mesmo comando à distância, o banco do condutor assume as definições guardadas quando a porta do condutor é aberta.

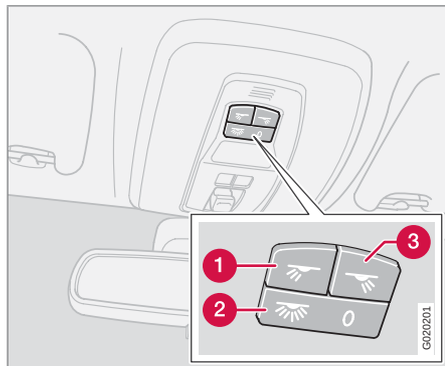
NOTA

A memória do comando à distância é independente da memória do banco.



Iluminação interior

Lâmpadas de leitura e iluminação do habitáculo



Comando na consola do tecto para as lâmpadas de leitura dianteiras e a iluminação do habitáculo.

- 1 Lâmpada de leitura esquerda, lig/desl
- 2 Iluminação interior
- 3 Lâmpada de leitura direita, lig/desl

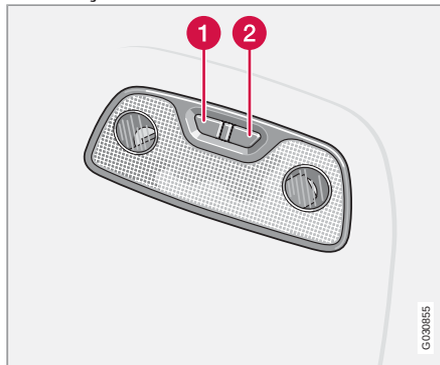
Toda a iluminação no habitáculo pode ser activada na posição de ignição **I** e **II** e ainda quando o motor está em funcionamento. A iluminação também pode ser activada num espaço de 30 minutos após:

- o motor ter sido desligado e se a ignição se encontrar na posição **0**
- o automóvel ter sido destrancado sem que tenha sido arrancado o motor.

Iluminação do tecto dianteira

As lâmpadas de leitura dianteiras acendem-se ou apagam-se pressionando o respectivo botão na consola do tecto.

Iluminação do tecto traseira



Lâmpadas de leitura traseiras.

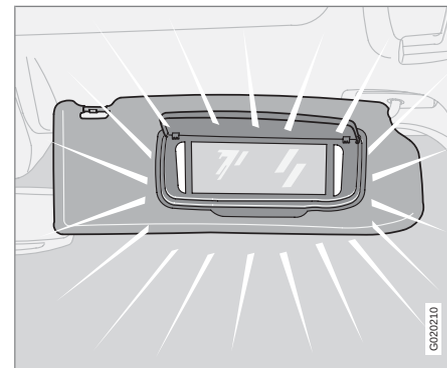
- 1 Lâmpada de leitura esquerda traseira, lig./desl.
- 2 Lâmpada de leitura direita traseira, lig./desl.

As lâmpadas acendem-se ou apagam-se pressionando o respectivo botão.

Iluminação do degrau de acesso

A iluminação do degrau de acesso (e a iluminação do habitáculo) acende-se e apaga-se quando uma porta lateral abre ou fecha.

Espelho de cortesia*



A lâmpada acende-se e apaga-se automaticamente quando a tampa abre ou fecha.



Iluminação interior

Iluminação do porta-luvas

A iluminação do porta-luvas acende-se e apaga-se quando a tampa abre ou fecha.

Iluminação automática

Com o botão (2), veja a página 105, podem-se seleccionar três posições para a iluminação no habitáculo:

- Desligado – lado direito (marcado com **0**) pressionado, a iluminação automática está desligada.
- Posição neutra – a iluminação automática está activada. A função de redução de luz está activa.
- Ligado – lado esquerdo premido, a iluminação do habitáculo está ligada.

Posição neutra

Quando o botão (2) está na posição neutra acende-se ou apaga-se automaticamente a iluminação do habitáculo de acordo com o seguinte:

A iluminação do habitáculo acende-se e mantém-se acesa durante 30 segundos se:

- o automóvel for destrancado com o comando à distância ou parte destacável da chave.
- o motor for desligado e o comando à distância for rodado para a posição **0**.

A iluminação do habitáculo apaga-se quando:

- o motor é posto a trabalhar
- o automóvel for trancado com a chave ou o comando à distância.

A iluminação interior acende-se e mantém-se acesa durante 5 minutos se alguma das portas estiver aberta.

Se alguma iluminação for acesa manualmente e o automóvel for trancado, a iluminação apaga-se automaticamente ao fim de 5 minutos.

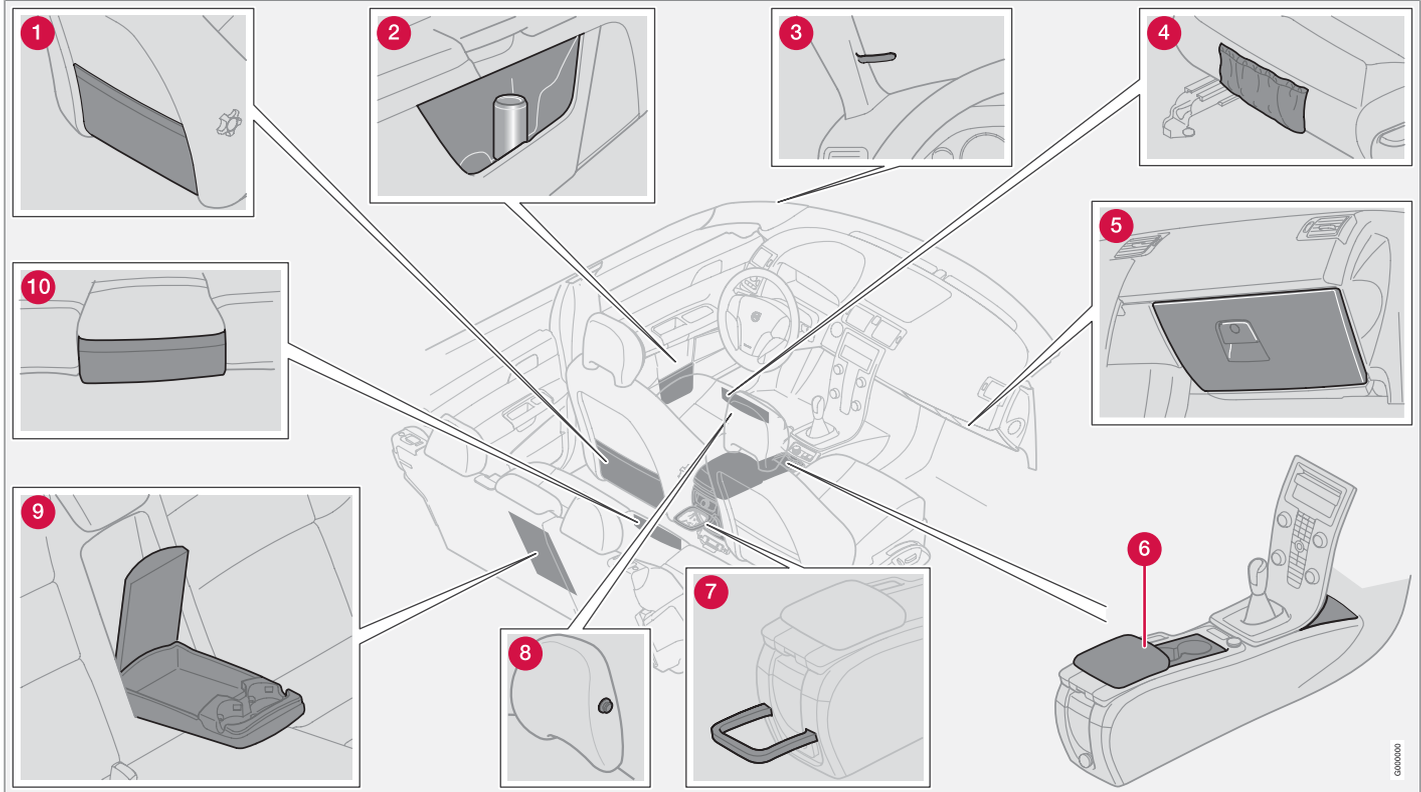


Iluminação interior



Compartimentos para arrumação no habitáculo

Compartimentos para arrumação



000000



Compartimentos para arrumação no habitáculo

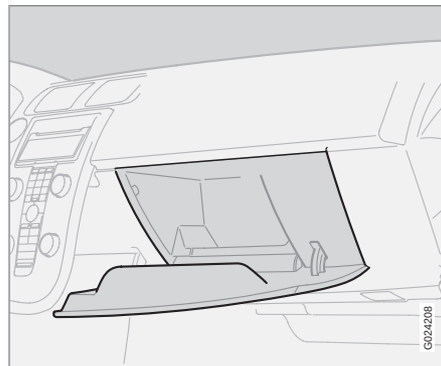
- 1 Bolsa de arrumação no lado de trás dos bancos dianteiros.
- 2 Compartimento de arrumos no painel da porta com porta-canecas.
- 3 Mola para bilhetes
- 4 Bolsa de arrumação na extremidade dianteira das almofadas dos bancos dianteiros.
- 5 Porta-luvas
- 6 Compartimento de arrumos (para, por exemplo, discos CD) e porta-canecas*) e compartimento de arrumos atrás da consola central.
- 7 Suporte de garrafas*
- 8 Gancho para roupa, apenas para roupas leves.
- 9 Compartimento de arrumação e porta-canecas.
- 10 Bolsa de arrumação* na extremidade dianteira da almofada do banco central tra-seiro.

AVISO

Certifique-se de que não há nem sobressaem nenhuns objectos duros, pontiagudos ou pesados de tal modo que possam causar ferimentos durante uma travagem brusca.

Prenda sempre os objectos grandes e pesados com um cinto de segurança ou cintas tensoras.

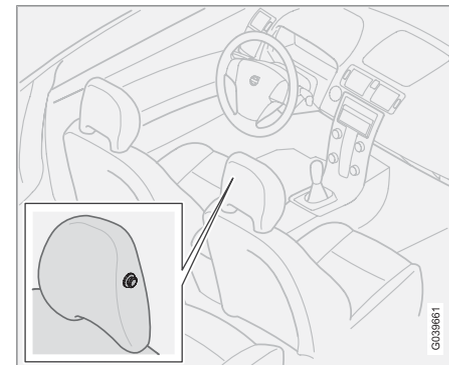
Porta-luvas



Aqui podem-se, por exemplo, guardar mapas juntamente com o manual de instruções. Também contém suportes para moedas, canetas e cartões de gasolina.

O porta-luvas pode ser trancado com a parte da chave destacável do comando à distância. Mais informações na pág. 119.

Gancho para roupa

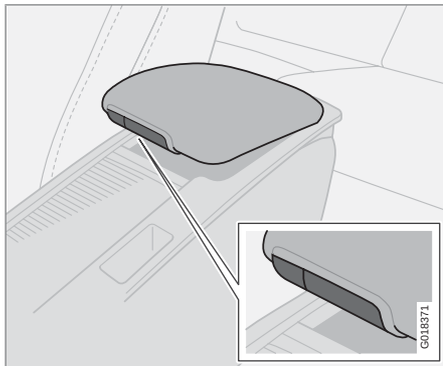


O gancho para roupa encontra-se no encosto da cabeça do banco do passageiro. Suspenda apenas roupas leves neste gancho.

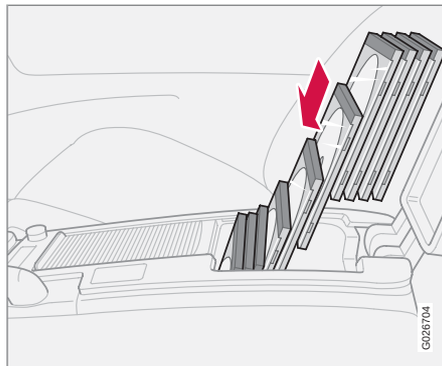


Compartimentos para arrumação no habitáculo

Arrumação sob o descanso de braço dianteiro

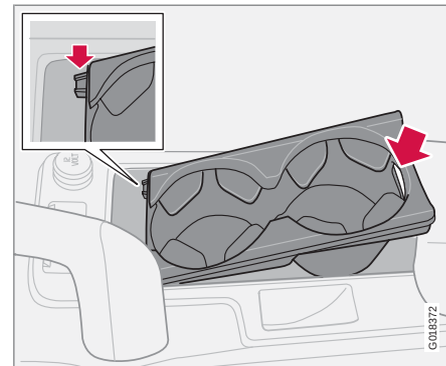


Sob o descanso de braço existe um compartimento de arrumação. Também existe um pequeno compartimento de arrumação no descanso de braço amovível. Pressione o botão mais pequeno e levante o descanso de braço para abrir o compartimento mais elevado. Pressione o botão maior e levante o descanso de braço para abrir o compartimento mais profundo.



No compartimento mais profundo há espaço para 10 caixas normais de CDs. As caixas devem ser armazenadas na vertical para que caibam as 10.

Porta-canecas na consola central



Sob a gelosia existe compartimento para um porta-canecas duplo. O compartimento pode ser utilizado para arrumos, para tal basta levantar o porta-canecas. Levante o porta-canecas na margem traseira, onde existe uma reentrância.

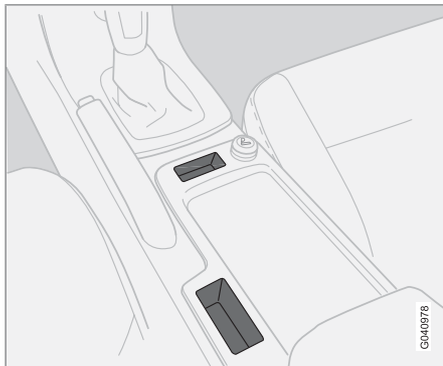
Para montar o porta-canecas - primeiro alinhe os dois calços guia do porta-canecas nas duas reentrâncias na margem dianteira do compartimento, de seguida pressione a parte traseira para baixo.

Feche a gelosia segurando a sua margem dianteira por baixo e puxando para a frente.



Compartimentos para arrumação no habitáculo

Compartimento de arrumos atrás da alavanca das mudanças



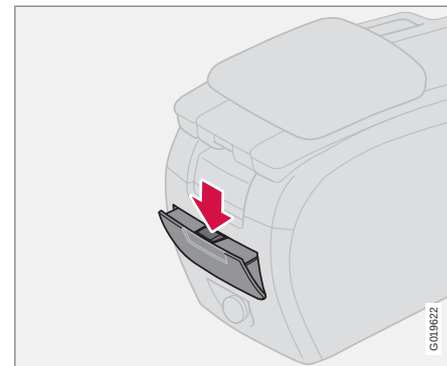
Quando não existem botões para assistência de estacionamento e BLIS, ver pág. 159 e pág. 161, o espaço pode ser utilizado como compartimento de arrumos.

Suporte de garrafas*



Existe um suporte para garrafas grandes situado atrás da consola de túnel.

Cinzeiro*



Atrás da consola de túnel existe um cinzeiro. Abra o cinzeiro puxando a parte superior da tampa.

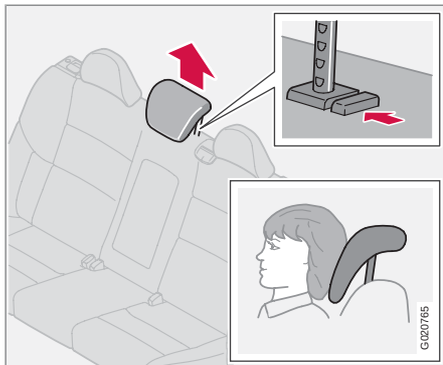
Para esvaziar o cinzeiro:

1. Pressione o bloqueio para baixo, ver ilustração anterior, e vire a tampa para fora.
2. De seguida levante o cinzeiro.



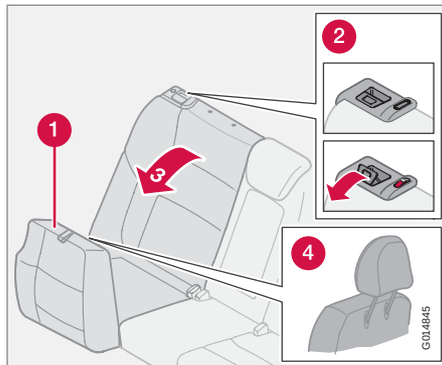
Banco traseiro

Encosto de cabeça traseiro



Todos os encostos de cabeça são reguláveis na vertical para se ajustarem à altura dos passageiros. A parte superior do encosto deve ser ajustada para o meio da nuca. Desloque o encosto de cabeça para cima consoante o necessário. Para baixar o encosto é necessário carregar no botão junto ao tubo direito ao mesmo tempo que se empurra o encosto para baixo. Para se retirar o encosto de cabeça é necessário carregar no botão junto ao tubo direito ao mesmo tempo que se retira o encosto.

Dobrar as costas do banco traseiro



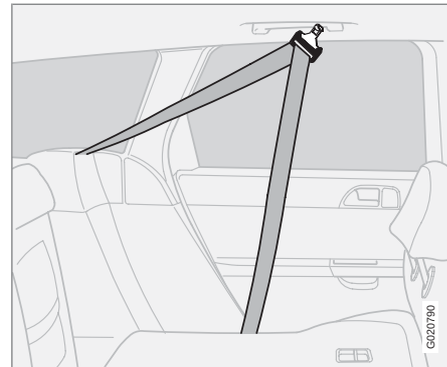
Rebater as costas do banco.

- 1 Margem traseira da almofada
- 2 Trinco
- 3 Rebater as costas do banco
- 4 Colocação do encosto de cabeça sob a almofada



IMPORTANTE

Os encostos da cabeça podem ser danificados se não forem retirados durante as cargas. O encosto da cabeça central deve ser retirado no caso de cargas pesadas.



As costas do banco traseiro podem ser rebatidas para a frente, em conjunto ou separadamente, de modo a facilitar o transporte de objectos compridos. Para evitar danos nos cintos de segurança ao inclinar as costas do banco para a frente e para trás, estes devem estar pendurados nos ganchos das pegas.

1. Pendure os cintos de segurança nos ganchos antes de dobrar ou levantar as costas do banco.
2. Levante a extremidade traseira da almofada do banco (1) para rebater as almofadas do banco para a frente.

**Banco traseiro**

3. Puxe o trinco para cima e para a frente (2) para soltar as costas do banco. Uma marca vermelha no trinco indica que as costas do banco não se encontram mais travadas.
4. Rebata as costas (3) para a frente até meio e retire os encostos de cabeça dos lugares exteriores. O encosto de cabeça do lugar central é retirado para se obter um chão completamente plano.
5. Coloque os encostos de cabeça nas mangas de plástico na parte de baixo (4) das almofadas dos bancos dobrados.

**NOTA**

Quando as costas do banco são levantadas, a marca vermelha não deve estar mais visível. Caso este permaneça visível, as costas do banco não estão bloqueadas.

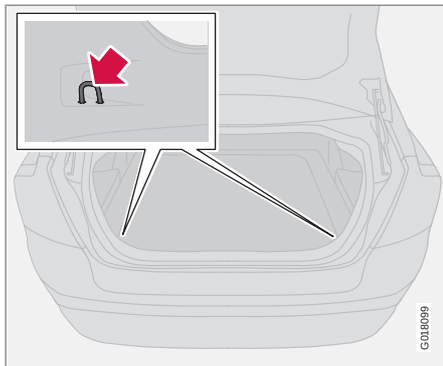
**AVISO**

Não se esqueça de retirar o cinto de segurança do gancho quando as costas do banco tiverem sido levantadas.



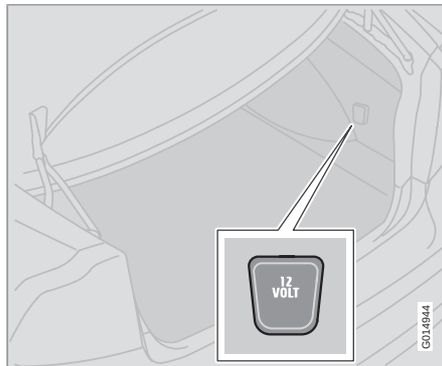
Compartimento da bagagem

Olhais de fixação de carga



Os olhais de fixação de carga são utilizados para prender as cintas de retenção ou redes para proteger a carga no compartimento da bagagem.

Tomada eléctrica no compartimento da bagagem*

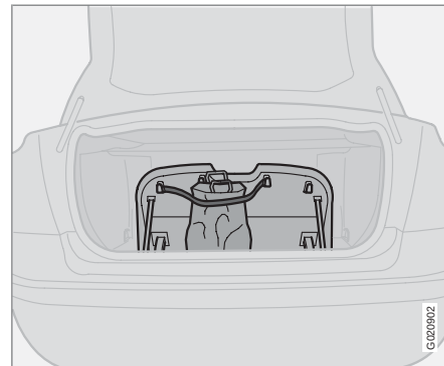


Dobre a tampa para baixo para aceder à tomada eléctrica. Esta funciona independentemente de a ignição estar ligada ou não.

NOTA

Lembre-se de não utilizar a tomada eléctrica com o desligado, uma vez que existe o risco de descarga da bateria de arranque do automóvel.

Suporte para sacos de compras*



O suporte para sacos de compras mantém os sacos no lugar e evita que estes caiam ou espalhem o seu conteúdo no compartimento da bagagem.

1. Abra a escotilha no compartimento da bagagem.
2. Prenda os sacos de compras com a cinta de retenção.



[Empty rectangular box]



Comando à distância e parte destacável da chave.....	118
Trancagem de privacidade*.....	121
Fechaduras activas.....	122
Condução sem chave*.....	123
Bateria no comando à distância.....	126
Trancagem e destrancagem.....	127
Bloqueios de segurança para crianças.....	130
Alarme*.....	131

FECHADURAS E ALARME



05



Comando à distância e parte destacável da chave

Comando à distância

O automóvel é entregue com dois comandos à distância.

Os comandos à distância contêm uma parte da chave destacável de metal para trancar/destrancar mecanicamente a porta do condutor e o porta-luvas.

O código único da parte da chave encontra-se disponível nas oficinas autorizadas Volvo, que são recomendadas para a encomenda de novas partes da chave.

Por cada automóvel podem ser programados e utilizados no máximo seis comando à distância/parte da chave.

Indicação de piscas ao trancar/destrancar

Quando o automóvel é destrancado com o comando à distância ou com o sistema Condução sem Chave, os indicadores de mudança de direcção assinalam a destrancagem correcta com dois sinais de piscas breves.

Ao trancar, a indicação é dada por um longo sinal de pisca e apenas se todas as fechaduras estiverem trancadas após as portas e o porta-bagagens terem sido fechadas.

No sistema de menus, em Definições pessoais, é possível desactivar a indicação com piscas. Neste caso não é possível verificar se as operações com os fechos se processaram correctamente, veja a página 79.

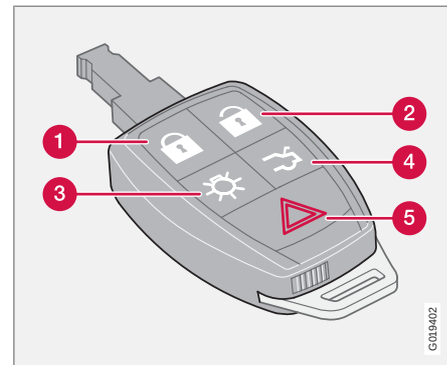
Perda de um comando à distância

Se algum dos comandos à distância for perdido, devem-se entregar os restantes comandos à distância numa oficina Volvo - recomenda-se o recurso a uma oficina autorizada Volvo. Como medida de prevenção contra roubo, o código do comando à distância perdido deve ser apagado do sistema.

Inibidor de arranque (imobilizador)

Os comandos à distância estão equipados com chips codificados. O código deve coincidir com leitor (receptor) no fecho de arranque. O automóvel só pode ser posto a trabalhar se for utilizado o comando à distância certo com o código certo.

Funções do comando à distância



- 1 Trancagem** - Tranca todas as portas e a tampa do porta-bagagens. Uma pressão longa fecha também os vidros laterais e o tecto de abrir.
- 2 Destrancagem** - Destranca as portas e a tampa do porta-bagagens.
- 3 Iluminação de aproximação** - Acende a iluminação à distância e ilumina as imediações do automóvel quando este se encontra estacionado num local escuro. Pressionando uma vez no botão acende-se a iluminação interior, as luzes de presença/de estacionamento, a iluminação da placa da matrícula e as lâmpadas nos espelhos

G019402



Comando à distância e parte destacável da chave

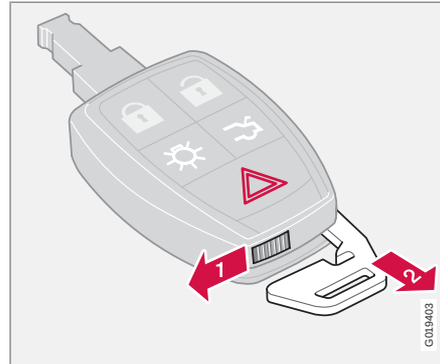
retrovisores exteriores (opção). A iluminação apaga-se automaticamente passados 30, 60 ou 90 segundos. Para definições de tempo veja a página 79.

- 4 Porta-bagagens** - Carregar uma vez no botão para destrancar apenas o porta-bagagens.¹
- 5 Função pânico** - Utiliza-se para chamar a atenção em caso de emergência. Os piscas e a buzina são activados se o botão vermelho for pressionado durante pelo menos três segundos, ou pressionado duas vezes no espaço de três segundos. A função pode ser desligada com o mesmo botão, depois de ter estado activa durante pelo menos 5 segundos. A função desliga-se automaticamente passados 30 segundos.

! IMPORTANTE

A parte mais estreita do comando à distância é mais sensível, uma vez que o chipset encontra-se aí. O automóvel não pode ser arrancado se o chipset for danificado.

Parte da chave destacável



Com a parte da chave destacável do comando à distância pode-se:

- abrir manualmente a porta do condutor se o fecho centralizado não for activado com o comando à distância, veja a página 124.
- o acesso ao compartimento da bagagem (trancagem de privacidade) e ao porta-luvas é bloqueado, veja a página 120 e veja a página 121.

Remoção da parte da chave

Para remover a parte da chave do comando à distância:

- 1** Empurre o trinco de mola para o lado.
- 2** Retire a parte da chave em simultâneo.

Instalação da parte da chave

Tenha cuidado ao inserir a parte da chave no comando à distância.

1. Segure o comando à distância com a extremidade estreita a apontar para baixo e insira a parte da chave na ranhura.
2. Pressione ligeiramente a parte da chave para a trancar na sua posição. Ouve-se um estalido.

Destrancagem de porta com a parte da chave

Se o fecho centralizado não poder ser activado com o comando à distância, por ex: se as baterias estiverem gastas, a porta do condutor pode ser destrancada e aberta do seguinte modo:

1. Introduza a parte da chave no orifício da fechadura.

¹ A função destranca a tampa – não a abre.



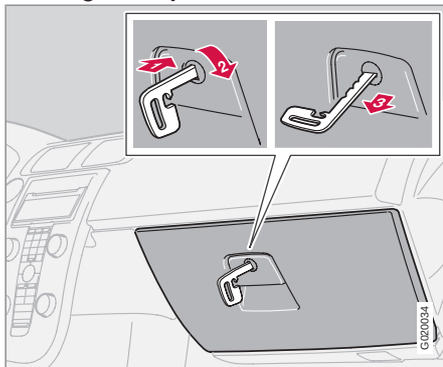
Comando à distância e parte destacável da chave

2. Rode a chave 45 graus no sentido dos ponteiros do relógio e abra a porta.

NOTA

Quando a porta do condutor é destrancada com a parte da chave e aberta, o alarme dispara. Este desactiva-se introduzindo o comando à distância no fecho de ignição, veja a página 132.

Trancagem do porta-luvas



O porta-luvas apenas pode ser trancado/destrancado com a parte da chave destacável do comando à distância. (Para mais informações sobre a parte da chave, veja a página 119.)

Para informações sobre a trancagem de privacidade, veja a página 121.

1. Introduza a parte da chave na fechadura do porta-luvas.
 2. Rode a parte da chave 90 graus no sentido dos ponteiros do relógio. O orifício da chave fica na horizontal na posição trancada.
 3. Retire a parte da chave.
- A destrancagem é feita na sequência inversa.

NOTA

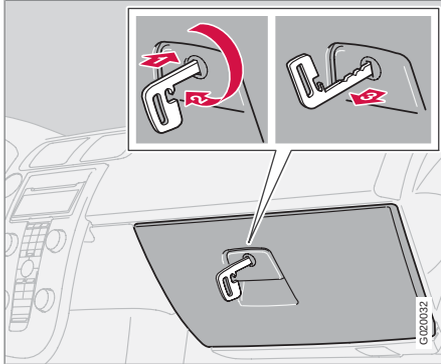
O comando à distância sem parte da chave não pode destrancar o porta-luvas.

A função pode ser utilizada para se deixar o automóvel no serviço de manutenção, no hotel, ou semelhantes.



Trancagem de privacidade*

Trancagem



A função Trancagem de privacidade foi concebida para se deixar o automóvel no serviço de manutenção, no hotel, ou semelhantes. O porta-luvas fica trancado e o fecho do porta-bagagens é desligado do fecho centralizado. O compartimento da bagagem não pode ser aberto a partir do botão do fecho centralizado ou a partir do comando à distância.

Isto significa que o comando à distância sem a parte da chave apenas pode ser utilizado para activar/desactivar o alarme, abrir as portas e conduzir o automóvel.

O comando à distância pode ser entregue sem a parte da chave, que fica guardada com o proprietário.

- Introduza a parte da chave na fechadura do porta-luvas.
- Rode a parte da chave 180 graus no sentido dos ponteiros do relógio. O orifício da chave fica na vertical na posição trancagem de privacidade.
- Retire a parte da chave.

i NOTA

Não se esqueça de trancar às costas do banco traseiro. Não recoloque a parte da chave no comando à distância - guarde a parte da chave num local seguro.

Costas do banco no banco traseiro

Para que não seja possível aceder ao compartimento da bagagem a partir do habitáculo na trancagem de privacidade, é necessário trancar ambos os mecanismos de abertura nas costas do banco traseiro com a parte da chave.

- Tranque as costas do banco do lado esquerdo rodando a parte da chave no sentido dos ponteiros do relógio. As costas do banco do lado direito trancam-se

rodando a parte da chave no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

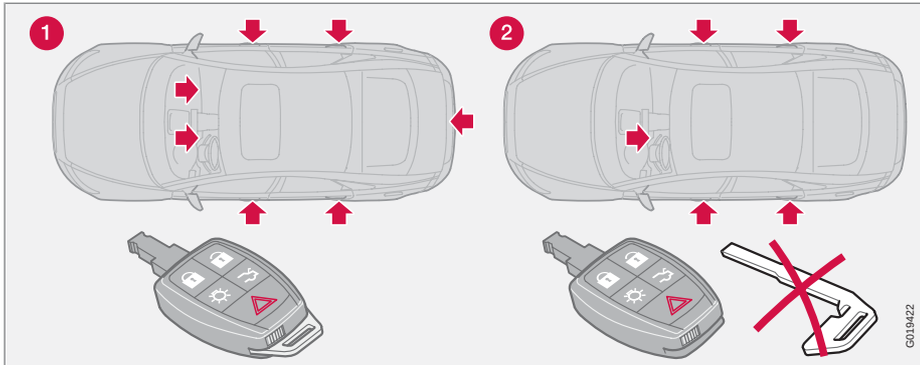
Destrancagem

1. Rode a parte da chave 180 graus no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
2. Destranque as costas do banco traseiro.
3. Volte a inserir a parte da chave no comando à distância.

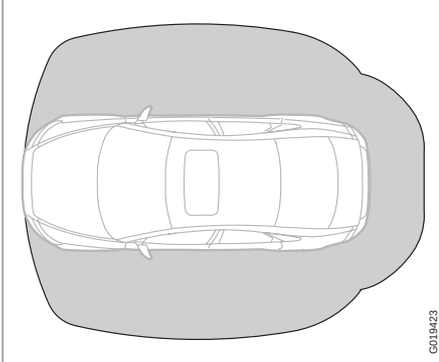
Para informações sobre a trancagem apenas do porta-luvas, veja a página 120.



Fechaduras activas



- 1 Fechaduras activas para o comando à distância com parte da chave.
- 2 Fechaduras activas do comando à distância sem parte da chave e com trancagem de privacidade activada.

**Condução sem chave*****Sistema de trancagem e ignição sem chave**

O sistema de Condução sem Chave permite destrancar, conduzir e trancar o automóvel sem necessitar de uma chave. Basta ter o comando à distância consigo, no seu bolso ou mala.

O sistema torna mais fácil e conveniente a abertura do automóvel, por exemplo: com sacos de compras numa mão e uma criança na outra. Evita-se a situação de procurar e pegar no comando à distância.

Os dois comandos à distância possuem a função de condução sem chave. Pode encomendar mais comandos. O sistema suporta até

seis comandos à distância com função condução sem chave.

O comando à distância a uma distância máxima de 1,5 m do automóvel

Para abrir uma porta ou o porta-bagagens é necessário que o comando à distância se encontre num raio máximo de cerca de 1,5 m do manípulo da porta ou do porta-bagagens.

Assim, quem abre uma porta tem que ter o comando à distância consigo. Não é possível abrir uma porta se o comando à distância se encontrar do outro lado do automóvel.

O campo assinalado a cinzento na ilustração representa a área coberta pelas antenas do sistema.

Se alguém sair do automóvel e levar consigo um comando à distância com função de condução sem chave, aparece uma mensagem de aviso no mostrador de informações ao mesmo tempo que é emitido um sinal sonoro. A mensagem de aviso desaparece quando o comando à distância é trazido de novo para o automóvel ou o disco selector da ignição é rodado para a posição **0**. O aviso é apenas emitido se o disco estiver na posição **I** ou **II** depois de alguém ter aberto e fechado uma porta.

Quando o comando à distância é trazido de novo para o automóvel, a mensagem de aviso

e o sinal de lembrança desaparecem após ser feita alguma das seguintes acções:

- uma porta é aberta e fechada
- o disco selector da ignição é colocado na posição **0**
- o botão **READ** é premido.

Não deixe nunca um comando à distância no interior do automóvel

Se ficar esquecido no interior do automóvel um comando à distância com função condução sem chave, este é desactivado quando o automóvel é trancado. Nenhuma pessoa estranha poderá então abrir a porta.

Se alguém por arrombamento se introduzir no automóvel e encontrar o comando à distância, este pode então ser activado e utilizado novamente. Preste, portanto, a devida atenção a todos os comandos à distância.

Interferência no funcionamento do comando à distância

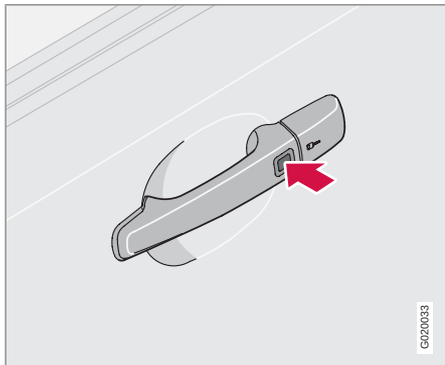
O rastreio e os campos electromagnéticos podem interferir no sistema de condução sem chave. Para evitar esta situação: não deixe o comando à distância junto de telemóveis, objectos metálicos ou, por exemplo, guardado numa mala metálica.



Condução sem chave*

Se, mesmo assim, ocorrerem interferências, utilize o comando à distância e a parte da chave de modo normal, veja a página 118.

Trancagem



Automóveis com sistema de Condução sem Chave possuem um botão no puxador exterior das portas.

Quando o comando à distância se encontra na área coberta pelas antenas do sistema, trancam-se as portas e o porta-bagagens do modo seguinte:

- Pressione o botão de trancagem num dos puxadores das portas.

Todas as portas devem ser fechadas antes de carregar no botão de trancagem. Caso contrário não serão trancadas.

Os botões de bloqueio no interior das portas descem quando o automóvel é trancado.

i NOTA

Em automóveis com sistema de Condução sem Chave e transmissão automática, o selector de mudanças deve ser deslocado para a posição **P** e o disco selector da ignição para a posição **0**. Caso contrário o automóvel não pode ser trancado nem colocado com alarme.

Destrancagem

Quando o comando à distância se encontra dentro do campo coberto pelas antenas do sistema:

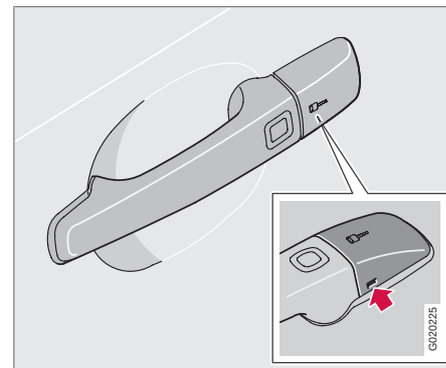
1. Abra as portas puxando o respectivo puxador da porta.
2. Abra a tampa da mala pressionando o botão de abertura da tampa da mala, a partir de baixo, e levante a tampa da mala.

Na eventualidade de o sistema de condução sem chave do comando à distância não funcionar, o automóvel pode ser destrancado com a ajuda as funções do comando à distância, veja a página 118.

Banco de comando eléctrico - função de memória no comando à distância

Se entrarem no automóvel mais do que uma pessoa com comando à distância com a função de condução sem chave, serão assumidas as definições do banco do condutor daquela que abrir a porta em primeiro lugar.

Destrancagem de porta com a parte da chave



Se o fecho centralizado não poder ser activado com o comando à distância, por ex: se as baterias estiverem gastas, a porta do condutor pode ser aberta do seguinte modo:

**Condução sem chave***

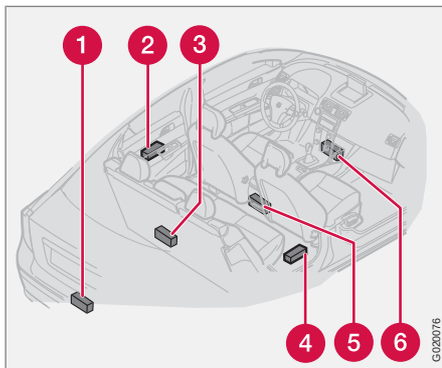
1. Para aceder ao orifício da chave: Afaste cuidadosamente a tampa plástica do puxador, introduzindo a parte da chave no orifício do lado de baixo da tampa plástica.
2. Destranque a porta com a parte da chave.

NOTA

Quando a porta do condutor é destrancada com a parte da chave e aberta, o alarme dispara. Este desactiva-se introduzindo o comando à distância no fecho de ignição, veja a página 132.

O sistema Condução sem Chave possui um certo número de antenas incorporadas no automóvel:

- 1 Pára-choques traseiro, a meio no interior
- 2 Puxador da porta, esquerdo traseiro
- 3 Compartmento da bagagem, ao meio sob o chão
- 4 Puxador da porta, direito traseiro
- 5 Consola central, sob a parte traseira
- 6 Consola central, sob a parte dianteira

Localização das antenas**AVISO**

Pessoas com pacemaker implantado não se devem aproximar a menos de 22 cm das antenas do sistema Condução sem Chave. Isto para evitar interferências entre o pacemaker e o sistema Condução sem Chave.

Definições pessoais

As funções de condução sem chave podem ser personalizadas, veja a página 79.

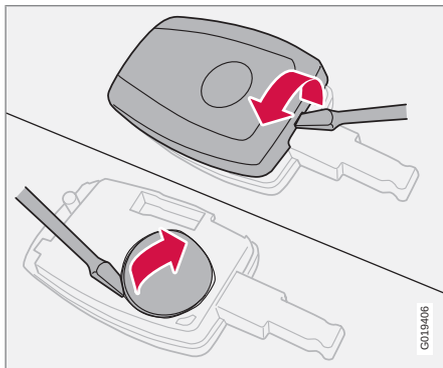


Bateria no comando à distância

Bateria fraca no comando à distância

Quando a bateria começa a chegar ao ponto onde a completa funcionalidade não pode ser garantida, acende-se o símbolo de informação  e o mostrador exibe a indicação **BATERIA PRINC. BAIXA TENSÃO** ou **CHAVE - SUBSTITUIR BATERIA**.

Substituição da bateria do comando à distância



Se as fechaduras não reagirem várias vezes seguidas aos sinais do comando à distância a uma distância normal, a bateria deve ser substituída (tipo CR 2450, 3 V).

1. Coloque o comando à distância com o teclado para baixo e force a tampa para cima com uma chave de fendas pequena.
2. Remova a tampa.
3. Tenha atenção ao modo como os lados (+) e (-) estão montados (existe uma ilustração sob a tampa).
4. Retire a pilha e substitua-a. Evite tocar na pilha e nas suas superfícies de contacto com os dedos.
5. Volte a colocar a tampa e encaixe-a devidamente.

Certifique-se de que a bateria utilizada é descartada de modo compatível com o ambiente.



Trancagem e destrancagem

Trancagem/destrancagem pelo lado de fora

Para automóveis com sistema de Condução sem chave; veja a página 123.

Destrancagem

Com o botão de destrancagem do comando à distância pode-se destrancar o automóvel de dois modos diferentes (selecione nas definições pessoais, veja a página 79):

- pressionando uma vez destrancam-se as portas e o porta-bagagens
- pressionando uma vez destranca-se a porta do condutor. Pressionando uma outra vez destrancam-se as outras portas e o porta-bagagens.

Trancagem

O botão de trancagem do comando à distância tranca as portas e o porta-bagagens em simultâneo - os botões de trancagem das portas e os puxadores no interior são desengatados*.

i NOTA

O automóvel também pode ser trancado com o porta-bagagens aberto* - ao fechar a tampa existe o risco de as chaves ficarem trancadas no interior.

! AVISO

Tenha atenção ao facto de poder deixar alguém trancado no interior do automóvel quando este é trancado pelo exterior com o comando à distância. Nesta situação não é possível sair do automóvel utilizando os botões do seu interior.

Fecho rápido

Uma longa pressão (pelo menos 4 segundos) no botão de trancagem do comando à distância fecha todas as janelas e o tecto de abrir* em simultâneo.

Podem-se efectuar diferentes definições pessoais, veja a página 79.

Tampa da mala

Destrancagem

Destrancagem apenas da tampa da mala:

- Pressione o botão do comando à distância para destrancagem do porta-bagagens.

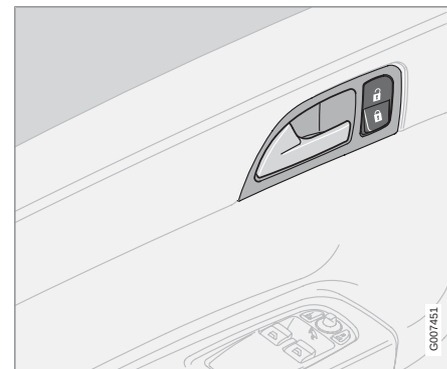
Trancagem

Se as portas estiverem trancadas quando a tampa da mala é fechada, esta não fica trancada. Tranque com o botão de trancagem do comando à distância ou a partir do interior para trancar ambas as portas e o porta-bagagens.

Retrancagem automática

Se nenhuma das portas ou o porta-bagagens forem abertos no espaço de 2 minutos, todos os fechos são trancados automaticamente (não se aplica a trancagem pelo interior). Esta função reduz o risco de o automóvel ser deixado destrancado inadvertidamente. (Para automóveis com Alarme, veja a página 132.)

Trancagem/destrancagem pelo lado de dentro



Podem-se trancar ou destrancar simultaneamente as portas e o porta-bagagens utilizando os botões das portas dianteiras do fecho centralizado.



Trancagem e destrancagem

Destrancagem

- Pressione a parte superior do botão do fecho centralizado .

Uma longa pressão (pelo menos 4 segundos) abre também os vidros laterais em simultâneo - para, por exemplo, arejar rapidamente o habitáculo com tempo quente.

Não é possível destrancar uma porta puxando o respectivo botão de bloqueio para cima.

Trancagem

- Pressione a parte inferior do botão do fecho centralizado .

Uma longa pressão (pelo menos 4 segundos) fecha também todos os vidros laterais e o tecto de abrir* em simultâneo.

Todas as portas podem ser trancadas com os respectivos botões de trancagem das portas.

Abertura das portas

Quando as portas estão trancadas pelo lado de dentro:

- Puxe duas vezes pelo puxador, a porta destranca e abre.

Trancagem automática

As portas e o porta-bagagens trancam-se automaticamente quando a velocidade do automóvel ultrapassa os 7 km/h.

Quando a função está activada e as portas estão trancadas, estas podem ser abertas de dois modos:

- puxe duas vezes por algum dos puxadores de abertura da porta
- Pressione a parte superior do botão do fecho centralizado  e puxe pelo puxador de abertura da porta.

A função pode ser activada/desactivada utilizando as definições pessoais, veja a página 79.

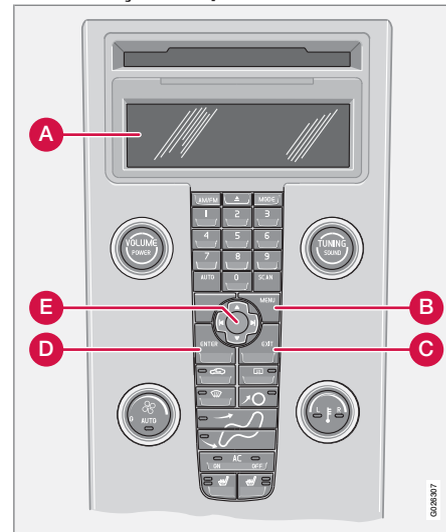
Trancagem total*

A trancagem total significa que as portas não podem ser abertas a partir de dentro quando estão trancadas com o comando à distância.

A trancagem total é activada com o comando à distância e é feita com uma temporização de 25 segundos após a trancagem das portas.

O automóvel só pode ser destrancado do estado de Trancagem total com o comando à distância. A porta do condutor também pode ser destrancada com a parte da chave destacável.

Desactivação temporária



A opção de menu activa é indicada com uma cruz.

- A** Mostrador
- B** MENU
- C** EXIT
- D** ENTER
- E** Navegação

**Trancagem e destrancagem**

Se alguém pretender ficar dentro do automóvel e as portas tiverem de ser trancadas por fora, a função Trancagem total pode ser desligada temporariamente.

Esta operação é realizada da seguinte forma:

1. Aceda ao sistema de menus em **Definições do automóvel** (para uma descrição detalhada do sistema de menus, veja a página 79).
2. Selecciona **Vigilân.reduzida**.
3. Selecciona **Activar uma vez**: O mostrador do painel de instrumentos mostra mensagem **Vigilân.reduzida - Consulte manual** e a Trancagem total desactiva-se quando o automóvel é trancado.

ou

Seccione **Solicitar ao sair**: Sempre que a chave é rodada para a posição **0** o mostrador do equipamento de áudio exibe a mensagem **ENTER reduz a protecção até o motor voltar a ser arrancado**.

EXIT para cancel - seleccione uma das alternativas:

- Se pretender desligar a Trancagem total: Pressione **ENTER** e tranque o automóvel.

Se o automóvel estiver equipado com alarme com sensores de movimento e de nível*, estes

também são desligados em simultâneo, veja a página 133.

Na próxima vez que o comando à distância for rodado para a posição de ignição **II** o sistema é reiniciado e o mostrador do painel de instrumentos exibe a mensagem **Vigilância total**. A Trancagem total e os sensores de movimento e de nível* do Alarme são reactivados.

ou

- Para não alterar o sistema de trancagem: Não seleccione qualquer opção e tranque o automóvel. Ou pressione **EXIT** e tranque o automóvel.

**NOTA**

Se o automóvel estiver equipado com alarme:

- Lembre-se que o alarme é activado quando o automóvel é trancado.
- Se alguma das portas for aberta pelo interior o alarme entra em funcionamento.

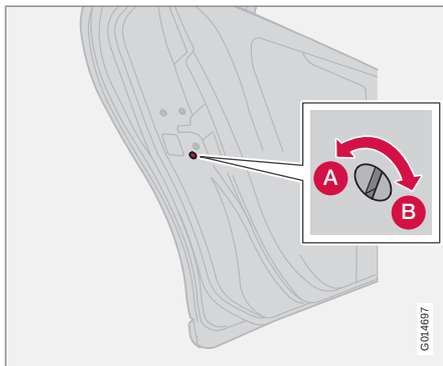
**AVISO**

Nunca deixe alguém no interior do automóvel sem primeiro desactivar a função trancagem total, para não correr o risco de deixar alguém trancado no interior do automóvel.



Bloqueios de segurança para crianças

Bloqueio manual das portas traseiras



Bloqueio manual na porta traseira esquerda.

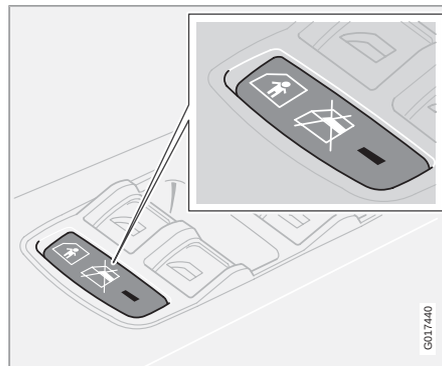
- A** A porta não pode ser aberta por dentro.
- B** A porta pode ser aberta por dentro.

O comando para o bloqueio de segurança para crianças encontra-se na margem traseira das portas traseiras e apenas está acessível com as portas abertas.

Para activar ou desactivar o bloqueio de segurança para crianças:

1. Retire a parte da chave do comando à distância.
2. Rode o comando com a parte da chave.

Bloqueio eléctrico das portas e vidros da parte de trás*



Painel de comando na porta do condutor.

Quando o bloqueio eléctrico de segurança para crianças está activo é válido na traseira:

- os vidros apenas podem ser abertos a partir do painel de comando da porta do condutor
 - as portas não podem ser abertas por dentro.
1. O bloqueio de segurança para crianças activa-se na posição **I** ou **II**.
 2. Carregue no comando da porta do condutor.

Aparece uma mensagem no mostrador do tablier.

A lâmpada no botão está acesa quando o bloqueio está activo.

i NOTA

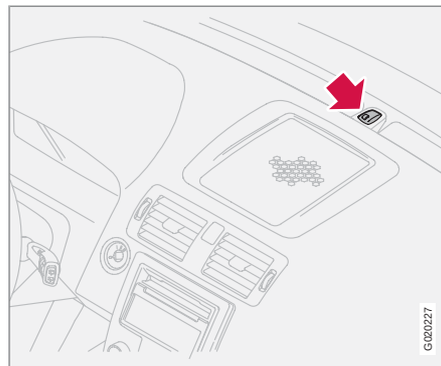
Os automóveis com bloqueios eléctricos de segurança para crianças não têm bloqueios manuais.

**Alarme*****Sistema de alarme**

Quando o alarme está activado, monitoriza continuamente todos os pontos de alarme.

O alarme é disparado se:

- for aberta uma porta, o capot ou a tampa da mala
- uma chave não aprovada for utilizada na ignição ou se se tentar forçar a fechadura
- for detectado um movimento no habitáculo (se equipado com o sensor de movimentos)
- o automóvel for levantado ou rebocado (se equipado com um sensor de inclinação)
- o cabo da bateria de arranque for desligado
- alguém tentar desligar a sirene.

Indicador de alarme

Um LED vermelho no tablier mostra o estado do sistema de alarme:

- O LED apagado - O alarme está desactivado.
- O LED pisca uma vez em cada dois segundos - O alarme está activado.
- O LED pisca rapidamente após a desactivação do alarme e até a posição de ignição II ser activada - O alarme disparou.

Se tiver ocorrido alguma avaria no seu sistema de alarme, aparece uma mensagem no mostrador. Contacte uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

NOTA

Não tente reparar nem modificar pessoalmente os componentes do sistema de alarme. Quaisquer tentativas nesse sentido podem afectar as condições do seguro do automóvel.

Ligar o alarme

- Carregue no botão de trancagem do comando à distância. Um sinal de pisca longo com os indicadores de mudança de direcção do automóvel confirma que o alarme está ligado e que as portas estão trancadas.

! IMPORTANTE

O alarme fica completamente ligado após os indicadores de mudança de direcção do automóvel fazerem um sinal de pisca longo e o LED no tablier piscar uma vez a cada dois segundos.



Alarme*

Desligar o alarme

- Carregue no botão de destrancagem do comando à distância. Dois breves sinais de piscas dos indicadores de mudança de direcção do automóvel confirmam que o alarme foi desligado e que as portas estão destrancadas.

Reactivação automática do alarme

Esta função evita que deixe inadvertidamente o automóvel com o alarme desactivado.

Se nenhuma das portas ou a tampa do porta-bagagens forem abertas no espaço de dois minutos após a desactivação do alarme (e o automóvel tiver sido destrancado com o comando à distância), o alarme é reactivado automaticamente. O automóvel é trancado em simultâneo.

Desligar o alarme gerado

- Pressione o botão de destrancagem do comando à distância ou insira a chave no fecho de ignição.

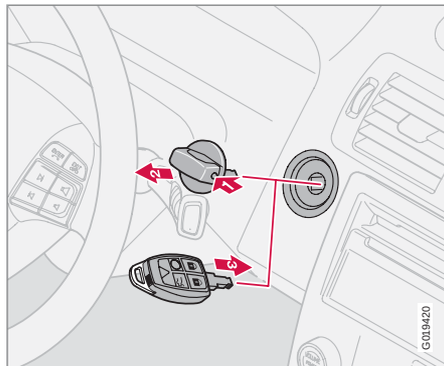
Dois breves sinais intermitentes dos indicadores de mudança de direcção confirmam a acção.

Sinais de alarme

Quando o alarme é disparado, acontece o seguinte:

- Uma sirene soa durante 25 segundos. A sirene tem bateria própria que é utilizada se a bateria de arranque do automóvel não tiver carga suficiente ou estiver desligada.
- Os indicadores de mudança de direcção piscam durante 5 minutos ou até que o alarme seja desactivado.

Comando à distância fora de funções



Se, por algum motivo, o comando à distância não funcione, o alarme ainda pode ser desli-

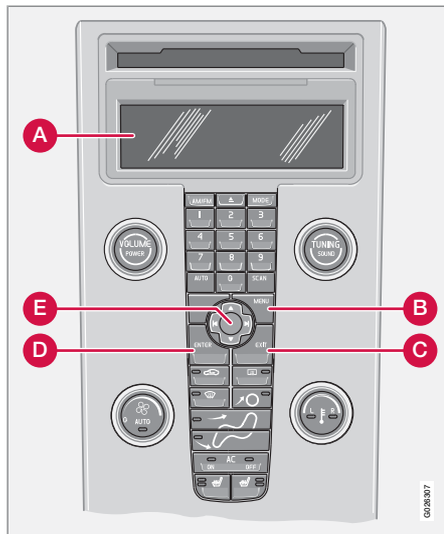
gado e o automóvel posto a trabalhar da seguinte forma:

1. Abra a porta do condutor com a parte da chave. O alarme dispara e a sirene soa.
2. Em automóveis com sistema Condução sem chave: Retire primeiro o disco selector pressionando o bloqueio (1) e puxando para fora (2).
3. Insira o comando à distância no fecho de ignição (3). O alarme é desactivado. A lâmpada de alarme pisca rapidamente até o comando à distância ser rodado para a posição de ignição II.



Alarme*

Nível de alarme reduzido



A opção de menu activa é indicada com uma cruz.

- A** Mostrador
- B** MENU
- C** EXIT
- D** ENTER
- E** Navegação

Para evitar que o alarme seja activado inadvertidamente no caso de se deixar, p. ex., um cão no carro ou durante uma viagem de ferry-boat, os sensores de movimento e de nível podem ser temporariamente desligados.

Esta operação é realizada da seguinte forma:

1. Aceda ao sistema de menus em **Definições do automóvel** (para uma descrição detalhada do sistema de menus, veja a página 79).
2. Selecciona **Vigilân.reduzida**.
3. Selecciona **Activar uma vez**: O mostrador do painel de instrumentos mostra mensagem **Vigilân.reduzida - Consulte manual** e os Sensores de movimento e de nível desactivam-se quando o automóvel é trancado.

ou

Selecione **Solicitar ao sair**: Sempre que a chave é rodada para a posição **0** o mostrador do equipamento de áudio exibe a mensagem **ENTER reduz a protecção até o motor voltar a ser arrancado**.

EXIT para cancel - selecione uma das alternativas:

- Para desactivar os sensores de movimento e de nível: Pressione **ENTER** e tranque o automóvel.

Se o automóvel estiver equipado com Trancagem total esta também é desactivada em simultâneo, veja a página 128.

Na próxima vez que o comando à distância for rodada para a posição de ignição **II** o sistema é reiniciado e o mostrador do painel de instrumentos exibe a mensagem **Vigilância total**. Os sensores de movimento e de nível e a Trancagem total são reactivados.

ou

- Para não desactivar os sensores: Não selecione qualquer opção e tranque o automóvel. Ou pressione **EXIT** e tranque o automóvel.

Teste do sistema de alarme

Teste do sensor de movimentos no habitáculo

1. Abra todos os vidros.
2. Active o alarme. A activação do alarme é confirmada pelo piscar lento da lâmpada.
3. Aguarde 30 segundos.
4. Teste o sensor de movimentos no habitáculo, por ex: levante uma pasta que esteja pousada num banco. Deve soar uma sirene e ao mesmo tempo que todos os indicadores de mudança de direcção piscam.





Alarme*

5. Desactive o alarme destrancando o automóvel com o comando à distância.

Teste do alarme das portas

1. Active o alarme.
2. Aguarde 30 segundos.
3. Destranque a porta do condutor com a parte da chave.
4. Abra uma das portas. Deve soar uma sirene e ao mesmo tempo que todos os indicadores de mudança de direcção piscam.
5. Desactive o alarme destrancando o automóvel com o comando à distância.

Teste do alarme do capot

1. Sente-se no automóvel e desactive o sensor de movimentos.
2. Active o alarme. Mantenha-se sentado no automóvel e tranque as portas com o botão no comando à distância.
3. Aguarde 30 segundos.
4. Abra o capot com o puxador debaixo do tablier. Deve soar uma sirene e ao mesmo tempo que todos os indicadores de mudança de direcção piscam.
5. Desactive o alarme destrancando o automóvel com o comando à distância.

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.



Generalidades.....	138
Reabastecimento de combustível.....	140
Arranque do motor.....	142
Arranque do motor – Flexifuel.....	144
Condução sem chave*.....	146
Transmissão manual.....	147
Transmissão automática.....	149
Tracção integral.....	153
Sistema de travões.....	154
DSTC - Sistema de estabilidade e tracção*.....	156
Assist estacionam*.....	158
BLIS* - Blind Spot Information System.....	161
Reboque e transporte.....	165
Assistência de arranque.....	167
Condução com atrelado.....	168
Dispositivo de reboque*.....	170
Engate de reboque amovível*.....	172
Carga.....	176
Ajuste do foco dos faróis.....	177

ARRANQUE E CONDUÇÃO



06



Generalidades

Condução económica

Conduzir de forma económica e proteger o meio ambiente é conduzir de modo perspicaz e suave e adaptando o seu estilo de condução e velocidade às situações presentes. Para mais conselhos sobre a protecção ambiental, veja a página 12.

- Leve o motor à temperatura de funcionamento o mais depressa possível.
- Não deixe o motor rodar no ralenti e conduza-o com um esforço leve logo que possível.
- Um motor frio consome muito mais combustível do que um motor quente.
- Evite travagens violentas.
- Não conduza com cargas pesadas desnecessárias dentro do automóvel.
- Não use pneus de Interno em estradas secas.
- Remova as barras de carga quando não estiverem a ser utilizadas.
- Evite conduzir com os vidros abertos.

Piso escorregadio

Teste a condução em pisos escorregadios sob condições controladas, para que se possa habituar às novas reacções do automóvel.

Motor e sistema de refrigeração

Em condições especiais, por exemplo em terreno muito acidentado, calor extremo ou carga pesada, o motor e o sistema de refrigeração podem sobreaquecer.

Evite o sobreaquecimento do sistema de refrigeração

- Mantenha uma velocidade baixa se tiver um atrelado e estiver numa subida longa e íngreme.
- Depois de uma condução esforçada, não desligue o motor imediatamente depois de parar.
- Remova os faróis adicionais que tenha montados em frente à grelha, se tiver de conduzir com temperaturas extremamente elevadas.

Evite o sobreaquecimento do motor

Não acelere o motor a mais que 4500 rotações/minuto (motores Diesel: 3500 rotações/minuto) se conduzir com atrelado ou caravana em terreno acidentado. A temperatura do óleo pode ficar demasiado elevada.

Porta-bagagens aberto

Evite conduzir com o porta-bagagens aberto. Se não puder evitar fazer um trajecto curto com a tampa aberta, faça o seguinte:

1. Feche todos os vidros.
2. Defina a distribuição do ar para o pára-brisas e o chão, e ligue o ventilador a alta velocidade.



AVISO

Não conduza com o porta-bagagens aberto. Os gases de escape nocivos podem ser aspirados para o interior do automóvel através do compartimento da bagagem.

Passagem a vau

O automóvel pode ser conduzido até uma profundidade máxima de 25 cm, a velocidade máxima de 10 km/h. Deve-se reforçar a atenção ao atravessar correntes de água.



IMPORTANTE

O motor pode ficar danificado caso entre água pelo filtro de ar.

A maiores profundidades pode entrar água na transmissão. Isso reduz as propriedades lubrificantes dos óleos, reduzindo a longevidade destes sistemas.



Generalidades

Em passagens a vau, mantenha a velocidade baixa e não pare o automóvel. Após ter atravessado a água, carregue levemente no pedal do travão e verifique se os travões funcionam perfeitamente. A água, assim como a lama, pode molhar as pastilhas dos travões resultando num retardamento da acção dos travões.

Após condução em água ou lama limpe os contactos eléctricos do aquecedor eléctrico do bloco do motor assim como os da ligação do atrelado.

IMPORTANTE

Não deixe o automóvel com água acima da soleira por longos períodos, isso pode causar problemas eléctricos no automóvel.

Se o motor parar dentro de água, não tente voltar a arrancar. Reboque o automóvel para fora da água.

Não sobrecarregue a bateria

As funções eléctricas do automóvel representam cargas diferentes para a bateria. Evite deixar o comando à distância na posição **II** quando o motor está desligado. Use de preferência a posição de ignição **I**, uma vez que será consumida menos energia.

Note que tomada 12 V no compartimento da bagagem fornece energia mesmo depois de se ter retirado o comando à distância.

Exemplos de funções que consomem muita energia:

- ventilador
- limpa pára-brisas
- equipamento de áudio (volume alto)
- luzes de estacionamento.

Tenha também cuidado com os vários acessórios que sobrecarregam o sistema eléctrico. Não utilize funções que consumam muita energia com o motor desligado.

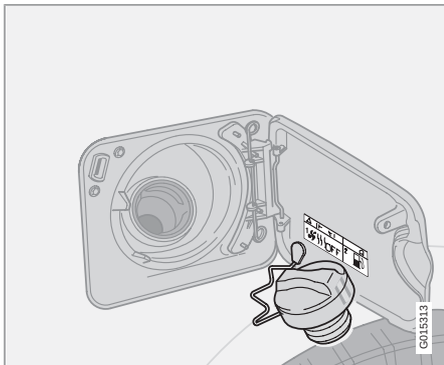
Se a tensão da bateria estiver baixa, aparece uma mensagem no mostrador. A função de economia de energia desliga determinadas funções ou reduz a carga da bateria diminuindo, por exemplo, o ventilador ou desligando o equipamento de áudio.

Carregue a bateria pondo o motor a funcionar.



Reabastecimento de combustível

Abertura da tampa do depósito de combustível



Não se esqueça de desligar o aquecedor alimentado a combustível antes de iniciar o abastecimento!

Abra a tampa do depósito de combustível com o botão do painel de iluminação, veja a página 57. O motor deve estar desligado para se poder abrir a tampa. A tampa do depósito de combustível encontra-se no guarda-lamas traseiro do lado direito.

Fechar

Empurre a tampa de encontro à carroçaria até se ouvir um estalido.

Tampão do depósito de combustível

1. Rode o tampão do depósito de combustível até sentir uma resistência nítida.
2. Rode até passar a resistência e encontrar uma paragem.
3. Retire o tampão.
4. Pendure o tampão no interior da tampa do depósito de combustível.

NOTA

Após o reabastecimento volte a colocar o tampão do depósito de combustível. Rode até ouvir um ou vários estalidos.

Reabastecimento de combustível

Não tente encher o depósito depois de a boca da bomba parar.

NOTA

Com clima quente, um depósito demasiado cheio pode derramar.

Combustível de qualidade inferior à especificada não deve ser utilizado, a potência do motor e o consumo de combustível podem ser negativamente afectados, veja a página 287.

AVISO

Eventuais derrames de combustível podem incendiar-se com os gases de escape.

Desligue o aquecedor de combustível antes de começar a reabastecer.

Nunca tenha um telemóvel ligado perto do local de abastecimento. O sinal de toque pode originar uma faísca e incendiar os vapores de gasolina o que, por sua vez, pode causar incêndio e danos pessoais.

Gasolina

IMPORTANTE

Não junte quaisquer aditivos de limpeza ao combustível por iniciativa própria, a não ser que sejam recomendados pela Volvo.

Para mais informações sobre a gasolina, veja a página 287.

Gasóleo

A baixas temperaturas (-5 °C até -40 °C) o gasóleo pode precipitar parafina, o que pode causar problemas de arranque. Para mais informações, veja a página 288.



Reabastecimento de combustível



IMPORTANTE

Utilize combustível especial para o Inverno durante a estação fria.



Arranque do motor

Antes de pôr o motor a trabalhar

- Puxe o travão de estacionamento.

Transmissão automática

- Coloque o selector de mudanças na posição **P** ou **N**.

Transmissão manual

Desloque a alavanca das mudanças para o ponto-morto e mantenha o pedal da embraagem carregado a fundo. Isto é particularmente importante sob frio intenso.

AVISO

Nunca retire o comando à distância do fecho da ignição durante a condução ou quando o automóvel é rebocado. O bloqueio do volante pode ser ativado, o que torna o automóvel impossível de dirigir.

O comando à distância tem de estar na posição de ignição **II** durante o reboque.

NOTA

Ao arrancar a frio, a velocidade do motor pode ser notoriamente superior à normal em alguns tipos de motor. Esta situação destina-se a que se atinja o mais rapidamente possível a temperatura de operação normal do sistema de purificação dos gases de escape, para assim diminuir as emissões de gases e proteger o ambiente.

Arranque do motor

Gasolina

- Rode o comando à distância para a posição de ignição **III**. Se o motor não arrancar dentro de 5-10 segundos, solte a chave e tente novamente.

Gasóleo

1. Rode o comando à distância para a posição de ignição **II**.
 - > Acende-se um símbolo de indicação no painel de instrumentos informando que o pré-aquecimento do motor está em curso, veja a página 50.
2. Rode a chave para a posição **III** quando o símbolo de indicação se apagar.

Arranque automático (5 cilindros)

Com a função de arranque automático não é necessário manter o comando à distância (ou o disco selector da ignição em automóveis de condução sem chave, veja a página 123) na posição de ignição **III** até que o motor arranque.

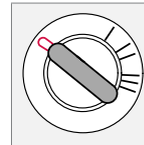
Rode a chave para a posição de ignição **III** e solte - de seguida, o motor de arranque funciona automaticamente até que o motor entre em funcionamento.

NOTA

Ao arrancar o motor Diesel em condições de frio extremas, sem esperar pelo pré-aquecimento do motor, a sequência de arranque automática pode atrasar-se alguns segundos.

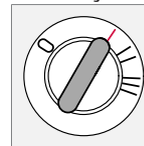
Posições de ignição

0 – Posição trancada



O bloqueio do volante é ativado quando o comando à distância é retirada do fecho de ignição.

I – Posição de rádio

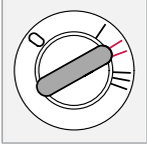


Alguns componentes eléctricos podem ser ligados. O sistema eléctrico do motor não está ligado.



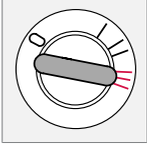
Arranque do motor

II – Posição de condução



Posição do comando à distância durante a condução. O sistema eléctrico do automóvel está ligado.

III – Posição de arranque



O motor de arranque é ligado. Soltando o comando à distância, este regressa automaticamente para a posição de condução depois do motor arrancar.

Um som de tiquetaque pode ser ouvido se a chave estiver entre posições. Rode então a chave para a posição II e novamente para trás para eliminar o ruído.

Quando o bloqueio do volante está activado

Se as rodas dianteiras estiverem posicionadas de modo a existir tensão no bloqueio do volante, pode aparecer uma mensagem de aviso no visor de informação e o automóvel impedido de ser posto a trabalhar.

1. Retire o comando à distância do fecho de ignição e rode o volante para que a tensão se liberte.

2. Mantenha o volante na mesma posição enquanto insere novamente a chave e faz uma nova tentativa para pôr o automóvel a trabalhar.



AVISO

Nunca retire o comando à distância do fecho da ignição durante a condução ou quando o automóvel é rebocado. O bloqueio do volante é activado e o automóvel torna-se impossível de dirigir.



AVISO

Retire sempre o comando à distância ao sair do automóvel, especialmente se estiverem crianças no seu interior.

Certifique-se de que o bloqueio do volante esteja activado quando deixar o automóvel com vista a reduzir o risco de roubo.

Comandos à distância e inibidor de arranque electrónico (imobilizador)

O comando à distância não deve ficar pendurado com outras chaves ou objectos de metal no mesmo porta-chaves. O inibidor de arranque electrónico pode ser acidentalmente accionado.



Arranque do motor – Flexifuel

Generalidades sobre o arranque com Flexifuel

O motor é posto a trabalhar do mesmo modo que o motor de um automóvel a gasolina, veja a página 142.

i NOTA

O inibidor de arranque activa-se perante repetidas tentativas de pôr o automóvel a trabalhar. Antes de se poder realizar uma nova tentativa de pôr o automóvel a trabalhar é necessário rodar a chave/ disco selector da ignição de volta para a posição **I** ou **0**.

Perante dificuldades de arranque

Se o motor não arrancar na primeira tentativa proceda do seguinte modo:

1. Carregue no pedal do acelerador entre 1/3 e 1/2.
2. Rode o comando à distância/disco selector da ignição para a posição de ignição **III**.
3. Quando o motor arrancar; vá aliviando o pedal do acelerador à medida que a rotação do motor aumentar.

Caso o motor não arranque ao fim de 10 segundos, faça segunda tentativa

- Rode o comando à distância/disco selector da ignição para a posição de ignição **III** até que o motor arranque, mas nunca por mais de 60 segundos.

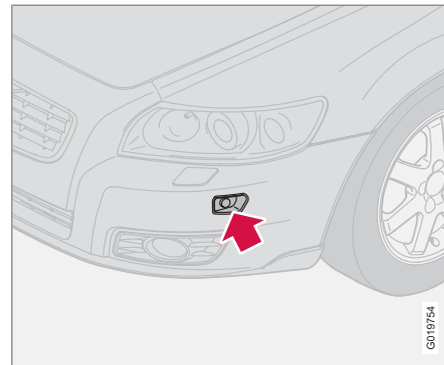
Se o motor continuar sem arrancar

- Aguarde um minuto, pressione completamente o pedal do acelerador e repita o passo anterior.

i IMPORTANTE

Se o motor não arrancar apesar de repetidas tentativas, contacte uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Aquecedor do bloco do motor*



Entrada eléctrica para o aquecedor do bloco do motor.

Quando se esperam temperaturas inferiores a $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ e o automóvel encontra-se abastecido com bioetanol E85, deve-se utilizar o aquecedor do bloco do motor durante cerca de 2 horas para facilitar o arranque do motor.

Quanto mais baixa é a temperatura maior é tempo de utilização necessário para o aquecedor do bloco do motor. Com temperaturas a rondar os $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ deve-se utilizar o aquecedor durante cerca de 3 horas.

Os automóveis destinados a bioetanol E85 possuem um aquecedor eléctrico do bloco do motor*. Arrancar e conduzir com o motor pré-

GU19754

**Arranque do motor – Flexifuel**

-aquecido implica emissões muito mais baixas e menor consumo de combustível. Por isso, tente sempre utilizar o aquecedor do bloco do motor durante todo o Inverno.

AVISO

O aquecedor do bloco do motor funciona com alta-tensão. A detecção de avarias e reparação do aquecedor eléctrico do bloco do motor e das suas ligações eléctricas apenas pode ser efectuada por uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

NOTA

A ter em atenção quando se transporta combustível de reserva:

Perante uma paragem devida a depósito vazio e com frio extremo, o bioetanol E85 proveniente de um bidão pode tornar o arranque do motor difícil. Esta situação pode ser contornada tendo o bidão de reserva cheio de gasolina 95 octanas.

Para mais informação sobre o combustível bioetanol E85, veja a página 288.

Adaptação do combustível

Se o depósito de combustível for abastecido com gasolina após o automóvel ter utilizado bioetanol E85 (ou vice-versa) o motor pode comportar-se de modo irregular durante uns instantes. É por isso importante deixar que o motor se habitue (adapte) à nova mistura de combustível.

A adaptação acontece de modo automático quando o automóvel é conduzido durante um breve período a uma velocidade constante.

IMPORTANTE

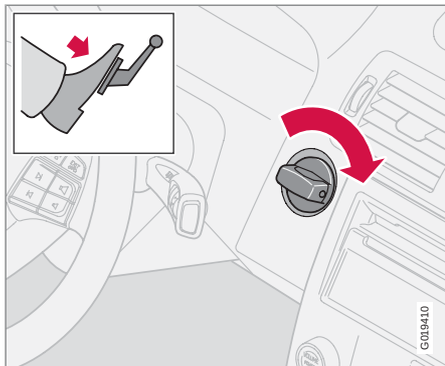
Após alteração da mistura de combustível no depósito deve-se realizar uma adaptação conduzindo a velocidade uniforme durante cerca de 15 minutos.

Caso a bateria do automóvel tenha ficado sem carga ou tenha sido desligada é necessário um período de condução mais extenso para a adaptação, uma vez que a memória electrónica se encontra apagada.



Condução sem chave*

Generalidades



Com o sistema de condução sem chave o automóvel pode ser destrancado, conduzido e trancado sem utilização de chave, veja a página 123.

O disco selector do fecho de ignição funciona do mesmo modo que um comando à distância. Para que se possa pôr o motor a trabalhar é necessário que o comando à distância do automóvel esteja no habitáculo ou no compartimento da bagagem.

Pôr o automóvel a trabalhar

- Carregue no pedal da embraiagem (automóvel de transmissão manual) ou no pedal do travão (automóvel de transmissão automática).

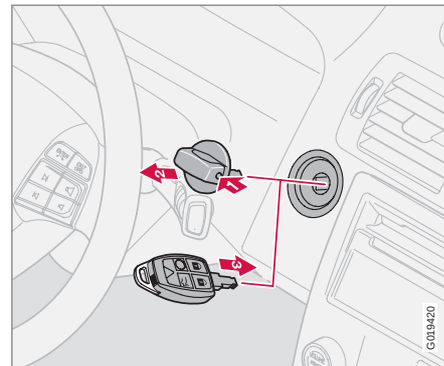
Motores a gasolina

- Pressione e rode o disco selector da ignição para a posição de ignição III.

Motores Diesel

1. Rode primeiro o disco selector da ignição para a posição de ignição II e espere até que o símbolo de indicação Diesel se apague no painel de instrumentos, veja a página 50.
2. Rode, de seguida, o disco selector da ignição para a posição III.

Arranque com o comando à distância



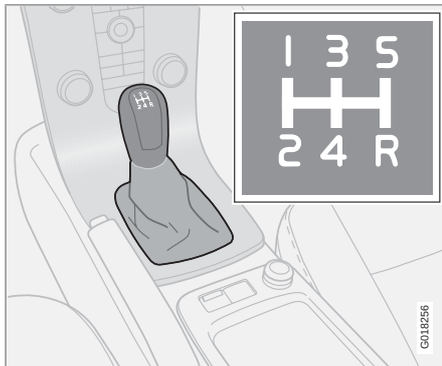
Se a bateria do comando à distância tiver gasta não funciona a função condução sem chave. Arranque então o automóvel utilizando o comando à distância como disco selector da ignição.

1. Pressione o bloqueio no disco selector da ignição.
2. Retire o disco selector da ignição do fecho de ignição.
3. Introduza o comando à distância no fecho de ignição e arranque do mesmo modo que com o disco selector da ignição.



Transmissão manual

Posições da alavanca - cinco velocidades



Para a melhor economia de combustível, utilize sempre que possível a mudança mais elevada.

- Carregue no pedal da embraiagem a fundo a cada mudança de marcha.
- Retire o pé do pedal da embraiagem entre as mudanças de marcha.
- Siga o padrão de mudança indicado.

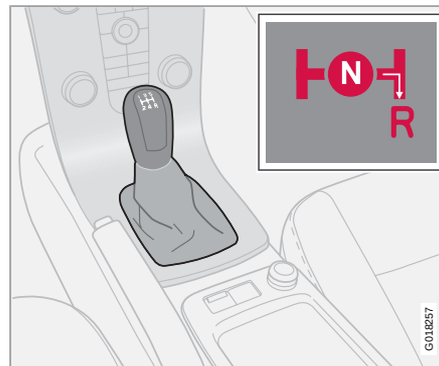
Indicador de mudança - GSI*



GSI - Gear Shift Indicator - indica ao condutor quando é vantajoso proceder a uma mudança. A indicação é feita através de uma seta para passagem ascendente ou descendente no mostrador de

informações inferior do painel de instrumentos, veja a página 47.

Inibidor de marcha-atrás - cinco velocidades

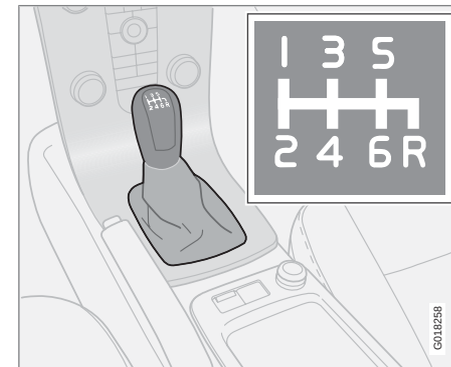


O inibidor de marcha atrás evita que se engate inadvertidamente a marcha atrás quando se conduz normalmente em frente.

Engate a marcha-atrás apenas quando o automóvel se encontrar parado.

- Para engatar a marcha-atrás, a alavanca das mudanças deve ser primeiro colocada na posição **N**. A marcha-atrás não pode, por isso, ser seleccionada directamente a partir da quinta velocidade devido ao inibidor de marcha-atrás.

Posições da alavanca - seis velocidades (gasolina)



Para a melhor economia de combustível, utilize sempre que possível a mudança mais elevada.

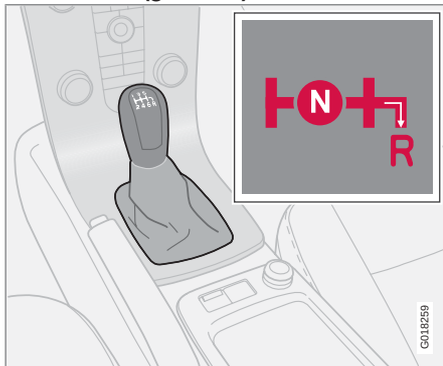


Transmissão manual

- Carregue no pedal da embraiagem a fundo a cada mudança de marcha.
- Retire o pé do pedal da embraiagem entre as mudanças de marcha.
- Siga o padrão de mudança indicado.

Pode ser difícil encontrar as posições para a quinta e a sexta velocidades quando o automóvel está parado, uma vez que o inibidor de marcha-atrás (que bloqueia o movimento para o lado em direcção à marcha-atrás) não está activado nessa altura.

Inibidor de marcha-atrás - seis velocidades (gasolina)



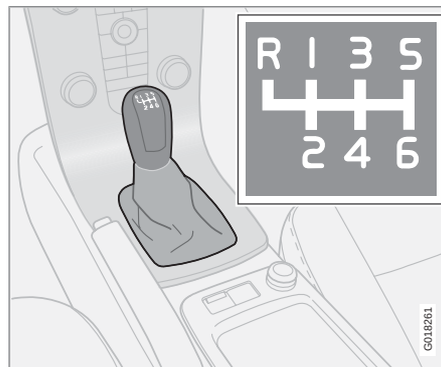
O inibidor de marcha atrás evita que se engate inadvertidamente a marcha atrás quando se conduz normalmente em frente.

Engate apenas a marcha-atrás quando o automóvel se encontra parado.

NOTA

A marcha-atrás bloqueia electronicamente se o automóvel circular a mais de cerca de 20 km/h.

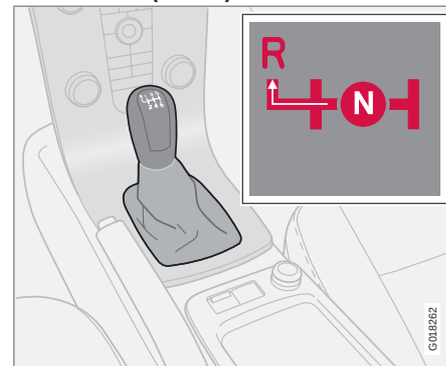
Posições da alavanca - seis velocidades (Diesel)



Para a melhor economia de combustível, utilize sempre que possível a mudança mais elevada.

- Carregue no pedal da embraiagem a fundo a cada mudança de marcha.
- Retire o pé do pedal da embraiagem entre as mudanças de marcha.
- Siga o padrão de mudança indicado.

Inibidor de marcha-atrás - seis velocidades (Diesel)



O inibidor de marcha atrás evita que se engate inadvertidamente a marcha atrás quando se conduz normalmente em frente.

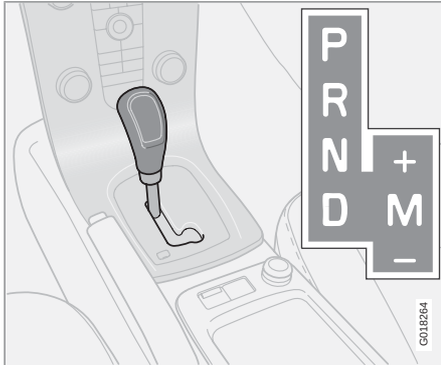
Engate a marcha-atrás apenas quando o automóvel se encontrar parado.

- Para engatar a marcha-atrás, pressione a alavanca das mudanças para baixo e desloque-a para a esquerda.



Transmissão automática

Posições de mudanças automáticas Geartronic



D – posição da esquerda: Mudanças automáticas.

M – posição da direita: Mudanças manuais.

P – Posição de estacionamento

Selecione a posição **P** para pôr o automóvel a trabalhar ou quando estiver estacionado.

! IMPORTANTE

O automóvel deve estar parado quando é seleccionada a posição **P**.

i NOTA

É necessário carregar no pedal do travão para deslocar alavanca das mudanças da posição **P**.

Com a posição **P** a transmissão fica bloqueada mecanicamente. Puxe sempre o travão de estacionamento quando estacionar.

R – Posição de marcha-atrás

O automóvel deve estar parado quando é seleccionada a posição **R**.

N – Posição de ponto-morto

Não está engrenada nenhuma mudança e o motor pode ser posto a trabalhar. Puxe o travão de estacionamento quando o automóvel está parado com o selector de mudanças na posição **N**.

i NOTA

É necessário pressionar o pedal do travão para deslocar a alavanca das mudanças da posição **N** caso o automóvel tenha ficado imobilizado por mais de 3 segundos.

D – Posição de condução

D é a posição normal de condução. As passagens de caixa, ascendentes e descendentes, processam-se de forma automática dependendo da aceleração e da velocidade. O auto-

móvel tem de estar parado quando se selecciona a posição **D** a partir da posição **R**.

Posições de mudanças manuais Geartronic

Com a transmissão automática Geartronic o condutor também pode proceder manualmente às mudanças. O motor trava quando se solta o pedal do acelerador.

O modo manual pode ser acedido deslocando a alavanca da posição **D** para a posição final da direita **M**. O mostrador de informações exibe sinais de **D** até algum dos algarismos "1-6", que indicam a mudança que se encontra engatada no momento, veja a página 47.

- Pressione a alavanca para a frente para + (mais) para passar a uma mudança superior e solte a alavanca, que retoma sua posição neutra em **M**.
- Puxe a alavanca para trás para – (menos) para passar a uma mudança inferior e solte a alavanca.

O modo manual **M** pode sempre ser seleccionado em qualquer altura da condução.

Para retomar a posição de condução automática; desloque a alavanca para a posição final esquerda em **D**.



Transmissão automática

Para evitar puxões e paragens do motor, o geartronic muda para uma mudança mais baixa caso o condutor deixe a velocidade descer mais do que o apropriado para a mudança seleccionada.

Redução para mudanças inferiores (kickdown)

Sempre que carregue no pedal do acelerador a fundo (para além da posição normal de aceleração plena), será imediatamente engatada uma mudança inferior. Esta operação é normalmente designada por kickdown.

Quando deixar de carregar no pedal do acelerador da posição de kickdown, a passagem para uma mudança superior ocorre de forma automática.

O kickdown deve ser usado quando se pretende obter a aceleração máxima, p. ex. em ultrapassagens.

Função de segurança

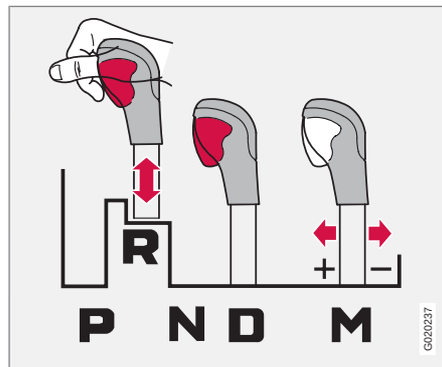
Para evitar reduções excessivas do motor, o programa de controlo da transmissão tem um inibidor de retrogradação forçada protector que previne a função kickdown.

O Geartronic não permite passagens de caixa descendentes/kick down que levem a rotações de tal maneira elevadas que possam danificar o motor. Caso o condutor insista nestas passagens descendentes com elevadas

rotações do motor continuará sem acontecer nada – a mudança original continuará engrenada.

Com o kickdown o automóvel pode passar a mudanças inferiores, em um ou mais escalões de uma só vez, dependendo das rotações do motor. O automóvel passa para mudanças superiores quando o motor atinge a sua rotação máxima, para evitar danos no motor.

Inibidor mecânico do selector de mudanças



É sempre possível deslocar o selector entre as posições **N** e **D**. Todas as outras posições têm

um bloqueio que se manobra com o botão inibidor do selector de mudanças.

Com o botão inibidor pressionado, a alavanca pode ser deslocada para a frente ou para trás entre **P**, **R**, **N** e **D**.

Inibidor automático do selector de mudanças

Os automóveis com transmissão automática têm sistemas de segurança especiais:

Bloqueio de chave – Keylock

Para retirar o comando à distância, o selector de mudanças deve estar na posição **P**. A chave está bloqueada em todas as outras posições.

Posição de estacionamento (P)

Automóvel parado com motor a trabalhar:

- Mantenha o pé no pedal do travão enquanto move o selector de mudanças para outra posição.

Bloqueio eléctrico de passagem de caixa – Shiftlock Posição de estacionamento (P)

Para poder mover o selector de mudanças da posição **P** para outras posições, a chave da ignição tem de estar na posição **II** e o pedal do travão carregado a fundo.



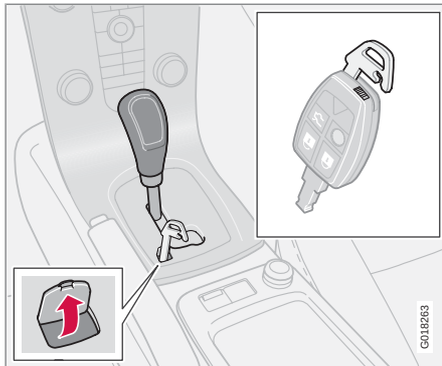
Transmissão automática

Bloqueio de passagem de caixa – Neutro (posição N)

Se o selector de mudanças estiver na posição **N**, e o automóvel estiver parado pelo menos três segundos (independentemente de o motor estar a trabalhar ou não), o selector de mudanças fica bloqueado na posição **N**.

Para poder levar o selector de mudanças da posição **N** para outra posição qualquer, o pedal do travão deve estar premido e a chave da ignição deve estar na posição **II**.

Desactivação do inibidor do selector de mudanças



Em certas situações, pode ser necessário ter de deslocar o automóvel quando não é possível conduzi-lo, por exemplo: se a bateria estiver descarregada. Proceda da seguinte forma para deslocar o automóvel:

1. Existe uma pequena tampa abaixo do texto **P-R-N-D** no painel do selector de mudanças. Abra-a na extremidade traseira.
2. Introduza a parte da chave do comando a distância até ao fundo.
3. Mantenha a parte da chave pressionada e, simultaneamente, desloque a alavanca das mudanças para fora da posição **P**.

Arranque a frio

Quando se arranca a temperaturas baixas as passagens de caixa podem por vezes parecer mais duras. Isto deve-se à elevada viscosidade do óleo da transmissão a baixas temperaturas. Para minimizar as emissões de gases de escape, as passagens de caixa ascendentes processam-se mais tarde do que o normal quando o motor é arrancado a temperaturas baixas.



NOTA

Dependendo da temperatura do motor no arranque, a velocidade do motor após um arranque a frio pode ser superior ao normal em alguns tipos de motor.

Mensagens de texto e medidas

Em certas situações, o mostrador pode exibir uma mensagem ao mesmo tempo que um símbolo se acende.



Transmissão automática

Símbolo	Mostrador	Características de condução	Medidas
	SOBREQ. TRANSM. TRAVE P/MAN-TER	Dificuldade em manter velocidade constante com rotação do motor constante.	A transmissão está sobreaquecida. Mantenha o automóvel imobilizado com o travão convencional ^A .
	SOBREQ. TRANSM. ESTAC.EM SEGUR.	Avanço do automóvel com fortes "sacões".	A transmissão está sobreaquecida. Estacione imediatamente o automóvel num local seguro.
	ARREFEC TRANSM. DEIXE MOTOR FUNC	Nenhum avanço devido à transmissão sobreaquecida.	A transmissão está sobreaquecida. Para arrefecimento rápido: Deixe o motor ao ralenti com a alavanca das mudanças na posição N ou P até que a mensagem apague.

A Para refrigeração mais rápida: Deixe o motor funcionar ao ralenti com a alavanca das mudanças na posição **N** ou **P**, até que a mensagem apague.

A tabela mostra três graus de gravidade no caso de a transmissão sobreaquecer. Além do texto do mostrador, o condutor também é avisado pela parte electrónica do automóvel através de alterações momentâneas das características de condução. Siga as indicações do mostrador de informações no caso destas ocorrências.

NOTA

Os exemplos da tabela não indicam algum funcionamento defeituoso do automóvel, indicam apenas que uma função de segurança foi activada para evitar danos em algum componente do motor.

Para mais mensagens do mostrador com as respectivas sugestões de solução, a respeito da transmissão automática, veja a página 53.

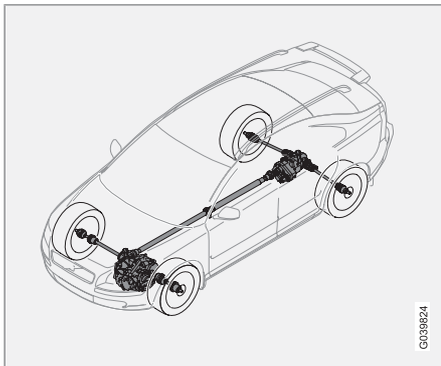
Um texto do mostrador apaga-se automaticamente após realizada a medida de solução, ou

após uma pressão no botão **READ** da alavanca dos piscas.



Tracção integral

Tracção integral - AWD* (All Wheel Drive)



A tracção integral está constantemente engatada.

A tracção integral significa que todas as rodas do carro são motrizes ao mesmo tempo. A força de tracção é distribuída pelas rodas da frente e de trás de forma automática. Um sistema de embraiagens comandado por via electrónica aplica mais força ao par de rodas que no momento tenha melhor aderência, para evitar que as rodas plissem ou que o carro derrape.

Em condições de condução normal, a maior parte da força de tracção é distribuída às rodas da frente.

A tracção integral aumenta a segurança com chuva, neve e gelo.



Sistema de travões

Servo-freio

Se o automóvel estiver a deslocar-se ou a ser rebocado com o motor desligado, tem de fazer cerca de cinco vezes mais força no pedal do que com o motor a trabalhar. Se o pedal do travão for carregado ao pôr o motor a trabalhar, pode-se sentir o pedal do travão a ceder. Isto é normal porque o servo-freio fica activo. Isto pode ser mais facilmente notado se o automóvel estiver equipado com o EBA (Emergency Brake Assistance).

AVISO

O servo-freio só funciona quando o motor estiver a trabalhar.

NOTA

Se a travagem com o motor estiver desligada, carregue no pedal do travão a fundo uma vez, não repetidas vezes.

Circuitos de travagem



Este símbolo acende-se se um dos circuitos de travagem não estiver a funcionar.

Se ocorrer uma falha num dos circuitos ainda é possível travar o automóvel. O pedal do travão pode ser carregado mais a fundo e parecer mais macio do que o normal. É preciso carregar mais a fundo no pedal para obter a força de travagem normal.

A humidade pode afectar as características de travagem

Quando conduz em chuva intensa ou passa por poças de água, ou ainda quando lava o automóvel, os componentes dos travões ficam molhados. Isto altera o atrito das pastilhas dos travões e, assim, o efeito de travagem pode ser sentido com um pouco mais de atraso.

Trave levemente de vez em quando ao conduzir percursos longos com chuva ou neve enlameada, bem como depois de iniciar a condução em tempo muito húmido e frio. As pastilhas dos travões aquecem secando a água. Isto também é recomendado antes de estacionar o automóvel por um longo período nestas condições atmosféricas.

Se os travões forem sujeitos a esforços muito grandes

Quando conduz nos Alpes ou noutras estradas com características alpinas, os travões são sujeitos a esforços muito grandes, mesmo que não faça travagens violentas.

Uma vez que a velocidade muitas vezes é baixa, os travões não são arrefecidos com tanta eficácia como quando se conduz em estradas planas a grandes velocidades.

Assim, para não sobrecarregar os travões, em vez de travar só com o pedal do travão, use a transmissão e reduza a mudança nas descidas. Use a mesma mudança para descer que usaria para subir. Assim, usará o travão motor da melhor maneira e só precisará de usar o pedal para pequenas travagens.

Lembre-se que a condução com um atrelado sujeita os travões a esforços superiores.

Sistema de travagem anti-bloqueio (ABS)



O sistema ABS (Anti-lock Braking System) evita que as rodas bloqueiem durante as travagens.

Isto significa que a capacidade de conduzir o automóvel é mantida e é mais fácil, por exemplo, evitar obstáculos.



Sistema de travões

Depois de o motor ter sido posto a trabalhar, o sistema ABS efectua um breve auto-teste a uma velocidade aproximada de 20 km/h. É possível ouvir e sentir este teste, uma vez que há impulsos no pedal do travão.

Para tirar o melhor partido do ABS:

1. Carregue no pedal do travão com a máxima força. Sente-se alguns impulsos.
2. Conduza o automóvel na direcção da viagem. Não alivie a pressão sobre o pedal.

Familiarize-se com o sistema ABS numa área sem trânsito e em diferentes condições atmosféricas.

O símbolo ABS acende-se durante dois segundos caso tenha acontecido uma avaria no sistema ABS na última vez que o motor esteve em funcionamento.

Distribuição da força de travagem – EBA

(Emergency Brake Assistance) Na necessidade de uma travagem repentina é imediatamente fornecida toda a força de travagem. O sistema detecta uma travagem a fundo pela velocidade com que o pedal do travão é carregado. Execute a travagem sem soltar o pedal do travão. A função é cancelada logo que a pressão no pedal do travão seja aliviada. Esta

função está sempre activa. Não é possível desactiva-la.

AVISO

Se os símbolos de aviso dos TRAVÕES e ABS se acenderem em simultâneo, pode ter surgido uma avaria no sistema de travagem. Se o nível do reservatório do líquido dos travões estiver normal, conduza cuidadosamente até a oficina mais próxima para verificação do sistema de travagem - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Se o nível do líquido dos travões estiver abaixo do nível de **MIN** no reservatório do líquido dos travões não deve continuar a condução sem que o líquido dos travões seja abastecido.

Deve ser inspeccionada a causa da perda de líquido dos travões.

NOTA

Quando o EBA é activado, o pedal do travão desce um pouco mais do que o normal. Pressione (mantenha) o pedal do travão em baixo o tempo necessário. Ao soltar o pedal do travão cessa toda a travagem.

DSTC - Sistema de estabilidade e tracção*

Generalidades

O sistema de estabilidade e tracção STC/DSTC (Dynamic Stability and Traction Control) ajuda o condutor a evitar derrapagens e melhora a tracção do automóvel.

Quando o sistema funciona pode-se ouvir um som pulsante nas travagens ou acelerações. Durante acelerações, o automóvel pode acelerar mais lentamente do que o esperado.

Dependendo dos mercados o automóvel pode estar equipado com STC ou DSTC. A tabela ilustra as funções de cada sistema.

Função/sistema	STC	DSTC
Função anti-derrapagem		X
Função anti-patinaagem	X	X
Função tracção	X	X

Função anti-derrapagem

A função limita individualmente a tracção e a força de travagem das rodas de modo a estabilizar o automóvel.

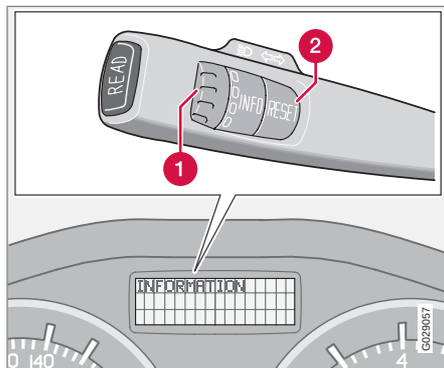
Função anti-patinagem

A função evita que as rodas motrizes patinem na estrada durante a aceleração.

Função tracção

A função está activa a baixa velocidade e transfere potência da roda motriz que esteja a patinar para a que não patina.

Ação reduzida



- 1 Selector rotativo¹
- 2 Botão **RESET**¹

Sempre o automóvel é posto a trabalhar o sistema de estabilidade activa-se automaticamente.

A acção do sistema em derrapagens e acelerações pode ser parcialmente desactivada. A acção perante derrapagens é então atrasada e permite assim uma maior derrapagem, o que proporciona uma maior liberdade em conduções dinâmicas. Ao mesmo tempo melhora-se a tracção em neve ou areia profunda, uma vez que a aceleração já não é limitada.

Utilização

- Rode o selector rotativo até que o menu STC/DSTC apareça.
- SIS DSTC LIGADO** significa que a função do sistema está inalterada.
- SIST DSTC ANTI-PATIN DESL** significa que a acção do sistema está reduzida.
- Mantenha o botão **RESET** pressionado até que o menu STC/DSTC mude.

Em simultâneo acende-se o símbolo lembrando que o sistema se encontra reduzido.

O sistema mantém-se reduzido até a próxima vez que o motor seja posto a trabalhar.

¹ Sem função em automóveis sem computador de bordo, aquecedor de estacionamento alimentado a combustível ou sistema de estabilidade e tracção.



DSTC - Sistema de estabilidade e tração*

AVISO

As características de dirigibilidade do automóvel podem sofrer alterações, se a função do sistema for reduzida.

NOTA

SIS DSTC LIGADO surge durante alguns segundos no mostrador e o símbolo  acende-se sempre que o motor arranca.

Mensagens no visor de informações

CONTROLO TRACÇÃO DESL TEMPORAR significa que o sistema encontra-se temporariamente reduzido devido à elevada temperatura dos travões. A função é reactivada automaticamente quando os travões arrefecerem.

ANTI-DERRAPAGEM REVISÃO NECESS. significa que o sistema desligou-se devido a avaria.

- Pare o automóvel num lugar seguro e desligue o motor.

Se a mensagem permanecer após o motor ter sido arrancado de novo, conduza até uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Símbolos no painel de instrumentos



Sistema DSTC



Informação

Se os símbolos  e  surgirem simultaneamente: Leia a mensagem no visor de informações.

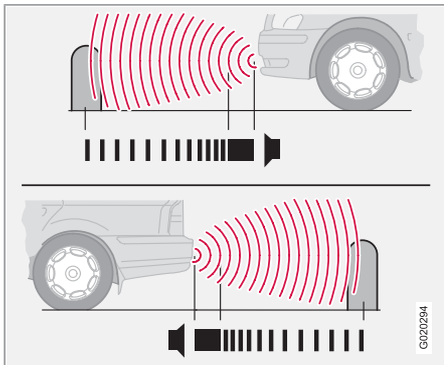
Se aparecer o símbolo  sozinho, pode ser devido a um dos seguintes factores:

- A piscar indica que o sistema STC/DSTC entrou em acção nesse momento.
- Continuamente aceso durante dois segundos indica verificação do sistema no arranque do motor.
- Continuamente aceso após o arranque do motor ou durante a viagem significa avaria no sistema STC/DSTC.
- Continuamente aceso após a desactivação lembra que o sistema STC/DSTC está reduzido.



Assist estacionam*

Generalidades sobre a assistência de estacionamento



Assistência de estacionamento dianteira e traseira.

A assistência de estacionamento é utilizada como uma ajuda para estacionar. Um sinal indica a distância em relação a um obstáculo detectado.

AVISO

A assistência de estacionamento não elimina a responsabilidade do condutor durante o estacionamento. Os sensores têm ângulos mortos onde não é possível detectar obstáculos. Preste atenção a crianças e animais que se encontrem nas proximidades do automóvel.

Variantes

A assistência de estacionamento encontra-se disponível em duas variantes:

- Apenas traseira.
- Ambas dianteira e traseira.

Função

A frequência do sinal aumenta à medida que diminui a distância ao obstáculo, na parte dianteira ou traseira. Se o volume do equipamento de áudio estiver alto, é automaticamente baixado.

O tom torna-se constante a uma distância aproximada de 30 cm. Se houver objectos dentro dessa distância, tanto atrás como à frente do automóvel, o sinal alterna entre o altifalante esquerdo e direito.

Assistência de estacionamento apenas traseira

O sistema inicia-se automaticamente quando o automóvel arranca.

A assistência de estacionamento traseira activa-se quando a marcha-atrás é engatada e a mensagem **Assist estacionam activo**, **Desl. com Exit** aparece no mostrador do equipamento de áudio.

Se o sistema estiver desligado aparece no mostrador **Assist estacionam inactiva**, **Activar com Enter** quando a marcha-atrás é activada. Para alterar as definições, veja a página 79.

A área coberta atrás do automóvel é de aproximadamente 1,5 m. O sinal sonoro provém dos altifalantes traseiros.

Limitações

Ao fazer marcha-atrás com, por exemplo, atrelados ou suportes de bicicletas no engate de reboque, o sistema deve ser desligado. Caso contrário os sensores reagem ao atrelado ou suporte de bicicletas.

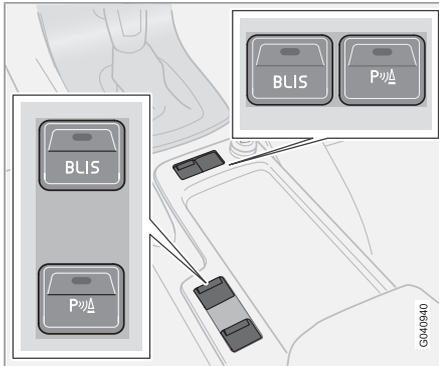
NOTA

Assistência de estacionamento traseira desliga-se automaticamente quando conduz com atrelados que utilizem cabos de atrelado originais Volvo.



Assist estacionam*

Assistência de estacionamento dianteira e traseira



Botão para Lig./Desl. (a localização do botão depende nos equipamentos seleccionados).

O sistema inicia-se automaticamente quando o automóvel arranca e a lâmpada do interruptor Lig./Desl. acende. O sistema pode ser desligado com o botão, a lâmpada apaga.

Dianteira

A assistência de estacionamento dianteira está activa a velocidades inferiores a 15 km/h. O sistema desactiva-se a velocidades superiores. O sistema volta a activar-se quando a velocidade desce abaixo dos 10 km/h.

A área coberta à frente do automóvel é de aproximadamente 0,8 m. O sinal sonoro para os obstáculos dianteiros provém dos altifalantes dianteiros.

Limitações

A assistência de estacionamento dianteira não pode ser combinada com faróis adicionais porque os sensores são afectados pelos faróis adicionais.

Traseira

A assistência de estacionamento traseira activa-se quando a marcha-atrás é engatada.

A área coberta atrás do automóvel é de aproximadamente 1,5 m. O sinal sonoro para os obstáculos traseiros provém dos altifalantes traseiros.

Limitações

Ver capítulo seguinte Assistência de estacionamento apenas traseira.

Indicador de avaria



Se o símbolo de informações ficar aceso de modo contínuo e o mostrador indicar **ASSIS. ESTAC. REVISÃO NECESS.**, isso significa que a assistência de estacionamento se encontra fora de funções. Para reparação, contacte uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

! IMPORTANTE

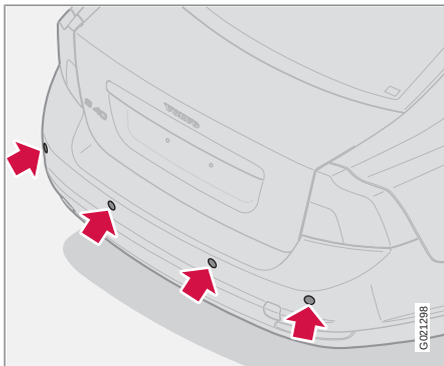
Em certas circunstâncias, o sistema da assistência de estacionamento pode fornecer sinais de aviso falsos. Estes sinais de aviso falsos são causados por fontes de ruído externas que interferem nas frequências ultra-sónicas com que o sistema trabalha.

Exemplos destas fontes de ruído são: buzinas, pneus molhados sobre o asfalto, trações pneumáticas, ruído de tubos de escape de motocicletas, etc.



Assist estacionam*

Limpeza dos sensores



Sensores da assistência de estacionamento.

Para que os sensores funcionem correctamente têm que ser limpos a intervalos regulares com água e champô para automóvel.

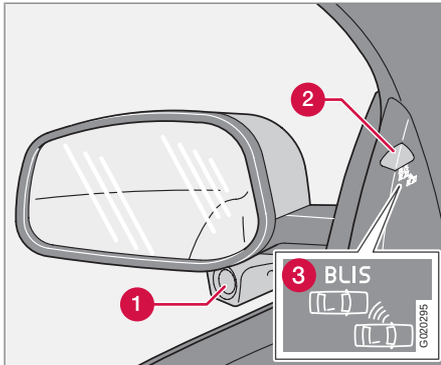
i NOTA

Os sensores podem emitir falsos sinais de aviso se estiverem cobertos por sujidade, gelo ou neve.



BLIS* - Blind Spot Information System

Generalidades



Retrovisor com sistema BLIS:

- 1 Câmara BLIS
- 2 Luz indicadora
- 3 Símbolo BLIS

AVISO

O sistema é um complemento para uma condução segura e utilização dos espelhos retrovisores, e não um substituto dos mesmos. Este sistema nunca pode substituir a atenção e responsabilidade do condutor. A responsabilidade de uma mudança de faixa de forma segura pertence sempre ao condutor.

O BLIS é um sistema de informação que, em certas circunstâncias, ajuda o condutor a ter atenção a algum outro automóvel que se movimenta no mesmo sentido, na zona do chamado ângulo morto.

O sistema foi construído para funcionar de forma ideal em trânsito intenso e em estradas de várias faixas.

O BLIS baseia em tecnologia de câmara. As câmaras (1) encontram-se sob os retrovisores exteriores.

Quando a câmara detecta um automóvel dentro da zona do ângulo cego, acende-se a luz de indicadora (2) de forma constante.

NOTA

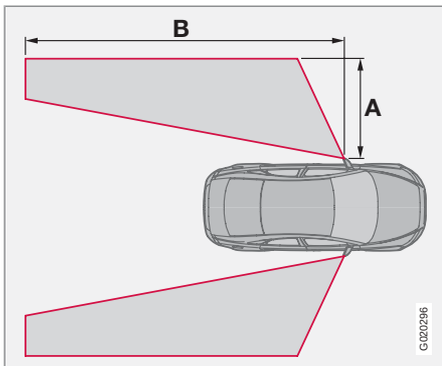
A luz acende-se do lado em que o sistema detectou um veículo. Se o automóvel estiver na eminência de ser ultrapassado por ambos os lados em simultâneo, acendem-se ambas as luzes.

O BLIS informa o condutor através de uma mensagem caso surja alguma avaria no sistema. Se, por exemplo, as câmaras do sistema estiverem bloqueadas, a luz indicadora BLIS pisca e aparece uma mensagem no mostrador do tablier. Perante esta situação verifique e limpe as lentes. Caso seja necessário, o sistema pode ser desligado temporariamente, para tal pressione o botão **BLIS**, veja a página 163.



BLIS* - Blind Spot Information System

Ângulos cegos



A = cerca 3,0 m, B = cerca 9,5 m.

Quando funciona o BLIS

O sistema está activo quando o veículo é conduzido a velocidades superiores a 10 km/h.

Ultrapassagens

O sistema foi concebido para reagir quando ultrapassa um veículo com uma velocidade superior até 10 km/h, em relação ao veículo ultrapassado.

O sistema foi concebido para reagir quando é ultrapassado por um veículo a uma velocidade superior até 70 km/h em relação ao seu veículo.

⚠ AVISO

O BLIS não funciona em curvas apertadas.

O BLIS não funciona quando o automóvel faz marcha-atrás.

Um atrelado largo acoplado ao automóvel pode esconder outros veículos que se encontrem na faixa de rodagem adjacente. Isto pode fazer com que o BLIS não detecte veículos nesta zona de sombra.

Luz do dia e escuridão

À luz do dia, o sistema reage à forma dos outros automóveis. O sistema foi construído para detectar veículos a motor, tais como: automóveis, camiões, autocarros e motocicletas.

Na escuridão, o sistema reage aos faróis dos outros automóveis. Veículos com faróis apagados não são detectados pelo sistema. Assim, o sistema não reage a, por exemplo, um atrelado sem faróis que seja rebocado por um automóvel ou camião.

⚠ AVISO

O sistema não reage a bicicletas ou bicicletas motorizadas.

As câmaras podem ser perturbadas por luz intensa ou ao conduzir na escuridão sem fontes de luz (por ex., iluminação da estrada e iluminação de outros veículos). Nesta situação o sistema pode interpretar a ausência de luz como um bloqueio das câmaras.

Em ambos os casos o mostrador de informações exibe uma mensagem.

Ao conduzir em tais condições o desempenho do sistema pode ficar reduzido e aparece uma mensagem de texto, veja a página 163.

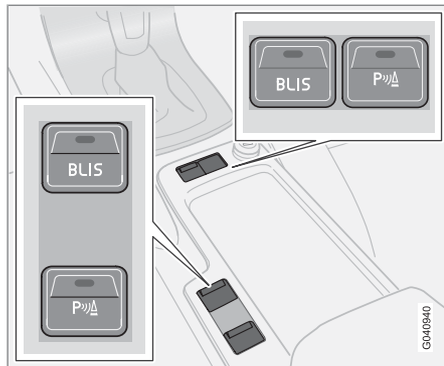
Se a mensagem desaparecer automaticamente, isso indica que o BLIS voltou ao seu funcionamento normal.

As câmaras BLIS têm limitações semelhantes às do olho humano, ou seja, as câmaras vêm pior em condições de neve, nevoeiro, etc.



BLIS* - Blind Spot Information System

Activar/desactivar



Botão para Lig./Desl. (a localização do botão depende dos equipamentos seleccionados).

O BLIS activa-se quando o motor arranca. As luzes indicadoras dos painéis das portas piscam três vezes quando o BLIS é activado.

O sistema pode ser desactivado/activado pressionando o botão **BLIS**.

Quando o BLIS é desactivado, apaga-se a luz no botão e aparece uma mensagem de texto no visor do tablier.

Quando o BLIS é activado, acende-se a luz no botão, aparece uma nova mensagem de texto no mostrador e as luzes indicadoras dos painéis das portas piscam três vezes. Pressione o botão **READ** para remover a mensagem de

texto. Para mais informações sobre a utilização de mensagens, veja a página 53.

Mensagens do sistema BLIS

Texto no visor	Significado
BLIS ACTIVADO	Sistema BLIS ligado.
BLIS FUNÇÃO REDUZIDA	Interferência de nevoeiro ou luz solar forte a incidir sobre a câmara BLIS. A câmara regressa às suas funções quando as condições normalizam.
BLIS CÂMARA BLOQUEADA	Uma ou ambas as câmaras estão obstruídas. Limpe as lentes.

Texto no visor	Significado
BLIS REVISÃO NECESS.	BLIS fora de funções. É recomendado o contacto com uma oficina autorizada Volvo.
BLIS DESACTIVADO	Sistema BLIS desligado.

! IMPORTANTE

A reparação dos componentes do sistema BLIS apenas pode ser efectuada por uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo.

Limpeza

As lentes das câmaras BLIS devem estar limpas para que o sistema funcione de forma ideal. As lentes podem ser limpas com um trapo suave ou uma esponja húmida. Limpe as lentes cuidadosamente para não as riscar.



BLIS* - Blind Spot Information System

! IMPORTANTE

As lentes são aquecidas para que possam derreter o gelo ou a neve. Caso seja necessário, limpe a neve das lentes com uma escova.

Limitações

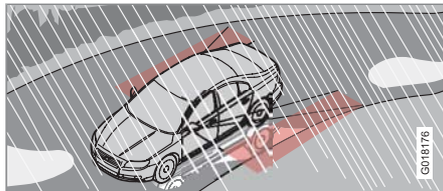
Em certas situações, as luzes indicadoras do BLIS podem acender-se sem que haja algum veículo no ângulo cego.

i NOTA

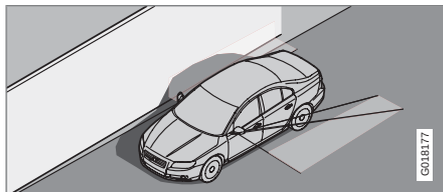
Se, em situações ocasionais, a luz indicadora do BLIS se acender apesar de não existir nenhum veículo nos ângulos mortos, isso não significa avaria no sistema.

Em caso de avaria no sistema BLIS, surge no mostrador o texto **BLIS REVISÃO NECESS..**

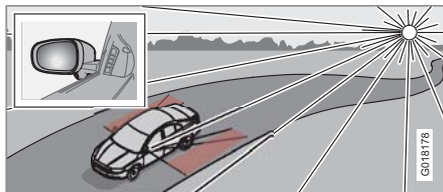
Seguem-se alguns exemplos de situações em que as luzes indicadoras do BLIS podem-se acender sem que haja algum veículo no ângulo cego.



Reflexo proveniente de um piso molhado.



A própria sombra, sob luz forte, projectada contra superfícies planas, por exemplo: barreiras acústicas ou separadores de betão.



O sol a baixa altura a incidir na câmara.

**Reboque e transporte****Assistência de arranque**

Se a bateria estiver descarregada e o motor não arrancar utilize uma bateria auxiliar. Nunca arranque o motor "ao empurrão", veja a página 167.

! IMPORTANTE

O catalisador pode ficar danificado se o automóvel for posto a trabalhar ao empurrão.

Reboque

Antes de rebocar o automóvel verifique a velocidade máxima permitida para o reboque.

1. Rode o comando à distância para a posição **II** e destranque o bloqueio do volante de modo a permitir dirigir o automóvel, veja a página 143.
2. A chave da ignição deve permanecer na posição **II** durante o reboque.
3. Assegure-se que o cabo de reboque se mantém sempre esticado pressionando ligeiramente o travão, para evitar sacões fortes.

! AVISO

O bloqueio do volante pára na posição que se encontrava quando a tensão foi interrompida. O bloqueio do volante deve estar destrancado antes da reboque.

O comando à distância deve estar na posição **II**. Nunca retire a chave do fecho da ignição durante a condução ou quando o automóvel é rebocado.

i NOTA

Se o automóvel estiver sem corrente eléctrica é necessário bloquear o bloqueio do volante com uma bateria auxiliar antes de se iniciar o reboque.

! AVISO

O servo-freio e a direcção assistida não funcionam com o motor desligado. Deve-se carregar no pedal do travão com cinco vezes mais força do que o normal e a direcção é muito mais pesada do que em condições normais.

Transmissão manual

- Mova a alavanca de mudanças para ponto-morto e liberte o travão de estacionamento.

Transmissão automática

- Mova a alavanca de mudanças para a posição **N** e liberte o travão de estacionamento.

! IMPORTANTE

Note que o automóvel deve ser sempre rebocado de modo a que as rodas andem para a frente.

- Não reboque o automóvel com transmissão automática a velocidades superiores a 80 km/h e por percursos superiores a 80 km.

Modelo 2.0 Auto

2.0 com transmissão automática não devem ser rebocados. Quando o óleo da transmissão não é mantido à temperatura correcta de funcionamento pela bomba de circulação accionada pelo motor, o risco de danos na transmissão é demasiado elevado.

Para deslocar o automóvel de uma zona com trânsito pode-se rebocar o automóvel durante um curto trajecto com velocidade baixa - não por mais de 30 km e nunca a velocidades superiores a 30 km/h.

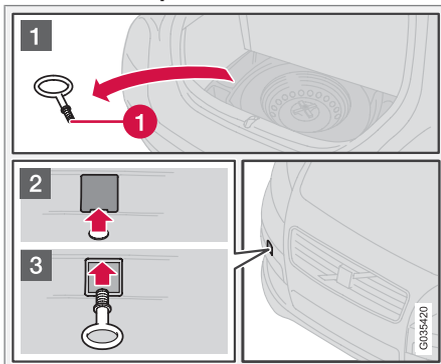


Reboque e transporte

! IMPORTANTE

Não se deve reboque com temperaturas abaixo do ponto de congelação.

Olhal de reboque



Utilize o olhal de reboque se o automóvel tiver de ser rebocado na estrada. O olhal de reboque está preso na reentrância do lado direito do pára-choques dianteiro ou traseiro.

Montagem do olhal de reboque

- 1 Retire o olhal de reboque (1) que se encontra sob o alçapão do chão no compartimento da bagagem.

- 2 Solte a tampa no pára-choques pressionando na marca da margem inferior.
- 3 Enrosque o olhal de reboque correctamente, no respectivo lugar até à flange. Utilize a chave de rodas para apertar o olhal.

- Após a utilização, desenrosque o olhal de reboque e coloque-o no seu local.
- Volte a instalar a tampa no pára-choques.

! IMPORTANTE

O olhal de reboque só pode ser utilizado para reboque o automóvel na estrada, e não para o tirar de uma vala ou desatolar. Para este tipo de serviço deve pedir ajuda profissional.

i NOTA

Em alguns automóveis com engate de reboque montado, o olhal de reboque não pode ser montado na fixação traseira. Fixe então o cabo de reboque no engate de reboque.

Por esta razão é preferível guardar a esfera de reboque do engate de reboque no interior do automóvel, veja a página 170.

Transporte

Para este tipo de reboque, deve pedir ajuda profissional.

O automóvel deve ser sempre rebocado de modo a que as rodas girem para a frente.

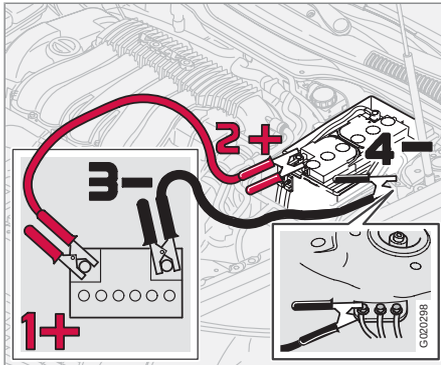
! IMPORTANTE

Automóveis com transmissão automática apenas podem ser transportados com as rodas motrizes levantadas do piso.



Assistência de arranque

Arranque com bateria auxiliar



Se a bateria de arranque do automóvel estiver descarregada, é possível utilizar a corrente eléctrica de uma bateria individual ou de uma bateria de outro automóvel. Assegure-se sempre de que os grampos nos cabos de arranque estão bem presos para que não haja faíscas durante a tentativa de pôr o motor a trabalhar.

Quando utilizar outra bateria para ajudar no arranque, recomenda-se que se sigam os seguintes passos para evitar o risco de explosão:

1. Rode o comando à distância para a posição de ignição **0**.

2. Certifique-se de que a outra bateria tem a tensão de 12 volts.
3. Se a bateria com carga estiver num outro automóvel, desligue o motor do automóvel auxiliar e certifique-se de que os automóveis não se tocam.
4. Instale o cabo vermelho de arranque entre o terminal positivo da bateria auxiliar (1+) e o terminal positivo do seu automóvel (2+).
5. Instale um dos grampos do cabo preto de arranque no terminal negativo (3-) da bateria auxiliar.
6. Prenda o outro grampo do cabo preto no terminal de massa (4-) junto à escora da mola do lado esquerdo.
7. Ligue o motor do "automóvel auxiliar". Deixe o motor trabalhar durante alguns minutos a uma velocidade ligeiramente superior ao ralenti, 1500 rpm.
8. Ligue o motor do automóvel com a bateria descarregada.
9. Retire os cabos de arranque, primeiro o preto e depois o vermelho.

Certifique-se de que nenhum dos grampos do cabo preto de arranque entra em contacto com o terminal positivo da bateria ou com o grampo ligado ao cabo vermelho de arranque.

IMPORTANTE

Não mexa nos terminais durante a tentativa de arranque do motor. Há o risco de produção de faíscas.

AVISO

A bateria pode formar gás oxidrico que é altamente explosivo. Uma única faísca, que pode ser formada se instalar os cabos de arranque de modo errado, é suficiente para fazer explodir a bateria.

A bateria contém ácido sulfúrico que pode causar ferimentos graves. Enxaguar abundantemente com água caso o ácido sulfúrico entre em contacto com os olhos, pele ou roupa.

Em caso de salpicos nos olhos, contacte imediatamente um médico.



Condução com atrelado

Generalidades

A capacidade de carga depende do peso de serviço do automóvel. O peso total dos passageiros e acessórios, por exemplo: engate de reboque, subtrai a capacidade de carga do automóvel num valor correspondente ao desse peso. Para informações detalhadas sobre pesos, veja a página 273.

Se o dispositivo de reboque for montado por uma oficina autorizada Volvo, o automóvel é entregue com o equipamento necessário para condução com atrelado.

- O dispositivo de reboque do automóvel tem de ser de tipo homologado.
- Se for instalado mais tarde, deixe o seu concessionário Volvo verificar se o equipamento para condução com atrelado está completo.
- Distribua a carga do atrelado de forma que a pressão no dispositivo de reboque não exceda pressão máxima indicada.
- Aumente a pressão dos pneus para a pressão recomendada para carga plena. Localização do autocolante com a pressão dos pneus, veja a página 184.
- Limpe o dispositivo de reboque e lubrifique a esfera de reboque¹ regularmente.

- Não conduza com um atrelado pesado enquanto o automóvel for completamente novo. Espere até que tenha pelo menos 1000 km.
- Em descidas longas e acentuadas, os travões são sujeitos a esforços muito maiores do que o normal. Reduza para uma mudança mais baixa e adapte a velocidade.
- O motor é sujeito a esforços muito maiores do que o normal durante a condução com atrelado.
- O motor e a transmissão podem sobreaquecer se o automóvel for conduzido com carga pesada em clima quente. Se o indicador de temperatura do sistema de arrefecimento do motor entrar na zona vermelha, pare e deixe o motor rodar ao ralenti durante alguns minutos. A transmissão reage através de uma função de protecção incorporada. Veja a mensagem no mostrador de informações. Se o automóvel sobreaquecer, o sistema de ar condicionado pode ser temporariamente desligado.
- Por razões de segurança, a velocidade deve ser limitada a 80 km/h, mesmo que o limite de velocidade nalguns países seja superior.

- O selector de mudanças deve estar na posição de estacionamento **P** quando se estaciona um automóvel com transmissão automática e reboque atrelado. Utilize sempre o travão de estacionamento. Use cunhas de bloqueio nas rodas quando estacionar um automóvel com reboque em terreno íngreme.

Pesos do atrelado

Para informação sobre os pesos do atrelado admitidos, veja a página 273.



AVISO

Siga as recomendações sobre o peso do atrelado. Caso contrário, poderá ser difícil controlar o atrelado e o automóvel durante manobras de emergência e travagens.



NOTA

Os pesos máximos admissíveis indicados são os limites permitidos pela Volvo. A legislação dos diferentes países pode limitar ainda mais o peso do atrelado e a velocidade. Os engates de reboque podem ser certificados para cargas superiores aos limites permitidos para o automóvel.

¹ Não se aplica a esferas de reboque com amortecedor de vibrações.



Transmissão automática, condução com atrelado

Estacionamento em rampa

1. Puxe o travão de estacionamento (travão de mão).
2. Desloque o selector de mudanças para a posição de estacionamento **P**.

Arranque em rampa

1. Desloque o selector de mudanças para a posição de condução **D**.
2. Solte o travão de mão.

Subidas íngremes

- Seleccione uma posição de mudança manual adequada ao conduzir em subidas ou a baixas velocidades. Isto evita passagens de caixa ascendentes e mantém o óleo da transmissão mais frio.
- Não utilize uma mudança manual mais alta que o limite que o motor pode "suportar". Não é sempre mais económico conduzir nas mudanças mais elevadas.
- Evite conduzir com atrelado em subidas mais íngremes do que 12 %.

Motor Diesel 1.6D com transmissão manual, condução com atrelado

Se o automóvel for conduzido com carga pesada em clima quente, pode substituir-se a ventoinha de arrefecimento do motor por outra de capacidade superior à que a vem montada normalmente. Verifique junto do concessionário Volvo mais próximo o que é mais adequado ao seu automóvel.



Dispositivo de reboque*

Engate de reboque

Se o seu automóvel estiver equipado com engate de reboque amovível, deve seguir as instruções de montagem da esfera de reboque cuidadosamente, veja a página 172.

AVISO

Se o automóvel estiver equipado com o engate de reboque amovível da Volvo:

- Siga cuidadosamente as instruções de instalação do engate de esfera.
- O engate de esfera deve estar trancado à chave antes de se iniciar a condução.
- Verifique se o vidro indicador está a mostrar a cor verde.

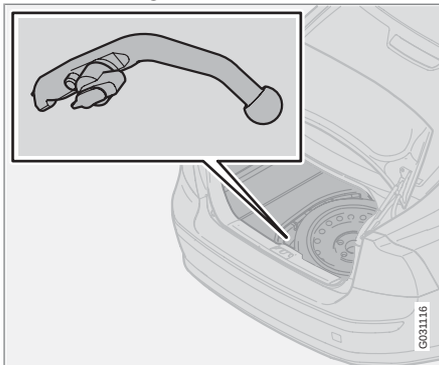
Importante verificar

- A esfera de reboque deve ser limpa e lubrificada regularmente.

NOTA

Quando se utilizam engates de esfera com amortecedor de vibrações não é necessário lubrificar a esfera de reboque.

Guardar o engate de esfera

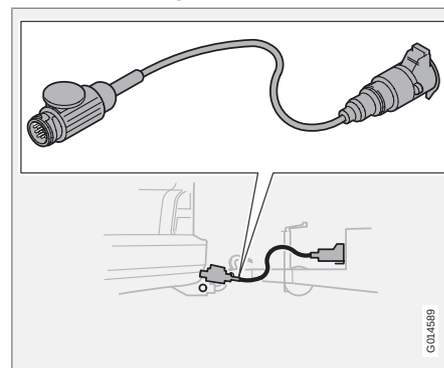


Local de armazenagem do engate de esfera.

IMPORTANTE

Retire sempre o engate de esfera após a sua utilização e guarde-o convenientemente no seu local no automóvel, preso com a sua correia.

Cabo de reboque

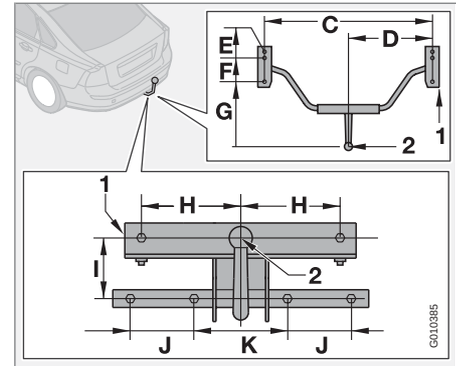
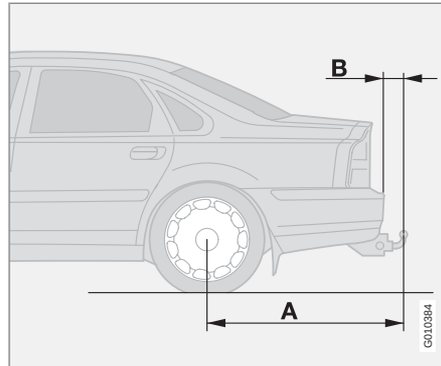
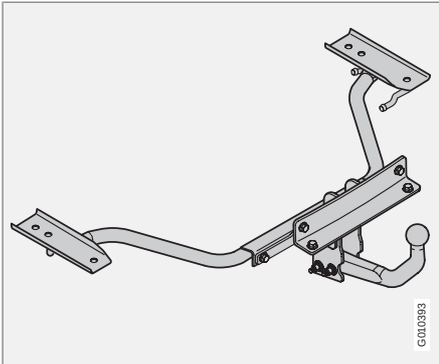


Se o engate de reboque do automóvel tiver um conector eléctrico com 13 pinos e o atrelado tiver um conector de 7 pinos, é necessário um adaptador. Utilize um cabo adaptador aprovado pela Volvo. Certifique-se de que o cabo não arrasta no chão.



Dispositivo de reboque*

Especificações



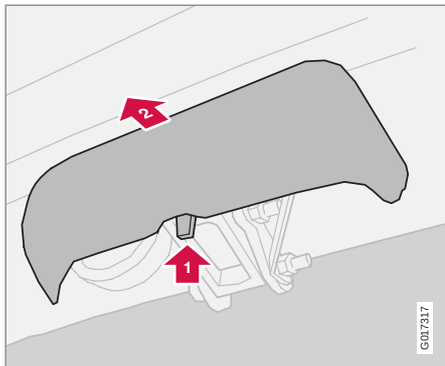
Medidas dos pontos de fixação (mm)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Engate fixo ou desmontável padrão	1070	82	964	482	40	141	497	150	113	100	140
1	Longarina										
2	Centro da esfera										

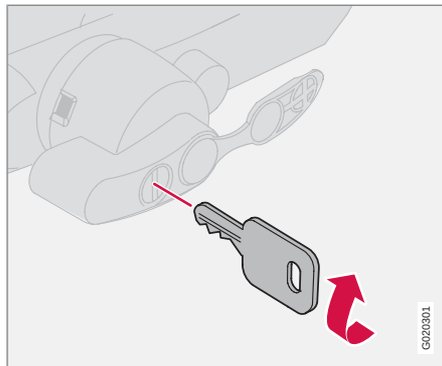


Engate de reboque amovível*

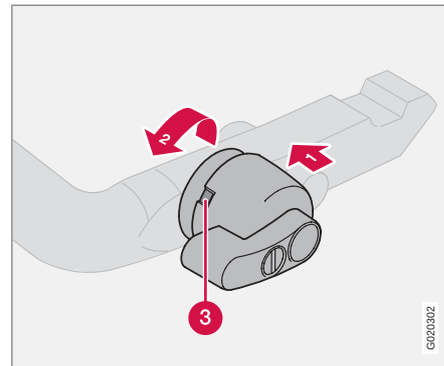
Instalação da esfera de reboque



1. Retire a capa protectora pressionando o fecho **1** e, de seguida, puxando a capa para trás **2**.



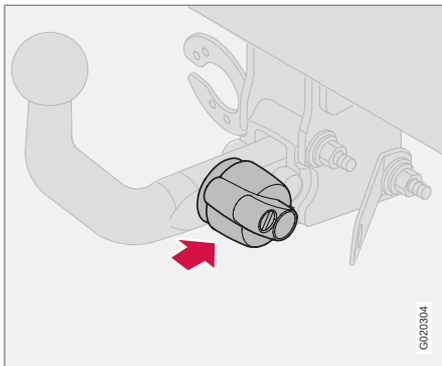
2. Verifique se o mecanismo está na posição destrancada rodando a chave no sentido dos ponteiros do relógio.



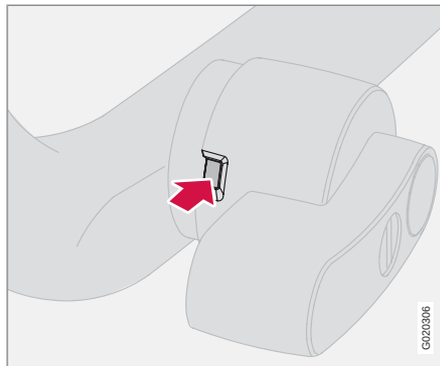
3. Verifique se o vidro indicador (3) está a mostrar a cor vermelha. Se o vidro não mostrar a cor vermelha, carregue em **1** e rode o botão de travagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio **2** até ouvir um estalido.



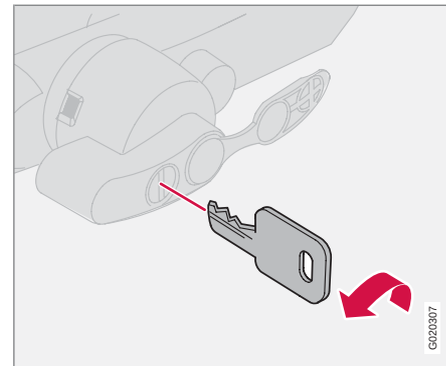
Engate de reboque amovível*



4. Insira a esfera de reboque até ouvir um estalido.



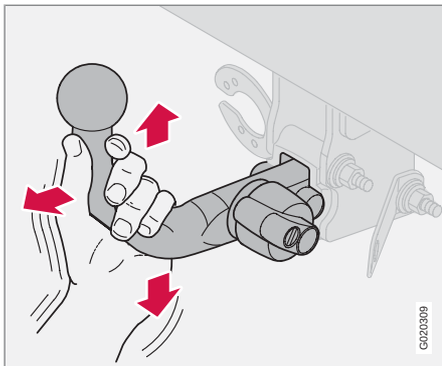
5. Verifique se o vidro indicador está a mostrar a cor verde.



6. Rode a chave no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até a posição travada. Retire a chave da fechadura.



Engate de reboque amovível*



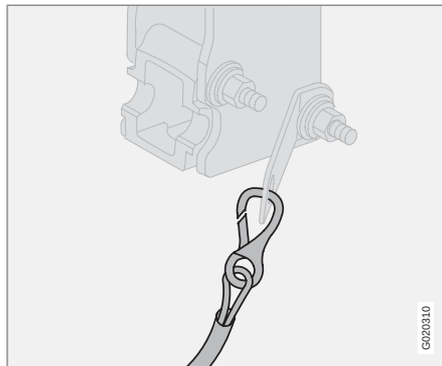
7. Verifique se a esfera de reboque se encontra bem presa. Puxe para cima, para baixo e para trás.

AVISO

Caso a esfera de reboque não se encontre bem presa, esta deve ser retirada e instalada de novo de acordo com o procedimento anteriormente descrito.

IMPORTANTE

Lubrifique apenas parte esférica da esfera de reboque, o resto da esfera de reboque deve ficar limpo e seco.

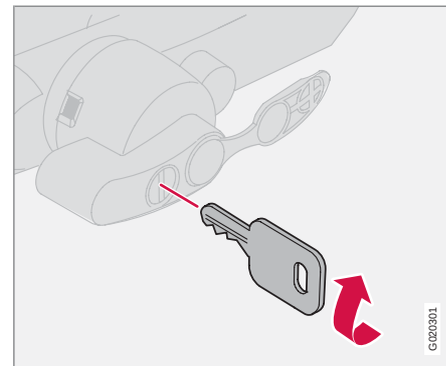


8. Cabo de segurança.

AVISO

Lembre-se sempre de fixar o cabo de segurança do atrelado no local correcto.

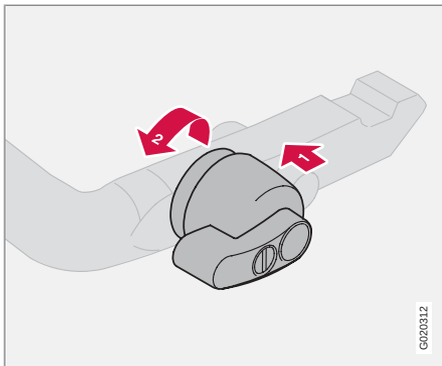
Retire a esfera de reboque



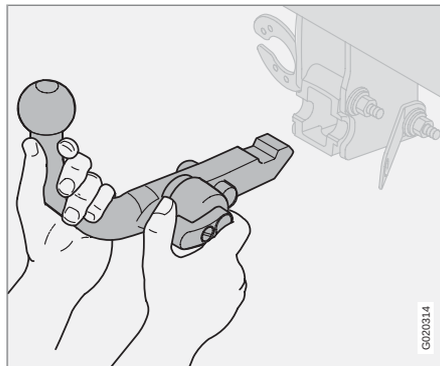
1. Insira a chave e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até à posição desbloqueada.



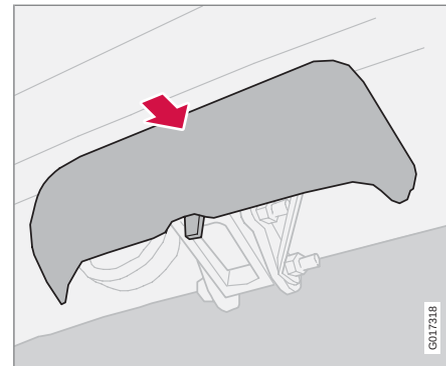
Engate de reboque amovível*



2. Carregue no botão de travagem **1** e rode-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio **2** até ouvir um estalido.



3. Rode o botão de travagem o mais possível. Segure-o nesta posição enquanto puxa a esfera de reboque para trás e para cima.



4. Encaixe a capa protectora.

AVISO

Prenda bem a esfera de reboque solta do engate de reboque caso esta seja acondicionada no automóvel, veja a página 170.



Carga

Generalidades

A capacidade de carga depende do peso de serviço do automóvel. O peso total dos passageiros e acessórios subtrai a capacidade de carga do automóvel num valor correspondente ao desse peso. Para informações detalhadas sobre pesos, veja a página 273.

AVISO

As características de condução do automóvel mudam dependendo da carga transportada e da forma como a carga é distribuída.

Carga no compartimento da bagagem

Pare o motor e puxe o travão de estacionamento quando pretender carregar ou descarregar objectos compridos. A alavanca das mudanças ou o selector de mudanças pode soltar-se da sua posição ao manusear cargas compridas, causando o movimento do automóvel.

Para aumentar o compartimento da bagagem é possível retirar os encostos da cabeça e rebater os bancos, veja a página 112.

Coloque a carga bem presa contra as costas na frente.

- Os encostos da cabeça podem ser removidos para evitar que sejam danificados.
- Coloque as cargas largas no centro.
- Os objectos pesados devem ser colocados o mais baixo possível. Evite a colocação de carga pesada sobre as costas dos bancos dobrados.
- Proteja as esquinas vivas com algo macio para evitar danos nos estofos.
- Prenda toda a carga com cintas de retenção ou de travagem nos olhais de fixação de carga.

AVISO

Um objecto solto de 20 kg pode, numa colisão frontal a 50 km/h, corresponder a um impacto de 1000 kg.

AVISO

A carga nunca deve ser mais alta que as costas dos bancos.

A protecção fornecida pela cortina insuflável ao nível da cabeça pode ser comprometida ou eliminada por cargas altas.

Prenda sempre a carga. Perante uma travagem violenta a carga pode deslocar-se, causando ferimentos pessoais.

Barras de carga*

Para evitar danos no automóvel e para obter a maior segurança enquanto conduz, recomenda-se a utilização de barras de carga especialmente concebidas pela Volvo para o seu automóvel.

Siga cuidadosamente as instruções de instalação fornecidas com as barras de carga.

- Verifique a intervalos regulares se as barras de carga e a própria carga estão presos correctamente. Prenda a carga de forma adequada com cintas de carga.
- Distribua o peso de forma uniforme sobre as barras. Coloque a carga mais pesada por baixo.
- O tamanho da área exposta ao vento e, por isso, o consumo de combustível, aumentam com o tamanho da carga.
- Conduza suavemente. Evite acelerações rápidas, travagens bruscas e curvas apertadas.

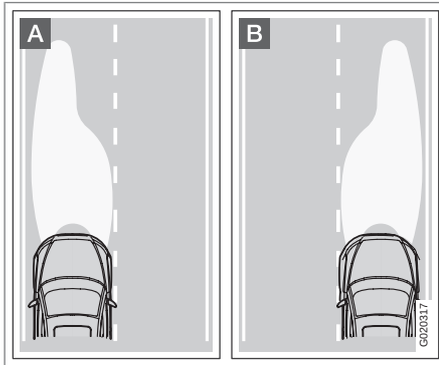
AVISO

O centro de gravidade do automóvel e as características de condução são alteradas por cargas no tejadilho.



Ajuste do foco dos faróis

Foco de iluminação correcto para modelos para tráfego pela direita ou esquerda



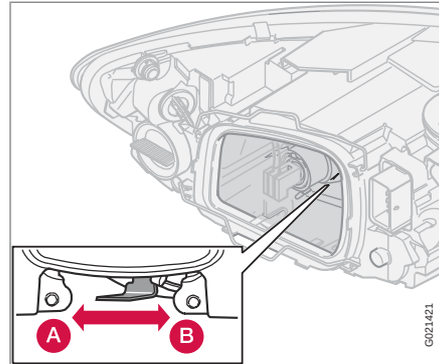
A Foco dos faróis para condução pela esquerda.

B Foco dos faróis para condução pela direita.

A projecção dos faróis pode ser ajustada na caixa dos faróis para evitar o encandeamento dos outros motoristas.

O foco correcto fornece também uma iluminação eficiente das extremidades da estrada.

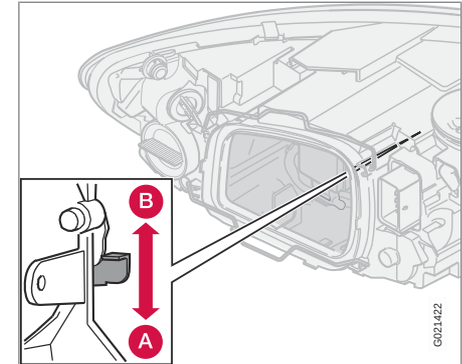
Faróis de halogéneo



A Tráfego pela esquerda.

B Tráfego pela direita.

Faróis com luzes Xenon

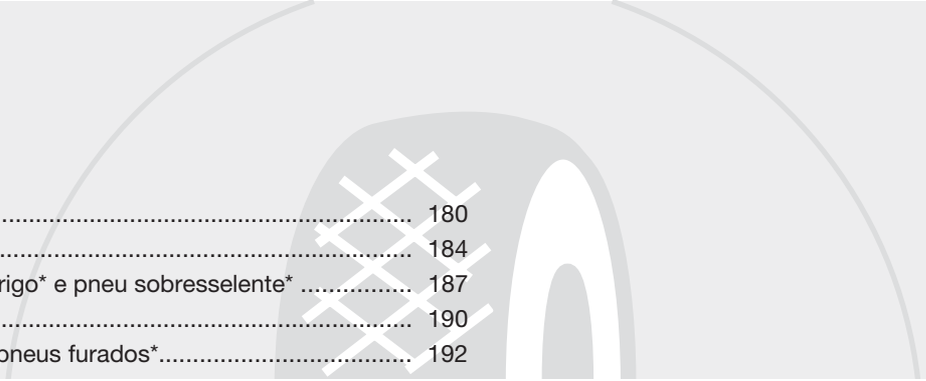


A Tráfego pela esquerda.

B Tráfego pela direita.

AVISO

Em automóveis equipados com faróis Dual Xenon, a substituição das lâmpadas Dual Xenon deve ser realizada por uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo. Os faróis necessitam de cuidados especiais, uma vez que as lâmpadas Dual Xenon estão equipadas com elementos de alta-tensão.



Generalidades.....	180
Pressão dos pneus.....	184
Triângulo de sinalização de perigo* e pneu sobresselente*	187
Mudança de rodas.....	190
Reparação de emergência de pneus furados*.....	192

RODAS E PNEUS



07



Generalidades

Características de condução e pneus

Os pneus têm uma influência decisiva nas características de condução. O tipo de pneu, as dimensões, a pressão do pneu e a avaliação da velocidade são importantes para a performance do automóvel.

Ao substituir os pneus tenha o cuidado de obter pneus do mesmo tipo, dimensões e, de preferência, também da mesma marca para as quatro rodas. Siga as pressões dos pneus recomendadas, especificadas no autocolante da pressão dos pneus, veja a página 184.

Designação das dimensões

Em todos os pneus de automóveis existe uma designação de dimensões. Exemplo de designação: 205/55R16 91 W.

205	Largura da secção (mm)
55	Relação entre a altura e a largura da secção (%)
R	Pneu radial
16	Diâmetro da jante em polegadas (")
91	Índice da carga máxima permitida no pneu (neste caso 615 kg)
W	Código de velocidade máxima permitida (neste caso 270 km/h).

Avaliações da velocidade

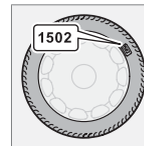
O automóvel é aprovado como um todo, o que significa que as dimensões e as avaliações da velocidade não devem divergir das especificadas no certificado de registo do veículo. A única excepção a estas condições refere-se aos pneus de Inverno (tanto os pneus cardados como os não cardados). Se for escolhido um pneu desse tipo, o automóvel não deve ser conduzido a uma velocidade superior à avaliação da velocidade do pneu (por exemplo, o pneu da classe Q pode ser conduzido a um máximo de 160 km/h).

Tenha em mente que os códigos da estrada determinam a velocidade a que um automóvel pode circular, não a classe de velocidade dos pneus.

Nota: velocidades máximas admissíveis indicadas.

Q	160 km/h (utiliza-se apenas com pneus de Inverno)
T	190 km/h
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

Pneus novos



Os pneus são bens perecíveis. Após alguns anos endurecem ao mesmo tempo que as suas características de fricção diminuem gradualmente. Tente, por isso, obter sempre os pneus mais recentes ao substituí-los. Isto é particularmente importante para pneus de Inverno. Os últimos algarismos significam a semana e ano de fabrico. Esta é a marcação DOT (Department of Transportation) do pneu e consiste em quatro algarismos, por exemplo: 1502. O pneu da ilustração foi fabricado na semana 15 do ano 2002.

Idade dos pneus

Todos os pneus com mais de seis anos devem ser verificados por profissionais, mesmo que aparentem estar intactos. A razão para este procedimento é que os pneus envelhecem e entram em decomposição mesmo que tenham sido usados raramente ou mesmo nunca. As funções dos pneus podem ficar afectadas pelo facto de o material que os constitui se ter degradado. Os pneus nestas circunstâncias não devem ser utilizados. Isto também se aplica a pneus sobresselentes, pneus de Inverno ou pneus que tenham sido guardados para uma utilização posterior. Rachas e descoloração são exemplos de indicações exte-

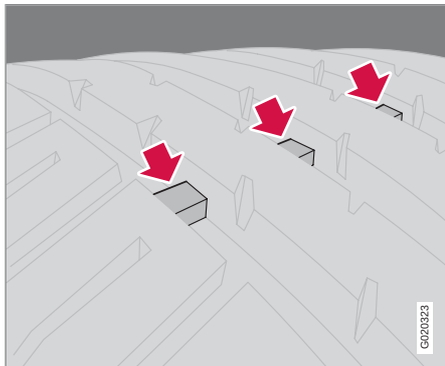


Generalidades

riores de que os pneus não se encontram adequados ao uso.

A idade dos pneus pode ser determinada através da marcação DOT, ver ilustração anterior.

Desgaste mais uniforme e manutenção



Indicadores de desgaste.

A pressão correcta dos pneus resulta num desgaste mais uniforme, veja a página 184. O estilo de condução, a pressão dos pneus, o clima e a condição da estrada influencia o desgaste e longevidade dos pneus. Para evitar diferenças na profundidade de sulco e desgaste, pode-se trocar as rodas dianteiras pelas traseiras. A primeira troca deve ser feita após cerca de 5000 km, as seguintes devem ser fei-

tas com um intervalo de 10000 km. A Volvo recomenda o contacto de uma oficina autorizada Volvo para verificação, caso tenha dúvidas quando à profundidade de sulco.

As rodas com pneu devem ser armazenadas deitadas ou suspensas e nunca apoiadas na vertical.

Pneus com indicadores de desgaste

Os indicadores de desgaste são estreitas protuberâncias que atravessam o rasto do pneu. No lado do pneu podem-se encontrar as letras TWI (Tread Wear Indicator). Quando a profundidade de sulco estiver reduzida a 1,6 mm, fica nivelada com os indicadores de desgaste. Nesta situação substitua logo que possível por pneus novos. Lembre-se que os pneus com pouca profundidade de sulco têm uma aderência muito reduzida com chuva e neve.

Pneus de Inverno

A Volvo recomenda pneus de Inverno com determinadas dimensões de pneus de Inverno. As dimensões dos pneus dependem da variante do motor. Ao conduzir com pneus de Inverno, estes devem estar montados em todas as quatro rodas.

NOTA

A Volvo recomenda que se aconselhe com um revendedor Volvo sobre as jantes e tipos de pneu que melhor se adequam.

Pneus cardados

Os pneus de Inverno cardados devem ser rodados 500-1000 km de modo suave e lento para que os pitões assentem correctamente no pneu. Assim, os pneus, e especialmente os pitões, terão maior longevidade.

NOTA

Os regulamentos para utilização dos pneus cardados variam de país para país.

Profundidade de sulco

Estradas com gelo, neve e temperaturas baixas requerem mais dos pneus do que a condução no Verão. Por isso, recomenda-se a não utilização de pneus de Inverno com uma profundidade de sulco inferior a 4 mm.

Correntes para a neve

As correntes para a neve só podem ser utilizadas nas rodas dianteiras. Isto também se aplica a automóveis com tracção integral.

Nunca conduza a mais de 50 km/h com correntes para a neve. Evite conduzir em estradas



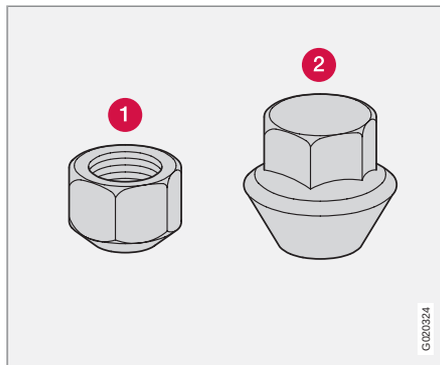
Generalidades

sem neve, uma vez que isso desgasta tanto as correntes para a neve como os pneus. Nunca utilize correntes para a neve designadas de "ligações rápidas", uma vez que o espaço entre os discos dos travões e as rodas é demasiado pequeno.

! IMPORTANTE

Utilize correntes para a neve originais da Volvo ou equivalentes, que sejam adequadas para o modelo de automóvel e dimensões de pneu e jantes em causa. Perante dúvidas, a Volvo recomenda que se aconselhe numa oficina autorizada Volvo.

Jantes e porcas da roda



- 1 Porcas de baixo perfil.
- 2 Porcas de alto perfil.

Utilize apenas jantes testadas e aprovadas pela Volvo e incluídas nos artigos acessórios genuínos da Volvo.

Existem dois modelos diferentes de porcas de roda, consoante as jantes sejam fabricadas em aço ou alumínio.

1. Aperte as porcas de roda com 110 Nm.
2. Verifique os binários com uma chave dinamométrica.

! IMPORTANTE

As porcas de roda devem ser apertadas com 110 Nm. Um aperto demasiado elevado pode danificar a junta aparafusada.

Jantes de aço – porcas de baixo perfil (1)

As jantes de aço são normalmente presas por porcas de baixo perfil, mas a variedade de alto perfil também pode ser utilizada.

! AVISO

Nunca use porca de baixo perfil numa jante de alumínio. A roda pode soltar-se.

Jantes de alumínio – porcas de alto perfil (2)

Só a variedade de porcas de alto perfil pode ser usada para jantes de alumínio. Estas divergem dos outros tipos de porcas na medida em que têm uma arruela de encosto cónica giratória.

i NOTA

Estas porcas também podem ser utilizadas com jantes de aço.

Porcas de segurança da roda

As porcas de segurança da roda podem ser usadas tanto em jantes de alumínio como em



Generalidades

jantes de aço. Se as jantes de aço com porcas de segurança da roda forem utilizadas em combinação com tampões da roda, a porca de segurança da roda deve ser montada no pitão mais próximo da válvula de ar. Caso contrário o tampão da roda não pode ser colocado na jante.

Roda sobresselente Temporary Spare*

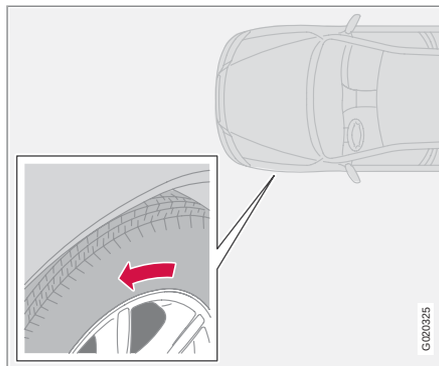
A roda sobresselente deve ser utilizada o menor tempo possível, ou seja, enquanto o pneu normal é reparado ou substituído. Substitua a roda sobresselente por um pneu normal logo que possível. O automóvel pode adquirir características de condução diferentes ao ser conduzido com uma roda sobresselente.

Nunca conduza a mais de 80 km/h com uma roda sobresselente.

! IMPORTANTE

O automóvel nunca deve ser conduzido com mais do que uma roda sobresselente do tipo "Temporary spare".

Rodas de Verão e Inverno



A seta indica o sentido de rotação da roda.

Quando mudar de rodas de Verão para rodas de Inverno ou vice-versa, veja a página 190, marque em cada roda a posição em que foram montadas no automóvel, por exemplo: **E** para esquerda e **D** para direita. Os pneus com um perfil direccional, ou seja, que devem rodar apenas numa direcção, têm o sentido de rotação indicado por uma seta no pneu.

Os pneus devem ter sempre o mesmo sentido de rotação durante toda a sua duração. Os pneus só devem ser trocados entre a dianteira e a traseira, mas nunca entre o lado esquerdo e o direito.

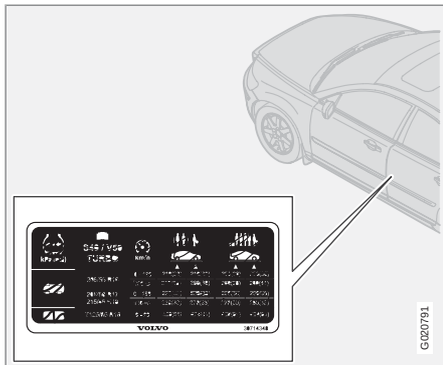
Se montar os pneus de forma errada, as características de travagem do automóvel e as capacidades de afastar água da chuva, neve ou lama podem ser seriamente afectadas.

Os pneus com maior profundidade de sulco devem ser sempre montados na traseira (para diminuir o risco de derrapagem).

A Volvo recomenda que contacte uma oficina autorizada Volvo para verificação, caso tenha dúvidas quando à profundidade de sulco.

Pressão dos pneus

Pressão dos pneus recomendada



O adesivo da pressão dos pneus no pilar da porta do lado do condutor indica as pressões correctas dos pneus para diferentes condições de carga e velocidades.

i NOTA

A carga máxima do automóvel corresponde ao número de lugares com cinto de segurança.

No adesivo é indicado:

- Pressão dos pneus para as dimensões de pneu recomendadas para o automóvel
- Pressão ECO
- Pressão do pneu sobresselente (Temporary Spare).

Verificação da pressão dos pneus

Verifique regularmente a pressão dos pneus.

i NOTA

A pressão dos pneus diminui com o tempo, o que é um fenómeno natural. A pressão dos pneus também varia consoante a temperatura exterior.

Logo após alguns quilómetros de condução, os pneus aquecem e a pressão aumenta. Por isso, não se deve esvaziar ar se a pressão for verificada com os pneus quentes. Contudo, se a pressão for baixa deve-se aumentá-la.

A pressão demasiado baixa dos pneus aumenta o consumo de combustível, afecta negativamente a longevidade dos pneus e

piora a condução do automóvel. A condução com pressão dos pneus baixa pode levar ao sobreaquecimento dos pneus e à sua deterioração.

Para mais informações sobre a pressão de pneus correcta, ver tabela da pressão dos pneus. As pressões dos pneus indicadas referem-se a pneus frios. (A designação de pneus frios refere-se a pneus que estão à temperatura ambiente.)

Economia de combustível, pressão ECO

Para velocidades inferiores a 160 km/h recomenda-se a pressão dos pneus geral para carga máxima, para assim obter-se a melhor economia de combustível.

A pressão dos pneus tem influência sobre o conforto dos passageiros, o ruído da estrada e as características de direcção.



Pressão dos pneus

Tabela da pressão dos pneus

Variante	Dimensão do pneu	Velocidade (km/h)	Carga, 1 – 3 pessoas		Carga máx		Pressão ECO ^B
			Frente (kPa) ^A	Trás (kPa)	Frente (kPa)	Trás (kPa)	
1.6	195/65 R15	0-160	210	210	250	250	250
1.8	205/55 R16	160+	250	210	280	260	-
1.8F	205/50 R17	0-160	220	220	250	250	250
2.0	215/45 R18 ^C	160+	260	220	280	260	-
1.6D							
2.4	205/55 R16	0-160	210	210	250	250	250
2.4i		160+	250	210	280	260	-
2.0D	205/50 R17	0-160	220	220	250	250	250
	215/45 R18	160+	260	220	280	260	-
T5 T5 AWD	205/55 R16	0-160	210	210	250	250	250
		160+	260	210	280	260	-
	205/50 R17	0-160	220	220	250	250	250
		215/45 R18	160+	270	220	290	270



07 Rodas e pneus

Pressão dos pneus

Variante	Dimensão do pneu	Velocidade (km/h)	Carga, 1 – 3 pessoas		Carga máx		Pressão ECO ^B
			Frente (kPa) ^A	Trás (kPa)	Frente (kPa)	Trás (kPa)	
D5	205/55 R16	0-160	230	220	250	250	250
	205/50 R17	160+	270	220	290	270	-
	215/45 R18						
Roda sobresselente ^D	T125/85 R16	0-80	420	420	420	420	-

A Em alguns países surge a unidade bar junto à unidade SI pascal: 1 bar = 100 kPa.

B Condução económica. veja a página 184

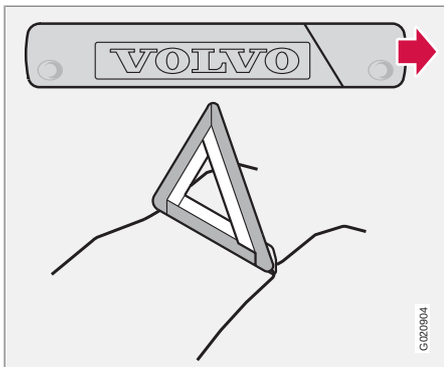
C 1.6 não pode utilizar este pneu.

D Temporary Spare.



Triângulo de sinalização de perigo* e pneu sobresselente*

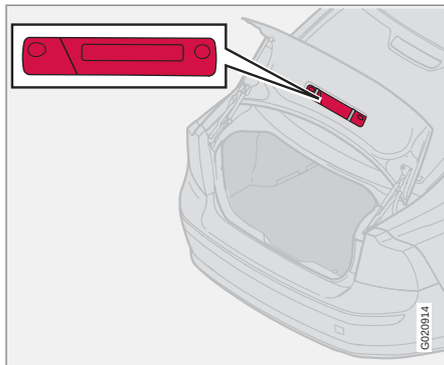
Triângulo de sinalização de perigo



Siga os regulamentos aplicáveis para a utilização de um triângulo de sinalização de perigo*. Ao colocar o triângulo de sinalização de perigo lembre-se sempre do trânsito local.

1. Solte a mala com o triângulo de sinalização de perigo. Esta encontra-se presa com fita velcro. Retire da mala o triângulo de sinalização de perigo.
2. Abra as pernas de apoio do triângulo de sinalização de perigo.

Certifique-se de que o triângulo de sinalização de perigo e a sua mala estão bem seguros no compartimento da bagagem após a sua utilização.

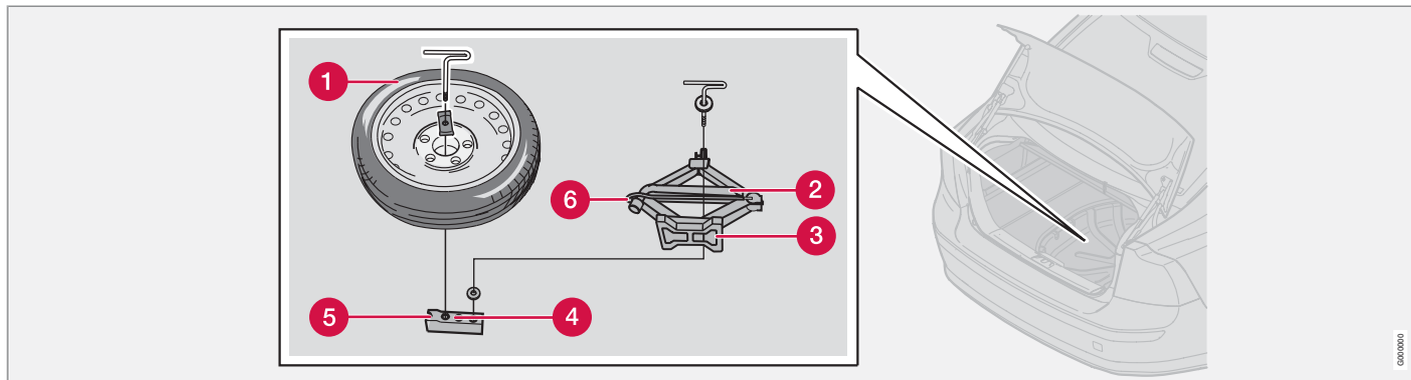


O triângulo de sinalização de perigo está montado com dois cliques no interior da tampa da bagageira.



Triângulo de sinalização de perigo* e pneu sobresselente*

Roda sobresselente* e macaco*



O macaco original do automóvel*

Utilize o macaco original para substituir as rodas. A rosca do macaco deve estar sempre bem lubrificada. A roda sobresselente*, o macaco* e a chave de rodas* encontram-se por baixo da alcatifa no compartimento da bagagem.

NOTA

A Volvo recomenda apenas a utilização do macaco* pertencente ao respectivo modelo de automóvel.

Remoção da roda sobresselente

1. Dobre a extremidade traseira da alcatifa para a frente.
2. Solte a roda sobresselente e levante-a para fora.
3. Retire o macaco com a pega e a chave de rodas.

Roda sobresselente* e macaco*, localização no compartimento da bagagem

1. Enrosque o macaco (3) até meio, de modo a que este passe deitado na fixação.

2. Dobre a pega (6) e coloque a chave de rodas (2) no macaco.
3. Coloque o macaco (3) de volta no buraco do lado direito (4). Aperte a roda sobresselente (1) no buraco do lado esquerdo (5).



Triângulo de sinalização de perigo* e pneu sobresselente*

Ferramentas - voltar a guardar

A ferramenta e o macaco* devem ser devidamente guardados após a sua utilização.

- Em automóveis equipados com roda sobresselente, o macaco deve ser roscado até que passe na roda sobresselente.
- Em automóveis equipados com kit de reparação de emergência de pneus furados deve-se enroscar o macaco ao máximo e acondicioná-lo no bloco de espuma.



IMPORTANTE

Quando não utilizados, as ferramentas e o macaco* devem ser guardados no local próprio, no compartimento da bagagem do automóvel.

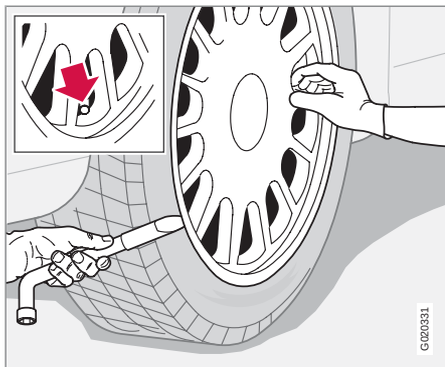
Primeiros socorros*

No compartimento da bagagem existe uma mala com equipamento de primeiros socorros.



Mudança de rodas

Remoção de rodas



Coloque o triângulo de sinalização de perigo se tiver de substituir uma roda numa zona de trânsito. Assegure-se de que o automóvel e o macaco encontram-se sobre um plano horizontal e firme.

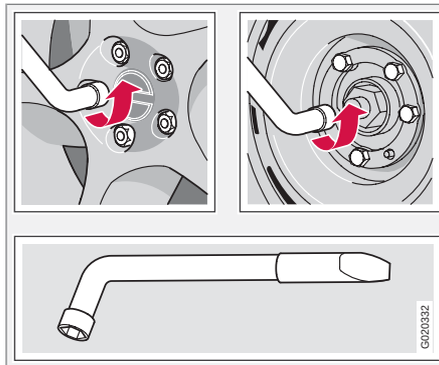
AVISO

Certifique-se que o macaco não se encontra danificado e que as roscas estão devidamente lubrificadas e livres de sujidade.

NOTA

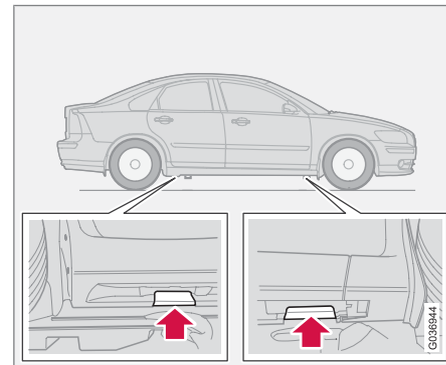
A Volvo recomenda apenas a utilização do macaco* pertencente ao respectivo modelo de automóvel.

1. Pegue na roda sobresselente*, no macaco* e na chave de rodas* que se encontram sob o tapete no compartimento da bagagem. Se utilizar outro macaco, veja a página 207.



2. Puxe o travão de mão e engate a primeira mudança ou, se o automóvel tiver transmissão automática, coloque-o na posição P.

3. Coloque calços à frente e atrás das rodas que vão ficar assentes no chão. Utilize calços de madeira pesados e pedras grandes.
4. Os automóveis com jantes de aço têm tampões de rodas que podem ser removidos. Force a saída do tampão com a extremidade da chave de rodas ou puxe-o com a mão.
5. Solte as porcas da roda com ½–1 volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio usando a chave de rodas.





Mudança de rodas

AVISO

Nunca coloque objectos entre o macaco e o solo, nem entre a fixação do macaco e o macaco.

6. De cada lado do automóvel existem dois pontos de engate do macaco. Em cada ponto existe uma reentrância na cobertura de plástico. Desenrosque o pé do macaco de modo a que assente bem no chão. Verifique se o macaco assenta correctamente no ponto de engate, tal como ilustrado, e se o pé fica bem colocado mesmo por baixo do ponto de engate.
7. Levante o automóvel o necessário para que a roda deixe de estar em contacto com o chão. Retire as porcas da roda e remova a roda.

Instalação da roda

1. Limpe as superfícies de contacto entre a roda e o cubo da roda.
2. Coloque a roda. Aparafuse as porcas da roda.
3. Baixe o automóvel até não ser possível rodar a roda.

4. Aperte as porcas da roda em cruz. É importante que as porcas da roda sejam correctamente apertadas. Aperte a 110 Nm. Verifique o binário com uma chave dinamométrica.
5. Instale o tampão da roda (jante de aço).

AVISO

Nunca rasteje para debaixo do automóvel quando este está apoiado no macaco.

Os passageiros não devem permanecer no interior do automóvel quando o levantar com o macaco.

Assegure-se de que os passageiros esperam com o automóvel - ou, de preferência, uma barreira - entre eles e a estrada.



Reparação de emergência de pneus furados*

Reparação de emergência de pneus furados, generalidades

O kit de reparação de emergência de pneus furados é utilizado tanto para selar os furos como para verificar e ajustar a pressão dos pneus. Este consiste num compressor e num depósito com o vedante. O kit funciona como reparação provisória. A garrafa com o líquido vedante deve ser substituída antes de terminado o prazo de validade e após a sua utilização.

O vedante tapa eficazmente os furos no rasto dos pneus.

i NOTA

O kit de reparação de emergência de pneus furados destina-se a vedar os pneus com um furo na superfície de contacto.

O kit de reparação de emergência de pneus furados tem capacidades limitadas para vedar pneus que apresentem furos nas paredes. Não vede pneus com o kit de reparação de emergência de pneus furados se estes apresentarem ranhuras, fissuras ou danos semelhantes.

As tomadas de 12 V para a ligação do compressor estão situadas junto da consola central, na dianteira, junto do banco traseiro e no

compartimento da bagagem*. Escolha a tomada mais próxima do pneu furado.

⚠ AVISO

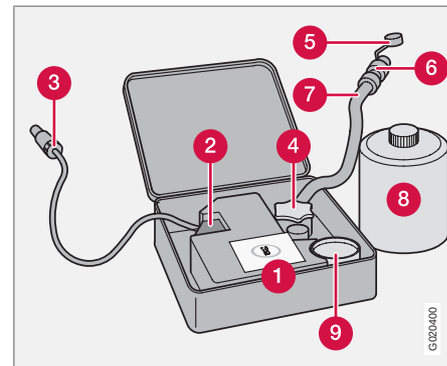
Após a utilização do kit de reparação de emergência de pneus furados a velocidade não pode ultrapassar os 80 km/h. A Volvo recomenda a visita a uma oficina autorizada Volvo para inspeção do pneu vedado (percurso máximo 200 km). O pessoal da oficina pode determinar se o pneu pode ser reparado ou necessita de ser substituído.

Retirar o kit de reparação de emergência de pneus furados

O kit de reparação de emergência de pneus furados com compressor e ferramentas encontram-se por baixo da alcatifa no compartimento da bagagem.

1. Levante o chão da carga.
2. Levante o kit de reparação de emergência de pneus furados.

Descrição geral



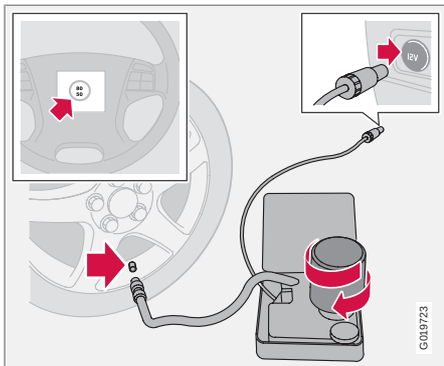
- 1 Etiqueta, velocidade máxima permitida
- 2 Interruptor
- 3 Cabo
- 4 Suporte da garrafa (tampa cor de laranja)
- 5 Tampa de protecção
- 6 Válvula redutora de pressão
- 7 Mangueira
- 8 Garrafa com vedante
- 9 Manómetro de pressão

G2024400



Reparação de emergência de pneus furados*

Reparação de pneus furados



Para informação sobre o funcionamento dos elementos, ver ilustração anterior.

1. Abra a tampa no kit de reparação de pneus.
2. Remova a etiqueta respeitante à velocidade máxima permitida e cole-a no volante.

AVISO

O líquido vedante pode irritar a pele. No caso de contacto com a pele, lave imediatamente com água e sabão.

3. Certifique-se que o interruptor encontra-se na posição **0** e pegue no cabo e na mangueira.

NOTA

Não quebre o selo da garrafa. Quando a garrafa é aparafusada o selo quebra.

4. Desaparafuse a tampa cor de laranja e desaperte a rolha da garrafa.

AVISO

Não desaparafuse a garrafa, esta está equipada com um bloqueio para evitar fugas.

5. Aparafuse a garrafa no suporte da garrafa.
6. Desaparafuse o tampão da válvula da roda e aparafuse a ligação de válvula da mangueira até o fundo da rosca da válvula de ar do pneu.

AVISO

Não deixe crianças sozinhas no automóvel sem supervisão quando o motor está em funcionamento.

7. Coloque o cabo na tomada 12 V e ponha o automóvel a trabalhar.

AVISO

Nunca permaneça junto ao pneu enquanto o compressor bombeia. Caso surjam fissuras ou irregularidades, deve-se encerrar imediatamente o compressor. Em tais circunstâncias deverá interromper a sua viagem. Recomenda-se o contacto com uma oficina autorizada de pneus.

NOTA

Quando o compressor arranca a pressão pode subir até os 6 bar, mas a pressão volta a descer passados cerca de 30 segundos.

8. Coloque o interruptor na posição **I**.

IMPORTANTE

Risco de sobreaquecimento. O compressor não deve trabalhar durante mais de 10 minutos.

9. Encha o pneu durante 7 minutos.



Reparação de emergência de pneus furados*

AVISO

Se a pressão descer abaixo dos 1,8 bar, tal indica que o furo do pneu é demasiado grande. Em tais circunstâncias deverá interromper a sua viagem. Recomenda-se o contacto com uma oficina autorizada de pneus.

10. Desligue o compressor para verificar a pressão no manómetro de pressão. A pressão mínima é de 1,8 bar e a máxima de 3,5 bar.
11. Desligue o compressor e retire o cabo da tomada de 12 V.
12. Solte a mangueira da válvula de ar do pneu e coloque o tampão.
13. Conduza imediatamente cerca de 3 km a uma velocidade máxima de 80 km/h para que o líquido vedante possa vedar o pneu.

Verificação posterior da reparação e pressão

1. Volte a ligar o equipamento.
2. Leia a pressão do pneu no manómetro de pressão.
3. Se a pressão do pneu for inferior a 1,3 bar, o pneu não ficou totalmente vedado. Em tais circunstâncias deverá interromper a

sua viagem. Contacte uma oficina de pneus.

4. Se a pressão do pneu for superior a 1,3 bar, o pneu deve ser bombeado até à pressão indicada na etiqueta da pressão dos pneus. Se a pressão do pneu for demasiado alta, liberte ar com a válvula redutora de pressão.

AVISO

Não desaparafuse a garrafa, esta está equipada com um bloqueio para evitar fugas.

5. Desligue o compressor. Solte a mangueira e o cabo. Volte a colocar o tampão da válvula.

NOTA

Após a utilização, a garrafa com vedante da mangueira devem ser substituídas. A Volvo recomenda que essa substituição seja realizada por uma oficina autorizada Volvo.

AVISO

Verifique regularmente a pressão dos pneus.

6. Volte a colocar o kit de reparação de pneus furados no compartimento da bagagem.
7. A Volvo recomenda que conduza até à oficina autorizada Volvo mais próxima para substituição/reparação do pneu danificado. Informe a oficina se o pneu possuir líquido vedante.

AVISO

Após a utilização do kit de reparação de emergência de pneus furados a velocidade não pode ultrapassar os 80 km/h. A Volvo recomenda a visita a uma oficina autorizada Volvo para inspecção do pneu vedado (percurso máximo 200 km). O pessoal da oficina pode determinar se o pneu pode ser reparado ou necessita de ser substituído.

Enchimento do pneu

Os pneus originais do automóvel podem ser enchidos com o compressor.

1. O compressor deve estar desligado. Certifique-se que o interruptor encontra-se na posição **0** e pegue no cabo e na mangueira.
2. Desaparafuse o tampão da válvula da roda e aparafuse a ligação de válvula da mangueira até o fundo da rosca da válvula de ar do pneu.

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.



Reparação de emergência de pneus furados*

AVISO

A inalação de gases de escape pode ser fatal. Nunca deixe o motor a trabalhar em áreas fechadas ou com ventilação insuficiente.

AVISO

Não deixe crianças sozinhas no automóvel sem supervisão quando o motor está em funcionamento.

3. Ligue o cabo a uma tomada de 12 V do automóvel e ponha o automóvel a trabalhar.
4. Ligue o compressor rodando o interruptor para a posição I.

IMPORTANTE

Risco de sobreaquecimento. O compressor não deve trabalhar durante mais de 10 minutos.

5. Encha o pneu de acordo com a pressão especificada no autocolante da pressão dos pneus. (Liberte ar com a válvula redutora de pressão caso a pressão no pneu seja elevada.)

6. Desligue o compressor. Solte a mangueira e o cabo.
7. Volte a colocar o tampão da válvula.

Substituição do depósito do vedante

Substitua a garrafa antes de ultrapassar a data de expiração. Trate a garrafa removida como lixo nocivo.

AVISO

A garrafa contém 1,2-Etanol e borracha natural-látex.

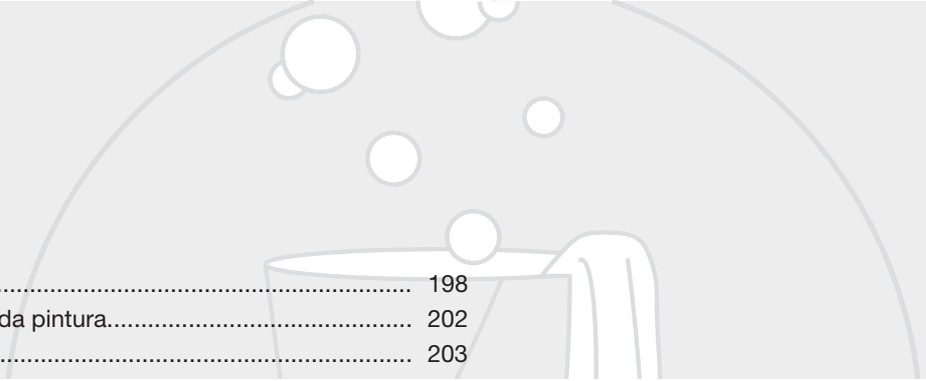
Perigoso se ingerido. Pode provocar alergia em contacto com a pele.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Guardar fora do alcance das crianças.

NOTA

Após a utilização deixe o recipiente numa recolha de lixos perigosos.



Limpeza.....	198
Melhoramento de danificação da pintura.....	202
Protecção anti-corrosão.....	203

MANUTENÇÃO DO AUTOMÓVEL



08



Limpeza

Lavar o automóvel

Lave o automóvel assim que este fique sujo. Utilize champô de automóvel. Sujidade e sal de estrada podem facilmente resultar em corrosão.

- Não se mantenha sob a luz directa do sol de modo a que a pintura fique quente, isso poderia causar danos permanentes na pintura. Lave numa plataforma de lavagem com drenagem.
- Limpe o chassis cuidadosamente.
- Lavar com esponja e champô de automóvel com água tépida abundante.
- Se a sujidade estiver muito presa, lavar o automóvel com um produto frio de desengorduramento.
- Secar o automóvel com uma pele de camurça limpa e macia ou com um raspador de água.

AVISO

A lavagem do motor deve sempre ser efectuada por uma oficina. Caso o motor esteja quente há o risco de incêndio.

IMPORTANTE

Os faróis sujos possuem uma funcionalidade reduzida. Limpe os faróis com regularidade, por exemplo: ao abastecer com combustível.

NOTA

A iluminação exterior, tais como faróis, luzes de nevoeiro e luzes traseiras, pode ocasionalmente formar condensação no interior do vidro. Este é um fenómeno natural e toda a iluminação exterior foi construída para o suportar. A condensação é normalmente ventilada para fora da lâmpada após esta ter estado acesa durante um curto espaço.

Limpeza da escova do limpa pára-brisas

Restos de asfalto, poeira ou sal na escova assim como insectos, gelo, etc. acumulados no pára-brisas afectam negativamente a longevidade da escova do limpa pára-brisas.

NOTA

Lave regularmente as escovas e o pára-brisas com uma solução morna de sabão ou champô automóvel.

Nunca utilize solventes fortes.

Retirar excrementos de pássaro

Lave os excrementos de pássaro da pintura o mais depressa possível. Estes contêm químicos que afectam e descoloram a pintura muito rapidamente. A descoloração só pode ser reparada por técnicos especialistas.

Rodas cromadas

IMPORTANTE

Os agentes de limpeza para jantes podem manchar as superfícies cromadas das rodas. Lavar com esponja e champô de automóvel com água tépida abundante.

Lavagem em automático

A lavagem automática é um modo simples e rápido de manter o automóvel limpo. No entanto, trata-se de um método que nunca pode substituir uma lavagem manual correcta. As escovas da lavagem automática não chegam a todos os pontos.

IMPORTANTE

A lavagem manual é mais delicada com a pintura do que a lavagem automática. A pintura é também mais sensível enquanto é nova. Por isso, recomenda-se a lavagem manual do automóvel durante os primeiros meses.

**Limpeza****Lavagem a alta pressão**

Ao utilizar lavagem a alta pressão faça movimentos largos e certifique-se que o bico de lavagem não se aproxima das superfícies do automóvel mais do que 30 cm (esta distância é válida para todos os elementos exteriores).

! IMPORTANTE

Lave o automóvel até sair toda a sujidade solta. No caso de lavagem a alta pressão: Certifique-se que o bico de alta pressão não se aproxima a mais de 30 cm da carroçaria. Não aponte o bico directamente nas fechaduras.

Testar os travões**! AVISO**

Teste sempre os travões depois da lavagem, incluindo o travão de estacionamento, para que a humidade e a corrosão não afetem as pastilhas dos travões nem diminuam a capacidade dos travões.

Trave levemente de vez em quando se conduzir percursos longos debaixo de chuva ou neve enlameada. Assim, as pastilhas dos travões aquecem e secam. Proceda do mesmo modo após o arranque em tempo muito húmido ou frio.

Exterior de plástico, borracha e elemento decorativo

Para a limpeza de artigos coloridos de plástico, borracha ou elementos decorativos (como por exemplo listas brilhantes) recomenda-se a utilização de agentes de limpeza especiais que se encontram disponíveis num concessionário Volvo. Ao usar tais agentes de limpeza devem-se seguir cuidadosamente as instruções de utilização.

! IMPORTANTE

Evite encerar e polir sobre plástico e borracha.

Ao utilizar agentes desengordurantes sobre plástico ou borracha esfregue apenas o essencial e aplicando pouca pressão. Utilize uma esponja de lavagem suave.

O polimento de listas brilhantes pode desgastar ou danificar a superfície brilhante.

Não devem ser utilizados agentes de polimento que contenham agentes abrasivos.

Polir e encerar

Polir e encerar o automóvel quando a superfície pintada estiver fosca ou para lhe dar protecção suplementar.

Não é necessário polir o automóvel antes de este ter um ano de idade, mas pode ser encerado antes durante esse período. Não proceda ao polimento nem enceramento à luz directa do sol.

Lave e seque muito bem o automóvel antes de o polir ou encerar. Retire os salpicos de asfalto ou de alcatrão com o produto de limpeza Volvo com nafta para esse fim. As nódoas mais difíceis podem ser retiradas com massa de polir (rubbing) destinada para pintura de automóveis.

Faça primeiro polimento com polish e depois encere com cera líquida ou sólida. Siga minuciosamente as instruções nas embalagens. Muitos dos produtos contêm polish e cera.

! IMPORTANTE

Tratamentos para pintura tais como conservação, selagem, protecção, selagem de lustro, etc. podem danificar a pintura. Os danos causados na pintura por tais tratamentos não são cobertos pela garantia Volvo.





Limpeza

Revestimento protector contra a água*



Nunca utilize em superfícies de vidro produtos como cera automóvel, desengordurantes, etc. Estes artigos podem danificar as propriedades protectoras contra a água.

Seja cuidadoso durante a limpeza para não arranhar as superfícies de vidro.

Para raspar o gelo das superfícies de vidro sem as danificar – utilize apenas espátulas de plástico.

O revestimento protector contra a água sofre um desgaste natural.

i NOTA

Para conservar as propriedades de protecção contra a água recomenda-se o tratamento com um produto especial que se encontra disponível nos concessionários Volvo. Este produto deve ser utilizado pela primeira vez ao fim de três anos e depois todos os anos.

Limpeza do interior

Tratamento de nódoas nos estofos de tecido

Para estofos de tecido sujos recomenda-se a utilização de produtos de limpeza especiais disponíveis nos concessionários Volvo. Outros produtos químicos podem pôr em risco as propriedades de retardamento de incêndio dos estofos.



IMPORTANTE

Objectos afiados e fechos com tiras de adesão podem danificar os estofos de tecido.

Tratamento de nódoas nos estofos de pele

Os estofos de pele da Volvo não contêm crómio e são aprovados pelas normas Oeko-Tex 100.

A pele é processada e trabalhada de modo a conservar as suas propriedades naturais. Esta tem um tratamento protector superficial, mas para manter as propriedades e o aspecto é necessário proceder a limpezas regulares. A Volvo dispõe de uma extensa gama de produtos para limpeza e tratamento dos estofos de pele que, quando utilizados segundo as instruções, conservam o tratamento protector superficial.

No entanto, após algum tempo de utilização, o aspecto da pele fica naturalmente mais ou menos afectado consoante a estrutura da sua superfície. Este é um envelhecimento natural da pele, associado à sua origem natural.

Para se atingir os melhores resultados, a Volvo recomenda a limpeza e aplicação de creme protector uma a quatro vezes por ano (ou mais se necessário). Consulte um concessionário Volvo para saber mais sobre os produtos de tratamento de pele da Volvo.



IMPORTANTE

Nunca utilize solventes fortes. Estes podem danificar tanto os estofos de tecido como os estofos de vinil ou os estofos de pele.



IMPORTANTE

Note que alguns materiais (gangas e camurças novas, etc.) podem tingir o material dos estofos.

Conselhos de limpeza para estofos em pele

1. Aplique o artigo de limpeza de pele numa esponja húmida e aperte para obter espuma.
2. Limpe a sujidade com leves movimentos circulares.



Limpeza

3. Humedeça bem as nódoas com uma esponja. Deixe que a esponja absorva a nódoa. Não esfregue.
4. Seque com um papel suave ou uma toalha e deixe que a pele seque completamente.

Tratamento de protecção dos estofos em pele

1. Aplique um pouco de creme protector numa toalha de feltro e massage uma fina camada de creme na pele com movimentos circulares.
2. Deixe a pele seque durante cerca de 20 minutos antes de utilizar.

Agora a pele encontra-se protegida contra nódoas e com protecção UV.

Tratamento de nódoas em elementos interiores de plástico, metal ou madeira

Para a limpeza de elementos e superfícies interiores recomenda-se a utilização dos produtos de limpeza especiais disponíveis nos concessionários Volvo. Nunca raspe nem esfregue uma nódoa. Nunca utilize produtos fortes para a remoção de nódoas.

Limpeza dos cintos de segurança

Use água e detergente sintético, o seu concessionário Volvo possui artigos de limpeza especiais para os têxteis. Certifique-se de que o cinto de segurança está bem seco antes de o enrolar de novo.

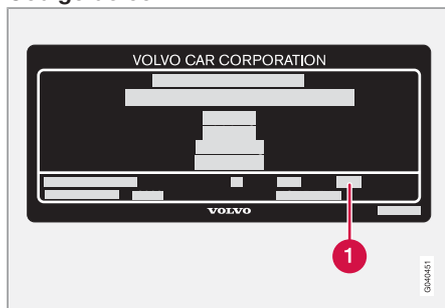


Melhoramento de danificação da pintura

Pintura

A pintura constitui uma parte importante da protecção anti-corrosão do automóvel e, por isso, deve ser inspeccionada com regularidade. Para evitar a formação de corrosão, os danos na pintura devem ser reparados imediatamente. Os danos na pintura mais habituais são marcas causadas pelo bater de pequenas pedras, ranhuras e danos em, por ex. cantos dos pára-choques e nas portas.

Código de cor

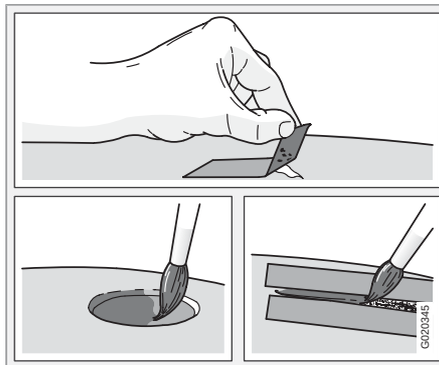


Placa do produto.

1 Código da cor do automóvel

É importante usar a cor correcta. Para a localização do autocolante do produto, veja a página 270.

Marcas causadas pelo bater de pequenas pedras e ranhuras



Antes de iniciar o trabalho de melhoramento da pintura o automóvel deve estar lavado, seco e com uma temperatura superior a 15 °C.

Material

- Pintura básica (primer) em lata
- Pintura em lata ou lápis de cor
- Pincel
- Tira adesiva de protecção.

Marcas causadas pelo bater de pequenas pedras e ranhuras

Se as marcas causadas pelo bater de pequenas pedras não tiverem chegado até à chapa

e ainda houver uma camada de tinta não danificada, preencher com tinta directamente depois de ter retirado a sujidade.

Se as marcas causadas pelo bater de pequenas pedras tiverem chegado até à chapa

1. Fixe um pedaço de fita adesiva de protecção sobre a superfície danificada. Em seguida, puxe a fita de modo a que os restos da tinta venham presos à fita.
2. Misture bem a pintura básica (primário) e aplique com a ajuda de um pincel fino ou um fósforo. Aplique a pintura final com um pincel quando a pintura básica estiver seca.
3. Em caso de ranhuras, proceder como anteriormente, mas pôr fita adesiva de protecção à volta da área danificada para proteger a pintura não danificada.
4. Espere alguns dias e depois proceda depois ao polimento dos melhoramentos. Use um pano macio e pouca a massa de polir.



Protecção anti-corrosão

Inspecção e manutenção

O seu automóvel recebeu na fábrica um tratamento de protecção anti-corrosiva muito minucioso e completo. Partes da carroçaria estão compostas de chapa galvanizada. A estrutura inferior está protegida com um agente de protecção anti-corrosiva resistente ao desgaste. Um líquido de protecção anti-corrosiva diluído e altamente penetrante foi injectado nas barras, nas cavidades e nas secções fechadas.

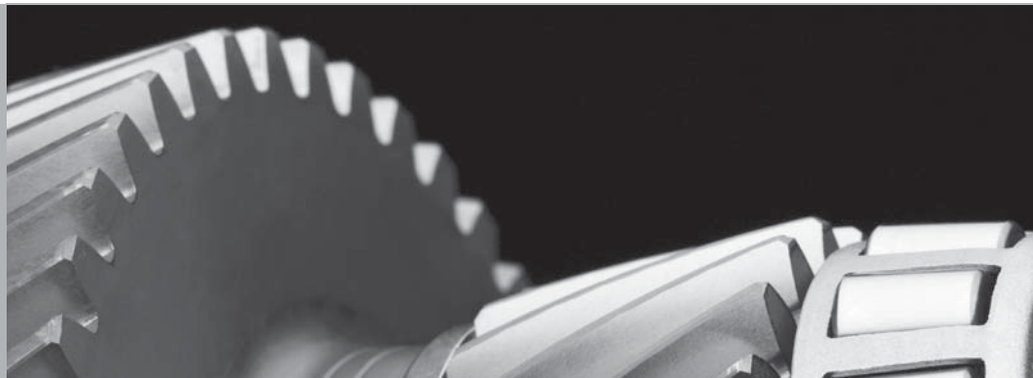
Mantenha intacta a protecção anti-corrosiva do automóvel.

- Mantenha o automóvel limpo. Lave com água a estrutura inferior. No caso de lavagem a alta pressão mantenha o bico de jacto de água a uma distância mínima de 30 cm das superfícies pintadas.
- Verificar regularmente e melhorar a protecção anti-corrosiva, se necessário.

O automóvel está preparado com uma protecção anti-corrosiva que não requer tratamento posterior, perante condições normais de utilização, antes de aprox. 12 anos. Depois disso, o tratamento deve repetir-se de dois em dois anos. Caso o automóvel necessite de tratamento posterior, a Volvo recomenda que confie numa oficina autorizada Volvo para ajuda.

Assistência Volvo.....	206
Manutenção própria.....	207
Capota do motor e compartimento do motor.....	209
Óleos e líquidos.....	211
Escovas de limpa pára-brisas.....	217
Bateria.....	218
Mudança de lâmpadas incandescentes.....	220
Fusíveis.....	227

MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA



09



Assistência Volvo

Programa de Manutenção da Volvo

Antes de sair da fábrica, o seu automóvel passou por um minucioso teste de condução. Imediatamente antes de o automóvel lhe ser entregue foi feita mais uma verificação, seguindo as regras e instruções da Volvo Car Corporation.

Para que o seu Volvo continue a manter um elevado nível de segurança no trânsito, de segurança de funcionamento e de fiabilidade, deve cumprir o programa de manutenção da Volvo, que se encontra especificado no livro de Garantia e Serviço. A Volvo recomenda também que confie a uma oficina autorizada Volvo a realização de trabalhos de serviço e manutenção. As oficinas da Volvo têm o pessoal, a literatura de manutenção e as ferramentas especiais que garantem a mais elevada qualidade dos serviços de assistência e manutenção.



IMPORTANTE

Para que a garantia Volvo seja válida, controle e siga o livro de Garantia e Serviço.

Especiais medidas de manutenção

Algumas medidas de manutenção, relacionadas com o sistema eléctrico do automóvel, apenas podem ser realizadas utilizando equipamento electrónico especialmente desenvolvido para o automóvel, por esta razão, a Volvo recomenda que contacte sempre uma oficina autorizada Volvo antes de permitir ou realizar serviços relacionados com o sistema eléctrico.

**Manutenção própria****Antes de começar a trabalhar com o automóvel****A bateria**

Controlar que os cabos da bateria estão ligados correctamente e bem apertados.

Nunca desligue a bateria enquanto o motor está em andamento (por ex. ao fazer a mudança de bateria).

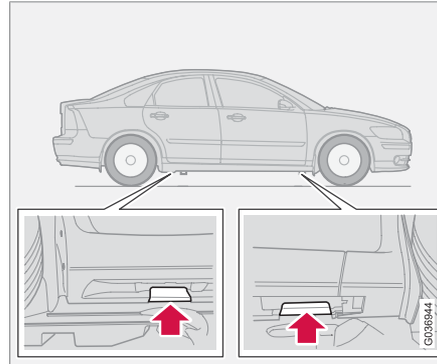
Ao carregar a bateria nunca deve ser usado o carregador rápido. Os cabos da bateria devem estar desligados durante o carregamento da bateria.

A bateria contém ácido que é corrosivo e venenoso. Por isso, é importante que a bateria seja manuseada de modo amigo do ambiente. Deixe que o seu concessionário Volvo lhe preste ajuda.

AVISO

O sistema de ignição tem potência muito elevada. No sistema de ignição há tensão eléctrica que implica perigo de morte. Por isso, a ignição deve estar sempre desligada ao efectuar trabalhos no compartimento do motor.

Nunca tocar na vela de ignição nem na bobina de ignição quando a ignição está ligada ou quando o motor está quente.

Elevação do automóvel**NOTA**

A Volvo recomenda apenas a utilização do macaco pertencente ao respectivo modelo de automóvel. Se for utilizado outro macaco que não o recomendado pela Volvo, siga as instruções que acompanham o equipamento.

Se o automóvel for elevado com um macaco de oficina, este deve ser aplicado na parte dianteira do quadro de suporte do motor.

Não danifique o salpicadeiro sob o motor. Tenha o cuidado ao instalar o macaco de oficina para que o automóvel não deslize no

macaco. Utilize sempre cavaletes ou equipamentos semelhantes.

Se elevar o automóvel com um macaco de oficina com dois pilares, os braços de elevação dianteiros e traseiros devem ser aplicados sob os pontos de elevação na embaladeira do fundo do automóvel. Ver ilustração anterior.

Verificar regularmente

Verificar o seguinte com intervalos de tempo regulares, por ex., ao encher o depósito:

- Líquido de arrefecimento – O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX** no tanque de expansão.
- Óleo do motor – O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX**.
- Óleo de assistência à direcção – O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX**.
- Líquido de lava pára-brisas – O reservatório deve estar bem cheio. Encha com agente de protecção anti-congelação no caso de temperaturas próximas do ponto de congelação.
- Fluido dos travões e da embraiagem – O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX**.



Manutenção própria

AVISO

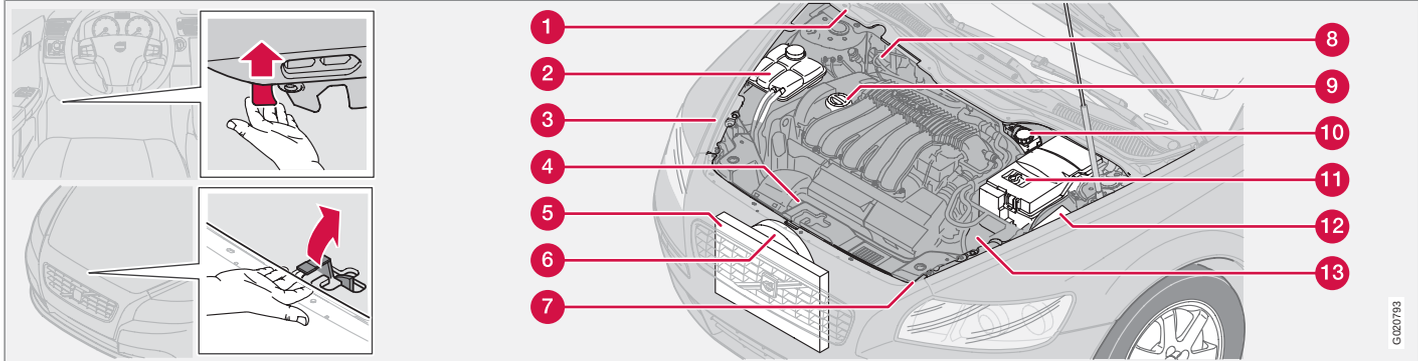
Lembre-se de que a ventoinha de arrefecimento pode entrar em andamento automaticamente pouco depois do motor ter sido desligado.

A lavagem do motor deve sempre ser efectuada por uma oficina. Caso o motor esteja quente há o risco de incêndio.



Capota do motor e compartimento do motor

Abertura do capot



A ilustração refere-se a um automóvel com direcção à esquerda.

1. Puxe o manípulo do trinco que fica à esquerda sob o painel de instrumentos. (Em automóveis com direcção à direita o manípulo encontra-se no lado direito.) A libertação do trinco é perceptível através de um ruído.
2. Introduzir a mão ao meio do canto dianteiro da capota e pressionar o fecho para cima para a direita.
3. Abrir o capot.

**AVISO**

Verificar que a capota fica bem fechada.

Compartimento do motor

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Reservatório para líquido lava-vidros (4 cil.) 2 Tanque de expansão para o sistema de arrefecimento 3 Reservatório para óleo de assistência à direcção (ocultado atrás dos faróis) 4 Vareta de medição para óleo do motor¹ | <ol style="list-style-type: none"> 5 Radiador 6 Ventoinha de arrefecimento 7 Reservatório para líquido lava-vidros (5 cil.) 8 Reservatório para líquido de travões e embraiagem (direcção à direita) 9 Enchimento do óleo do motor¹ 10 Reservatório para líquido de travões e embraiagem (direcção à esquerda) 11 Bateria |
|--|---|

¹ A localização varia consoante a alternativa de motor



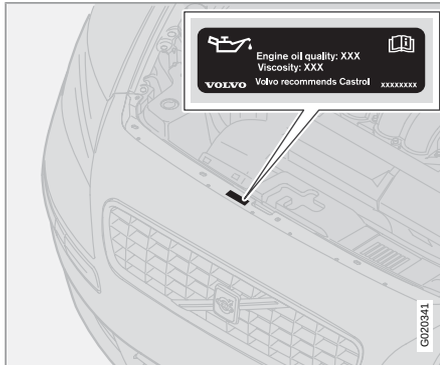
Capota do motor e compartimento do motor

- 12 Central de relés e de fusíveis, compartimento do motor
- 13 Filtro de ar¹

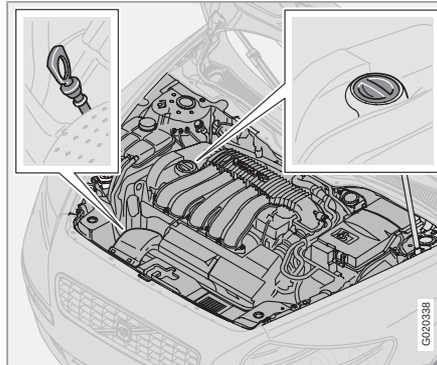
¹ A localização varia consoante a alternativa de motor



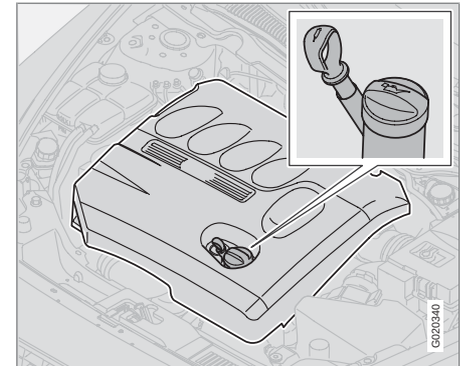
Autocolante do compartimento do motor para a qualidade de óleo



Verificação do óleo do motor e do filtro de óleo



Vareta de medição, motores a gasolina.



Vareta de medição, motores Diesel. (D5, Euro5 possui uma vareta de medição electrónica.)

A Volvo recomenda para o óleo produtos Castrol.

Mude o óleo e o filtro de óleo de acordo com os intervalos indicados no livro de Garantia e Serviço.

! IMPORTANTE

Use sempre o óleo com a qualidade recomendada, ver autocolante do compartimento do motor. Verifique o nível do óleo frequentemente e substitua o óleo regularmente. A utilização de óleo de qualidade inferior à indicada ou a condução com o nível do óleo baixo danifica o motor.

Pode-se utilizar óleo de qualidade superior à indicada. No caso de condução em condições desfavoráveis, a Volvo recomenda a utilização de óleo com uma qualidade superior à indicada no autocolante. veja a página 279.



Óleos e líquidos

! IMPORTANTE

Para cumprir as normas dos intervalos de manutenção do motor, todos os motores são abastecidos de fábrica com um óleo sintético especial para o motor. A seleção do óleo foi feita com grande cuidado e tendo em conta a longevidade, capacidade de arranque, consumo de combustível e impacto ambiental.

Para que os intervalos de serviço recomendados possam ser válidos, é necessário utilizar óleo de motor aprovado. Use sempre o óleo com a qualidade recomendada (ver autocolante do compartimento do motor) tanto ao encher como ao mudar o óleo, caso contrário pode afectar negativamente a longevidade, capacidade de arranque, consumo de combustível e impacto ambiental.

A Volvo Car Corporation recusa a responsabilidade de garantia caso se utilize óleo de motor com outra qualidade e viscosidade que não as recomendadas.

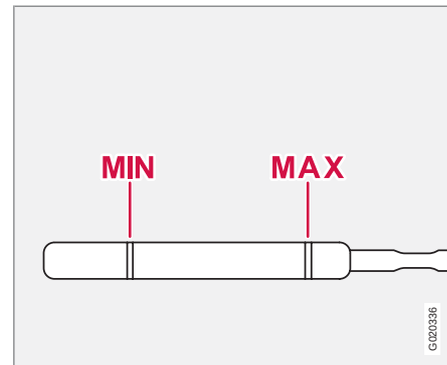
A Volvo utiliza diferentes sistemas para aviso do nível do óleo baixo e da pressão de óleo baixa. Algumas variantes possuem sensor de pressão do óleo, que utiliza uma luz para a pressão do óleo. Outras variantes possuem sensor do nível do óleo, neste caso o condutor é informado através de um símbolo de aviso nos instrumentos e por um texto no mostrador.

Alguns modelos possuem ambas as variantes. Para mais informações, a Volvo recomenda que consulte um revendedor autorizado Volvo.

É importante que o nível do óleo seja verificado mesmo antes de ser feita a primeira mudança de óleo num automóvel novo. O livro de Garantia e Serviço indica a que nível isso deve ser feito.

A Volvo recomenda que o nível do óleo seja verificado a cada 2 500 km. O valor de medição mais seguro obtém-se na medição com o motor frio antes do arranque. O valor de medição é incorrecto imediatamente depois de ter desligado o motor. A vareta de medição indica um nível demasiado baixo uma vez que o óleo ainda não teve tempo para escorrer para o cárter do óleo.

Controlo de óleo



O nível do óleo deve estar dentro da área marcada na vareta de medição.

Controlo de óleo em automóvel frio

1. Limpar e secar a vareta antes de fazer o controlo.
2. Verifique o nível do óleo com a vareta de medição. O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX**.
3. Se o nível se encontrar perto da marca de **MIN** pode-se encher primeiramente com 0,5 litros. Encha até que o nível fique mais perto da marca **MAX** que da **MIN** na vareta. veja a página 279 para a capacidade de enchimento.



Óleos e líquidos

Controlo de óleo em automóvel quente após a condução

1. Colocar o automóvel em posição horizontal e esperar 10-15 minutos depois de desligar o motor, para que o óleo escorra novamente para o cárter do óleo.
2. Limpar e secar a vareta antes de fazer o controlo.
3. Verifique o nível do óleo com a vareta de medição. O nível deve estar entre as marcas de **MIN** e **MAX**.

Se o nível se encontrar perto da marca de **MIN** pode-se encher primeiramente com 0,5 litros. Encha até que o nível fique mais perto da marca **MAX** que da **MIN** na vareta. veja a página 279 para a capacidade de enchimento.

AVISO

Não derramar óleo no tubo de escape quente, uma vez que há o risco de incêndio.

IMPORTANTE

Nunca encher acima da marcação **MAX**. O consumo de óleo pode aumentar caso seja enchido demasiado óleo no motor.

Para motores com vareta de medição electrónica¹

O nível do óleo é verificado utilizando um medidor electrónico do nível do óleo, através do selector rotativo, quando o motor está desligado, veja a página 60.

Verificação do nível do óleo:

1. Ligue a ignição para a posição **II**, veja a página 143.
2. Rode o selector rotativo para a posição "**NÍVEL ÓLEO MOTOR**".
 - > É então indicado o nível de óleo no motor.

NOTA

O nível do óleo é actualizado pelo sistema apenas durante a condução. O sistema não consegue ler alterações do nível do óleo quando este é abastecido ou drenado.

Se o óleo do motor for abastecido ou drenado, o automóvel tem de ser conduzido por cerca de 30 km para que a medição do nível do óleo seja correcta.

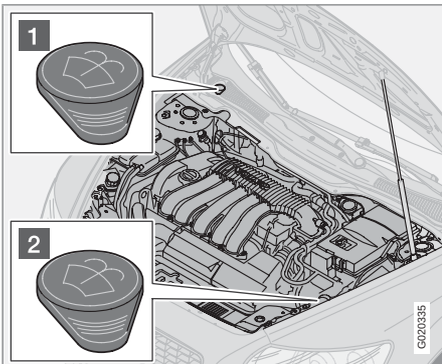
Mensagem	
OK	Tudo normal
AGUARDE	O sistema está a iniciar, a mensagem é mostrada durante cerca de 2 segundos
NÍVEL ÓLEO BAIXO ENC. 1 L ÓLEO	Abasteça com óleo do motor, veja a página 209, capítulo "Compartimento do motor".
REVISÃO NECESS.	É exibida quando o sistema detecta algo que necessita de assistência para que possa ser possível exibir informação correcta acerca do volume de óleo

¹ Aplicável apenas para Diesel (D5) com classe de emissões Euro5.



Óleos e líquidos

Líquido de lava pára-brisas, enchimento



Localização do reservatório para o líquido de lava pára-brisas².

Os lava faróis e lava pára-brisas têm um reservatório em comum para o líquido de lavagem.

Para dados sobre o volume, ver tabela Líquidos na página 283.

- 1 Enchimento nos modelos de 4 cilindros e diesel.
- 2 Enchimento nos modelos de 5 cilindros.

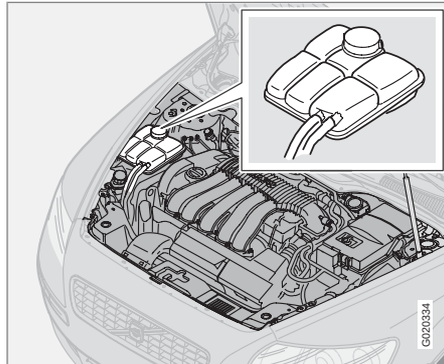
Utilize agente de protecção anti-congelação durante o Inverno para que não haja congelação na bomba, reservatório e mangueiras.

i NOTA

Misturar o agente de protecção anti-congelação com água antes de encher.

DICA! Limpe as escovas do limpa pára-brisas sempre que encher líquido de lava pára-brisas.

Líquido de arrefecimento, controlo de nível e enchimento



Ao fazer o enchimento devem-se respeitar as instruções na embalagem. É importante que haja uma proporção correcta entre a quantidade de líquido de arrefecimento e de água de acordo com o clima em que se encontra. Nunca ateste utilizando apenas água. O risco de congelação aumenta tanto com excesso de água como com excesso de líquido de arrefecimento.

² Consoante a alternativa de motor.

**! IMPORTANTE**

- Elevadas concentrações de cloro, cloretos e outros sais podem causar corrosão no sistema de refrigeração.
- Utilize sempre líquido de arrefecimento com protecção anti-corrosão de acordo com as recomendações Volvo.
- Assegure-se que a mistura do líquido de arrefecimento é constituída por 50 % água e 50 % líquido de arrefecimento.
- Misture líquido de arrefecimento com água da torneira de boa qualidade, veja a página 283. Se duvidar da qualidade da água utilize líquido de arrefecimento já misturado de acordo com as recomendações Volvo.
- Ao substituir o líquido de arrefecimento/componentes do sistema de refrigeração deve-se lavar o sistema de refrigeração com água limpa da torneira de qualidade aprovada, ou então lavar com líquido de arrefecimento já misturado, veja a página 283.
- O motor só pode funcionar com o sistema de arrefecimento bem cheio. Podem ocorrer elevadas temperaturas

com o risco de danos (rupturas) na cabeça de cilindro.

Para dados sobre o volume e padrões relativos à qualidade da água, veja a página 283.

Verificar regularmente o líquido de arrefecimento

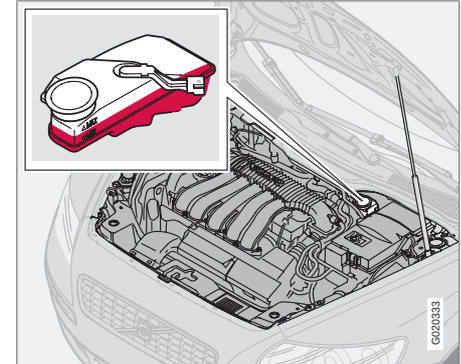
O nível deve estar entre as marcações de **MIN** e **MAX** no tanque de expansão. Se o sistema não estiver bem cheio, podem ocorrer elevadas temperaturas locais que implicam o risco de danificação (rupturas) na cabeça de cilindro. Encha com o líquido quando o nível tiver baixado para a marca **MIN**.

⚠ AVISO

O líquido de arrefecimento pode ficar muito quente. Caso seja necessário fazer o enchimento de líquido de arrefecimento quando o motor está quente, deve desenroscar lentamente a tampa do tanque de expansão para que a sobrepressão desapareça.

i NOTA

O motor só pode funcionar com o sistema de arrefecimento bem cheio. Podem ocorrer elevadas temperaturas com o risco de danos (rupturas) na cabeça de cilindro.

Líquido de travões e de embraiagem, controlo do nível e enchimento

O líquido de travões e da embraiagem tem um reservatório em comum³. O nível deve estar entre as marcações **MIN** e **MAX**. Controlar o nível com regularidade. Mude o líquido dos travões cada dois anos ou após cada duas ocasiões normais de serviço de manutenção.

Para dados sobre o volume e qualidade recomendada para o líquido dos travões, ver tabela Líquidos na página 283.

Em automóveis que são conduzidos de um modo em que os travões são usados com

³ Localização dependente da variante com direcção à direita ou à esquerda.



Óleos e líquidos

muita frequência e esforço, por ex., no caso de condução em zonas montanhosas, ou condução em climas tropicais com humidade elevada, o líquido deve ser mudado todos os anos.



AVISO

Se o óleo dos travões se encontrar abaixo do nível **MIN** no depósito de óleo dos travões, o automóvel não deve continuar a ser conduzido sem que seja feito o enchimento do óleo de travões.

Deve ser inspeccionada a causa da perda de líquido dos travões.

ser dirigido. Neste caso a direcção fica muito mais pesada do que o normal e é necessário exercer mais força para rodar o volante.

Óleo de assistência à direcção, controlo de nível e enchimento



NOTA

O nível do óleo deve ser verificado em cada ocasião de serviço de manutenção.

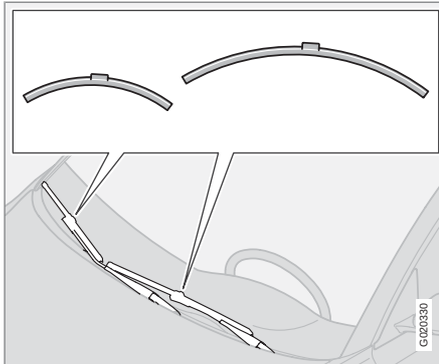
Não é necessário fazer a mudança de óleo. Ver os dados sobre volume e qualidade recomendada relativamente à qualidade do óleo veja a página 279.

Caso ocorra uma avaria no sistema de direcção ou se o automóvel ficar sem corrente eléctrica e tiver de ser rebocado, o automóvel pode



Escovas de limpa pára-brisas

Escovas de limpa pára-brisas



i NOTA

As escovas do limpa pára-brisas têm comprimentos diferentes. A escova do lado do condutor é mais comprida do que a outra.

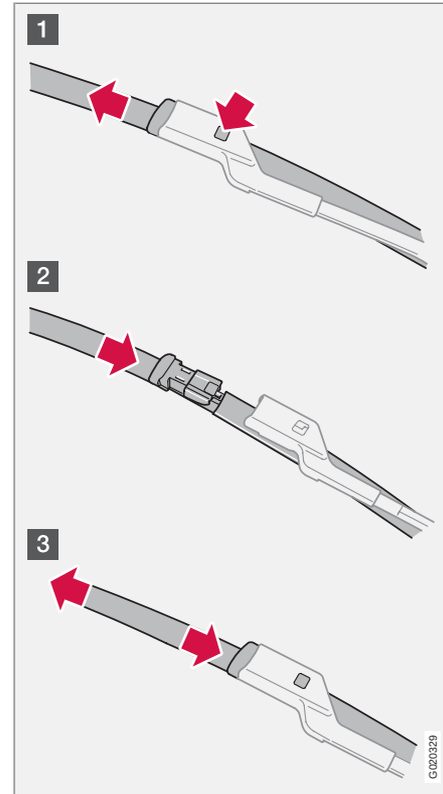
Limpeza

Para limpeza da escova do limpa pára-brisas e do pára-brisas, veja a página 198.

! IMPORTANTE

Verifique regularmente as escovas do limpa pára-brisas. O descuido com a manutenção das escovas afecta negativamente a sua vida útil.

Mudança de escovas de limpa pára-brisas, pára-brisas



1. Levante o braço do limpa pára-brisas.
2. Carregue no botão que se encontra na fixação da escova e puxe para fora (1), paralelamente ao braço do limpa pára-brisas.
3. Introduza (2) a nova escova do limpa pára-brisas até ouvir um estalido.
 - > Verifique (3) se a escova fica devidamente presa e desça o braço do limpa pára-brisas.



Bateria

Manutenção da bateria

A longevidade e funcionamento da bateria são influenciados pela quantidade de arranques, descargas, modo de condução, condições de condução e condições climáticas, etc.

NOTA

Depois de utilizada, a bateria deve ser reciclada de modo amigável ao ambiente, pois esta contém chumbo.

AVISO

As baterias podem formar gás oxídrico, que é altamente explosivo. Uma única faísca, que pode ser formada se instalar os cabos de arranque de modo errado, é suficiente para fazer explodir a bateria. A bateria contém ácido sulfúrico que pode causar ferimentos graves. Enxaguar abundantemente com água caso o ácido sulfúrico entre em contacto com os olhos, pele ou roupa. Em caso de salpicos nos olhos, contacte imediatamente um médico.

NOTA

Se a bateria de arranque for descarregada muitas vezes, a sua longevidade será afectada negativamente.

A longevidade da bateria de arranque é afectada por vários factores, entre outros as condições de condução e o clima. A capacidade de arranque da bateria decresce com o tempo e, por isso, necessita de ser carregada caso o automóvel não seja utilizado por períodos longos ou seja utilizado apenas em trajectos curtos. O frio intenso também afecta a capacidade de arranque.

Para que a bateria de arranque se mantenha em boas condições, recomenda-se o mínimo de 15 minutos de condução por semana ou que a bateria seja ligada a um carregador com carregamento de manutenção automático.

Uma bateria de arranque sempre na carga máxima obtém a longevidade máxima.

Símbolos na bateria

	Usar óculos de protecção.
	Mais informação no manual de instruções do automóvel.
	Guardar a bateria em lugar fora do alcance das crianças.
	A bateria contém ácido corrosivo.

**Bateria**

7. Desmontar o grampo que fixa a bateria.
8. Levantar e retirar a bateria.

Instalação da bateria

1. Colocar a bateria no lugar.
2. Montar o grampo que fixa a bateria.
3. Voltar a instalar a parede dianteira da caixa da bateria.
4. Ligar o cabo positivo.
5. Ligar o cabo negativo.
6. Montar a tampa de cobertura por cima da bateria.

Mudança de bateria**Remoção da bateria**

1. Desligar a ignição e retirar o comando à distância.
2. Esperar pelo menos 5 minutos antes de mexer nas ligações eléctricas. Isto para que toda a informação dos sistemas eléctricos do automóvel possa ser guardada nos vários módulos de comando.
3. Retirar a tampa de cobertura.
4. Desmontar o cabo negativo.
5. Desmontar o cabo positivo.
6. Soltar a parede dianteira da caixa da bateria utilizando uma chave de parafusos.



Mudança de lâmpadas incandescentes

Generalidades

Todas as lâmpadas incandescentes estão especificadas na pág. 291.

As lâmpadas incandescentes e luzes pontuais que são de um tipo especial ou que não estão adequadas para que a sua mudança seja feita fora das oficinas são:

- Iluminação geral no tecto
- Lâmpadas de leitura e iluminação do porta-luvas
- Piscas, retrovisor exterior e iluminação de aproximação
- Luzes de travões
- Faróis Dual Xenon

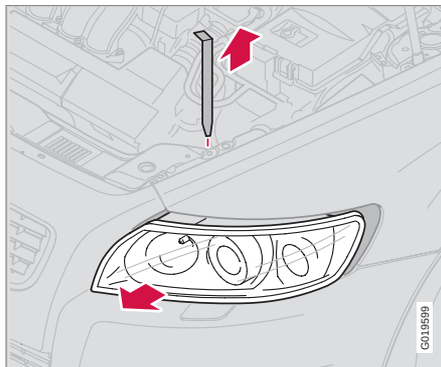
AVISO

Em automóveis equipados com faróis Dual Xenon, a substituição das lâmpadas Dual Xenon deve ser realizada por uma oficina - recomenda-se uma oficina autorizada Volvo. Os faróis necessitam de cuidados especiais, uma vez que as lâmpadas Dual Xenon estão equipadas com elementos de alta-tensão.

! IMPORTANTE

Nunca toque no vidro das lâmpadas incandescentes directamente com os dedos. A gordura e o óleo dos dedos evapora-se por meio do calor e forma uma camada de resíduos no reflector que pode assim ficar danificado.

Mudança de lâmpadas incandescentes dianteiras



Todas as lâmpadas incandescentes dianteiras (à excepção das luzes de nevoeiro) são mudadas por meio de, através do compartimento do motor, soltar e desmontar o cárter da unidade das luzes.

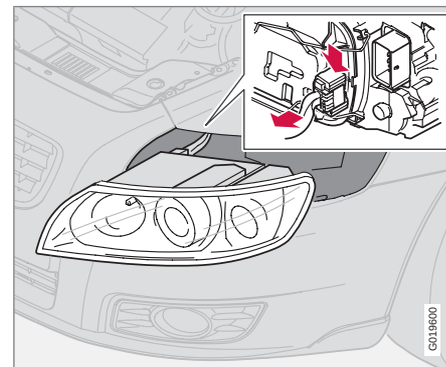
Desmontagem de cárter das lâmpadas

1. Retirar a do comando à distância e rodar o interruptor da iluminação para a posição 0.
2. Puxar para cima o contrapino de bloqueio do cárter das lâmpadas.

! IMPORTANTE

Não puxe pelo cabo, apenas pelo conector.

3. Puxar o cárter das lâmpadas para o lado e depois para a frente.
4. Soltar a ficha pressionando o clipe para baixo com o polegar, deslocar em simultâneo o conector para fora com a outra mão.



G019B99



Mudança de lâmpadas incandescentes

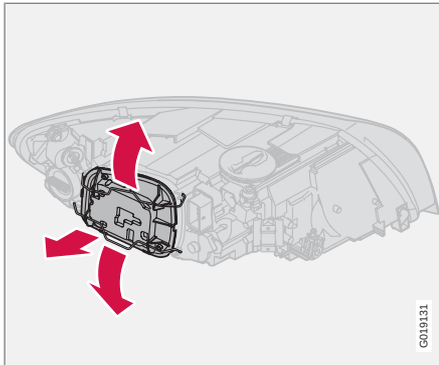
5. Levantar e retirar o cárter das lâmpadas e colocar sobre uma base macia, para que as lentes não fiquem riscadas.

Montagem do cárter das lâmpadas

1. Ligar a ficha e voltar a colocar o cárter das lâmpadas e o contrapino de bloqueio. Verificar se o contrapino de bloqueio está devidamente pressionado para baixo.
2. Controlar a iluminação.

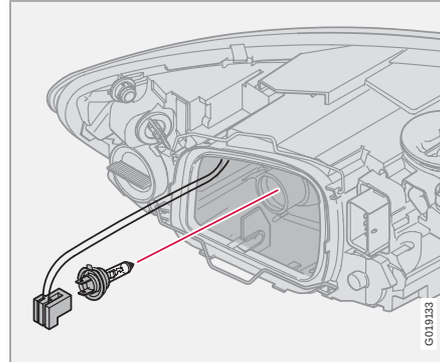
O cárter das lâmpadas deve estar ligado e fixo no seu devido lugar antes de acender as luzes ou meter o comando à distância no fecho de ignição.

Médios



Desmontagem da tampa de cobertura e da lâmpada incandescente

1. Soltar todo o cárter das lâmpadas, veja a página 220.
2. Dobrar os grampos de bloqueio e retirar a tampa.
3. Soltar a ficha para fora da lâmpada incandescente.
4. Soltar a mola de aperto que segura a lâmpada incandescente. Pressionar para dentro/baixo.
5. Puxar a lâmpada incandescente para fora.



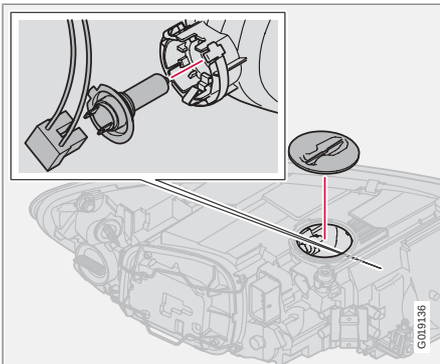
Montagem de uma nova lâmpada incandescente

1. Montar a nova lâmpada incandescente. Apenas pode ser colocada numa posição.
2. Pressionar a mola de aperto para dentro/cima e de seguida ligeiramente para a direita para se fixar no seu lugar.
3. Montar de novo a ficha exercendo pressão.
4. Montar novamente a tampa de plástico.
5. Voltar a instalar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.



Mudança de lâmpadas incandescentes

Máximos, halogéneo

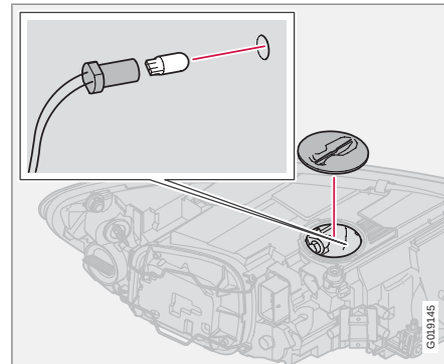


A ilustração mostra uma lâmpada de halogéneo.

1. Soltar todo o cárter das lâmpadas, veja a página 220.
2. Soltar a tampa de cobertura, localizada em cima do cárter das lâmpadas, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
3. Farol esquerdo:
Rodar o suporte da lâmpada no sentido anti-horário.
Farol direito:
Girar o suporte da lâmpada no sentido horário.

4. Puxar para fora o suporte da lâmpada e mudar a lâmpada.
5. Montar de novo o suporte da lâmpada. Apenas pode ser recolocada numa posição.
6. Voltar a instalar a tampa de cobertura, localizada em cima do cárter das lâmpadas, rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio.
7. Voltar a instalar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.

Luzes de presença/de estacionamento



1. Soltar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.
2. Soltar a tampa de cobertura, localizada em cima do cárter das lâmpadas, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
3. Puxar para fora o suporte da lâmpada e mudar a lâmpada.
4. Montar de novo o suporte da lâmpada. Ouve-se um clique quando o suporte da lâmpada é colocado correctamente.
5. Voltar a instalar a tampa de cobertura, localizada em cima do cárter das lâmpadas.



Mudança de lâmpadas incandescentes

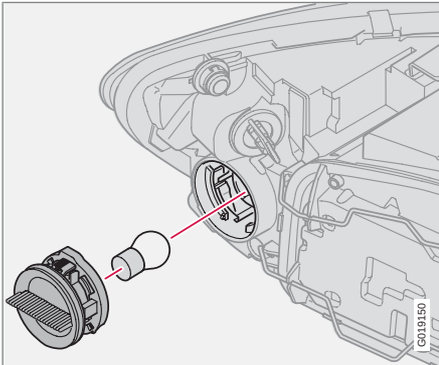
das, rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio.

6. Voltar a instalar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.

i NOTA

As lâmpadas equipadas com "Bending Lights Activas*" possuem uma luz de presença (LED) que não pode ser substituída.

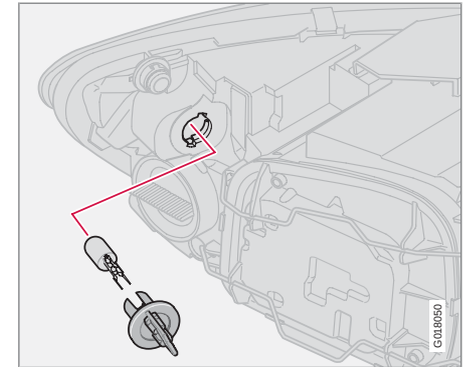
Piscas



1. Soltar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.

2. Rodar o suporte da lâmpada no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e agarrar no suporte.
3. Retirar a lâmpada incandescente para fora do suporte exercendo pressão na lâmpada e rodar no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
4. Montar uma lâmpada incandescente nova e montar de novo o suporte da lâmpada no cárter das lâmpadas.
5. Voltar a instalar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.

Lâmpada de presença lateral

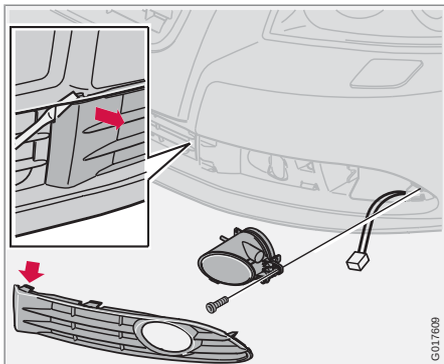


1. Soltar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.
2. Rodar o suporte da lâmpada no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, puxar para fora e mudar a lâmpada incandescente.
3. Montar de novo o suporte da lâmpada. Apenas pode ser colocada numa posição.
4. Voltar a instalar o cárter das lâmpadas, veja a página 220.



Mudança de lâmpadas incandescentes

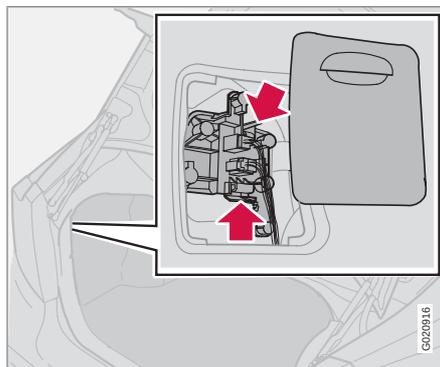
Faróis de nevoeiro



1. Apague a iluminação e rode o comando à distância para a posição **0**.
2. Solte a cobertura introduzindo uma chave de fendas tal como ilustrado (vertical) e continue a pressionar na vertical para soltar o clipe no interior da cobertura.
3. Segure na margem da cobertura e puxe-a para fora a direito.
4. Desaparafuse o parafuso do cárter das lâmpadas e retire-o.
5. Rode a lâmpada no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e solte-a.

6. Instale uma nova lâmpada rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio. (O perfil do suporte da lâmpada coincide com o perfil do pé da lâmpada.)
7. Montar de novo o suporte da lâmpada. A marca **TOP** do suporte da lâmpada deve ficar para cima.

Desmontagem de suporte da lâmpada



Todas as lâmpadas traseiras são mudadas desde o interior do compartimento da bagagem.

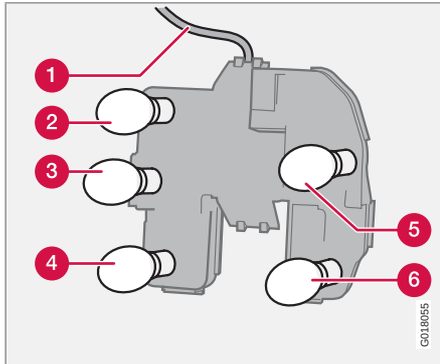
1. Apague a iluminação e rode o comando à distância para a posição **0**.

2. Retirar as tampas no painel na esquerda/direita para aceder às lâmpadas. As lâmpadas incandescentes estão localizadas em suportes de lâmpadas separados.
3. Retirar a ficha do suporte das lâmpadas.
4. Pressionar os ganchos de bloqueio e puxar para fora o suporte das lâmpadas.
5. Substitua a lâmpada incandescente e ligue a ficha.
6. Prima o suporte de lâmpada para o seu lugar e monte novamente a tampa.



NOTA

Se a mensagem de avaria permanecer após a substituição da lâmpada defeituosa, recomenda-se a visita a uma oficina autorizada Volvo.

**Mudança de lâmpadas incandescentes****Localização das lâmpadas na luz traseira**

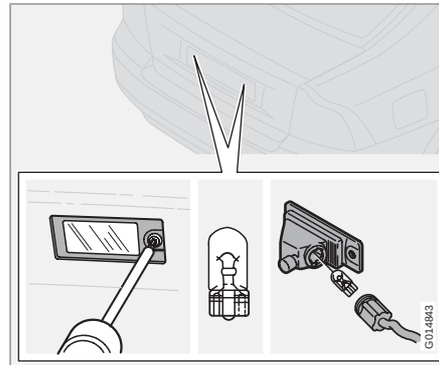
Suporte da lâmpada.

! IMPORTANTE

O cabo para as lâmpadas LED da luz de travões encontra-se soldado no suporte de lâmpada incandescente. Este não deve ser retirado.

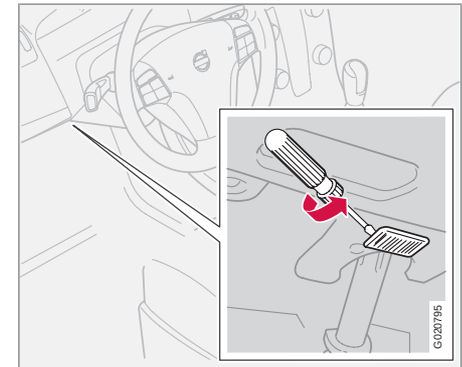
- 1 Luz de travões (LED)
- 2 Luzes de presença
- 3 Luzes de presença/de estacionamento
- 4 Luzes de nevoeiro traseiras (um lado)

- 5 Piscas
- 6 Luzes de marcha-atrás

Iluminação da placa da matrícula

1. Apague a iluminação e rode o comando à distância para a posição 0.
2. Soltar os parafusos com uma chave de fendas.
3. Desmontar o cárter das lâmpadas e puxar para fora com cuidado. Rodar a ficha no sentido anti-horário e puxar para fora a lâmpada incandescente.
4. Troque a lâmpada em questão por uma nova.

5. Ligar a ficha e rodar no sentido horário.
6. Montar de novo e fixar com os parafusos o cárter das lâmpadas.

Iluminação do degrau de acesso

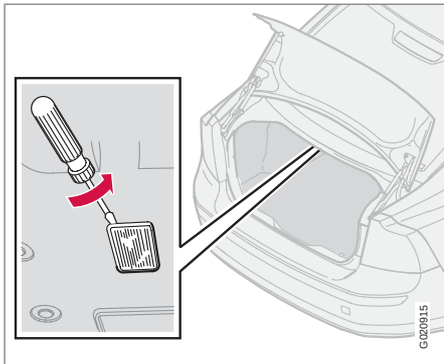
A iluminação do degrau de acesso encontra-se debaixo do painel de instrumentos no lado do condutor e do passageiro.

1. Introduzir uma chave de fendas e rodar ligeiramente para desmontar os vidros.
2. Retirar a lâmpada incandescente danificada.
3. Montar uma nova lâmpada incandescente.
4. Montar de novo os vidros.



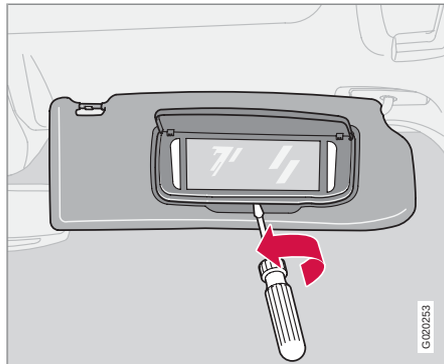
Mudança de lâmpadas incandescentes

Compartimento da bagagem



1. Introduzir uma chave de fendas e rodar ligeiramente para desmontar o cárter das lâmpadas.
2. Retirar a lâmpada incandescente danificada.
3. Montar uma nova lâmpada incandescente.

Iluminação no espelho de cortesia*



Desmontagem do vidro do espelho

1. Introduzir uma chave de fendas por baixo do canto inferior ao meio e rodar e, com cuidado, levantar o calço bloqueador exercendo força no canto.
2. Insira a chave de parafusos debaixo do bordo, do lado direito e do lado esquerdo (nos pontos negros de borracha) e force cuidadosamente o vidro, de modo a soltar-se no bordo inferior.
3. Soltar com cuidado e levantar o vidro do espelho com a tampa.
4. Retirar a lâmpada incandescente danificada e substituir por uma nova.

Montagem do vidro do espelho

1. Pressionar primeiro os três calços bloqueadores do vidro do espelho para o seu lugar no canto superior.
2. Pressionar em seguida os três inferiores.



Generalidades

Para impedir que o sistema eléctrico do automóvel seja danificado por meio de curto-circuito ou sobrecarga, todas as funções e componentes eléctricos estão protegidos com uma série de fusíveis.

Os fusíveis estão localizados em dois ligares no automóvel:

- Central de relés/fusíveis no compartimento do motor.
- Central de relés e fusíveis no habitáculo.

Mudança

Caso algum componente ou função deixar de funcionar, isso pode dever-se ao facto do fusível desse componente estar provisoriamente sobrecarregado ou queimado.

1. Ver o esquema de fusíveis para localizar o fusível.
2. Puxar para fora o fusível e ver de qual lado do fio curvado está queimado.
3. Nesse caso, substituir por um fusível novo da mesma cor e com a mesma especificação de amperes.

Em cada uma das centrais de fusíveis há espaço para uma série de fusíveis de reserva. Se o mesmo fusível se queimar repetidas

vezes, isso indica a existência de alguma avaria no componente. A Volvo recomenda a visita a uma oficina autorizada Volvo para verificação.



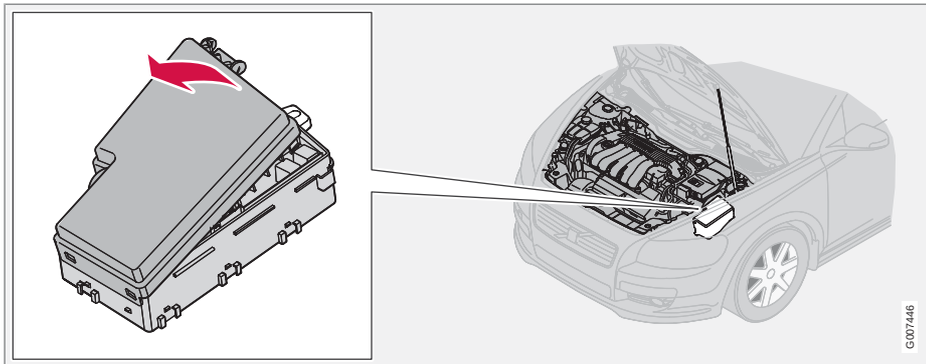
AVISO

Nunca utilize outros objectos ou fusíveis com amperagem superior à especificada na substituição de um fusível. Tal pode provocar danos consideráveis no sistema eléctrico e até causar incêndio.



Fusíveis

Central de relés e fusíveis no compartimento do motor



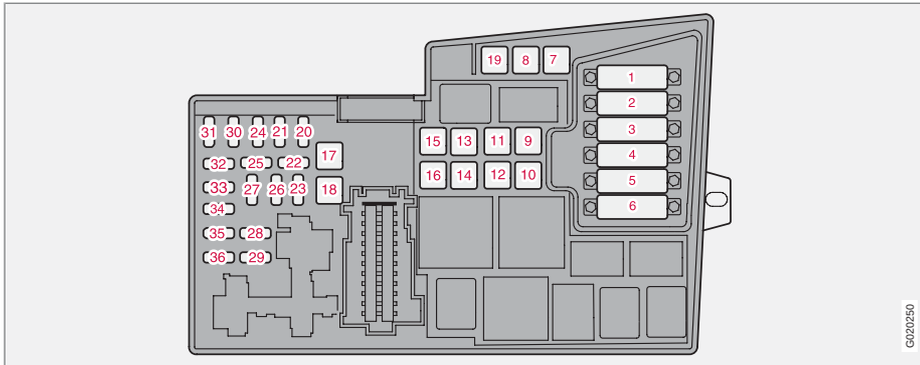
Existem 36 posições de fusíveis. Tenha o cuidado de substituir um fusível queimado por um novo que tenha a mesma cor e a mesma amperagem.

- 19 – 36 são de tipo "MiniFuse".
- 7-18 são do tipo "JCASE" e para substituição recomenda-se a visita a uma oficina autorizada Volvo.
- 1 – 6 são de tipo "Midi Fuse" e devem ser substituídos exclusivamente por uma oficina. A Volvo recomenda uma oficina autorizada Volvo.

No lado interior da tampa encontra-se um alicate que facilita desmontar e montar os fusíveis.



Fusíveis



1.	Ventoinha de arrefecimento	50 A
2.	Direcção assistida (não motor 1,6 l)	80 A
3.	Alimentação para a central de fusíveis no habitáculo	60 A
4.	Alimentação para a central de fusíveis no habitáculo	60 A
5.	Elemento do comando da climatização, aquecedor complementar PTC*	80 A
6.	Vela (4 cil. Diesel)	60 A
	Vela (5 cil. Diesel)	70 A

7.	Bomba ABS	30 A
8.	Válvulas ABS	20 A
9.	Funções do motor	30 A
10.	Ventoinha da unidade de climatização	40 A
11.	Lava faróis	20 A
12.	Alimentação para o vidro traseiro com aquecimento eléctrico	30 A
13.	Relé do motor de arranque	30 A
14.	Cablagem de tracção*	40 A

15.	Lugar de reserva	-
16.	Alimentação para Infotainment	30 A
17.	Limpa pára-brisas	30 A
18.	Alimentação para a central de fusíveis no habitáculo	40 A
19.	Lugar de reserva	-
20.	Buzina	15 A
21.	Aquecedor suplementar accionado a combustível, aquecedor do habitáculo*	20 A

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.





Fusíveis

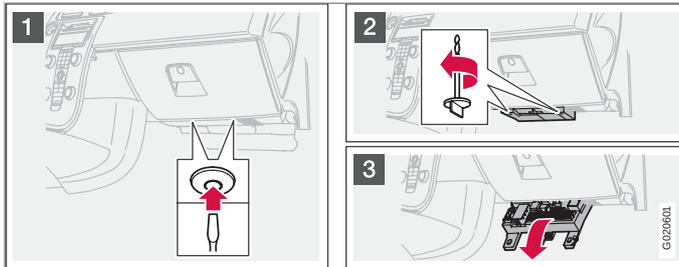
22.	Lugar de reserva	-
23.	Módulo de comando do motor ECM (5 cil. Gasolina), Transmissão (TCM) (5 cil. auto)	10 A
	Transmissão (TCM) (4 cil.aut.)	15 A
24.	Filtro de combustível com aquecimento, elemento PTC reservatório de óleo (5 cil. Diesel)	20 A
25.	Lugar de reserva	-
26.	Fecho de ignição	15 A
27.	Compressor para o ar condicionado	10 A
28.	Lugar de reserva	-
29.	Luz de nevoeiro dianteira	15 A
30.	Módulo de comando do motor ECM (1.6 l gasolina, 2.0 l Diesel)	3 A
31.	Alternador regulador de tensão 4 cil.	10 A

32.	Válvulas de injeção (5 cil. gasolina), sonda lambda (4 cil. gasolina), intercooler (4 cil. Diesel), sensor de massas de ar e controlo turbo (5 cil. Diesel)	10 A
33.	Sonda lambda e bomba de vácuo (5 cil. gasolina), módulo de comando do motor (5 cil. Diesel), aquecedor de filtro Diesel (4 cil. Diesel)	20 A
34.	Bobinas de ignição (gasolina), válvulas de injeção, (1.6 l gasolina) bomba de combustível (4 cil. Diesel), monitor de pressão do sistema de climatização (5 cil.), vela e purificação dos gases de escape EGR (5 cil. Diesel)	10 A

35.	Sensor do motor para válvulas, bobina de relé sistema de ar condicionado elemento PTC reservatório de óleo (5 cil. gasolina), módulo de comando do motor ECM (5 cil. Diesel), recipiente do sistema EVAP (gasolina), válvulas de injeção (1.8/2.0 l gasolina, MAF sensor de massas de ar (5 cil. gasolina, 4 cil. Diesel), controlo turbo (4 cil. Diesel), monitor de pressão da direcção assistida (1.6 l gasolina), purificação dos gases de escape EGR (4 cil. Diesel)	15 A
36.	Módulo de comando do motor ECM (excl. 5 cil. Diesel, sensor do pedal do acelerador, sonda lambda (5 cil. Diesel))	10 A



Central de relés/fusíveis no habitáculo



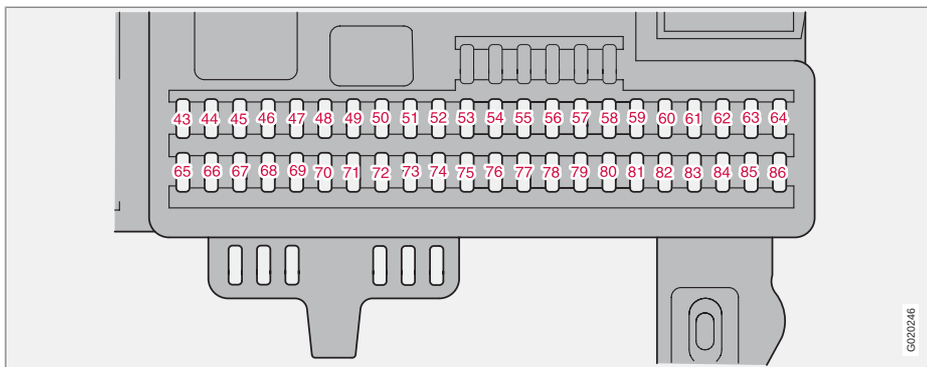
Existem 50 posições de fusíveis. Os fusíveis encontram-se sob o porta-luvas. Também há lugar para uma série de fusíveis de reserva. A ferramenta para a substituição dos fusíveis encontra-se na central de relés/fusíveis no compartimento do motor, veja a página 228.

Substituição de fusíveis

1. Retirar o revestimento interior que cobre a caixa de fusíveis pressionando primeiro para dentro o pino central aprox. um cm nos grampos de fixação (1) e puxando-os seguidamente para fora.
2. Rodar os dois parafusos de asa (que fixam a central de fusíveis no devido lugar) (2) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, de modo a os soltar.
3. Rebater a central de fusíveis (3) até ao meio. Puxar contra a cadeira, até parar. Depois, rebater completamente. A central de fusíveis pode ser completamente desenganchada.
4. Fechar a central de fusíveis procedendo na ordem inversa.
5. Desmontar puxando o pino central para fora do gancho de fixação, fixar o revestimento com o gancho de fixação e voltar a pressionar o pino solto para dentro do gancho de fixação. Então, o gancho de fixação expande e mantém o revestimento no devido lugar.



Fusíveis



43.	Telefone, instalação sonora, RTI*, Bluetooth*	15 A
44.	Sistema SRS, módulo de comando do motor ECM (5 cil.)	10 A
45.	Tomada eléctrica no habitáculo	15 A
46.	Iluminação do habitáculo, porta-luvas e degrau de acesso	5 A
47.	Iluminação interior	5 A
48.	Lava	15 A

49.	Sistema SRS	10 A
50.	Lugar de reserva	-
51.	Aquecedor complementar para o habitáculo, AWD, relé do filtro de combustível aquecimento eléctrico	10 A
52.	Módulo da transmissão (TCM), sistema ABS	5 A
53.	Direcção assistida	10 A
54.	Assistência de estacionamento, Xenon*	10 A

55.	Módulo de comando da Condução sem Chave	20 A
56.	Módulo de comando do comando à distância, Módulo de comando da sirene	10 A
57.	Tomada de diagnóstico, contacto da luz de travões	15 A
58.	Máximos lado direito, luzes suplementares bobina de relé	7,5 A
59.	Máximos (esquerda)	7,5 A

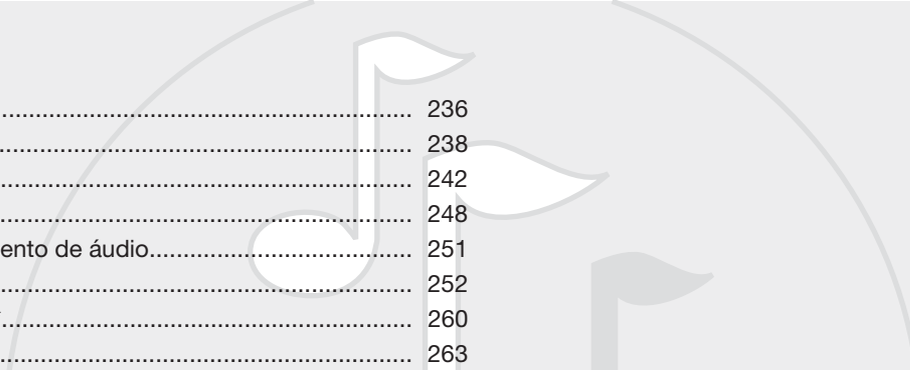


Fusíveis

60.	Aquecimento do banco lado do condutor	15 A
61.	Aquecimento do banco lado do passageiro	15 A
62.	Tecto de abrir	20 A
63.	Alimentação da porta traseira, lado direito	20 A
64.	Lugar de reserva	-
65.	Sistema Interactivo (Infotainment)	5 A
66.	Módulo de comando do Infotainment (ICM), comando da climatização	10 A
67.	Lugar de reserva	-
68.	Controlo da velocidade de cruzeiro (Cruise control)	5 A
69.	Comando da climatização, sensor de chuva, botão BLIS	5 A
70.	Lugar de reserva	-
71.	Lugar de reserva	-

72.	Lugar de reserva	-
73.	Tecto de abrir, consola para iluminação interior (OHC) avisador do cinto de segurança traseiro, espelho com redução automática de luz (autodim)	5 A
74.	Relé bomba de combustível	15 A
75.	Lugar de reserva	-
76.	Lugar de reserva	-
77.	Tomada eléctrica compartimento da bagagem, módulo de comando acessório (AEM)	15 A
78.	Lugar de reserva	-
79.	Luzes de marcha-atrás	5 A
80.	Lugar de reserva	-
81.	Alimentação da porta traseira, lado esquerdo	20 A
82.	Alimentação da porta dianteira direita	25 A

83.	Alimentação da porta dianteira esquerda	25 A
84.	Banco eléctrico do passageiro	25 A
85.	Banco eléctrico do condutor	25 A
86.	Iluminação interior, iluminação do compartimento da bagagem, bancos de comando eléctrico, indicação do nível do combustível (1.8F)	5 A



Generalidades.....	236
Funções áudio.....	238
Funções do rádio.....	242
Funções CD.....	248
Estrutura de menus – equipamento de áudio.....	251
Funções do telefone*.....	252
Estrutura de menus – telefone*.....	260
Bluetooth mãos livres*.....	263

INFOTAINMENT

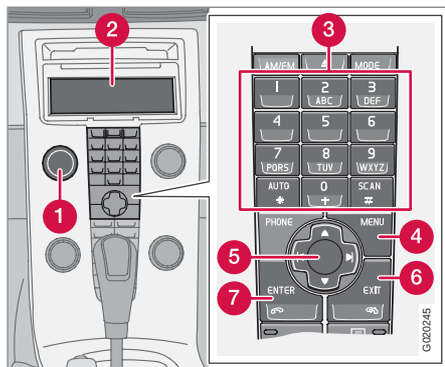


10



Generalidades

Sistema Interactivo (Infotainment)



- 1** **POWER** - botão de premir
- 2** Mostrador
- 3** Unidade de botões
- 4** **MENU** - Sistema de menus
- 5** Botões de navegação
- 6** **EXIT** - Sai do sistema de menus
- 7** **ENTER** - Selecciona/activa/desactiva

O Infotainment é um sistema no qual foram integrados o equipamento de áudio e o telefone*. O sistema Infotainment pode usar-se

simplesmente através do painel de comando e dos botões* no volante, veja a página 66. No mostrador (2) são exibidas mensagens e informações sobre a função corrente e activada.

Equipamento de áudio

Lig./desl.

POWER (1) liga/desliga o equipamento de áudio. Se o equipamento de áudio estiver activo quando se roda o comando à distância para a posição **0**, o equipamento continua activo até que o comando à distância seja retirado da fechadura da ignição. O equipamento de áudio liga-se automaticamente na próxima vez que o comando à distância seja rodado para a posição **I**.

Manuseio de menu

Parte das funções do Infotainment é comandada através de um menu. O nível de menu actual encontra-se no mostrador, no lado direito em cima. As alternativas do menu são apresentadas no meio do mostrador.

- **MENU** (4) leva ao sistema de menus.
- Accionando para cima/para baixo o botão de navegação (5) permite a deslocação entre as alternativas do menu.

- **ENTER** (7) selecciona/activa/desactiva uma das alternativas do menu.
- **EXIT** (6) retrocede um passo na estrutura de menus. Premindo longamente em **EXIT** sai-se do sistema de menus.

Seleções rápidas

As alternativas do menu estão numeradas e podem ser seleccionadas também através da unidade de botões (3).

Equipamento

O equipamento de áudio pode estar equipado com várias opções e níveis de sistema de áudio. Existem três níveis de sistema de áudio:

- Performance,
- High Performance* ou
- Premium Sound*

O rádio FM e AM com RDS, bem como o leitor de CD, estão incluídos em todos os equipamentos de áudio.



Dolby Surround Pro Logic II®¹

O Dolby Surround Pro Logic II® distribui o som estereofónico de dois canais pelos altifalantes da esquerda, do centro, da direita e traseiros. A reprodução do som é assim mais próxima da realidade do que a estereofonia normal de dois canais.



Dolby Surround Pro Logic II® e símbolo Dolby são marcas registadas propriedade da Dolby Laboratories Licensing Corporation.

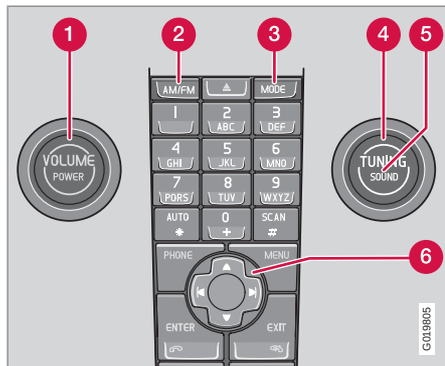
Dolby Surround Pro Logic II System® é fabricado sob a licença da Dolby Laboratories Licensing Corporation.

¹ Premium Sound.



Funções áudio

Comandos das funções de áudio



- 1 **VOLUME** – Botão giratório
- 2 **AM/FM** – Selecção de fonte de áudio
- 3 **MODE** - Selecção de fonte de áudio CD, AUX e USB (por exemplo: iPod®)¹
- 4 **TUNING** – Botão giratório
- 5 **SOUND** – Botão de premir
- 6 Botão de navegação - Sintonização de emissora e utilização do menu

Volume

Use **VOLUME** (1) ou a unidade de botões do volante para regular o volume, veja a

página 66. O volume do som varia automaticamente adaptando-se à velocidade do automóvel, veja a página 241.

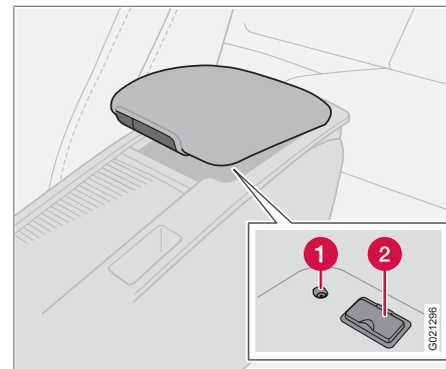
Seleção de fonte de áudio

Premindo repetidas vezes em **AM/FM** é possível mudar entre **FM1**, **FM2** e **AM**.

Premindo repetidas vezes em **MODE** é possível mudar entre **CD**, **USB** e **AUX**.

Fontes de áudio externas

Generalidades



- 1 Entrada AUX
- 2 Entrada USB*

As entradas AUX e USB possibilitam a conexão de fontes de áudio externas, por exemplo: um iPod®¹ ou leitor mp3.

Se optar por conectar um iPod®, um leitor mp3 ou uma memória USB à entrada USB, pode manusear os ficheiros através dos comandos áudio do automóvel.

¹ USB aplicável apenas High Performance e Premium Sound. A marca registada iPod é propriedade da Apple Computer Inc.

**Funções áudio**

Com o botão **MODE** selecciona qual a fonte de áudio externa que pretende utilizar.

1. Se seleccionar **USB** aparece **Ligar dispositivo** no mostrador.
2. Ligue o seu iPod®, leitor mp3 ou memória USB à entrada USB no compartimento de arrumos da consola central (ver ilustração anterior).
 - > O texto **A carregar** aparece no mostrador enquanto o sistema procede à leitura da estrutura de ficheiros contida na memória. Este procedimento demora um breve momento.

Quando a leitura está concluída aparece a informação de faixa no mostrador e é possível proceder à selecção de faixa.

A selecção de faixa pode ser feita de duas maneiras:

1. Rode **TUNING** (3) no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio
2. ou utilize os botões da direita e esquerda do comando de navegação (4) para avançar até à faixa desejada.

Também é possível mudar de faixa com a unidade de botões no volante.

No modo USB ou iPod®, o sistema Infotainment funciona de modo idêntico ao da reprodução no leitor de CDs. Para mais informações, veja a página 248.

NOTA

O sistema suporta a reprodução de ficheiros musicais no formato mp3, wma e wav. Existem no entanto variantes destes formatos de ficheiro que o sistema não suporta. O sistema também suporta a maioria dos modelos iPod® fabricados a partir de 2005. O iPod® Shuffle não é suportado.

Memória USB

Para facilitar a utilização de memórias USB evite armazenar ficheiros que não sejam áudio na memória em questão. O sistema demora mais tempo a efectuar a leitura dos ficheiros media quando existem outros ficheiros não compatíveis com os formatos musicais.

NOTA

O sistema suporta memórias amovíveis que cumpram a norma USB 2.0 e o sistema de ficheiros FAT32. O sistema pode utilizar no máximo 500 pastas e 64 000 ficheiros. A memória deve ter a capacidade mínima de 256 Mb.

Leitor mp3

Muitos leitores mp3 possuem um sistema de ficheiros próprio que não é compatível com o sistema do automóvel. Para utilizar um leitor mp3 no sistema é necessário ajustar para o modo **USB Removable device/Mass Storage Device**.

iPod®

Um iPod® é carregado e alimentado pela ligação USB e através do cabo de ligação do leitor. No entanto, se a bateria estiver completamente descarregada é necessário proceder à sua carga antes da ligação.

NOTA

Quando o iPod® é utilizado como fonte de áudio, o sistema infotainment do automóvel assume uma estrutura de menus semelhante à estrutura de menus do leitor iPod®.

Para informações sobre USB e iPod® combinado com Performance audio, ver o manual do acessório do USB e iPod® Music Interface.

AUX

Por vezes, a fonte de áudio externa pode ser ouvida com um volume diferente do das fontes de áudio internas, como por exemplo o leitor de CDs. Se o volume da fonte de áudio externa for demasiado elevado, a qualidade de



Funções áudio

som pode ser afectada negativamente. Evite esta situação ajustando o volume de entrada AUX.

NOTA

A qualidade do som pode piorar se o leitor for carregado quando o equipamento de áudio estiver no modo AUX. Nesta situação evite carregar o leitor.

Definições áudio

Ajustamento das definições áudio

Pressionando várias vezes no comando **SOUND** avança-se por entre as alternativas abaixo. O ajuste é feito rodando o **TUNING**.

- **GRAVES** - Nível dos graves.
- **AGUDOS** - Nível dos agudos.
- **FRENTE/TRÁS** – Equilíbrio entre os alto-falantes dianteiros e traseiros.
- **ESQ/DIR** – Equilíbrio entre os altofalantes direito e esquerdo.
- **SUBWOOFER*** - Nível do altifalante dos graves. O subwoofer tem que ser activado para que seja possível o ajuste, ver no

capítulo Activar/desactivar o subwoofer abaixo.

- **CENTRO²** - Nível do altifalante central. O estéreo de três canais ou o Pro Logic II® têm que ser activados para que seja possível o ajuste, ver capítulo Activar/desactivar o som de surround abaixo.
- **SURROUND²** - Nível do surround. Pro Logic II® tem que ser activado para que seja possível o ajuste, ver capítulo Definições áudio abaixo.

Activar/desactivar o subwoofer

- Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
- Percorra até **Definições áudio...** e carregue em **ENTER**.
- Percorra até **Subwoofer** e carregue em **ENTER**.

Surround²



As definições Surround definem a sensação de espaço do som. As definições e a activação/desactivação são feitas em separado para cada fonte de áudio.

O símbolo Dolby® no mostrador indica que o Dolby Pro Logic II® está activado. Existem três definições para o som surround:

- **Dolby Pro Logic II**
- **3 canais**
- **Deslig** - 2 canais.

Activar/desactivar o som de surround

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições áudio...** e carregue em **ENTER**.
3. Avance para **Surround FM..., Surround AM..., Surround CD...** ou **Surround AUX...** e pressione em **ENTER**.
4. Avance para **Dolby Pro Logic II³, 3 canais** ou **Deslig** e pressione em **ENTER**.

² Premium Sound.

³ Não disponível no modo AM e FM.

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.



Funções áudio

Equalizador frente/trás⁴

Com o equalizador pode-se ajustar separadamente o nível de som para diferentes bandas de frequência.

Ajustar o equalizador

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições áudio...** e carregue em **ENTER**.
3. Avance para **Equalizador frente...** ou **Equalizador trás...** e pressione em **ENTER**.
4. A coluna no mostrador mostra o nível de som para a presente banda de frequência.
5. Ajustar o nível com **TUNING (4)** ou cima/baixo com o botão de navegação. Podem seleccionar-se outras frequências com esquerda/direita no botão de navegação.
6. Memorizar com **ENTER** ou terminar com **EXIT**.

⁴ Certos níveis áudio.

⁵ Não Performance Sound.

Controlo automático do volume⁵

O controlo automático do volume permite aumentar o volume do som com a velocidade do automóvel. Podem seleccionar-se três níveis: **Baixo**, **Médio** e **Alto**.

Ajuste do controlo automático do volume

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições áudio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Controlo autom do vol...** e carregue em **ENTER**.
4. Avance para **Baixo**, **Médio** ou **Alto** e pressione em **ENTER**.

Reprodução áudio ideal

O sistema áudio encontra-se calibrado por tratamento de sinal digital para que se obtenha uma reprodução áudio ideal.

Esta calibragem tem em conta os altifalantes, o amplificador, a acústica do habitáculo, a posição do ouvinte, etc. para todas as combinações de modelo de automóvel e sistema áudio.

Também existe uma calibragem dinâmica que tem em conta a posição do comando do

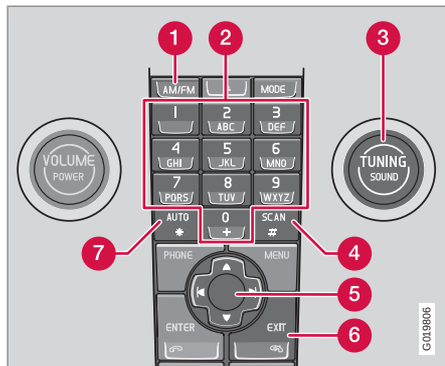
volume, a recepção rádio e a velocidade do automóvel.

Os comandos explicados nestas instruções de utilização, por ex: graves, agudos e equalizador*, destinam-se apenas para que o utilizador possa adaptar a reprodução áudio ao seu gosto pessoal.



Funções do rádio

Comandos das funções de rádio



- 1 **FM/AM** – Seleção de banda de frequências
- 2 Botões de pré-selecção
- 3 **TUNING** – Botão giratório para sintonização de emissora
- 4 **SCAN** – Scanning
- 5 Botão de navegação - Sintonização de emissora e utilização do menu
- 6 **EXIT** - Interrupção da função em curso
- 7 **AUTO** – Memorização automática de pré-selecções

Busca de estação

Sintonização automática de emissora

1. Seleccionar banda de frequências com **AM/FM** (1).
2. Pressione brevemente em ◀ ou ▶.

Busca manual de estações

1. Seleccionar banda de frequências com **AM/FM** (1).
2. Ajustar a frequência rodando **TUNING** (3).

Uma estação também pode ser ajustada pressionando longamente em ◀ ou ▶. Ou com a unidade de botões no volante:

- Pressionar ◀ ou ▶ no botão de navegação até que a frequência desejada apareça no mostrador.

Enquanto o leitor de frequências estiver visível no mostrador, a sintonização pode ser feita premindo brevemente em ◀ ou ▶.

Memorização de pré-selecções

Podem ser feitas dez pré-selecções por banda de frequências. FM tem dois bancos de memória para pré-selecções: **FM1** e **FM2**. A pré-selecção é feita com os botões de pré-selecção (2) ou com a unidade de botões do volante.

Memorização manual de pré-selecções

1. Predefinir uma emissora.
2. Mantenha um dos botões de pré-selecção premido até que seja exibida a mensagem **Estação mem** no mostrador.

Memorização automática de pré-selecções

AUTO (7) busca as dez emissoras de rádio com sinal mais forte e memoriza automaticamente pré-selecções num banco de memória separado. A função é especialmente útil em áreas onde não se conhecem as emissoras de rádio nem as respectivas frequências.

Iniciar memorização automática de pré-selecções

1. Seleccionar banda de frequências com **AM/FM** (1).
2. Mantenha pressionado **AUTO** (7) até que **Mem Auto** apareça no mostrador.

Quando **Mem Auto** desaparece do mostrador a memorização está terminada. O rádio continua em modo automático e aparece



Funções do rádio

Desactivado no mostrador. As predefinições automaticamente memorizadas podem agora ser seleccionadas directamente com os botões de pré-selecção (2).

Interromper a memorização automática de pré-selecções

- Premir **EXIT** (6).

Escolha uma pré-selecção automaticamente memorizada

Colocando o rádio em posição automática podem usar-se as pré-selecções automaticamente memorizadas.

1. Premir brevemente **AUTO** (7).
 - > **Auto** aparece no mostrador.
2. Premir um botão de pré-selecção (2).
 - > O rádio fica em modo automático até haver uma interrupção, premindo brevemente **AUTO** (7), **EXIT** (6) ou **AM/FM** (1).

Memorizar pré-selecções automaticamente memorizadas noutro banco de memória

Uma pré-selecção automaticamente memorizada pode ser transferida para os bancos de memória de FM ou AM.

1. Premir brevemente em **AUTO** (7).
 - > **Auto** aparece no mostrador.

2. Premir um botão de pré-selecção.
3. Prima o botão de pré-selecção onde pretende que seja feita a memorização e mantenha-o premido até que seja exibida a mensagem **Estação mem**, no mostrador.
 - > O rádio sai do modo automático e a emissora memorizada pode ser escolhida como pré-selecção.

Scanning

SCAN (4) busca automaticamente as emissoras de sinal mais forte numa banda de frequências. Quando é encontrada uma estação, esta emite durante cerca de 8 segundos, de seguida prossegue a busca.

Activar/desactivar Scan

1. Seleccionar banda de frequências com **AM/FM**.
2. Premir **SCAN** para activar.
 - > **SCAN** aparece no mostrador. Termine com **SCAN** ou **EXIT**.

Memorizar pré-selecção de uma emissora encontrada

É possível memorizar uma pré-selecção da emissora desejada enquanto a função **SCAN** está activa.

- Prima um dos botões de pré-selecção e mantenha-o premido até que seja exibida

a mensagem **Estação mem**, no mostrador.

- > A função Scan é interrompida e a emissora memorizada pode ser escolhida como pré-selecção.

Funções RDS

O Radio Data System - RDS liga em rede emissoras de FM. Uma emissora de FM que faça parte dessa rede envia informações a um rádio RDS proporcionando as seguintes funções:

- Mudança automática para uma emissora de sinal mais forte se na área em questão a recepção for deficiente.
- Busca de géneros de programas, por ex., de informações de trânsito ou noticiários.
- Recepção de informações em texto sobre o programa de rádio que está a ser transmitido.

Algumas emissoras de rádio não usam o RDS ou usam apenas parcialmente a sua funcionalidade.



Funções do rádio

Funções de programas

O rádio em modo FM pode procurar emissoras de rádio com determinados géneros de programas. Se for encontrado o género de programa desejado, o rádio pode mudar de emissora interrompendo a fonte de áudio que está a ser utilizada. Se, por exemplo, o leitor de CDs estiver activo, passa a modo de pausa. A emissão que passa a activa tem um volume de som predefinido, veja a página 246. O rádio regressa à fonte de áudio e ao volume de som precedentes quando termina a emissão do género de programa predefinido.

As funções de programas alarme (**ALARME!**), informação de trânsito (**TP**) notícias (**Notícias**), e tipos de programa **PTY** interrompem-se umas às outras por ordem de prioridades, sendo que o alarme possui a prioridade mais elevada e os tipos de programa a prioridade mais baixa.

Para mais definições sobre a interrupção de programas, ver **EON** e **REG** veja a página 245. As funções de programas são alteradas com o sistema de menus, veja a página 236.

Retorno à fonte de áudio interrompida

Premir **EXIT** para regressar à fonte de áudio interrompida.

Alarme

Esta função é utilizada para avisar o público em geral sobre acidentes graves e ocorrência de catástrofes. O alarme não pode ser temporariamente interrompido nem desactivado. A mensagem **ALARME!** é exibida no mostrador enquanto é emitida uma mensagem de alarme.

Informação de trânsito – TP



Esta função permite emitir uma informação de trânsito, enviada na rede RDS por uma emissora pré-programada, interrompendo a audição em curso. **TP** indica que a função está activada. Se a estação definida puder enviar informações de trânsito aparece **TP** no mostrador.

Activar/desactivar TP

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **TP** e carregue em **ENTER**.

TP da emissora actual/todas as estações

A audição pode ser interrompido pelo rádio para dar informações de trânsito emitidas apenas pela emissora pré-programada (actual), ou por todas as emissoras.

1. Seleccionar uma emissora de FM.
2. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
3. Percorra até **Definições avançadas rádio...** e carregue em **ENTER**.

4. Percorra até **TP** e carregue em **ENTER**.
5. Percorra até **Estação TP...** e carregue em **ENTER**.
 - > No mostrador aparece **TP da estação actual** ou **TP de todas as estações**.
6. Premir **ENTER**.

Activar/desactivar procura de TP

Procurar TP é útil em viagens de maior duração quando se ouve uma fonte de áudio que não o rádio. A função faz busca automática de informações de trânsito nas diversas redes de RDS.

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições avançadas rádio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **TP** e carregue em **ENTER**.
4. Percorra até **Procurar TP** e carregue em **ENTER**.

Notícias



A função permite emitir noticiários, enviados na rede RDS por uma emissora pré-programada, interrompendo a audição em curso. A mensagem **Notícias** indica que a função está activada.



Funções do rádio

Activar/desactivar noticiários

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Notícias** e carregue em **ENTER**.

Noticiários da emissora actual/todas as estações

A audição pode ser interrompido pelo rádio para dar noticiários emitidos apenas pela emissora pré-programada (actual), ou por todas as emissoras.

1. Seleccionar uma emissora de FM.
2. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
3. Percorra até **Definições avançadas rádio...** e carregue em **ENTER**.
4. Percorra até **Estação noticiosa...** e carregue em **ENTER**.
 - > No mostrador aparece **Prima ENTER para receber Notícias apenas desta estação.** ou **Notícias de todas estações.**
5. Premir **ENTER**.

Tipos de programas – PTY



A função PTY permite seleccionar vários tipos de programas, por exemplo: **Música Pop** e **Música clássica**. O símbolo PTY indica que a função está activa. Esta função permite emitir tipos de programa, enviada dos na rede RDS por uma emissora pré-programada, interrompendo a audição em curso.

Activar/desactivar PTY

1. Seccione **FM1** ou **FM2** com **FM/AM**.
2. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
3. Percorra até **PTY** e carregue em **ENTER**.
4. Percorra até **Seleccionar PTY...** e carregue em **ENTER**.
 - > É exibida uma lista com tipos de programas: **Actualidade**, **Informação**, etc. A função PTY é activada seleccionando tipos de programas e desactivada colocando em zero todos os PTY.
5. Seccione os tipos de programas desejados ou **Apagar todas PTY...**

Procurar PTY

Esta função permite procurar em toda a banda de frequências o tipo de programa seleccionado.

1. Activar PTY.

2. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
3. Percorra até **PTY** e carregue em **ENTER**.
4. Percorra até **Procurar PTY** e carregue em **ENTER**.

Se o rádio encontrar um dos tipos de programas seleccionados, aparece > no mostrador. Premindo uma vez no botão de navegação  continua a busca de outra emissão entre os tipos de programas seleccionados.

Apresentação do tipo de programas

O tipo de programa da estação actual é apresentado no mostrador.



NOTA

Nem todas as emissoras de rádio suportam esta função.

Activar/desactivar apresentação

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **PTY** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Mostrar PTY** e carregue em **ENTER**.



Funções do rádio

Texto rádio

Algumas emissoras de RDS transmitem informações sobre os respectivos programas, artistas, etc. Estas informações podem ser apresentadas no mostrador.

Activar/desactivar texto rádio

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Texto rádio** e carregue em **ENTER**.

Actualização automática de frequências – AF

A função AF selecciona uma das emissoras com sinal mais forte de uma estação predefinida. Por vezes, o rádio tem que procurar em toda a banda de FM para encontrar uma emissora de sinal forte. O rádio é então silenciado e o mostrador exibe **Procurar PI Prima EXIT cancelar..**

Activar/desactivar AF

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições avançada rádio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **AF** e carregue em **ENTER**.

Programas de rádio regionais – REG



A função permite que o rádio continue a emitir uma emissora regional mesmo que o sinal seja fraco.

Regional indica que a função está activada. A função regional está normalmente desactivada.

Activar/desactivar REG

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições avançada rádio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Regional** e carregue em **ENTER**.

Enhanced Other Networks – EON

A função EON é especialmente útil em zonas de grandes cidades, onde existem muitas estações rádio regionais. Permite que a distância entre o automóvel e o emissor determine o momento da interrupção pelas funções de programa da fonte áudio em curso.

- **Local** - interrompe apenas se o emissor da estação de rádio estiver na proximidade.
- **Distante**¹ - interrompe se o emissor da estação de rádio estiver distante, mesmo que o sinal tenha interferências.

- **Desactivado** - não interrompe para emitir um género de programas de outra emissora.

Activar/desactivar EON

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições avançada rádio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **EON...** e carregue em **ENTER**.
4. Avance para **Local, Distante** ou **Desactivado** e pressione em **ENTER**.

Restabelecimento das funções RDS

Restabelecer todas as definições do rádio para as definições originais feitas na fábrica.

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Definições avançada rádio...** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Repor todas...** e carregue em **ENTER**.

¹ Reg. de fábrica



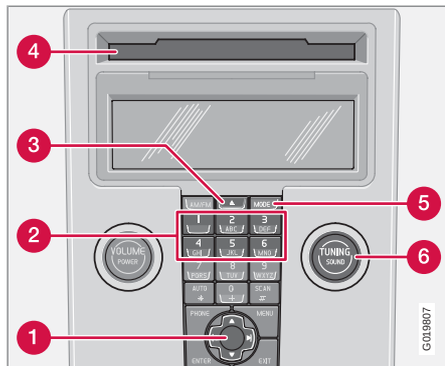
Regulação do volume de tipos de programas

Os géneros de programas que interrompem a audição corrente são ouvidos com um volume seleccionado para esse género de programa. Se o nível de som for ajustado durante a interrupção, esse volume fica memorizado até à próxima interrupção.



Funções CD

Comandos das funções CD



- 1 Botão de navegação – Rebobinagem rápida, selecção de faixa e uso do menu
- 2 Selecção de posição em magazine de CDs*
- 3 Inserção e ejeção de CD
- 4 Abertura de inserção e ejeção de CD
- 5 **MODE** - Selecção das fontes de áudio CD e AUX*
- 6 **TUNING** – Botão giratório para selecção de faixa

Iniciar leitura (leitor de CD)

Se estiver um CD musical no leitor e estiver seleccionado o modo CD, então inicia-se auto-

maticamente a leitura do CD. Também pode introduzir um disco e mudar para o modo CD premindo em **MODE**.

Iniciar leitura (magazine de CDs*)

Se já estiver seleccionada uma posição de CD num CD de música quando o equipamento de áudio é activado, então inicia-se automaticamente a leitura. Pode também mudar para o modo magazine de CDs com **MODE** e seleccionar um disco com os botões numéricos **1-6** ou cima/baixo no botão de navegação.

Inserir um CD

1. Selecione uma posição disponível com os botões numéricos **1-6** ou cima/baixo no botão de navegação.
 - > É indicada uma posição disponível no mostrador. O texto **Inserir disco** indica que se pode inserir um novo disco. O comutador de CDs pode conter até 6 discos CD.
2. Inserir um CD no comutador de CDs.

Ejeção de CD

Um CD fica cerca de 12 segundos na posição de ejeção. Depois volta a entrar no leitor que continua a leitura.

Ejecte um disco isolado carregando uma vez no botão de ejeção **3**.

Ejecte todos os discos carregando longamente no botão de ejeção. Todo o magazine é esvaziado, um disco de cada vez. No mostrador aparece a mensagem **Ejectar todos**.

Pausa

O leitor de CDs pára quando se baixa o volume completamente. O leitor arranca de novo quando se sobe o volume.

Ficheiros áudio*

O leitor de CD também suporta ficheiros áudio com o formato mp3 e wma.

NOTA

Certos ficheiros áudio com protecção contra cópia não podem ser lidos no leitor.

Quando se insere um CD com ficheiros áudio, o leitor lê a estrutura de catálogo do disco. Consoante a qualidade do CD, pode demorar um pouco até que se inicie a reprodução.

Navegação e leitura

Se existir dentro do leitor de CDs um disco com ficheiros áudio, o **ENTER** mostra a estrutura de pastas do disco. A navegação na estrutura de catálogo é feita do mesmo modo que com a estrutura de menu do equipamento de áudio. Os ficheiros áudio possuem o símbolo



Funções CD

♪ e as pastas o símbolo . A leitura dos ficheiros áudio inicia-se com **ENTER**.

Quando a leitura de um ficheiro está terminada, o leitor continua com a leitura dos outros ficheiros que se encontram no mesmo catálogo. Quando todos os ficheiros de um catálogo tiverem sido lidos, o leitor muda automaticamente de catálogo.

Carregue em esquerda/direita no botão de navegação caso a largura do visor não seja suficiente para ver o nome completo do ficheiro.

Avanço rápido/mudança de faixa de CD e de ficheiros áudio

Premindo brevemente em direita/esquerda no botão de navegação avança-se pelas faixas do CD/ficheiros áudio. Premindo longamente avança-se rapidamente pelas faixas do CD/ficheiros áudio. O **TUNING** (ou a unidade de botões no volante) também pode ser utilizado para este fim.

Percorrer CD

A função efectua a leitura dos primeiros 10 segundos de cada faixa do CD/ficheiro áudio. Pressione **SCAN** para activar. Interrompa a função com **EXIT** ou **SCAN** para continuar a leitura da faixa do CD/ficheiro áudio actual.

Escolha aleatória

A função efectua a leitura de faixas em ordem aleatória. É possível avançar, utilizando o modo normal, pelas faixas do CD/ficheiros áudio escolhidas aleatoriamente.

NOTA

O avanço pela escolha aleatória de faixas do CD funciona apenas para o disco presente.

O visor mostra diferentes mensagens dependendo da função de escolha aleatória seleccionada:

- **ALEATÓRIO** significa que é efectuada a leitura de faixas de apenas um CD musical
- **RND ALL** significa que é efectuada a leitura de qualquer faixa de qualquer CD musical presente no computador de CDs.
- **ALEATÓRIO FOLDER** significa que é efectuada a leitura de ficheiros áudio de uma pasta do CD presente.

Activar/desactivar (leitor de CDs)

Se for reproduzido um CD musical normal:

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Aleatório** e carregue em **ENTER**.

Se for reproduzido um CD com ficheiros áudio:

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Aleatório** e carregue em **ENTER**.
3. Avance para **Pasta** ou **Disco** e pressione em **ENTER**.

Activar/desactivar (magazine de CDs)

Se for reproduzido um CD musical normal:

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Aleatório** e carregue em **ENTER**.
3. Avance para **Um disco** ou **Todos discos** e pressione em **ENTER**.

A opção **Todos discos** é válida apenas para os CDs musicais presentes no computador.

Se for reproduzido um CD com ficheiros áudio:

1. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
2. Percorra até **Aleatório** e carregue em **ENTER**.
3. Avance para **Um disco** ou **Pasta** e pressione em **ENTER**.

A função é desactivada quando se selecciona um outro CD.



Funções CD

Texto disco

Se um CD musical possuir informação de título esta pode ser exibida no mostrador¹.

Activar/desactivar

1. Iniciar leitura de um CD.
2. Premir **MENU** e seguidamente **ENTER**.
3. Percorra até **Texto disco** e carregue em **ENTER**.

Discos cd

A utilização de discos CD de má qualidade pode resultar em som de baixa qualidade ou mesmo não funcionar.



IMPORTANTE

Utilize apenas discos normalizados (12 cm de diâmetro). Não utilize discos CD com etiquetas coladas. O calor gerado pelo leitor de CDs pode libertar a etiqueta e resultar em danos no leitor de CDs.

¹ Aplicável apenas ao magazine de CDs.



Estrutura de menus – equipamento de áudio

Descrição geral

Menu FM

1. Notícias
2. TP
3. PTY
4. Texto rádio
5. Definições avançadas do rádio
6. Definições áudio*

Menu AM

1. Definições áudio*

Menu CD

1. Escolha aleatória
2. Notícias
3. TP
4. Texto disco
5. Definições áudio*

Menu de comutador de CDs

1. Escolha aleatória
2. Notícias
3. TP
4. Texto disco
5. Definições áudio*

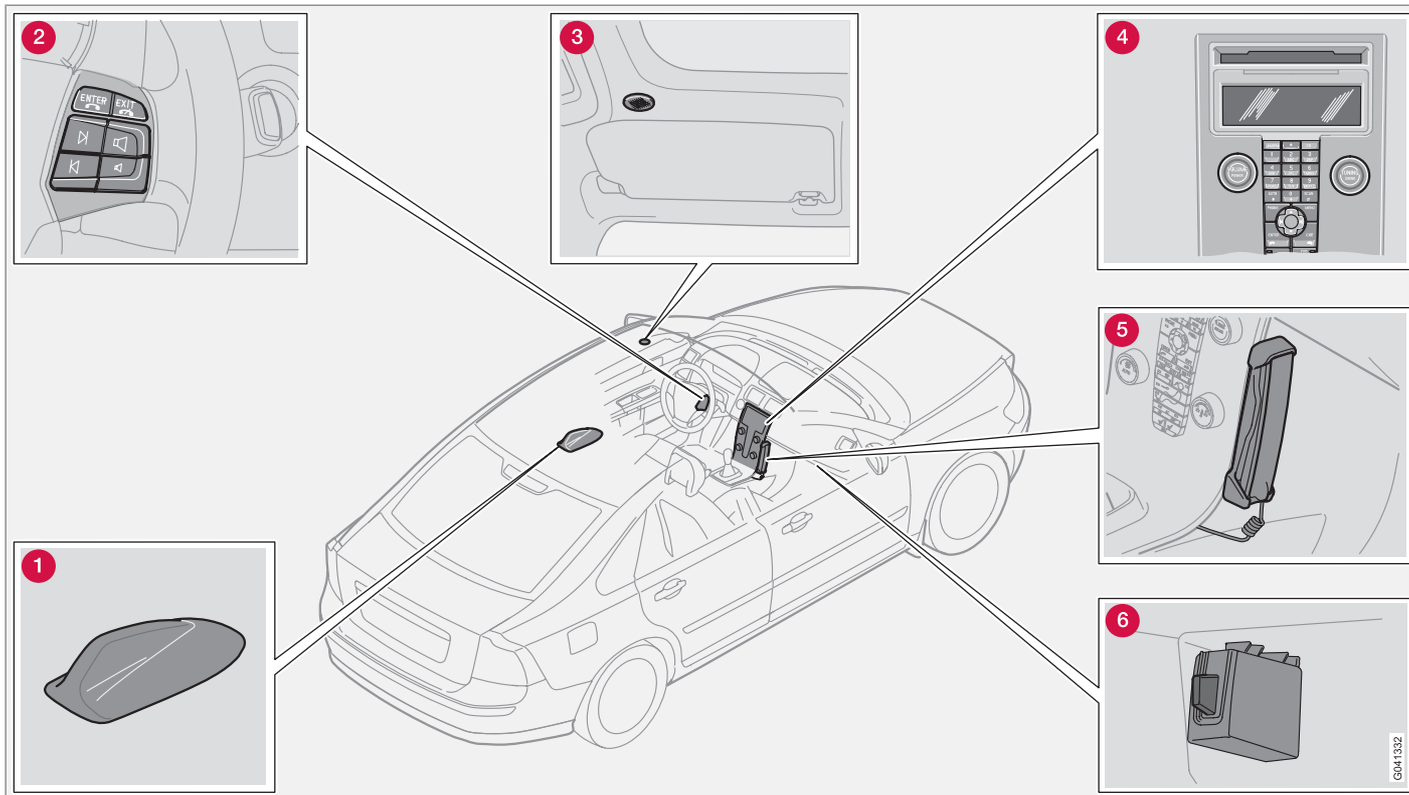
Menu AUX

1. Volume AUX
2. Notícias
3. TP
4. Definições áudio*



Funções do telefone*

Descrição geral - Elementos do sistema do telefone





Funções do telefone*

Componentes do sistema de telefone

1. Antena

2. Teclado do volante

Com a unidade de botões pode ser usada a maioria das funções do sistema do telefone, veja a página 254.

3. Microfone

O microfone para o telefone de mãos-livres está incorporado na consola do tecto junto ao espelho retrovisor interior.

4. Painel de comando na consola central

Todas as funções do telefone (excepto o volume de conversação) podem ser reguladas no painel de comando.

5. Auscultador de sigilo

6. Leitor de cartão SIM

Generalidades

- Ponha sempre a segurança no trânsito em primeiro lugar.
- Se o condutor do automóvel estiver obrigado a usar o auscultador de sigilo, deve estacionar primeiro num lugar seguro.
- Desligar o sistema do telefone ao encher o depósito de combustível.

- Desligar o sistema de telefone quando se encontrar nas proximidades de trabalhos de detonação.
- A Volvo recomenda que os trabalhos no sistema de telefone sejam realizados por uma oficina autorizada Volvo.

Chamada de emergência

As chamadas de emergência para o número de alarme e emergência também podem ser feitas sem cartão SIM, desde que haja cobertura de algum dos operadores GSM.

Fazer chamadas de emergência

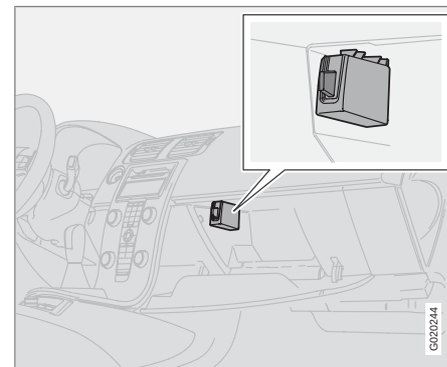
1. Activar o telefone.
2. Marcar o número de emergência e alarme em vigor na região em que se encontra (dentro da UE: 112).
3. Premir **ENTER**.

IDIS

Com o sistema IDIS (Intelligent Driver Information System) a entrada de chamadas telefónicas e de SMS pode ser retardada permitindo assim manter a concentração no trânsito. A entrada de chamadas telefónicas e SMS pode ser retardada 5 segundos antes de serem ligadas. As chamadas não atendidas são apresentadas no mostrador. O IDIS pode ser des-

ligado na função de menu 5.5, veja a página 260.

Cartão SIM



O telefone só pode ser usado juntamente com um cartão SIM (Subscriber Identity Module) válido. O cartão está disponível em diferentes operadores de rede. Em caso de problemas relacionados com o cartão, entre em contacto com o operador de rede.



Funções do telefone*

NOTA

O telefone incorporado não consegue ler cartões SIM do tipo 3G. Os cartões combinados 3G/GSM funcionam. Contacte o seu operador de rede caso necessite mudar de cartão SIM.

Duplicações de cartão SIM

Muitos operadores de rede oferecem um cartão SIM suplementar para o mesmo número de telefone. O cartão SIM suplementar pode ser utilizado no automóvel.

Instalação do cartão SIM

1. Desligue o telefone e abra o porta-luvas.
2. Retire o suporte do cartão SIM do leitor de cartão SIM, ver ilustração na pág. 253.
3. Coloque o cartão SIM no suporte com a superfície metálica visível. O vértice faceado do cartão SIM deve encaixar na correspondente face do suporte.
4. Introduza o suporte do cartão SIM pressionando-o cuidadosamente.

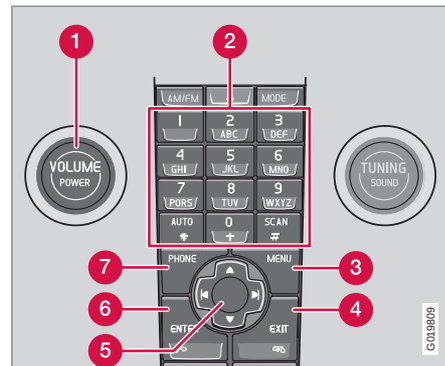
Manuseio de menu

O modo de comandar as funções do telefone no sistema de menus vem descrito na pág. 260.

Segurança no trânsito

Por razões de segurança, certos elementos do sistema de menus para o telefone não estão disponíveis a velocidades superiores a 8 km/h.

Comandos do telefone



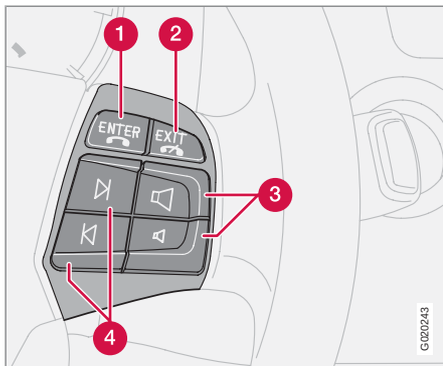
Painel de comando na consola central.

- 1 **VOLUME** - Regula o nível de volume de fundo do rádio, etc., durante as chamadas
- 2 Botões alfa-numéricos
- 3 **MENU** - Abre o menu principal
- 4 **EXIT** - Interrompe/rejeita chamadas, apaga caracteres inscritos
- 5 Botão de navegação - Permite a deslocação em menus e linhas de caracteres
- 6 **ENTER** - Aceita chamadas. Carregando no botão pode-se ver os últimos números marcados
- 7 **PHONE** - Liga/desliga e coloca em espera (standby)



Funções do telefone*

Unidade de botões no volante



Quando o telefone está activado, a unidade de botões do volante comanda apenas as funções do telefone. Para que comande o equipamento de áudio o telefone tem que estar em modo de espera (standby).

- 1 **ENTER** - Funciona do mesmo modo que no painel de comando
- 2 **EXIT** - Funciona do mesmo modo que no painel de comando
- 3 Volume de som da conversação – Aumentar/diminuir
- 4 Botões de navegação – Permitem a deslocação nos menus

Lig./desl.

Quando o telefone está activado ou em modo de espera (standby) aparece um auscultador no mostrador. Se o comando à distância for rodado para a posição **0** quando o telefone está num dos referidos modos, o telefone retoma automaticamente a mesma posição na próxima vez que o comando à distância seja rodado para a posição **I** ou **II**.

Activar o sistema de telefone

As funções do sistema do telefone só podem ser usadas quando o telefone está no modo activo.

1. Premir **PHONE**.
2. Indicar o código PIN (se necessário) e carregar em **ENTER**.

Desactivar o sistema do telefone

Quando o sistema do telefone está desactivado não é possível receber chamadas.

- Mantenha o **PHONE** premido até que o telefone seja desactivado.

Posição de prevenção (standby)

Em modo de espera o equipamento de áudio pode estar a funcionar e receber simultaneamente chamadas. Porém, em modo de espera não é possível fazer chamadas.

Coloque o telefone em modo de espera

O telefone tem que estar em modo activo para que possa ser colocado em modo de espera.

- Premir **PHONE**.

Activar a partir do modo de espera

- Premir **PHONE**.

Telefonar

Se o auscultador de sigilo estiver levantado quando se inicia uma chamada telefónica, o som sai pelo sistema de mãos livres. Para alternar entre o auscultador de sigilo e o sistema de mãos livres durante uma chamada, veja a página 258.

Fazer uma chamada

1. Activar o sistema de telefone (se necessário).
2. Marque o número desejado ou use a lista telefónica, veja a página 258.
3. Prima **ENTER** ou levante o auscultador. Liberte o auscultador pressionando-o para baixo.

Receber uma chamada

Para resposta automática, ver a alternativa no menu 4.3, veja a página 260.

- Prima **ENTER** ou levante o auscultador. Liberte o auscultador pressionando-o para baixo.



Funções do telefone*

Terminar uma chamada

- Prima **EXIT** ou baixe o auscultador.

Rejeitar uma chamada

- Premir **EXIT**.

Chamada em espera

Se chegar alguma chamada no decurso de outra chamada ouvem-se dois tons sonoros. No mostrador aparece **Resposta?**. É possível então rejeitar ou atender a chamada normalmente. Se a chamada recebida for atendida a anterior fica estacionada.

Estacionar/retomar uma chamada

1. Premir **MENU** ou **ENTER**.
2. Avance para **Espera** ou **Deslig. espera** e pressione em **ENTER**.

Telefonar no decurso de outra chamada

1. Estacionar uma chamada.
2. Marque o número do próximo parceiro na chamada.

Alternar entre parceiros de chamada

1. Premir **MENU** ou **ENTER**.
2. Percorra até **Trocar** e carregue em **ENTER**.

Iniciar conferência telefónica

Uma conferência telefónica é composta, no mínimo, por ter parceiros que falam uns com os outros na mesma chamada. Depois de iniciada uma conferência telefónica não é possível associar mais parceiros. Todas as chamadas em curso são terminadas quando se termina uma conferência telefónica.

1. Iniciar duas chamadas telefónicas.
2. Premir **MENU** ou **ENTER**.
3. Percorra até **Conferência** e carregue em **ENTER**.

Volume de som

O telefone usa o altifalante da porta do condutor.

Volume da chamada



O volume da chamada é regulado com os botões da unidade de botões do volante.

Se for usado o auscultador de sigilo o volume de som é regulado rodando o botão

existente de um dos lados do auscultador.

Volume de som do equipamento de áudio

O volume de som baixa temporariamente durante uma chamada. Quando a chamada

termina o volume de som regressa ao original. Se o volume for regulado no decurso da chamada, o novo nível de som é mantido quando a chamada termina. O som também pode desligar-se automaticamente perante uma chamada telefónica, ver menu 5.4.3 na pág. 262. Esta função só se aplica aos sistemas telefónicos integrados da Volvo.

Inscrição de texto

A inscrição de texto é feita com a unidade de botões do telefone.

1. Premir o botão que tem o sinal de escrita pretendido, premir uma vez para o primeiro dos caracteres do botão, duas vezes para o segundo, etc., ver a tabela.
2. Premir **1** para espaço. Se dois caracteres se escreverem com o mesmo botão em sequência, prima * ou espere alguns segundos.

Carregando brevemente em **EXIT** apaga-se um carácter inscrito. Carregando longamente em **EXIT** apagam-se todos os caracteres inscritos.

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.



Funções do telefone*

Botão	Função
1	espaço 1 - ? ! , . : " ' ()
2 ABC	a b c 2 ä å à æ ç
3 DEF	d e f 3 è é
4 GHI	g h i 4 ì
5 JKL	j k l 5
6 MNO	m n o 6 ñ õ ò ø
7 PQRS	p q r s 7
8 TUV	t u v 8 ü ù
9 WXYZ	w x y z 9
AUTO *	Carrega-se brevemente para inscrever dois caracteres, um a seguir ao outro, com a mesma tecla.

Botão	Função
0 +	+ 0 @ * # & \$ £ / %
SCAN #	Alternar entre maiúsculas e minúsculas.

Uso dos números de telefone

Ligar para o número da última chamada

O telefone guarda automaticamente os últimos números de telefone para onde telefonou.

1. Premir **ENTER**.
2. Avançar para um número e premir em **ENTER**.

Lista telefónica

Se a lista telefónica contiver dados sobre o modo de contactar determinada pessoa que faz a chamada, esses dados são apresentados no mostrador. Os dados do contacto podem ser memorizados no cartão SIM e no telefone.

Memorizar contactos na lista telefónica

1. Premir **MENU**.
2. Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Nova entrada** e carregue em **ENTER**.

4. Escrever um nome e premir **ENTER**.
5. Escrever um número e premir **ENTER**.
6. Avance para **Cartão SIM** ou **Telefone** e pressione em **ENTER**.

Procurar contactos na lista telefónica

A seta para baixo do botão de navegação, em vez de **MENU**, leva directamente ao menu

Procurar.

1. Premir **MENU**.
2. Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Procurar** e carregue em **ENTER**.
4. Escrever a letra inicial do posto procurado e premir em **ENTER**, ou premir apenas em **ENTER**.
5. Avançar para um posto e premir em **ENTER**.

Copiar entre cartão SIM e lista telefónica

1. Premir **MENU**.
2. Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Copiar todos** e carregue em **ENTER**.



Funções do telefone*

- Avance para **SIM para telefone** ou **Telefone para SIM** e pressione em **ENTER**.

Apagar contactos da lista telefónica

- Premir **MENU**.
- Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
- Percorra até **Procurar** e carregue em **ENTER**.
- Escrever a letra inicial do posto procurado e premir em **ENTER**, ou premir apenas em **ENTER**.
- Avançar para o posto que pretende apagar e premir em **ENTER**.
- Percorra até **Eliminar** e carregue em **ENTER**.

Apagar todos os contactos

- Premir **MENU**.
- Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
- Avance para **Apagar SIM** ou **Apagar telefon** e pressione em **ENTER**.

Se necessário introduza o código telefónico. O código de fábrica é 1234.

Marcação rápida

Pode usar-se um algarismo da unidade de botões (1–9) como número de atalho de um contacto na lista telefónica.

- Premir **MENU**.
- Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
- Percorra até **Chamada rápida** e carregue em **ENTER**.
- Percorra até **Selec. números** e carregue em **ENTER**.
- Avançar para o algarismo em que pretende memorizar o número rápido e premir em **ENTER**.
- Escrever a letra inicial do posto procurado e premir em **ENTER**, ou premir apenas em **ENTER**.
- Avançar para um posto e premir em **ENTER**.
- Mantenha **EXIT** premido para sair do sistema de menus.

Telefonar com chamada rápida

- Carregue brevemente no botão desejado e depois em **ENTER**.



NOTA

Depois de ligar o telefone demora alguns momentos antes de ser efectuado o acesso rápido.

Para que possa marcar um número de atalho é necessário que a opção **Marcaç. por um botão** tecla esteja activada no menu **Lista telefónicaa**, veja a página 262.

Telefonar a partir da lista telefónica

- Premir **MENU**.
- Percorra até **Lista telefónicaa** e carregue em **ENTER**.
 - > Todos os contactos existentes na memória da lista telefónica são apresentados. O número de contactos apresentados pode ser reduzido inscrevendo parcialmente o nome do contacto procurado.
- Avançar para um contacto e premir em **ENTER**.



NOTA

Premir **ENTER** para fazer uma chamada.

**Funções do telefone*****NOTA**

Mantenha pressionada a letra/botão no teclado durante cerca de 2 segundos para aceder a letra correspondente na lista telefónica.

Funções durante o decorrer de uma chamada telefónica

No decurso de uma chamada estão disponíveis várias funções. Algumas funções só podem ser utilizadas se uma chamada estiver estacionada.

Pressione **MENU** ou **ENTER** para aceder ao menu de conversação e avançar para uma das opções seguintes:

1. **Mute/Mute desligado** – Modo de sigilo.
2. **Espera/Deslig. espera** - Retomar, ou estacionar uma chamada em curso.
3. **Mãos-livres/Equip. manual** - Usar mãos livres ou auscultador de sigilo.
4. **Lista telefónica** – Mostrar a lista telefónica.
5. **Conferência** - Conferência telefónica (disponível se a chamada tiver mais de três parceiros)

6. **Trocar** - Alternar entre duas chamadas. (disponível até um máximo de três parceiros).

SMS – Short message service**Ler SMS**

1. Premir **MENU**.
2. Percorra até **Mensagens** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Ler** e carregue em **ENTER**.
4. Avançar para uma mensagem e premir em **ENTER**.
 - > O texto da mensagem aparece no mostrador. Há mais seleções disponíveis carregando em **ENTER**. Mantenha **EXIT** premido para sair do sistema de menus.

Escrever e enviar

1. Premir **MENU**.
2. Percorra até **Mensagens** e carregue em **ENTER**.
3. Percorra até **Escrever nova** e carregue em **ENTER**.
4. Escrever o texto e premir em **ENTER**.
5. Percorra até **Enviar** e carregue em **ENTER**.

6. Indique um número de telefone e carregue em **ENTER**.

Número IMEI

Para bloquear o telefone o operador de rede tem de ser informado sobre o número IMEI do telefone. Trata-se de um número de série de 15 dígitos que está programado no telefone. Marque ***#06#** para receber o número no mostrador. Copie o número e guarde-o num local seguro.

Especificações

Potência de saída	2 W
Cartão SIM	Pequeno
Postos de memória	250 ^A
SMS (Short Message Service)	Sim
Computador/Fax	Não
Dualband (900/1800 MHz)	Sim

^A O número de postos de memória no cartão SIM varia com o tipo de cartão SIM.



Estrutura de menus – telefone*

Menu principal

1. Chamadas

- 1.1. Cham. n/ aten
- 1.2. Chamadas recebidas
- 1.3. Cham.marcadas
- 1.4. Apagar lista
 - 1.4.1. Todas cham.
 - 1.4.2. Cham. n/ aten
 - 1.4.3. Chamad atendid
 - 1.4.4. Cham.marcadas
- 1.5. Duraç. cham.
 - 1.5.1. Última chamada
 - 1.5.2. Conta-cham.
 - 1.5.3. Tempo total
 - 1.5.4. Rest. temporiz

2. Lista telefónica

- 2.1. Nova entrada
- 2.2. Procurar
- 2.3. Copiar todos
 - 2.3.1. SIM para telefone
 - 2.3.2. Telefone para SIM

- 2.4. Chamada rápida
 - 2.4.1. Activo
 - 2.4.2. Selec. números
- 2.5. Apagar SIM
- 2.6. Apagar telefon
- 2.7. Usar memória

3. Mensagens

- 3.1. Ler
- 3.2. Escrever
- 3.3. Reg. Mensagem.
 - 3.3.1. Número SMSC
 - 3.3.2. Tempo válido
 - 3.3.3. Tipo de mensagem

4. Opções cham.

- 4.1. Envia meu nº
- 4.2. Cham. espera
- 4.3. Resposta automática
- 4.4. Auto. voltar a ligar
- 4.5. Número do correio de voz
- 4.6. Enviar chamadas
 - 4.6.1. Todas cham.
 - 4.6.2. Interrompido

- 4.6.3. N/respondido
- 4.6.4. N/ acessível
- 4.6.5. Chamadas fax
- 4.6.6. Cham., dados
- 4.6.7. Anular todos

5. Reg. de Telefone

- 5.1. Rede
 - 5.1.1. Automático
 - 5.1.2. Selecç/ manual
- 5.2. Segur. SIM
 - 5.2.1. Lig.
 - 5.2.2. Desactivado
 - 5.2.3. Automático
- 5.3. Alterar código
 - 5.3.1. Código PIN
 - 5.3.2. Código telefon
- 5.4. Áudio
 - 5.4.1. Volume sinal
 - 5.4.2. Sinal chamada
 - 5.4.3. Silenciar rádio
 - 5.4.4. Bip mensagem
- 5.5. IDIS

**Estrutura de menus – telefone***

5.6 Configuração de fábrica

Descrição das alternativas do menu**1. Chamadas****1.1. Cham. n/ atend**

Lista de chamadas não atendidas. Seleccionar fazer a chamada, apagar ou guardar na lista telefónica.

1.2. Chamadas atendidas

Lista de chamadas atendidas. Seleccionar fazer a chamada, apagar ou guardar na lista telefónica.

1.3. Chamadas marcadas

Lista com os números marcados anteriormente. Seleccionar fazer a chamada, apagar ou guardar na lista telefónica.

1.4. Apagar lista

Apagar as listas que existem nos menus 1.1, 1.2 e 1.3 de acordo ao abaixo indicado.

1.4.1. Todas cham.

1.4.2. Cham. não atend. apagadas

1.4.3. Chamadas recebidas apagadas

1.4.4. Nº marc. apagados

1.5. Duraç. cham.

Duração de todas as chamadas ou da última chamada. Para reposição a zero do contador de chamadas, ver menu 1.5.4.

1.5.1. Última chamada

1.5.2. Conta-cham.

1.5.3. Tempo total

1.5.4. Rest. temporiz

2. Lista telefónica**2.1. Nova entrada**

Memorize o nome e o número de telefone na lista telefónica, veja a página 257.

2.2. Buscar

Buscar o nome na lista telefónica.

2.3. Copiar todos

Copiar os nomes e números de telefone do cartão SIM para a memória do telefone.

2.3.1. Da memória SIM para a do telefone

2.3.2. Da memória do telefone para a do SIM.

2.4. Acesso rápido

Os números guardados na lista telefónica podem ser memorizados como números rápidos.

2.5. Apagar SIM

Apagar toda a memória do cartão SIM.

2.6. Apagar telefone

Apagar a memória inteira no telefone.

2.7. Usar memória

Mostra a quantidade de postos de memória que se encontram ocupados no cartão SIM e no telefone. Na tabela é apresentado a quantidade de postos ocupados relativamente ao total disponível, por ex. 100 (250).

3. Mensagens**3.1. Ler**

Mensagens de texto recebidas. Seleccionar apagar mensagem lida, enviar para outro destino, modificar, guardar a mensagem completa ou partes da mensagem.

3.2. Escrever

Escrever uma mensagem com a ajuda da unidade de botões. Seleccionar guardar ou enviar a mensagem.

3.3. Regul. msg

Indicar o número (número SMSC) da central que transmite as mensagens e o tempo durante o qual devem ficar guardadas nessa central de mensagens. Entre em contacto com o operador de rede para se informar acerca da configuração das mensagens. Normalmente essa configuração não deve ser alterada.

3.3.1. Número SMSC

3.3.2. Tempo válido



Estrutura de menus – telefone*

3.3.3. Tipo de mensagem

4. Opções chamada

4.1. Envia meu nº

Mostrar ou ocultar ao parceiro da chamada telefônica o número de telefone próprio. Entre em contacto com o operador de rede caso pretenda ocultar permanentemente o número.

4.2. Cham. espera

Receber uma mensagem indicando que uma nova chamada está à espera enquanto está a falar ao telefone.

4.3. Resp. autom.

Recebe automaticamente as chamadas que entram.

4.4. Autom. voltar a ligar

Chama automaticamente um número anteriormente ocupado.

4.5. Número do correio de voz

Memoriza números para o correio de voz.

4.6. Diversos

Permite optar por reencaminhar em certas ocasiões e certos tipos de chamadas para um determinado número.

4.6.1. Todas cham.

A definição aplica-se apenas à chamada corrente

4.6.2. Interrompido

4.6.3. N/respondido

4.6.4. N/ acessível

4.6.5. Chamadas fax

4.6.6. Cham., dados

4.6.7. Anular todos

5. Definições do telefone

5.1. Rede

Escolher o operador automaticamente ou manualmente. O operador escolhido aparece no mostrador no modo básico do telefone.

5.1.1. Automático

5.1.2. Seleçç/ manual

5.2. Segur. SIM

Optar por ter o código PIN ligado, desligado ou se o telefone deve indicar o código PIN de forma automática.

5.2.1. Lig.

5.2.2. Desactivado

5.2.3. Automático

5.3. Edit. códigos

Alterar o código PIN ou o código do telefone. Copie os códigos e guarde-os num local seguro.

5.3.1. Código PIN

5.3.2. Código telefon.

O código do telefone definido de fábrica, 1234, é utilizado na primeira alteração.

5.4. Sons

5.4.1. Volume.

Regular o volume do sinal de chamada.

5.4.2. Sinal chamada.

Há sete sinais de chamada diferentes.

5.4.3. Silenciar rádio. On/off

5.4.4. Bip mensagem

5.5. IDIS

Se a função IDIS for desligada não há retardamento das chamadas que chegam, seja qual for da situação de trânsito.

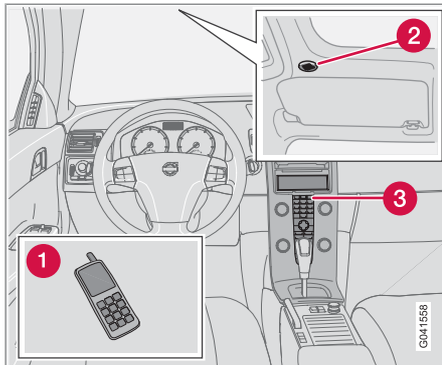
5.5. Ajustes de fábrica

Regressa às regulações do sistema feitas na fábrica.



Bluetooth mãos livres*

Generalidades



Descrição geral do sistema.

- 1 Telemóvel
- 2 Microfone
- 3 Consola central

Bluetooth™

Um telemóvel equipado com Bluetooth™ pode ser ligado sem fios ao equipamento de áudio. Então, o equipamento de áudio funciona como mãos livres, com possibilidade de controlo à distância de uma série de funções do telemóvel. O microfone encontra-se na consola do tecto (2). O telemóvel pode ser

manuseado a partir dos seus botões, independentemente de estar ligado ou não.

i NOTA

Apenas uma gama de telemóveis é compatível com as funções mãos livres. A Volvo recomenda que se dirija a um revendedor autorizado Volvo ou consulte www.volvocars.com para obter informações sobre os telefones compatíveis.

Menus e comandos

Os menus são comandados a partir do painel de controlo na consola central (3), veja a página 254.

Funcionamento

Os menus são comandados a partir da consola central e da unidade de botões do volante. Para informações gerais sobre a utilização de menu, veja a página 260.

Activar/desactivar

Carregando brevemente em **PHONE** activa-se a função mãos livres. O texto **TELEPHONE**, na parte superior do mostrador, indica que está no modo telefone. O símbolo  indica que a função mãos livres está activa.

Carregando longamente em **PHONE**, desactiva-se a função mãos livres e desliga-se um telefone ligado.

Ligar o telemóvel

A ligação de um telemóvel é feita de várias maneiras dependendo se o telemóvel já foi anteriormente ligado ou não. Caso seja a primeira vez que o telemóvel seja ligado, siga as instruções abaixo:

Alternativa 1 - através do sistema de menus do automóvel

1. Torne o telemóvel disponível/visível através do Bluetooth™, consulte o manual do telemóvel ou visite www.volvocars.com.
2. Active a função mãos livres com **PHONE**.
 - > A opção de menu **Adicionar telefone** aparece no mostrador. Aparecem também os telemóveis já registados, caso existam.
3. Seleccione **Adicionar telefone**.
 - > O equipamento de áudio procura telemóveis nas proximidades. A busca demora cerca de 30 segundos. Os telemóveis encontrados são indicados no mostrador com o seu respectivo nome Bluetooth™. O nome da função mãos-livres Bluetooth™ aparece no telemóvel como **My Car**.



Bluetooth mãos livres*

4. Selecione um dos telemóveis no visor do equipamento de áudio.
5. Insira através do telemóvel a série de algoritmo que aparece no visor do equipamento de áudio.

Alternativa 2 - através do sistema de menus do telefone

1. Active a função mãos livres com **PHONE**. Se existir um telefone conectado, desligue esse mesmo telefone.
2. Procure com o Bluetooth™ do telemóvel, ver manual do telemóvel.
3. Selecione **My Car** na lista das unidades encontradas no seu telemóvel.
4. Insira o código PIN '1234' no telemóvel quando for solicitado o código PIN.
5. Selecione para ligar a **My Car** a partir do telemóvel.

O telemóvel é registado e liga-se automaticamente ao equipamento de áudio enquanto aparece o no mostrador do equipamento de áudio o texto **A sincronizar**. Para mais informações sobre o registo de telemóveis veja a página 265.

Quando a ligação está estabelecida aparece o símbolo  e o nome do telemóvel

Bluetooth™ no mostrador. Agora o telemóvel pode ser comandado a partir do equipamento de áudio.

Fazer uma chamada

1. Assegure-se que aparece o texto **TELEFONE** na parte superior do mostrador e que o símbolo  está visível.
2. Marque o número desejado ou use a lista telefónica, veja a página 266.
3. Premir **ENTER**.

A chamada é interrompida com **EXIT**.

Desligar o telemóvel

A desactivação automática dá-se caso o telemóvel saia do alcance do equipamento de áudio. Para mais informações sobre a ligação, veja a página 265.

Pode-se desligar manualmente desactivando a função mãos livres carregando longamente em **PHONE**. A função mãos-livres também é desactivada quando o motor é desligado ou quando a porta se abre¹.

Quando o telemóvel é desactivado pode-se continuar com a chamada em curso utilizando o microfone e altifalante incorporado do telemóvel.



NOTA

Alguns telemóveis necessitam que a transição para mãos livres seja confirmada a partir do teclado do telemóvel.

Telefonar

A receber chamada

A chamada pode ser recebida com **ENTER** mesmo que o equipamento de áudio esteja no modo CD ou FM, por exemplo. Rejeite ou termine com **EXIT**.

Resposta automática

A função resposta automática permite receber chamadas automaticamente. Active/desactive em **Menu principal** →

Definições do telefone → **Opções chamada** → **Resposta automática**.

Menu em chamada

Carregue em **MENU** ou **ENTER** durante uma chamada para aceder às seguintes funções:

- **Microfone silenciad** - é silenciado o microfone do equipamento de áudio.
- **Transf cham para o telef** - a chamada é transferida para o telemóvel.

¹ Aplicável a Keyless Drive.



Bluetooth mãos livres*

NOTA

Em certos telemóveis a ligação é interrompida quando a função de sigilo é utilizada. Isso é normal. A função mãos livres pergunta que pretende voltar a ligar.

- **Lista telefónica** - busca na lista telefónica.

NOTA

Não se pode iniciar uma nova chamada no decurso de uma outra chamada.

Definições áudio**Volume da chamada**

O volume da chamada pode ser regulado quando a função mãos livres está no modo telefone. Utilize a unidade de botões do volante ou **VOLUME**.

Volume do equipamento de áudio

Desde que não decorra nenhuma chamada, o volume do equipamento de áudio é regulado normalmente com **VOLUME**. Para regular o volume do equipamento de áudio durante uma chamada é necessário mudar para alguma das fontes de áudio.

A fonte de áudio pode ser silenciada automaticamente com entrada de chamadas em **Menu principal → Definições do telefone → Sons e volume → Silenciar rádio**.

Volume sinal

Avance para **Menu principal → Definições do telefone → Sons e volume → Volume sinal** e ajuste com ▲ / ▼ no botão de navegação.

Sinais de toque

Os sinais de toque incorporados na função mãos-livres podem ser seleccionados em **Menu principal → Definições do telefone → Sons e volume → Sinais de toque... → Sinal de toque 1, 2, 3 etc.**

NOTA

O sinal de chamada do telemóvel ligado não se desliga quando se utiliza um dos sinais incorporados do sistema mãos livres.

Para seleccionar o sinal de toque do telefone ligado², avance para **Menu principal → Definições do telefone → Sons e volume → Sinais de toque... → Utili. sinal do telemóvel**.

Mais informações sobre o registo e a ligação

Pode-se registar um máximo de cinco telemóveis. O registo é feito uma vez para cada telefone. Depois do registo o telemóvel já não necessita de estar visível/disponível. Apenas um telemóvel pode estar ligado de cada vez. O registo dos telefones pode ser anulado em **Menu Bluetooth → Bluetooth → Retirar telefone**.

Ligação automática

Quando a função mãos livres está activa, e o último telemóvel ligado está dentro do alcance, este é ligado automaticamente. Quando o equipamento de áudio procura o último telefone ligado, aparece o seu nome no visor. Para passar à ligação manual de um outro telefone, carregue em **EXIT**.

Ligação manual

Se desejar ligar outro telemóvel que não o último ligado ou mudar o telemóvel ligado, proceda do seguinte modo:

1. Coloque o equipamento de áudio no modo telefone.
2. Carregue em **PHONE** e seleccione um dos telefones da lista.

² Não suportado por todos os telemóveis.



Bluetooth mãos livres*

A ligação também pode ser estabelecida através do sistema de menus em **Menu Bluetooth** → **Bluetooth** → **Ligar telefone** ou **Alterar telefone**.

Lista telefónica

Toda a utilização da lista telefónica pressupõe que o texto **TELEFONE** se encontre na parte superior do mostrador e que o símbolo  esteja visível.

O equipamento de áudio guarda uma cópia de cada lista telefónica de telemóveis registados. A lista telefónica é copiada automaticamente para o equipamento de áudio a cada ligação. Desactive a função em **Definições do telefone** → **Sincron. lista telef.**. A busca de contactos é feita apenas na lista telefónica do telemóvel ligado.

NOTA

Se o telemóvel não suportar a função de cópia da lista telefónica aparece **A lista está vazia** após a conclusão da operação.

Se a lista telefónica contiver dados sobre o contacto que faz a chamada, esses dados são apresentados no mostrador.

Procurar contactos

A forma mais simples de procurar na lista telefónica é carregando ao longo das teclas **2-9**. É iniciada uma busca na lista telefónica a partir da primeira letra da tecla.

Também se pode aceder à lista telefónica com  /  no botão de navegação ou com  /  na unidade de botões do volante. A busca também pode ser efectuada através do menu de busca da lista telefónica em **Lista telefónica** → **Procurar**:

1. Escreva a letra inicial do contacto procurado e carregue em **ENTER**. Ou carregue apenas em **ENTER**.
2. Avance para um contacto e carregue em **ENTER** para telefonar.

Comando de voz

Pode-se utilizar a função de comando de voz do telemóvel para efectuar chamadas mantendo **ENTER** carregado.

Número do correio de voz

O número do correio de voz pode ser alterado em **Definições do telefone** → **Opções chamada** → **Número de correio de voz**. Se não houver nenhum número memorizado pode-se aceder a este menu carregando longamente em **1**. Carregue longamente em **1** para utilizar o número memorizado.

Listas de chamadas

As listas de chamadas são copiadas para a função mãos livres a cada nova ligação, e são actualizadas durante a ligação. Carregue em **ENTER** para ver as últimas chamadas efectuadas. As diferentes listas de chamadas encontram-se em **Registo de chamadas...**

NOTA

Alguns telemóveis mostram a lista das últimas chamadas efectuadas pela ordem inversa.

Introduzir texto

A introdução de texto é feita com a unidade de botões na consola central. Pressione uma vez para o primeiro carácter, duas vezes para o segundo e assim sucessivamente. Continue a pressionar para mais caracteres, ver tabela ao lado 256.

Carregando brevemente em **EXIT** apaga-se um carácter inscrito. Carregando longamente em **EXIT** apagam-se todos os caracteres introduzidos. Carregue em  /  no botão de navegação para avançar entre os caracteres.



Estrutura de menus - Bluetooth

1. Cham. n/ aten
2. Chamadas recebidas
3. Chamadas efectuadas
4. Lista telefónicaa
 - 4.1. Procurar
 - 4.2. Copiar do telefone
5. Bluetooth...
 - 5.1. Mudar telefone
 - 5.2. Ligar telefone
 - 5.3. Desligar o telefone
 - 5.4. Ligar do telemóvel
6. Definições do telefone
 - 6.1. Opções chamada
 - 6.1.1. Resposta automática
 - 6.1.2. Número do correio de voz
 - 6.2. Sons e volume
 - 6.3. Sincron. lista telef.

Modelo.....	270
Pesos e medidas.....	273
Especificações de motor.....	276
Óleo do motor.....	278
Líquidos e lubrificantes.....	282
Combustível.....	285
Catalisador.....	290
Sistema eléctrico.....	291
Homologação.....	293

01 10

ESPECIFICAÇÕES



A close-up photograph of a technical drawing or specification sheet. The image shows a table with several rows and columns. The text is slightly blurred but legible. The first row contains the number '56599470' in the left column and '426-20' in the right column. The second row contains 'kg' in the left column and '33AB635258' in the right column. The third row also contains 'kg' in the left column. The table is drawn with solid black lines.

56599470	426-20
kg	33AB635258
kg	

11

Modelo

Em todos os seus contactos com concessionários Volvo relacionados com o automóvel e sempre que faça encomendas de peças sobresselentes e acessórios, pode facilitar se souber indicar o modelo, o número do chassis e número do motor.

- 1 Modelo, número do chassis, pesos máximos permitidos e códigos da cor da pintura e dos estofos, número da homologação do tipo.
- 2 Autocolante do aquecedor de estacionamento.
- 3 Designação de tipo do motor, número de referência e número de série.
- 4 Autocolante relativo ao óleo do motor.
- 5 Designação do tipo da transmissão e número de série:
 - A transmissão manual
 - B, C transmissão automática
- 6 Número VIN (referência de tipo e modelo, bem como o número de chassis).

No certificado de registo do automóvel encontram-se informações adicionais sobre o mesmo.

Modelo

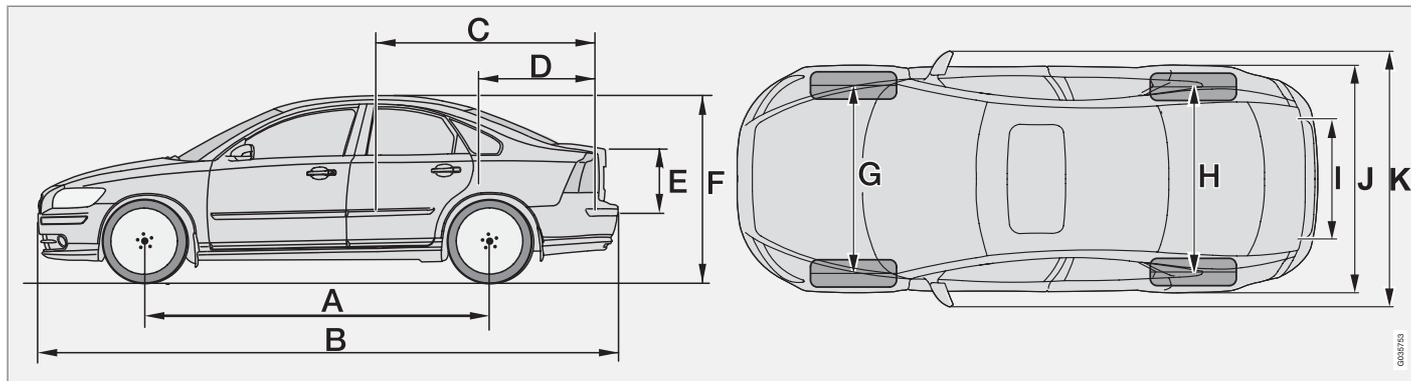


NOTA

Os autocolantes ilustrados no manual de instruções não pretendem ser reproduções exactas dos existentes no automóvel. O objectivo é ilustrar a sua aparência e a sua localização no automóvel. A informação válida para o seu automóvel encontra-se no autocolante presente no seu próprio automóvel.

Pesos e medidas

Medidas



	Medidas	mm
A	Distância entre eixos	2640
B	Comprimento	4476
C	Comprimento de carga, chão, banco rebatido	1745
D	Comprimento de carga, chão	976
E	Altura de carga	441
F	Altura	1454

	Medidas	mm
G	Largura de via à frente	1535
H	Largura de via atrás	1531
I	Largura de carga, chão	1034
J	Largura	1770
K	Largura incl. retrovisores	2022

Pesos

O peso de serviço inclui o condutor, o peso do depósito de combustível quando cheio até 90 %, todos os óleos e líquidos.

O peso dos passageiros e de acessórios montados, assim como o da esfera de pressão (com atrelado conectado, ver tabela) afectam a capacidade de carga e não são contabilizados no peso de serviço.

Carga Máx permitida = Peso total - Peso de serviço.

Pesos e medidas

 **NOTA**

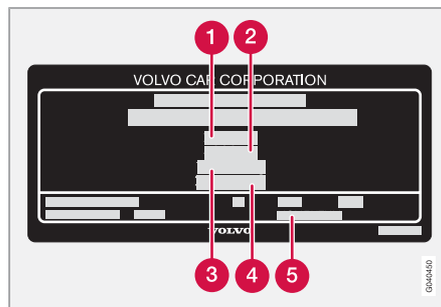
O peso de serviço documentado refere-se à versão básica - ou seja, um automóvel sem equipamentos adicionais ou acessórios. Tal significa que por cada acessório adicionado, a capacidade de carga do automóvel é reduzida no peso do acessório.

Exemplos de acessórios que reduzem a capacidade de carga são os níveis de acessórios Kinetic/Momentum/Summum e outros acessórios tais como: Engate de reboque, Barras de carga, Caixa de tejadilho, Equipamento de áudio, Luzes extra, GPS, Aquecedor alimentado a combustível, Grelhas de protecção, Tapetes, Cobertura da carga, Bancos de accionamento eléctrico, etc.

Pesar o automóvel é uma forma segura de determinar o peso de serviço do seu automóvel.

 **AVISO**

As características de condução do automóvel mudam dependendo da carga transportada e da forma como a carga é distribuída.



Para localização do autocolante, veja a página 270.

- 1 Peso total máx
- 2 Peso máx. conjunto (carro + atrelado)
- 3 Carga máx., eixo dianteiro
- 4 Carga máx., eixo traseiro
- 5 Nível de equipamentos

Carga máx.: Ver documento de registo do automóvel.

Carga máx. no tejadilho: 75 kg.

Carga e esfera de pressão

Motor	Peso máximo, atrelado travado (kg)	Máx. esfera de pressão (kg)
1.6	1200	50
1.6D	1300	75

Pesos e medidas

Motor	Peso máximo, atrelado travado (kg)	Máx. esfera de pressão (kg)
1.8	1300	75
1.8F	1300	
2.0	1350	
restantes	1500	

Peso máximo atrelado destravado (kg)	Máx. esfera de pressão (kg)
700	50

Especificações de motor

Descrição geral

Motor		Potência (kW/rpm)	Potência (cv/rpm)	Binário (Nm/rpm)	Número de cilindros	Diâmetro do cilindro (mm)	Curso (mm)	Cilindrada (litros)	Taxa de compressão
1.6	B4164S3	74/6000	100/6000	150/4000	4	79	81,4	1,596	11,0:1
1.8	B4184S11	92/6000	125/6000	165/4000	4	83	83,1	1,798	10,8:1
1.8F	B4184S8	92/6000	125/6000	165/4000	4	83	83,1	1,798	10,8:1
2.0	B4204S3	107/6000	145/6000	185/4500	4	87,5	83,1	1,999	10,8:1
2.4	B5244S5	103/5000	140/5000	220/4000	5	83	90,0	2,435	10,3:1
2.4i	B5244S4	125/6000	170/6000	230/4400	5	83	90,0	2,435	10,3:1
T5	B5254T7	169/5000	230/5000	320/1500 – 5000	5	83	93,2	2,521	9,0:1
1.6D	D4164T	80/4000	109/4000	240/1750	4	75	88,3	1,560	18,3:1
2.0D	D4204T	100/4000	136/4000	320/2000	4	85	88,0	1,997	18,5:1
D5	D5244T8	132/4000	180/4000	350/1750 - 3250	5	81	93,2	2,401	17,3:1
D5	D5244T13	132/4000	180/4000	400/2000–2750	5	81	93,2	2,401	17,3:1
D5	D5244T9 ^A	120/4000	163/4000	340/1750 – 3000	5	81	93,2	2,401	17,3:1

^A Bélgica

Especificações de motor

O modelo do motor, o número de peça e de fabrico podem ser vistos no motor, veja a página 270.

Óleo do motor

Condições de condução desfavoráveis

Verifique o óleo com maior frequência em conduções prolongadas:

- com roulotte ou atrelado
- em zonas montanhosas
- a alta velocidade
- com temperaturas inferiores a -30 °C ou superiores a +40 °C.

Isso pode causar temperaturas anormalmente altas do óleo ou elevado consumo de óleo.

Verifique também com mais frequência o nível do óleo ao fazer muitos percursos curtos (inferiores a 10 km) a baixas temperaturas (inferiores a +5 °C).

Em condições de condução desfavoráveis utilize óleo do motor totalmente sintético. Este proporciona protecção extra ao motor.

A Volvo recomenda para o óleo produtos Castrol.



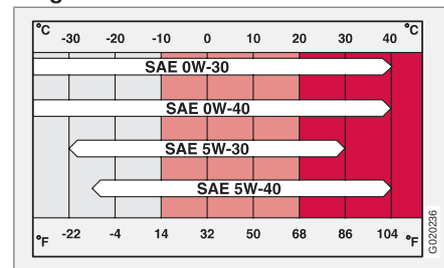
IMPORTANTE

Para cumprir as normas dos intervalos de manutenção do motor, todos os motores são abastecidos de fábrica com um óleo sintético especial para o motor. A selecção do óleo foi feita com grande cuidado e tendo em conta a longevidade, capacidade de arranque, consumo de combustível e impacto ambiental.

Para que os intervalos de serviço recomendados possam ser válidos, é necessário utilizar óleo de motor aprovado. Use sempre o óleo com a qualidade recomendada (ver autocolante do compartimento do motor) tanto ao encher como ao mudar o óleo, caso contrário pode afectar negativamente a longevidade, capacidade de arranque, consumo de combustível e impacto ambiental.

A Volvo Car Corporation recusa a responsabilidade de garantia caso se utilize óleo de motor com outra qualidade e viscosidade que não as recomendadas.

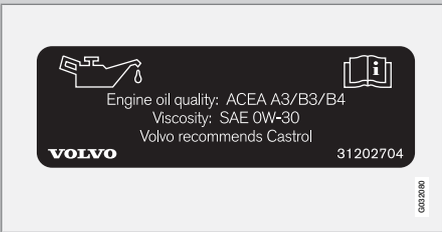
Diagrama de viscosidade



Óleo do motor

Autocolante do óleo

Qualidade do óleo do motor

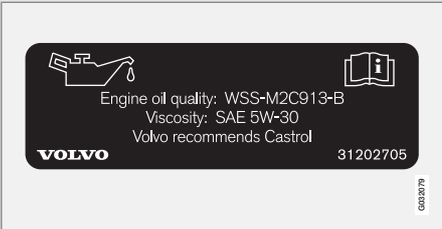
	Variante de motor		Volume que pode ser enchido entre MIN-MÁX (litros)	Volume ^A (litros)
 <p>Localização do autocolante do óleo no compartimento do motor, veja a página 211.</p> <p>Qualidade do óleo: ACEA A3/B3/B4</p> <p>Viscosidade: SAE 0W-30</p> <p>No caso de condução em condições desfavoráveis, utilize ACEA A5/B5 SAE 0W-30.</p>	2.4 ^B	B5244S5	1,3	5,8
	2.4i ^B	B5244S4	1,3	5,8
	T5 ^B	B5254T7	1,3	5,8
	1.6D	D4164T	1,0	3,8

^A Inclui a mudança de filtro

^B Não se aplica à Europa, para Europa ver óleo ACEA A5/B5

Óleo do motor

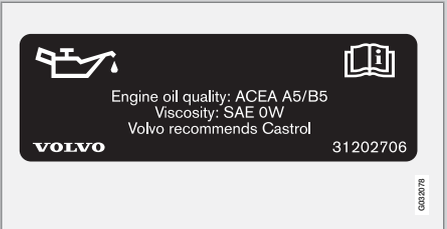
Qualidade do óleo do motor

	Variante de motor		Volume que pode ser enchido entre MIN-MÁX (litros)	Volume ^A (litros)
	 <p>Engine oil quality: WSS-M2C913-B Viscosity: SAE 5W-30 Volvo recommends Castrol</p> <p>VOLVO 31202705</p> <p>6032078</p> <p>Localização do autocolante do óleo no compartimento do motor, veja a página 211.</p> <p>Qualidade do óleo: WSS-M2C913-B</p> <p>Viscosidade: SAE 5W-30</p> <p>No caso de condução em condições desfavoráveis, utilize ACEA A5/B5 SAE 0W-30.</p>	1.6	B4164S3	0,75
1.8		B4184S11	0,75	4,3
1.8F		B4184S8	0,75	4,3
2.0		B4204S3	0,75	4,3
2.0D		D4204T	1,8	5,0

^A Inclui a mudança de filtro

Óleo do motor

Qualidade do óleo do motor

	Variante de motor		Volume que pode ser enchido entre MIN-MÁX (litros)	Volume ^A (litros)
	 <p>Localização do autocolante do óleo no compartimento do motor, veja a página 211.</p> <p>Qualidade do óleo: ACEA A5/B5</p> <p>Viscosidade: SAE 0W-30</p>	2.4	B5244S5 ^B	1,3
2.4i		B5244S4 ^B	1,3	5,5
T5		B5254T7 ^B	1,3	5,5
D5		D5244T8	1,5	6,0
		D5244T9 (Apenas Bélgica)		
		D5244T13		

^A Inclui a mudança de filtro

^B Apenas Europa, para os restantes mercados ver óleo ACEA A3/B3/B4

Líquidos e lubrificantes

Descrição geral

! IMPORTANTE

Deve ser utilizado o óleo de transmissão recomendado para não causar danos na caixa de velocidades. Este não pode ser misturado com qualquer outro óleo de transmissão. Se for abastecido qualquer outro óleo, contacte a oficina mais próxima para assistência. A Volvo recomenda o contacto de uma oficina autorizada Volvo.

Óleo de caixa de velocidades

Motor	Caixa de velocidades	Volume (litros)	Óleo de transmissão recomendado
1.6 gasolina	Manual de 5 velocidades, IB5	2,1	BOT 130 M
1.8 gasolina	Manual de 5 velocidades, MTX75	1,8	BOT 350M3
1.8F flexifuel	Manual de 5 velocidades, MTX75	1,8	BOT 350M3
2.0 gasolina	Manual de 5 velocidades, MTX75	1,8	BOT 350M3
2.0 gasolina	Automat, MPS6	5,5	BOT 341
2.4 gasolina	Automática, AW55-51	7,7	JWS 3309
2.4i gasolina	Manual de 5 velocidades, M56	2,1	BOT 350M3
2.4i gasolina	Automática, AW55-51	7,7	JWS 3309
T5 gasolina	Manual de 6 velocidades, M66	1,9	BOT 350M3

Líquidos e lubrificantes

Motor	Caixa de velocidades	Volume (litros)	Óleo de transmissão recomendado
T5 gasolina	Automática, AW55-51	7,7	JWS 3309
1.6D Diesel	Manual de 5 velocidades, MTX75	1,8	BOT 350M3
2.0D Diesel	Manual de 6 velocidades, MMT6	1,7	BOT 350M3
2.0D Diesel	Automat, MPS6	5,5	BOT 341
D5 Diesel	Manual de 6 velocidades, M66	1,9	BOT 350M3
D5 Diesel	Automática, AW55-51	7,7	JWS 3309

Líquidos

Líquido	Sistema	Volume (litros)	Qualidade recomendada:
Líquido de arrefecimento	1.6 gasolina	6,2	Líquido de arrefecimento com aditivo de protecção anti-corrosão misturado com água ^A , ver embalagem. O termóstato abre a: motor a gasolina (1.6) 82 °C motores a gasolina 90 °C, motores Diesel 82 °C motores Diesel (1.6D) 83 °C
	1.8, 1.8F e 2.0 gasolina	7,5	
	5 cil. transmissão manual	9,5	
	5 cil. transmissão automática	10,0	
	1.6D Diesel	7,2	
	2.0D Diesel	9,5	
Refrigerante	Sistema de Ar Condicionado	^B	R134a (HFC134a) Óleo: PAG
Líquido de travões	Sistema de travagem	0,6	DOT 4+

Líquidos e lubrificantes

Líquido	Sistema	Volume (litros)	Qualidade recomendada:
Óleo de assistência à direcção	Direcção assistida	1,0 – 1,2	WSS M2C204-A ou produto equivalente com a mesma especificação.
Líquido de lava pára-brisas	4 cil. Gasolina/Diesel	4,0	Em caso de temperaturas abaixo de zero recomenda-se o agente de protecção anti-congelação recomendado pela Volvo misturado com água.
	5 cil. Gasolina/Diesel	6,5	

A A qualidade da água deve cumprir a norma STD 1285,1.

B A quantidade de refrigerante varia consoante a variante de motor. A Volvo recomenda o contacto com uma oficina autorizada Volvo para obter informação correcta.

Combustível

Emissões CO₂, consumo de combustível e volume do depósito

Motor		Caixa de velocidades	Emissões de dióxido de carbono CO ₂ (g/km)	Consumo (litros/100 km)	Volume do depósito (litros)
1.6	B4164S3	Manual de 5 velocidades (IB5)	169	7,1	cerca de 53
1.8	B4184S11	Manual de 5 velocidades (MTX75)	174	7,3	cerca de 53
1.8F ^A	B4184S8	Manual de 5 velocidades (MTX75)	177	7,4	cerca de 53
2.0	B4204S3	Manual de 5 velocidades (MTX75)	176	7,4	cerca de 53
2.4	B5244S5	Caixa de velocidades automática (AW55-51)	217	9,1	cerca de 62
2.4i	B5244S4	Manual de 5 velocidades (M56H)	203	8,5	cerca de 62
2.4i	B5244S4	Caixa de velocidades automática (AW55-51)	217	9,1	cerca de 62
T5	B5254T7	Manual de 6 velocidades (M66)	203	8,7	cerca de 62
T5	B5254T7	Caixa de velocidades automática (AW55-51)	211	9,0	cerca de 62
T5 AWD	B5254T7	Manual de 6 velocidades (M66) AWD	224	9,6	cerca de 57

Combustível

Motor		Caixa de velocidades	Emissões de dióxido de carbono CO ₂ (g/km)	Consumo (litros/100 km)	Volume do depósito (litros)
T5 AWD	B5254T7	Transmissão automática (AW55-51) AWD	229	9,8	cerca de 57
1.6D	D4164T	Manual de 5 velocidades (MTX75)	119	4,5	cerca de 52
2.0D	D4204T (EURO4)	Selecc/ manual 6 velocidades (MMT6)	148	5,6	cerca de 52
2.0D	D4204T	Manual de 5 velocidades (M56)	148	5,6	cerca de 52
2.0D	D4204T	Caixa de velocidades automá- tica (MPS6)	159	6,0	cerca de 52
D5	D5244T13	Manual de 6 velocidades (M66)	164	6,2	cerca de 60
D5	D5244T8	Caixa de velocidades automá- tica (AW55-51)	184	7,0	cerca de 60
D5	D5244T9 (Apenas Bélgica)	Caixa de velocidades automá- tica (AW55-51)	184	7,0	cerca de 60

A O Flexifuel pode ser utilizado com qualquer gasolina sem chumbo de 95 octanas, com bioetanol E85 e com qualquer mistura possível destes dois combustíveis. O automóvel consome cerca de 30-40 % a mais com E85, dado que é um combustível menos energético. O valor exacto depende do estilo de condução, temperatura exterior e variações da especificação do combustível, entre outros factores.

Consumo de combustível e emissões de dióxido de carbono

Os índices de consumo de combustível declarados oficialmente estão baseados num ciclo

de condução estandardizado de acordo com a directiva 80/1268/EEC comb. e 92/21/EEC.

Os níveis de consumo de combustível podem ser afectados caso o automóvel esteja equipado com acessórios adicionais, o que influi sobre o peso do veículo. Além disso, o modo

Combustível

de condução e outros factores não técnicos têm influência sobre o nível de consumo de combustível do automóvel.

No caso de condução com combustível com número de octanas 91 RON o consumo de combustível é mais elevado e a potência mais baixa.

i NOTA

Condições climatéricas extremas, condução com atrelado ou a elevadas altitudes, combinados com a qualidade do combustível, são factores que podem influenciar a eficiência do automóvel.

Generalidades sobre o combustível

! AVISO

Evite sempre a exposição dos olhos a vapores ou salpicos de combustível.

No caso de contacto de combustível com os olhos, retire eventuais lentes de contacto, lave abundantemente os olhos com água durante pelo menos 15 minutos e procure assistência médica.

Nunca ingira combustível. Combustíveis como a gasolina, o bioetanol ou as misturas destes combustíveis, são muito tóxicos e podem provocar lesões permanentes ou a morte se ingeridos. No caso de ingestão de combustível procure imediatamente assistência médica.

! IMPORTANTE

A mistura de diferentes tipos de combustível ou a utilização de combustíveis que não sejam recomendados pela Volvo anula as garantias da Volvo e eventuais custos de serviços complementares, tal aplica-se a todos os motores. NOTA! Não se aplica a automóveis com motores preparados para condução com combustível de etanol (E85).

Gasolina

A gasolina deve cumprir a norma EN 228. A maior parte dos motores pode utilizar octanagem 91, 95 e 98 RON.

- 91 RON não deve ser utilizada em motores de 4 cilindros e deve ser utilizada nos restantes motores apenas a título excepcional.
- 95 RON usa-se na condução normal.
- 98 RON é a recomendada para desempenho máximo e consumo de combustível mais reduzido.

Na condução em climas de temperaturas superiores a +38 °C, recomenda-se a octanagem mais elevada possível para obter os melhores níveis possíveis de potência e de consumo de combustível.

! IMPORTANTE

- Utilize apenas gasolina sem chumbo para não danificar o catalisador.
- Não utilize aditivos que não sejam recomendados pela Volvo.

Combustível

Bioetanol E85

Não modifique o sistema de combustível ou os seus componentes. Não substitua componentes por elementos que não foram concebidos para a utilização de bioetanol.

AVISO

O metanol não pode ser utilizado. Um auto-colante no lado de dentro da tampa do depósito de combustível indica os tipos de combustíveis correctos.

A utilização de componentes que não foram construídos especificamente para motores bioetanol pode originar incêndio e danos pessoais ou no motor.

Depósito de reserva

O depósito de reserva do automóvel deve ser abastecido com gasolina, veja a página 144.

AVISO

O etanol é muito inflamável. Podem-se formar gases explosivos no depósito de reserva quando este é abastecido com etanol.

Gasóleo

O Diesel deve cumprir a norma EN 590 ou JIS K2204.

Os motores Diesel são sensíveis a impurezas, como por exemplo: elevado teor de partículas de enxofre. Utilize exclusivamente combustível Diesel de fabricantes bem conhecidos. Nunca abasteça com Diesel de qualidade duvidosa.

A baixas temperaturas (-40 °C até -6 °C) o combustível Diesel pode precipitar parafina, o que pode causar problemas de arranque. As grandes companhias petrolíferas possuem um combustível Diesel especial, destinado a temperaturas exteriores próximas do ponto de congelação. Este combustível é menos espesso a baixas temperaturas e reduz o risco de precipitação parafina.

O risco de condensação de água no depósito é reduzido caso o depósito esteja sempre bem cheio. Ao abastecer, certifique-se que as superfícies à volta do tubo de enchimento se encontram bem limpas. Evite derrames sobre as superfícies pintadas. Em caso de derrame, lave com sabão e água.

IMPORTANTE

Apenas pode ser utilizado combustível que cumpra os padrões europeus para Diesel.

IMPORTANTE

Combustíveis semelhantes ao Diesel que não devem ser utilizados: aditivos suplementares, Marine Diesel Fuel, fuelóleo, RME¹ (biodiesel metílico de colza) e óleo vegetal. Estes combustíveis não satisfazem as exigências recomendadas pela Volvo e aumentam o desgaste e os danos do motor que não são cobertos pela garantia Volvo.

IMPORTANTE

O teor de enxofre pode ser no máximo 50 ppm.

Imobilização devido a depósito combustível vazio

Após paragem do motor devido a falta de combustível, o sistema de combustível necessita de um curto período para realizar uma verificação. Proceda do seguinte modo antes de arrancar o motor:

¹ O combustível Diesel pode conter uma certa quantidade de RME, essa quantidade não pode ser excedida.

Combustível

1. Abasteça com pelo menos 5 litros de Diesel no depósito de combustível.
2. Insira o comando à distância no fecho da ignição e rode para a posição de ignição II (veja a página 142).
3. Aguarde cerca de 1 minuto.
4. Para arrancar o motor: Pressione o pedal do travão e/ou da embraiagem e rode o comando à distância para a posição de ignição III.

Esvaziamento de condensação de água no filtro de combustível

No filtro de combustível a condensação de água é separada do combustível. Caso contrário, a condensação de água pode causar perturbações no funcionamento do motor.

O esvaziamento da condensação de água deve ser feito segundo os intervalos de manutenção especificados no livro de Garantia e Serviço ou em caso de haver suspeita de estar a ser usado combustível poluído.

IMPORTANTE

Alguns aditivos suplementares evitam a separação da água no filtro de combustível.

Filtro de partículas Diesel (DPF)

Os automóveis Diesel encontram-se equipados com um filtro de partículas, o que leva a

uma purificação eficaz dos gases de escape. As partículas dos gases de escape são recolhidas no filtro durante a condução normal. Para incinerar as partículas e limpar o filtro dá-se a chamada regeneração. Este processo necessita que o motor atinja a sua temperatura normal de funcionamento.

A regeneração do filtro é feita automaticamente com um intervalo de cerca de 300-900 km, dependendo das condições de condução. A regeneração demora normalmente 10 - 20 minutos. Com velocidades médias baixas este período pode ser mais longo. Durante a regeneração o consumo de combustível pode subir ligeiramente.

Para aumentar a carga do motor durante o processo de regeneração, o aquecimento do vidro traseiro pode ser activado automaticamente sem que seja dada nenhuma indicação nesse sentido.

Regeneração em clima frio

Se o automóvel for conduzido frequentemente por curtos trajectos com temperaturas baixas, o motor não atinge a temperatura normal de funcionamento. Isto implica que a regeneração do filtro de partículas Diesel não aconteça e que este não fique limpo.

Quando o filtro fica cheio de partículas até cerca de 80 %, acende-se o símbolo de informações amarelo no tablier e aparece a men-

sagem **FILT.FULIG.CHEIO - VER MANUAL PROP.** no mostrador do tablier.

Proceda à regeneração do filtro conduzindo o automóvel, de preferência em estradas principais ou auto-estradas, até que o motor atinja a temperatura normal de funcionamento. Então o automóvel deve ser conduzido por mais 20 minutos.

Após terminada a regeneração, a mensagem apaga-se automaticamente.

IMPORTANTE

Se o filtro ficar completamente cheio pode tornar-se ineficaz. Nesta situação, pode ser difícil pôr o motor a trabalhar e há o risco de o filtro necessitar de ser substituído.

Com temperaturas baixas utilize o aquecedor de estacionamento* para que o motor atinja mais rapidamente a temperatura normal de funcionamento.

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.

Catalisador

Generalidades

A função do catalisador é purificar os gases de escape. Este encontra-se na passagem de gases de escape perto do motor, para atingir rapidamente a temperatura de funcionamento. O catalisador é composto por um monólito (cerâmica ou metal) com canais. As paredes dos canais estão revestidas de platina/ródio/paládio. Estes metais executam a função de catalisador, ou seja, aceleram o processo químico sem serem consumidos.

Sonda lambda™ sensor de medição de oxigénio

A sonda Lambda é parte do sistema de regulação, cuja função é reduzir as emissões e melhorar o aproveitamento do combustível.

Um sensor de medição de oxigénio controla o conteúdo de oxigénio nos gases de escape que saem do motor. Os dados do valor de medição que resultam da análise de gases de escape são enviados para um sistema electrónico, que comanda continuamente as válvulas de injeção. A relação entre o combustível e o ar que são conduzidos para o motor é constantemente regulada. A regulação cria condições optimizadas para uma combustão eficiente das substâncias nocivas (hidrocarbonetos, óxidos de carbono e óxidos de nitrogénio) com a ajuda de um catalisador de três vias.

Sistema eléctrico

Generalidades

Sistema de 12 V com alternador de corrente alternada com regulação de tensão. Sistema

de um pólo onde o chassis e a estrutura do motor são usados como condutores.

Se a bateria de ignição for substituída, observe que deve substituir por uma bateria com igual

capacidade de arranque no frio e igual capacidade de reserva que a bateria original (ver a etiqueta na bateria).

Bateria de arranque

Motor	Tensão, V	Capacidade de arranque no frio (CCA, Cold Cranking Amperes), A	Capacidade de reserva, minutos	Capacidade, Ah
4 e 5 cil. gasolina	12	590	100	60
		600 ^A	120	70
4 e 5 cil. Diesel	12	700 ^B	135	80

^A Automóveis equipados com nível áudio High Performance.

^B Automóveis equipados com Diesel, condução sem chave, nível de áudio Premium Sound, aquecedor alimentado a combustível ou RTI.

Lâmpadas

Iluminação	Potência (W)	Tipo
Médios	55	H7
Máximos (específico para halogéneo)	55	H9
Máximos adicionais (específico para Dual Xenon e ABL, Active Bending Lights)	55	H7
Luz de travões, luz de marcha-atrás, luz de nevoeiro traseira	21	P21W
Piscas dianteiros (específico para Dual Xenon e halogéneo), piscas traseiros	21	PY21W

Sistema eléctrico

Iluminação	Potência (W)	Tipo
Piscas dianteiros (específico para ABL, Active Bending Lights)	24	PY24W
Luzes de presença/de estacionamento e de marcação lateral traseiras (casquilho superior)	5	P21/5W
Luzes de presença/de estacionamento traseiras (casquilho inferior)	5	R5W
Iluminação do degrau de acesso, iluminação do compartimento da carga, iluminação da placa da matrícula	5	C5W
Espelho de cortesia*	1,2	Lâmpada fusiforme
Luzes de presença/estacionamento dianteiras, luzes de marcação lateral dianteiras	5	W5W
Faróis de nevoeiro	35	H8
Iluminação do porta-luvas	3	Lâmpada fusiforme

* Opção/acessório, para mais informações ver Introdução.

Homologação

Sistema de comando à distância

País e zona	
A, B, CY, CZ, D, DK, E, EST, F, FIN, GB, GR, H, I, IRL, L, LT, LV, M, NL, P, PL, S, SK, SLO	 A Delphi declara que este sistema de comando à distância está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
IS, LI, N, CH	
HR	
ROK	Delphi 2003-07-15, Germany R-LPD1-03-0151
BR	
TW	 ETC093LPD0155

Certificação do sistema de condução sem chave

Para os devidos efeitos a Siemens VDO Automotive A.G certifica que o presente tipo de equipamento 5WK4 8952, 5WK48956, 5WK48812 satisfaz os requisitos de características, bem como outras exigências relevantes, constantes da Directiva 1999/5/CE.

A

A/C

- comando electrónico de climatização.. 93
- comando manual de climatização.. 88, 89

Abertura das portas, sem chave..... 79

Abertura sem chave..... 79

ABS, avaria do sistema ABS..... 50, 154

Active Bending Lights (ABL)..... 57

Actualização de frequências, automática 246

Adaptação..... 145

AF – actualização automática de frequências..... 246

Airbag..... 20

- activação/desactivação, PACOS..... 23

- activar/desactivar..... 23

- lado do condutor e do passageiro..... 21

Airbag lateral, SIPS..... 25

Airbag SIPS..... 25

Airbags laterais..... 25

Ajuste do foco dos faróis..... 177

- faróis de halogéneo..... 177

- Faróis Dual Xenon..... 177

Alarme..... 131

- activação..... 131

- activação automática do alarme..... 132

- activar..... 131

- aviso de trânsito RDS..... 244

- desactivação..... 132

- desligar o alarme gerado..... 132

- indicador de alarme..... 131

- nível de alarme reduzido..... 133

- teste do sistema de alarme..... 133

Almofada, integrada..... 38

Almofada integrada..... 38

- descer..... 39

- subida..... 38

Altifalante de graves..... 240

Amortecedor de vibrações..... 170

Ângulo cego (BLIS)..... 161

Aquecedor adicional (Diesel)..... 99

Aquecedor auxiliar..... 99

Aquecedor de estacionamento

- bateria e combustível..... 96

- definições de tempo..... 98

- estacionamento em rampa..... 96

- generalidades..... 96

- símbolos e mensagens do mostrador.. 97

Aquecedor do bloco do motor..... 144

- alimentado a combustível..... 96

Aquecedor do habitáculo

- alimentado a combustível..... 96

Aquecimento eléctrico

- bancos dianteiros..... 89, 93

Arranque a frio..... 151

- transmissão automática..... 151

Arranque automático..... 142

Arranque do motor..... 142

- condução sem chave..... 123, 146

Arranque sem chave (keyless drive)..... 123

Assistência de arranque..... 167

Assistência de estacionamento..... 158

- sensores da assistência de estacionamento..... 160

Atrelado..... 168

- cabo..... 170

Áudio, ver também Sons..... 238

AUTO

- comando da climatização..... 91

- memorização de pré-selecções..... 242

Auto clima..... 91

Auto clima..... 91

Auxílio do selector de mudanças (GSI -

Gearshift indicator)..... 147

Avanço rápido..... 249

Avisador do cinto de segurança..... 17

AWD, tracção integral..... 153

B

Banco

de comando eléctrico..... 103
definições manuais..... 102

Banco de comando eléctrico..... 103

Bancos

descer as costas dianteiras..... 102
descer as costas traseiras..... 112
encosto da cabeça traseiro..... 112

Bancos da frente, aquecidos..... 89

Bateria..... 218
assistência de arranque..... 167
especificações..... 291
manutenção..... 207, 218
símbolos na bateria..... 218
sobrecarga..... 139
substituição de bateria no comando à distância..... 126

Bateria de arranque..... 291

Bioetanol E85..... 285

Blind spot information system, BLIS... 75, 161

Bloqueio de segurança para crianças.... 130

Bloqueio do volante..... 142

Bluetooth

mãos livres..... 263
microfone silenciado..... 264
transf cham para o telef..... 264

Busca de estação Rádio..... 242

Bússola..... 72

ajuste da zona..... 72
calibragem..... 72

C

Cadeira de criança..... 33

Caixa de relés/fusíveis, ver Fusíveis..... 227

Capot, abertura..... 209

Carga..... 273

capacidade de carga..... 176
generalidades..... 176

Carregamento

olhais de fixação de carga..... 114

Cartão SIM..... 253

Catalisador..... 290

transporte..... 165

Chamada

funções com chamada em

curso..... 255, 259
manuseamento..... 255, 264
receber..... 264
volume no telefone..... 256

Chamada de emergência..... 253

Chave

comando à distância..... 118
sistema de travagem e ignição sem chave..... 123

Chaves de ignição..... 143

Cinto de segurança

gravidez..... 17
tensores dos cintos..... 18

Cintos de segurança..... 16

Código de cor, pintura..... 202

Colisão

cortina de colisão, IC..... 27
modo de impacto..... 32

Comando à distância..... 118, 143

Funções..... 118
parte da chave destacável..... 119
programável..... 81
substituição da bateria..... 126

Descrição geral dos instrumentos	
modelos com volante à direita.....	44
modelos com volante à esquerda.....	42
Desembaciador.....	89
Desembaciamento	
retrovisores.....	89, 93
vidro traseiro.....	89, 93
Destrançamento.....	124, 127
definições.....	79
Discos CD	
compartimento de arrumos.....	110
Dispositivo de reboque.....	170
especificações.....	171
montagem.....	172
remoção.....	174
Distribuição de ar.....	95
ECC.....	93
Distribuição de ar, A/C.....	89
Dolby Surround Pro Logic II.....	237, 240
DSTC, ver também Sistema de estabilidade.....	156
símbolo.....	50
Duração da luz de aproximação.....	75
definição.....	79

E

ECC, comando electrónico de climatização.....	87
Ecrã de protecção contra o sol, tecto de abrir.....	77
Embaciamento	
condensação nos faróis.....	198
função temporizador.....	89, 92
remover com a função do desembaciador.....	89, 92
tratamento dos vidros.....	86
vidro traseiro.....	89
Encerar.....	199
Encosto de cabeça.....	112
Engate de reboque, ver Dispositivo de reboque.....	170
EON – Enhanced Other Networks.....	246
Equalizador.....	241
Equipamento de emergência	
triângulo de sinalização de perigo.....	187
Equipamento de primeiros-socorros.....	189
Escolha aleatória, CD e ficheiros áudio... ..	249
Escovas de limpa pára-brisas	
substituição no vidro traseiro.....	217

Escovas do limpa pára-brisas.....	217
limpeza.....	217
Especificações de motor.....	276
Estacionar uma chamada.....	255
Estofos do automóvel.....	200
Estofos em pele, conselhos de limpeza. .	200
Estrutura de menus.....	78
telefone, alternativas do menu.....	261
telefone, descrição geral.....	260
unidade de áudio.....	251

F

Faróis.....	56
Faróis activos.....	57
Fazer uma chamada.....	255, 264
Fecho	
trancagem.....	127
Filt. fuligem cheio.....	289
Filtro de partículas.....	289
Filtro de partículas Diesel.....	289
Filtro do habitáculo.....	86
Filtro fuligem.....	53, 289

Flexifuel.....	144
adaptação.....	145
FSC, rotulagem ecológica.....	13
Função de arejamento.....	128
Função de memória no banco.....	103
Funcionamento intermitente.....	62
Funções CD.....	248
Funções RDS.....	243
restabelecimento.....	246
Furos, ver Pneus.....	188, 190
Fusíveis.....	227
caixa no compartimento do motor.....	228
central de relés/fusíveis no habitá- culo.....	231
generalidades.....	227
mudança.....	227
G	
<hr/>	
Gancho para roupa.....	109
Gasóleo.....	288
Gasóleo, aquecedor do motor.....	50
Gás oxidrico.....	167
Geartronic.....	149

Generalidades sobre o combustível.....	285
GSI - Gearshift indicator.....	147

H

<hr/>	
HomeLink® EU.....	81
Homologação, sistema de comando à dis- tância.....	293

I

<hr/>	
IDIS – Intelligent Driver Information Sys- tem.....	253
Iluminação	
controlo da altura do foco.....	56
duração da luz de aproximação.....	75
faróis de nevoeiro.....	57
iluminação, habitáculo.....	56
iluminação automática.....	106
iluminação automática, médios.....	56
iluminação de segurança.....	59, 75
iluminação dos instrumentos.....	57
lâmpadas de leitura.....	105
lâmpadas incandescentes, especifica- ções.....	291

Luzes activas Dual Xenon.....	57
luzes de nevoeiro traseiras.....	57
luzes de presença/de estacionamento. máximos/médios.....	56, 59
médios.....	56
no habitáculo.....	105

Iluminação, substituição de lâmpadas....	220
compartimento da bagagem.....	226
espelho de cortesia.....	226
faróis de nevoeiro.....	224
frente.....	220
iluminação da placa da matrícula.....	225
iluminação do degrau de acesso.....	225
lâmpada de presença lateral.....	223
luzes de estacionamento.....	222
luzes de presença.....	222
luz traseira.....	225
máximos halogéneo.....	222
médios.....	221
piscas.....	223
Iluminação de segurança.....	59, 75
definição.....	80
Iluminação dos instrumentos.....	57
Iluminação no habitáculo, ver Ilumina- ção.....	105
Imobilizador.....	118, 143
Impacto, ver Colisão.....	32

- Importante..... 188
 Indicador de mudança de direcção..... 59
 Indicadores no painel de instrumentos
 conta-rotações..... 47
 indicador de combustível..... 47
 velocímetro..... 47
 Indicador no painel de instrumentos
 indicador da temperatura exterior..... 47
 totalizador parcial do contaquilómetros..... 47
 Informação de trânsito..... 244
 Inibidor de arranque (imobilizador)..... 118
 Inibidor de marcha-atrás
 cinco velocidades..... 147
 seis velocidades (gasolina)..... 147
 Inibidor do selector de mudanças..... 150
 iPod®, ligação..... 238
 ISOFIX Sistema de fixação de cadeiras de criança..... 39
- J**
-
- Jantes
 limpeza..... 198
- L**
-
- Lâmpada incandescente, ver Iluminação..... 220, 291
 Lâmpadas de leitura, ver Iluminação..... 105
 Lâmpadas incandescentes
 mudança..... 220
 Lava
 faróis..... 62
 pára-brisas..... 62
 Lavagem
 líquido de lava pára-brisas, enchimento..... 214
 lavagem automática..... 198
 lavagem de faróis a alta pressão..... 62
 lavagem do automóvel..... 198
 Lesões provocadas pelo "golpe de coelho"..... 28
 Limpa pára-brisas..... 62
 sensor de chuva..... 63
 Limpeza
 cintos de segurança..... 201
 estofos..... 200
 jantes..... 198
 lavagem automática..... 198
 lavagem do automóvel..... 198
 Líquido da embraiagem, controlo e enchimento..... 215
 Líquido de arrefecimento..... 214
 Líquido de arrefecimento, controlo e enchimento..... 214
 Líquido de lava pára-brisas, enchimento 214
 Líquido de travões e da embraiagem..... 215
 Líquidos, dados sobre o volume..... 282
 Líquidos e óleos..... 211, 282
 Líquidos e óleos, verificações compartimento do motor..... 211
 Líquidos e óleos generalidades..... 211
 Lista telefónica
 uso dos números de telefone..... 257
 Localização das antenas, Condução sem chave..... 125
 Lubrificante..... 282
 Lubrificante, dados sobre o volume..... 282
 Luz de aviso
 sistema de estabilidade e tracção..... 156
 Luz de nevoeiro, ligada/desligada..... 57
 Luzes activas Dual Xenon..... 57
 Luzes de nevoeiro
 trás..... 57

Luzes de travões..... 58

M

Macaco..... 188

Manual de instruções, rotulagem ecológica..... 13

Manuseio de menu
equipamento de áudio..... 236

Manutenção..... 207

manutenção própria..... 207

protecção anti-corrosão..... 203

Manutenção do automóvel..... 198

Manutenção do automóvel, estofos em
pele..... 200

Marc. 1 tecla..... 258

Marcas causadas pelo bater de pequenas
pedras e ranhuras..... 202

Máximos
sinais..... 59

Máximos/médios, Ver iluminação..... 56

Medidas exterior..... 273

Memorização de pré-selecções, manual e
automática..... 242

Mensagens de avaria no BLIS..... 163

Mensagens no BLIS..... 163

Mensagens no visor de informações..... 53

Modelo..... 270

Mostrador, mensagens..... 53

Mulheres grávidas, cinto de segurança..... 17

N

NEWS..... 244

Nódoas..... 200

Número de IMEI..... 259

O

Óleo, ver também Óleo do motor.... 212, 278

Óleo de assistência à direcção, controlo e
enchimento..... 216

Óleo do motor..... 212, 278

condições de condução desfavorá-
veis..... 278

dados sobre volume..... 278

filtro..... 211

pressão do óleo..... 51

qualidade do óleo..... 278

Olhais de fixação de carga..... 114

Olhal de reboque..... 166

P

PACOS..... 23

PACOS, interruptor..... 23

Painel de comando da porta do condu-
tor..... 46, 69

Painel de instrumentos..... 47

Parte da chave..... 119, 124
fechaduras activas..... 122

Passagem a vau..... 138

Peso de serviço..... 273

Pesos
peso de serviço..... 273

Peso total..... 273

Pintura
código de cor..... 202
danos e retoques..... 202

Piscas..... 59

Piscas de emergência..... 67

Pneus			
avaliações da velocidade.....	180	Protecção anti-corrosão.....	203
características de condução.....	180	Protecção contra entalamento, tecto de abrir.....	77
cuidados.....	180	Protecção de criança.....	33
especificações.....	180	sistema de fixação ISOFIX para cadei- ras de criança.....	39
generalidades.....	180	PTY – Tipos de programas.....	245
indicadores de desgaste.....	181	Purificação dos gases de escape indicação de avaria.....	50
pneus de inverno.....	183		
pressão do ar.....	184, 185	Q	
reparação de pneus furados.....	192	Qualidade de gasolina.....	287
sentido de rotação.....	183		
Pneus de Inverno.....	183		
Polir.....	199	R	
Porta-bagagens		Rádio	
condução com o porta-bagagens		actualização de frequências.....	246
aberto.....	138	definições rádio.....	242
trancagem/destrancagem.....	127	EON.....	246
Porta-luvas.....	109	estações de rádio.....	242
trancagem.....	120	NEWS.....	244
Posição de prevenção, telefone.....	255	REG.....	246
Posições de ignição.....	142	tipos de programas.....	244
Posições de mudanças manuais (Geartronic).....	149	Reabastecimento	
Pressão ECO.....	184	enchimento.....	140
tabela.....	184	tampa do depósito de combustível, abertura eléctrica.....	140
Programa de manutenção.....	206	tampão do depósito de combustível..	140
		Reboque.....	165
		olhal de reboque.....	166
		Recirculação	
		A/C.....	88
		ECC.....	92
		Redução para mudanças inferiores (kick- down)	
		transmissão automática.....	150
		Refrigerante.....	86
		REG – Programas de rádio regionais.....	246
		Reinicialização dos retrovisores exte- rios.....	75
		Rejeitar uma chamada.....	255
		Relógio, acertar.....	78
		Reparação de emergência de pneus fura- dos.....	192
		Retrancagem automática.....	127

Retrovisores			
bússola.....	72		
eléctricos rebatíveis.....	74		
exteriores.....	74		
interior.....	72		
Retrovisores exteriores.....	74		
Retrovisores interiores/exteriores			
rebatimento automático.....	74, 79		
Retrovisor interior.....	72		
anti-encandeamento automático.....	72		
Revestimento contra água, limpeza.....	200		
Revestimento contra água e sujidade.....	75		
Rodas			
correntes para neve.....	181		
instalação.....	191		
jantes.....	182		
remoção.....	190		
roda sobresselente.....	188		
substituição.....	190		
Roda sobresselente.....	188		
Temporary Spare.....	183, 188		
Rotulagem ecológica, FSC, manual de instruções.....	13		
S			
Saídas de ventilação.....	87		
SCAN			
CD e ficheiros áudio.....	249		
estações de rádio.....	243		
Segurança			
sistema de segurança, tabela.....	30		
Sensor de chuva.....	63		
Símbolo de aviso, sistema AIRBAG.....	19		
Símbolos.....	157		
símbolos de aviso.....	49		
símbolos de indicação.....	50, 51		
Símbolos e mensagens do mostrador			
aquecedor de estacionamento.....	97		
Sinais de máximos.....	59		
Sistema de Ar Condicionado.....	88		
ECC.....	91		
generalidades.....	86		
Sistema de comando à distância, homologação.....	293		
Sistema de estabilidade e tracção.....	156		
Sistema de qualidade do ar, ECC.....	92		
Sistema de refrigeração.....	138		
Sistema de telefone.....	253		
Sistema de travões.....	154		
Sistema eléctrico.....	291		
Sistema Interactivo (Infotainment)			
manuseio de menu.....	236		
Sistema SRS.....	20		
generalidades.....	20		
SMS.....	259		
escrever.....	259		
ler.....	259		
Sonda lambda.....	290		
Sons			
definições áudio.....	238, 240		
fonte de áudio.....	238		
volume.....	238		
SRS-Airbag.....	20		
Subwoofer.....	240		
Suporte da lâmpada			
remoção.....	224		
Suporte para sacos de compras.....	114		
Surround.....	237, 240		

T

Tampa do porta-bagagens			
trancagem/destrancagem.....	118		
Tapetes.....	103		
Tecto de abrir.....	76		
abertura e fecho.....	76, 77		
posição de ventilação.....	76		
protecção contra entalamento.....	77		
protecção contra o sol.....	77		
Tecto de abrir de comando eléctrico.....	76		
Telefone			
comandos.....	254		
fazer uma chamada.....	264		
lig./desl.....	255		
ligar.....	265		
lista telefónica.....	266		
lista telefónica, atalho.....	266		
mãos livres.....	263		
marc. 1 tecla.....	258		
posição de prevenção, posição			
standby.....	255		
receber chamada.....	264		
registar telefone.....	263		
segurança no trânsito.....	254		
telefonar a partir da lista telefónica....	258		
Telemóvel			
ligar.....	265		
mãos livres.....	263		
registar telefone.....	263		
Telephone			
inscrição de texto.....	256		
Temperatura			
habitáculo, comando electrónico de climatização.....	94		
habitáculo, comando manual de climatização.....	90		
temperatura actual.....	87		
Temporizador			
A/C.....	89		
ECC.....	92		
Teste do sistema de alarme.....	133		
Texto disco.....	250		
Texto rádio.....	246		
Tipos de programa.....	245		
Tomada de isqueiro			
banco da frente.....	55		
Tomada eléctrica			
banco traseiro.....	55		
compartimento da bagagem.....	114		
consola central.....	55		
TP – informação de trânsito.....	244		
Tracção integral, AWD.....	153		
Traction control.....	156		
Trancagem.....	124		
destrancagem.....	127		
Trancagem/destrancagem.....	127		
lado de fora.....	127		
no interior.....	127		
Trancagem automática.....	128		
Trancagem de privacidade.....	121		
Trancagem total.....	128		
desactivação.....	128		
desactivação temporária.....	128		
Transmissão			
manual.....	147		
Transmissão automática			
atrelado.....	168, 169		
posições de mudanças manuais (Gear-tronic).....	149		
reboque e transporte.....	165		
Transmissão manual.....	147		
GSI - Gearshift indicator.....	147		
reboque e transporte.....	165		
Travão de estacionamento.....	51, 68		
Travão de mão.....	68		

Travões

auxílio às travagens de emergência,	
EBA.....	155
luzes de travagem de emergência.....	58
luzes de travões.....	58
sistema de travagem anti-bloqueio,	
ABS.....	154
travão de mão.....	68

Triângulo de sinalização de perigo.....	187
---	-----

U

Unidade de botões no volante....	64, 66, 255
----------------------------------	-------------

USB, ligação.....	238
-------------------	-----

V

Vareta de medição, electrónica.....	213
-------------------------------------	-----

Ventilação.....	87
-----------------	----

Ventilador

AC.....	88
ECC.....	91

Vidros eléctricos.....	69
------------------------	----

banco traseiro.....	71
---------------------	----

bloquear.....	70
---------------	----

lugar do passageiro.....	70
--------------------------	----

Vigilância reduzida

definições.....	79
-----------------	----

Visor de informações.....	53
---------------------------	----

Volante

ajustes do volante.....	67
-------------------------	----

cruise control.....	64
---------------------	----

unidade de botões.....	64, 66, 255
------------------------	-------------

Volume áudio

sinal de chamada, telefone.....	265
---------------------------------	-----

telefone.....	256, 265
---------------	----------

telefone/unidade áudio.....	265
-----------------------------	-----

Volume de som

controlo automático do volume.....	241
------------------------------------	-----

equipamento de áudio.....	238
---------------------------	-----

tipos de programas.....	247
-------------------------	-----

unidade de áudio.....	238
-----------------------	-----

Volume do depósito.....	285
-------------------------	-----

WHIPS

cadeira de criança/assento auto.....	28
--------------------------------------	----

lesões provocadas pelo "golpe de coe-	
---------------------------------------	--

lho".....	28
-----------	----

Volvo. for life

VOLVO

Volvo Car Corporation TP 10840 (Portuguese), AT 0920, Printed in Sweden, Göteborg 2009, Copyright © 2000-2009 Volvo Car Corporation