

# Manual de Instruções



## **ATENÇÃO**

Antes de ligar o equipamento na rede elétrica, verifique a voltagem utilizada na sua região.

Não coloque o cabo elétrico, plug ou até mesmo o produto em água ou outro líquido

**VEC**  
home

**FERRO DE PASSAR  
A VAPOR  
FV - 201**

# INFORMAÇÕES GERAIS

Quando usar seu ferro, alguns cuidados básicos devem sempre ser tomados, como segue abaixo:

Leia atentamente todas as instruções.

Certifique-se que a voltagem de sua residência é compatível com a do ferro adquirido.

Use o ferro apenas para seu devido propósito (passar roupa).

Para proteger-se contra choques elétricos, não mergulhe o ferro em água ou outros líquidos.

O ferro deve sempre estar com o seletor na posição “MIN” (mínimo) antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo da tomada; em vez disso, segure o plugue e puxe.

Não deixe que o cabo elétrico toque em superfícies quentes. Deixe o ferro esfriar, e libere toda a água existente no reservatório do ferro antes de guardá-lo.

Sempre desligue o ferro da tomada elétrica quando encher ou esvaziar o tanque e quando não estiver em uso.

Tenha cuidado de não derramar água sobre o ferro quando estiver enchendo o tanque.

Não use o ferro se o cabo elétrico ou plugue estiver em más condições ou se o ferro tiver sido derrubado ou danificado de qualquer maneira.

Para evitar o risco de choque elétrico não desmonte o ferro; leve-o a um posto de serviço autorizado para exame ou reparo. Montagem incorreta pode causar choque elétrico.

É necessária uma atenção maior quando o aparelho for usado por crianças ou perto delas. Enquanto ligado, não deixe o ferro sozinho sobre a tábua de passar. Sempre posicione o ferro cuidadosamente para prevenir que não caia.

Queimaduras podem ocorrer em caso de contato com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Evite movimentos rápidos/bruscos para evitar a expulsão de água quente.

Não use o ferro ao ar livre.

Este produto é destinado apenas para o uso doméstico e não para uso comercial ou industrial.

## **INSTRUÇÕES ESPECIAIS**

Para evitar sobrecarga na instalação elétrica, não use outro aparelho de alta potência no mesmo circuito ao mesmo tempo.

Se uma extensão for necessária utilize fio paralelo até 10 metros bitola 2 x 16 AWG. Fios limitados a correntes menores podem super-aquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.

NOTA: Antes de usar pela primeira vez, remova qualquer etiqueta adesiva, ou rótulos que possam vir anexados ao ferro.

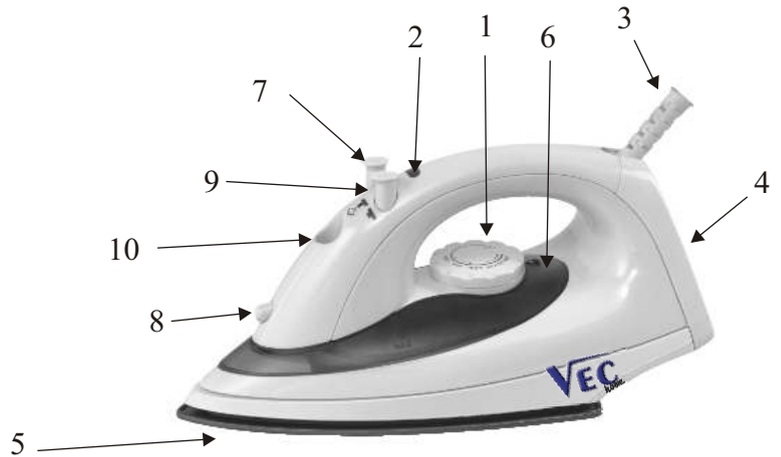
Somente coloque água no reservatório. Nunca coloque amaciantes de roupa ou qualquer outro produto dentro do ferro, pois danificará o funcionamento do seu produto, violando a garantia. Não use água filtrada se você lavar a vela do filtro com açúcar.

Após o uso do produto, se faz necessária a retirada de toda a água do reservatório.

Para retirar a água que sobrou, segure o ferro sobre uma pia, com a ponta virada para baixo, permitindo que a água saia pela entrada do reservatório de água. Repita o processo até sair toda a água. Para que toda a água se evapore ligue o ferro à tomada elétrica por aproximadamente 3 minutos.

# IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1. Controle de temperatura.
2. Lâmpada indicadora de funcionamento.
3. Suporte do cordão elétrico.
4. Suporte do ferro.
5. Base de alumínio.
6. Compartimento da água.
7. Botão de splay.
8. Bico de splay.
9. Botão de liga/desliga vapor.
10. Entrada do reservatório de água.



# FUNCIONAMENTO

1. Coloque água no reservatório do ferro até que o nível atinja a marca MAX. Recomendamos o uso de água filtrada para abastecer o ferro.

2. Coloque o ferro na posição vertical (figura 02) e conecte o plugue na tomada;

3. Ajuste o controle de temperaturas na posição desejada. Observe o tipo de tecido (ver tabela 01);

### Nota:

Verifique a etiqueta da peça de roupa a ser passada, então ajuste a temperatura conforme a indicação do fabricante.

4. Aguarde até que a lâmpada indicadora de aquecimento acenda, então comece a passar as peças de roupa.

### Nota:

Durante a utilização do aparelho é normal que a lâmpada de aquecimento apague e acenda de tempo em tempo, indicando que está mantendo a temperatura escolhida;

O ferro ajustado totalmente na posição "MIN" estará desligado e não aquecerá.

### BOTÃO SPLAY

Pressione o botão para obter um jato de água. Às vezes são necessárias várias bombadas para iniciar o spray.

### BOTÃO VAPOR

Pressione o botão para ligar ou desligar o vapor.

### PASSANDO A SECO:

Para passar a seco em temperaturas mais altas, esvazie a água do reservatório, a fim de evitar a produção de vapor (veja as instruções para esvaziar)

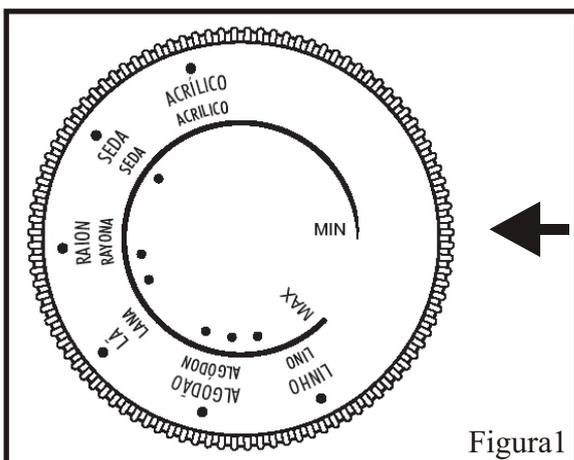


Figura 1



Figura 2

TECIDO	POSIÇÃO
Acrilicos/acetatos	Aclilicos
Seda/Nylon	Seda
Rayon	Rayon
Lã/Polyester	Lã
Algodão/Triacetatos	Algodão
Linho	Linho

Tabela 1

## DICAS PARA PASSAR ROUPAS

1. Arrume as roupas a serem passadas de forma a começar primeiramente com aquelas que requeiram temperaturas mais baixas (Acrílicos, Rayon, Seda), seguidas por aquelas que exigem temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho);

2. Para evitar danos a tecidos mais delicados, passe fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla, (Verifique a etiqueta da roupa contendo instruções para lavagem e passagem). Se você não estiver certo da composição da mescla ou da fibra da peça da roupa, teste numa pequena área interna da roupa (um pedaço de bainha, por exemplo), antes de passar a peça inteira. Ajuste inicialmente na posição "ACRÍLICO" e aos poucos aumente a temperatura até que se obtenha o efeito desejado;

**NOTA:** Se os amassados no tecido continuarem, gradualmente aumente a temperatura e ou acione o vapor até encontrar melhores resultados.

3. Quando possível, passe o tecido no lado avesso ou coloque uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que tenham a tendência de brilhar após serem passados;

4. Indica-se o uso de uma toalha embaixo do ferro, no caso de passá-los sobre objetos abrasivos, como botões e zíperes;

5. Quando estiver passando, você tanto pode colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido, como também fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca aperte o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido;

6. Cuidados extras devem ser tomados quando passar roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter.

## DICAS DE LIMPEZA

1. Ajuste o controle de temperaturas na posição "MIN" e em seguida desconecte o plugue da tomada.

2. Deixe o ferro esfriar completamente. Para os modelos com base de alumínio, limpe a base e a superfície do ferro com um pano macio umedecido em água e detergente suave. Jamais use produtos abrasivos (palha de aço/vela) que podem riscar e danificar a base e as partes internas ou descolorir o ferro.

3. Nos modelos com base antiaderente, limpe a base com um pano úmido. Jamais use abrasivos (palha de aço/vela), produtos para limpeza pesada, vinagre ou esponjas.

4. Jamais mergulhe o ferro na água.

## PRECISA DE AJUDA

### 1. O FERRO NÃO ESTÁ ESQUENTANDO

Verifique se o ferro está conectado a rede elétrica.

Verifique se o ferro está ligado.

Certifique-se que o seletor de temperatura está colocada entre as posições ACRILICO e LINHO.

Verifique se a tomada elétrica está chegando energia.

### 2. O FERRO ESTÁ DANDO CHOQUE TODA VEZ QUE ESTOU DESCALÇO.

Ao utilizar o ferro elétrico, esteja sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.

# CONHEÇA NOSSA LINHA DE ELETRO-DOMÉSTICO

## FERRO DE PASSAR ROUPA

FS-101



Lâmpada piloto.  
Cabo de conexão com saída articulada, com dispositivo pivotante.  
Base anti-aderente.  
Seletor de temperatura giratória.  
Alimentação 127V

FV-101



Lâmpada piloto.  
Cabo de conexão com saída articulada, com dispositivo pivotante.  
Base ant-aderente.  
Jato de spray.  
Seletor de temperatura giratória.  
Alimentação 127V

## VAPORIZADOR



JLG-210

Ideal para superfícies e cantos mais difíceis.  
Elimina em profundidade a sujeira e as bactérias.  
Especialmente indicado para placas, ladrilhos, cortinados, persianas, vidros, etc.

Bico a vapor, acessório limpa-vidros, escova para tecidos, pano, escova redonda, bico 90°, tubo flexível, alça tiracolo, copo de medida e funil.

Alimentação 127V



## BEBEDOURO



MINI ARMÁRIO

29-28

Evite o abre-e-fecha da geladeira. Com este bebedouro você tem água gelada ou natural a qualquer hora! Muito mais praticidade para você e sua família!

Capacidade: Capacidade água gelada de 0,6 litro/h, água quente de 0,8 litro/h.

Voltagem: 127 v

Funções especiais: Não usa motor, consumo de energia elétrica entorno de 5W.

Funções básicas: Água quente até 97° C; Água gelada até 3° C



14-5

# GARANTIA

Tenha em mãos, antes de ligar para a central de assistência técnica, a NOTA FISCAL de compra do produto. A garantia é válida quando utilizada pelo primeiro comprador e sua transferência para terceiros invalida esta garantia.

O GRUPO VEC garante o equipamento descrito neste certificado de garantia por 180 (cento e oitenta) dias, sendo o período mínimo assegurado por lei 90 (noventa) dias e a garantia adicional, de mais 90 dias dada como cortesia do GRUPO VEC.

A mão de obra e as peças utilizadas serão gratuitas, dentro do prazo de garantia e contados a partir da data de emissão de nota fiscal de compra, desde que realizada em um dos postos da rede autorizada. Não sendo o problema sanado em 30 dias, em decorrência de falta de peças ou exigência de mão de obra especializada este prazo poderá ser estendido para no máximo 180 dias, desde que convencionado entre as partes, conforme o artigo 18, parágrafo 2º, código de defesa do consumidor.

Esta garantia não cobre atendimento domiciliar, ficando a eventual cobrança de taxa de atendimento a critério de cada posto.

Senhor consumidor a perda deste certificado bem como da nota fiscal de compra, irá impossibilitar seu atendimento dentro da garantia. A rede de serviços VEC, não receberá o produto, dentro da garantia, sem a nota fiscal de compra e o certificado de garantia preenchido.

Esta garantia perderá a validade quando:

\* Forem identificados sinais de violação do produto, falta de lacres, constatados danos provocados por acidentes ou houver sinais que evidenciem a queda do produto.

\* Forem encontradas marcas ou sinais de que o produto entrou em contato com água, óleo, resinas e quaisquer outros líquidos ou também sinais de que o produto entrou em contato com temperaturas extremas.

\* Forem identificados sinais causados por entrada de alta tensão de energia, de características diferentes daquelas especificadas no manual de instruções ou sujeita a flutuações excessivas.

\* A instalação elétrica não for feita adequadamente e principalmente nos casos que a exigência do fio terra não for respeitada.

\* For constatado que foi causados por agentes da natureza (umidade, maresia ou ambientes corrosivos), especialmente raios, que ocasionam a entrada de alta tensão.

\* For constatada a adulteração ou rasuras no número de série que identifica o produto, preenchimento ou nos dados originais deste certificado, bem como na nota fiscal de compra do produto.

\* O equipamento não for utilizado exclusivamente para uso residencial.

\* O defeito apresentado tiver sido ocasionado por mau uso ou em desobediência ao que determina o manual de instruções e instalação.

\* O produto tiver sido ajustado por pessoas não pertencentes a rede autorizada de serviços GRUPO VEC.

Itens não incluídos nesta garantia. Gabinete, emblemas, acrílico do painel, telas das caixas, partes plásticas, cabo de alimentação e outros acessórios.

SAC: 21 - 25059044  
ASSISTENCIA TÉCNICA. 0800-7025422  
De Segunda a Sexta  
Das 9:00 as 18:00

[Www.vec.ind.br](http://www.vec.ind.br)

Modelo: FERRO DE PASSAR A VAPOR FV-201      Numero de serie: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ Versão 1.0

Nota fiscal: : \_\_\_\_\_ Data da venda: \_\_\_\_\_

Revenda: \_\_\_\_\_

