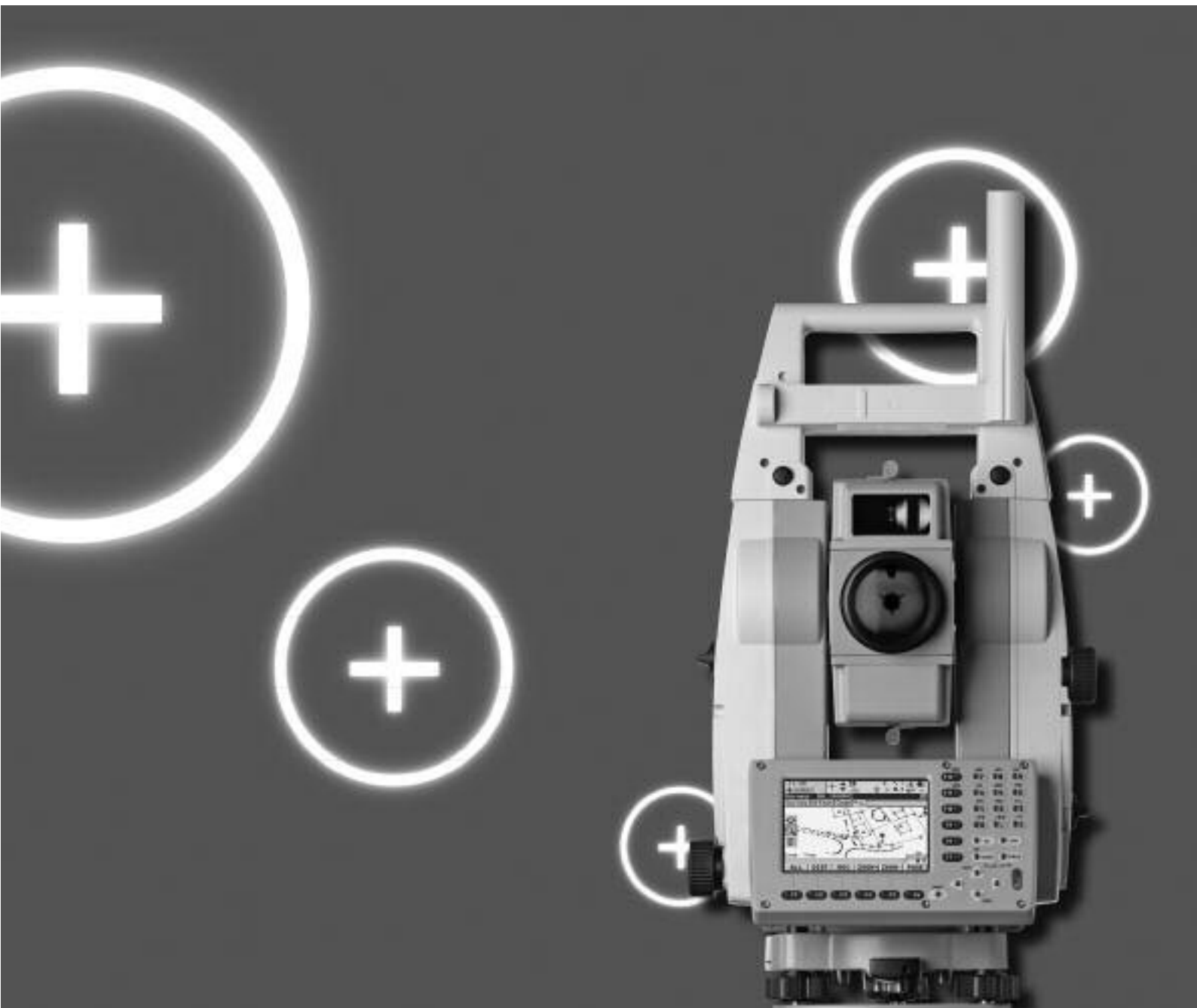


Leica TPS1200+ Series

Lista de Equipamento



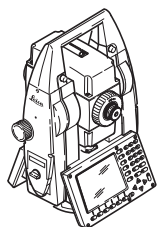
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Lista de Equipamento TPS1200+

1 Estações Totais

1.1 Modelos



Medição de ângulos
 Medição de distâncias (IR)
 Medição de distâncias sem reflector (Modo RL)
 Motorização
 Reconhecimento automático do alvo (ATR)
 PowerSearch (PS)
 Luz Guia (EGL)
 Controlo Remoto (RX1250T/Tc)
 Guia Laser GUS74
 SmartStation (ATX1230 GG)

TC	TCR	TCRM	TCA	TCP	TCRA	TCRP
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
	●	●			●	●
		●	●	●	●	●
			●	●	●	●
				●	●	●
○	○	○	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○

● Padrão ○ Opcional

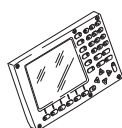
1.2 Precisão Angular

		1205+ (5")	1203+ (3")	1202+ (2")	1201+ (1")
TC		759 463	759 464	759 465	759 466
TCR	PinPoint R400	759 467	759 468	759 469	759 470
	PinPoint R1000	759 471	759 472	759 473	759 474
TCRM	PinPoint R400	759 680	759 681	759 684	759 685
	PinPoint R1000	759 475	759 476	759 477	759 479
TCA		754 303	754 304	754 305	754 306
	Guia Laser GUS74	756 449	756 450	756 451	756 452
TCP		754 307	754 308	754 309	754 310
TCRA	PinPoint R400	754 311	754 312	754 313	754 314
	PinPoint R1000	754 315	754 316	754 317	754 318
	PinPoint R400 / Guia Laser GUS74	756 453	756 454	756 455	756 456
	PinPoint R1000 / Guia Laser GUS74	756 457	756 458	756 459	756 460
TCRP	PinPoint R400	754 319	754 320	754 321	754 322
	PinPoint R1000	754 323	754 324	754 325	754 326

Todos os modelos TPS1200+ são fornecidos com um teclado e ecrã tátil, programas padrão, manual do utilizador e estojo GVP625.

2 Opções Adicionais

2.1 Ecrã Tátil / Segundo Teclado



759 033 GTS23, 2.º teclado com ecrã tátil e visor a cores para instrumentos TPS1200+, para a posição de telescópio 2, instalado.

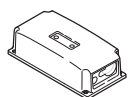
2.2 Tampa Lateral de Comunicações



- | | |
|---------|--|
| 741 963 | GSD02, tampa lateral de comunicações, incluindo Bluetooth, para instrumentos TPS1200+ não motorizados (modelos TC e TCR). Necessário para o Adaptador SmartAntenna e RadioHandle. |
| 755 538 | GSD03, tampa lateral de comunicações, incluindo Bluetooth, para instrumentos TPS1200+ motorizados. Necessário para Adaptador SmartAntenna e RadioHandle. (encomenda apenas com um instrumento novo). |

2.3 Memória Interna

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| 738 407 | Memória interna 64 MB para TPS1200+ |
|---------|-------------------------------------|



2.4 Luz Guia (EGL)

- | | |
|---------|---|
| 762 692 | EGL5, luz de guiamento electrónico, para instrumentos sem ATR |
|---------|---|

2.5 Certificados do Fabricante



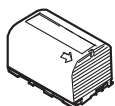
- | | |
|---------|---|
| 366 358 | Certificado do Fabricante O |
| 559 655 | Certificado de Verificação do Fabricante M, ângulos |
| 663 177 | Certificado de Inspeção de Produtor M, distância com EDM com reflector |
| 366 359 | Certificado de Inspeção de Produtor M, ângulos e distância com EDM com reflector |
| 723 945 | Certificado de Inspeção de Produtor M, distâncias com EDM com e sem reflector |
| 723 946 | Certificado de Inspeção de Produtor M, ângulos e distâncias com EDM com e sem reflector |

3 Conjunto de Acessórios

- | | |
|---------|---|
| 734 963 | Conjunto de Acessórios para TPS1200+, composto por: base GDF121, 2 baterias GEB221, carregador GKL221 com 2 adaptadores de carga GDI221, cartão MCF64 CompactFlash de 64MB, cabo transferência de dados GEV189 de Lemo 0/USB. |
|---------|---|

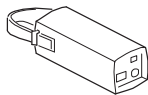
4 Alimentação

4.1 Bateria Interna



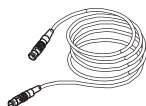
- | | |
|---------|---|
| 733 270 | GEB221, Bateria de íões de lítio, 7.4V/4.4Ah, recarregável. Pode ser usada em TPS1200+ e GPS1200. |
|---------|---|

4.2 Baterias Externas



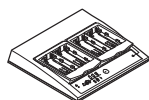
- | | |
|---------|---|
| 727 367 | GEB171, Bateria externa universal, NiMH, 12V/8Ah, recarregável. |
| 749 279 | GEV208, Fonte de alimentação. |

4.3 Cabos de Bateria



- | | |
|---------|---|
| 409 678 | GEV52, Cabo que liga a TPS ou DNA à bateria externa. |
| 439 038 | GEV71, Cabo com 4m, liga a TPS ou DNA a uma bateria de automóvel de 12V. |
| 734 698 | GEV187, Cabo em Y com 2m, liga a TPS1200+ ao PC (9 pins RS232 série) e bateria externa. |

4.4 Carregadores de Baterias



- | | |
|---------|---|
| 733 271 | GKL221, Carregador PRO. Para usar com até 2 adaptadores de carga GDI221 ou GDI222, com cabo de alimentação para bateria externa e cabo de rede incluídos. |
| 733 323 | GDI221, Adaptador para GKL211 para carregar 2 baterias de íões de lítio GEB221, GEB211. |
| 734 389 | GDC221, Adaptador de isqueiro para GKL221. Permite a utilização do GKL221 como isqueiro do automóvel; Conversor 12V24V DC/DC. |
| 734 752 | GKL211, Carregador BASIC, para bateria de íões de lítio GEB221 e GEB211, com cabo de isqueiro e adaptador de rede incluídos. |

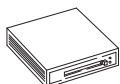
5 Registo e Transferência de Dados

5.1 Cartão CompactFlash



734 275	MCF64, Cartão CompactFlash de 64MB.
733 257	MCF256, Cartão CompactFlash de 256MB.

5.2 Leitor / Adaptador de Cartões



733 259	MCR5, Leitor de cartões CompactFlash.
733 258	MCFAD1, Adaptador de CompactFlash para PC Card.

5.3 Cabos de Transferência de Dados



734 700	GEV189, Cabo com 2m, liga TPS/DNA ao PC para transferência de dados. Conector Lemo para USB (com adaptador). Controlador para PC e manual do utilizador incluídos no CD.
563 625	GEV102, Cabo com 2m, liga TPS1200+ ao PC (9 pins RS232 série) para transferência de dados.
734 698	GEV187, Cabo em Y com 2m, liga a TPS1200+ ao PC (9 pins RS232 série) e bateria externa.
756 367	GEV217, Cabo com 1.8m, liga o RX1250 à TPS1200+ para transferência de dados.

6 Programas & Opções de Software

6.1 Programas Padrão

O Estacionamento inclui:

- Coordenadas de estação a partir do GPS, do trabalho ou manuais
- Orientação por rumo conhecido
- Orientação a um ponto conhecido
- Orientação & Transferência de Cota até 10 alvos
- Trilateração até 10 alvos
- Trilateração por Helmert
- Trilateração Local

A Medição inclui:

- Registo automático de pontos
- Cota Remota
- Definição do alvo por afastamentos

Implantação

O COGO inclui:

- Ponto-Ponto
- Irradiação
- Intersecções
- Cálculos de Linha
- Cálculos de Arco
- Move, Roda & Escala (Manual)
- Move, Roda & Escala (Pts Associados)
- Divisão de Áreas (opcional)

Determinar Sistema de Coordenadas

Medição GPS

6.2 Programas Opcionais

TPS1200+	RX1250	
734 167	745 592	Linha de Referência
734 181	745 597	Plano de Referência
742 442	754 745	Ponto Oculto
734 168	754 742	Séries de Ângulos
744 701	754 743	Monitorização (requer o Séries de Ângulos)
734 170	754 744	Poligonal
734 169	745 596	Implantação MDT (requer a Implantação)
748 188	748 838	Divisão de Áreas (requer o COGO)
748 187	748 837	Cálculo de Volumes
748 186	748 836	Levantamento de Secções Transversais
734 182	745 598	RoadRunner
746 388	753 663	RoadRunner Rail
744 866	757 295	Atletismo
752 691	752 732	Importação de DXF (grátis)
737 844	745 599	Editor RoadRunner (grátis)

6.3 Opções de Software

734 754	Licença de Robotização GeoCOM
754 746	Licença SmartPole
752 656	Licença de Registo de Observações GPS
752 873	Opção GLONASS para TPS1200+

6.4 Opções de software para o modelo RX1250

747 322	RX1250 - Função de topografia através de GPS
756 625	RX1250 - Comando remoto OWI/LB2 ampliado

7 Acessórios Ópticos

7.1 Ocular



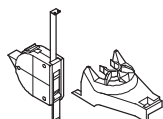
377 802	FOK53, Ocular adicional (é necessária intervenção nos SAT).
734 514	GFZ3, Ocular diagonal para o telescópio.
376 236	GOK6, Ocular de ângulo variável para visadas inclinadas.

7.2 Objectiva



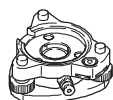
743 504	GVO13, Objectiva de filtro solar para TPS.
---------	--

8 Medidor da Altura do Instrumento



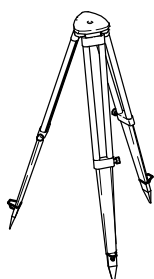
667 718	GHM007, Medidor da altura do instrumento.
722 045	GHT196, Suporte para o medidor da altura do instrumento.

9 Suportes circulares



667 304	GDF121, Base nivelante PRO, sem prumo óptico, verde.
667 307	GDF122, Base nivelante PRO, com prumo óptico, verde.
748 888	GDF111-1, Base nivelante BASIC, sem prumo óptico, verde/vermelho.
667 308	GDF112, Base nivelante BASIC, com prumo óptico, verde/vermelho.

10 Tripés



296 632	GST20, Tripé de madeira telescópico, com acessórios.
394 752	GST20-9, Tripé de madeira telescópico, com acessórios, sem fio de prumo.
667 301	GST120-9, Tripé de madeira telescópico, de fecho rápido, com acessórios, sem fio de prumo.
332 200	GST4, Estrela de estacionamento, para estacionar o tripé em superfícies duras ou escorregadias.

11 Bastões

11.1 Bastões Padrão

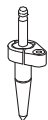


385 500	GLS11, Bastão telescópico até 2.15m, com nível circular, graduação em cm e pés.
555 720	GSR2, Bipé para GLS11/GLS11K.
403 428	GZW412, Alonga com 1m, para bastão GLS11 e suportes.
667 309	GLS111 - Bastão reflector, com bolha olho-de-boi, escalas em cm/ft, extensão até 2,60 m, com graduações de 0,20 m a vermelho/preto.
667 310	GLS112 - Bastão reflector, com bolha olho-de-boi, escalas em cm/ft, extensão até 3,65 m, com graduações de 0,20 m a vermelho/preto.
667 319	GSR111, Bipé para todos os bastões.
745 391	GLS12, Bastão telescópico até 2m, com nível circular, graduação em cm.
754 389	GLS12F, Bastão telescópico até 2m, com nível circular, graduação em pés.

11.2 Bastão de Pontos Ocultos

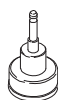
742 329	GMP112, Bastão de Pontos Ocultos para GMP111. Inclui o mini-prisma com suporte e adaptador de bastão com 30cm.
744 495	GMP112-0, Bastão de Pontos Ocultos para GMP111-0. Inclui o mini-prisma com suporte e adaptador de bastão com 30cm.

11.3 Mini-Bastão



403 427	GLS14, Mini-bastão (prisma/alvo a 20cm acima do ponto), com nível circular.
---------	---

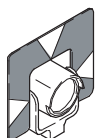
12 Suportes de Prisma



667 313	GRT144, Suporte com pino, verde.
667 316	SNLL121, Suporte de precisão, com nível tubular e prumo laser zenital-nadiral.
428 340	GZR3, Suporte de precisão, com nível tubular e prumo óptico.
725 566	GZR103, Suporte com nível tubular e prumo óptico, para prismas e antenas GPS, verde.

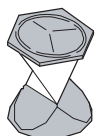
13 Prismas

13.1 Prismas Circulares



641 617	GPR121, Prisma circular PRO, com suporte e placa de alvo.
641 618	GPR111, Prisma circular BASIC, com suporte e placa de alvo.
362 830	GPR1, Prisma circular em estojo.
362 820	GPH1, Suporte para prisma GPR1.
362 823	GZT4, Placa de alvo para GPH1.
400 080	GPH3, Suporte para 3 prismas GPR1.
753 492	GPR113, Prisma circular BASIC, com suporte vermelho.

13.2 Prismas 360°



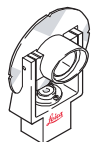
639 985	GRZ4, Prisma 360°.
754 384	GRZ122, Prisma 360° com rosca de 5/8" para montagem da antena GNSS.
644 327	GRZ101, Miniprisma 360° com adaptador de montagem de 1/4".
742 006	GAD103, Adaptador para colocar o GRZ101 em todos os bastões.

13.3 Prismas de Precisão



555 631 GPH1P, Prisma de precisão.

13.4 Mini-Prismas



641 662 GMP101, Mini-prisma com nível circular, alvo e ponteira, em saco, também aplicável em GLS11 e GRT44 (mesma altura que GPH1, constante aditiva +17.5mm).

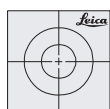
641 762 GMP104, Mini-prisma em L, para instalação permanente.

641 615 GMP111, Mini-prisma BASIC, com nível circular e bastão GLS115.

642 534 GMP111-0, Mini-prisma BASIC, de constante 0, com nível circular e bastão GLS115.

743 503 GAD105, Adaptador para colocar o GMP111 em todos os bastões.

13.5 Fitas Reflectoras



635 317 RETROTARGET S, Alvos autocolantes, 20x20mm, 20 unidades, 2-40m.

635 318 RETROTARGET M, Alvos autocolantes, 40x40mm, 20 unidades, 20-100m.

635 319 RETROTARGET L, Alvos autocolantes, 60x60mm, 20 unidades, 60-180m.

733 327 GZM28, Fita refletora para IR, 60x60mm.

14 Estojos Adicionais

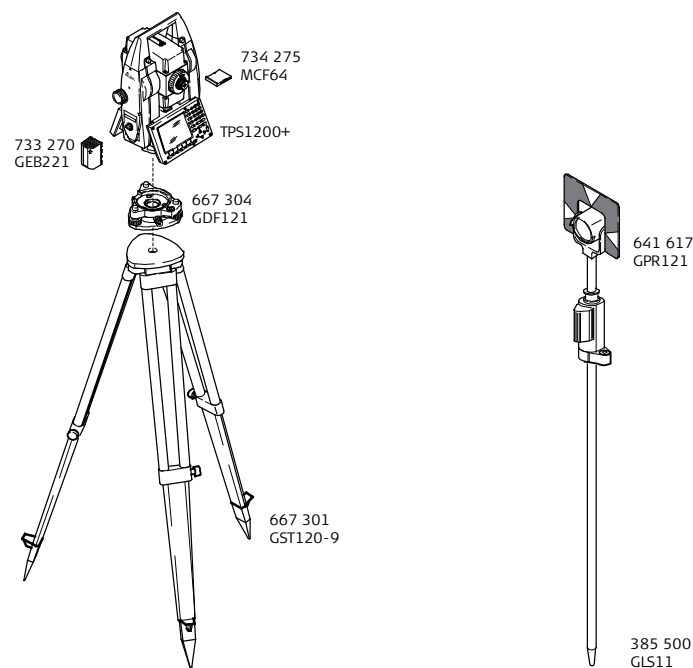
754 598 GVP640, Estojo para o transporte do SmartRover, SmartPole, RX1250 e SmartStation.

744 501 GDZ66, Correias (2) para estojo.

667 451 GVP609, Estojo para 2 prismas circulares GPR111/121, 2 prumos laser e 2 bases nivelantes.

727 589 CTC102, Saco com correia de ombro, para base nivelante, prumo laser ou suporte, e prisma.

14.1 Levantamento Convencional – Equipamento Sugerido



15 Controlo Remoto RX1250T, RX1250Tc

15.1 Conjunto Controlo Remoto

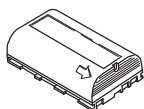
- 6000495 Conjunto avançado RX1250Tc para TPS1200+, composto por: Controlador RX1250Tc com rádio integrado, suporte GHT39 com braçadeira GHT52, RadioHandle RH1200, 2 baterias GEB211.

15.2 Controlador RX1250T/Tc



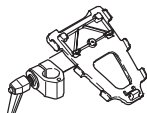
- 752 848 RX1250 Tc, Controlador System 1200 com WinCE e rádio integrado, slot para cartão CF, ecrã tátil a cores, teclado QWERTY, 2 stylus para ecrã tátil, manual do utilizador e estojo. Pode ser usado como controlo remoto para TPS1200+.
- 747 816 RX1250 T, Controlador System 1200 com WinCE e rádio integrado, slot para cartão CF, ecrã tátil a preto/branco, teclado QWERTY, 2 stylus para ecrã tátil, manual do utilizador e estojo. Pode ser usado como controlo remoto para TPS1200+.

15.3 Bateria Interna



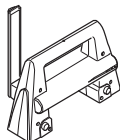
- 733 269 GEB211, Bateria de iões de lítio, 7.4V / 2.2Ah, recarregável. Para usar no RX1250T/Tc.

15.4 Acessórios RX1200



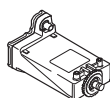
- 733 264 GHT39, Suporte para acoplar o Controlador RX1200.
- 742 007 GHT52, Braçadeira para acoplar o GHT39 a todos os bastões (excepto mini-bastões).
- 733 266 GHT41, Correia de mão para Controlador RX1200 com gancho para cinto ou tripé.

15.5 RadioHandle RH1200



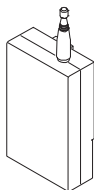
- 741 964 RH1200, Pega com rádio integrado, com antena e manual do utilizador. Usado como rádio para TPS1200+ em conjunto com RX1250T/Tc ou TCPS27 (frequências 2400-2483 MHz). Requer a tampa lateral de comunicação.

15.6 Rádio GFU23



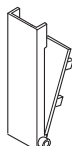
- 747 097 GFU23, Rádio TPS1200+ para o GHT56 (intervalo de frequências 2400 - 2483 MHz).
- 747 815 GAT15, Antena rádio para GFU23, (intervalo de frequências 2400 - 2483 MHz).

15.7 Rádio TCPS27



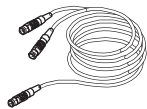
- 734 161 TCPS27 B, Rádio para TPS1200+, com antena e manual (frequências 200 - 2483 MHz).
- 734 162 TCPS27 R, Rádio externo para RX1210, com antena e manual (frequências 200 - 2483 MHz).

15.8 Acessórios TCPS27



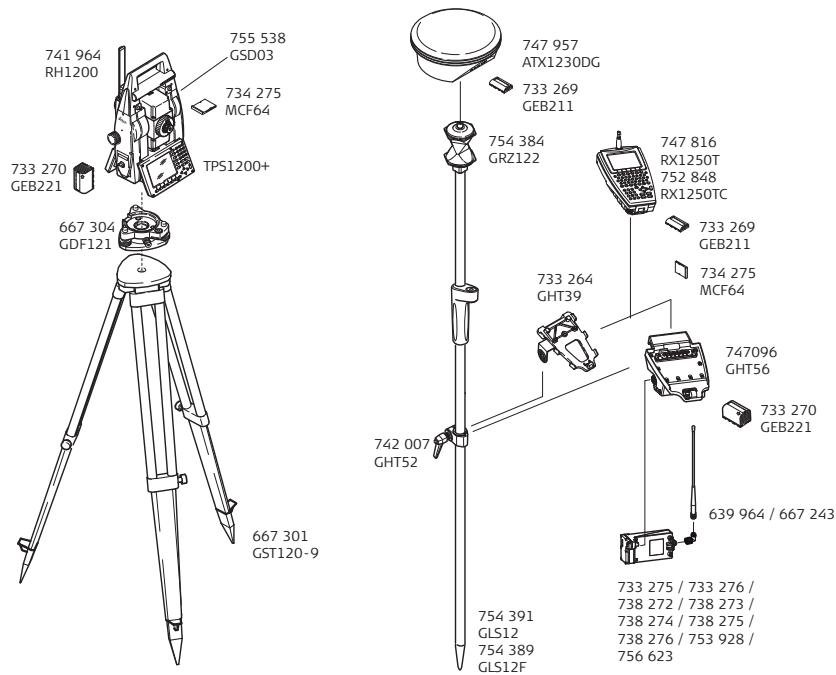
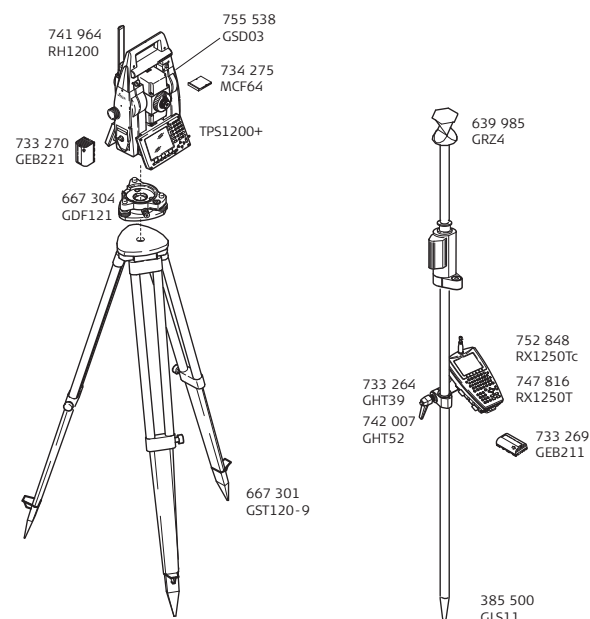
- 734 163 GHT43, Adaptador para montar o TCPS26/27 no tripé GST20/GST120.

15.9 Cabos TCPS27



734 697 GEV186, Cabo em Y com 1.8m, liga o TCPS27 à TPS1200+ e bateria externa.
707 525 GK1, Conversor Lemo Canon 30°, para PC.

15.10 Levantamento Robotizado – Equipamento Sugerido



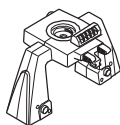
16 SmartStation (ATX1230 GG)

16.1 SmartAntenna ATX1230 GG



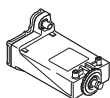
- 747 957 ATX1230 GG, Antena GPS/GLONASS de Dupla-Frequência para RX1250 com L2C e opção MMT. Também pode ser usada com os instrumentos TPS1200+ para SmartStation. Com Bluetooth. Nota, o GLONASS apenas está disponível à Quarta-Feira. Para uma utilização total do GLONASS, é necessária a opção 751 186 para o RX1250 e/ou TPS1200+ – ver secção 14.

16.2 Adaptador para SmartAntenna



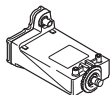
- 741 965 GAD104, Adaptador para SmartAntenna. Necesário para acoplar a SmartAntenna e/ou rádio em caixa GFU na TPS1200+. Requer a tampa lateral de comunicações.

16.3 Satellite Radio Modems



- 733 275 GFU14-0, Rádio Sateline 3AS (433.525 MHz, espaçamento de canais 25.0 kHz, 0.5 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 733 276 GFU14-1, Rádio Sateline 3AS (406.425 MHz, espaçamento de canais 25.0 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 738 272 GFU14-2, Rádio Sateline 3AS (445.000 MHz, espaçamento de canais 12.5 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 738 273 GFU14-3, Rádio Sateline 3AS (443.000 MHz, espaçamento de canais 12.5 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 738 274 GFU14-4, Rádio Sateline 3AS (440.550 MHz, espaçamento de canais 25.0 kHz, 0.5 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 738 275 GFU14-5, Rádio Sateline 3AS (458.150 MHz, espaçamento de canais 12.5 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 738 276 GFU14-6, Rádio Sateline 3AS (439.8625 MHz, espaçamento de canais 12.5 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200. (Com manual do utilizador e Declaração de Conformidade CE incluídas).
- 753 928 GFU14-7, Rádio Sateline 3AS (464.500 MHz, espaçamento de canais 25.0 kHz, 1.0 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200.
- 756 623 GFU14-8, Rádio Sateline 3AS (458.6000 MHz, espaçamento de canais 25.0 kHz, 0.5 W) integrado em caixa, de acoplamento lateral no Receptor GX1200.
- 733 297 GEV171, Cabo com 1.8m para programação do rádio Sateline 3AS integrado em caixa GFU14.

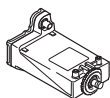
16.4 Rádios Pacific Crest



Os Rádios Pacific Crest devem ser requisitados directamente ao seu representante local Pacific Crest. Estão disponíveis rádios receptores PDL integrados em caixa Leica GFU com espaçamento de canais de 12.5 ou 25kHz e nas seguintes frequências:

410 - 430MHz
430 - 450MHz
450 - 470MHz
223 - 235MHz

16.5 Telemóveis



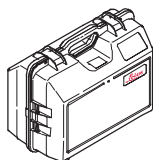
- 750 242 GFU24, Caixa com Siemens MC75 GSM/GPRS (Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 MHz), de acoplamento lateral no Receptor GX1200 ou no GHT56 para o SmartRover.
- 750 243 GFU25, Caixa com telemóvel CDMA Multitech MTMMC-C-N12 para a rede Bell Mobility Canadá, de acoplamento lateral no Receptor GX1200 ou no GHT56 para o SmartRover.
- 744 754 GFU19, Caixa com telemóvel CDMA Multitech MTMMC-C para EEUU; de acoplamento lateral no Receptor GX1200 ou no GHT56 para o SmartRover.
- 760 557 GFU26, telefone celular US CDMA Multitech MTMMC-C-N14 para rede Alltel, integrado no invólucro; integração na lateral do receptor GX1200 ou GHT56 para utilização do SmartRover.

16.6 Antenas para Rádio e Telemóveis



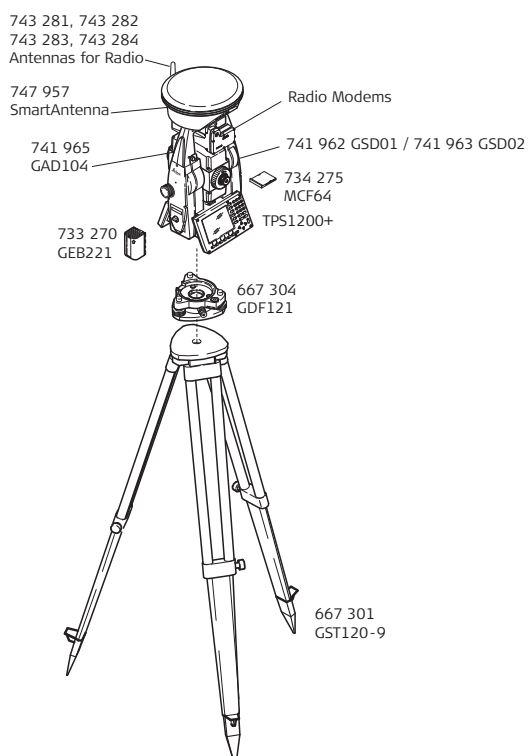
- 743 281 GAT1201, Antena rádio para SmartStation (400-435MHz).
- 743 282 GAT1202, Antena rádio para SmartStation (435-470MHz).
- 743 283 GAT1203, Antena telemóvel 900/1800MHz para SmartStation.
- 743 284 GAT1204, Antena telemóvel EEUU 800/1900MHz para SmartStation.

16.7 Estojo para a ATX1230 GG SmartAntenna e Acessórios de SmartStation



- 754 598 GVP640, Estojo para o transporte do SmartRover, SmartPole, RX1250 e SmartStation.

16.8 SmartStation – Equipamento Sugerido



17 Leica Geo Office

17.1 Software Leica Geo Office

734 711 Software Leica Geo Office em CD-ROM, desprotegido.

17.2 Chaves de Protecção de Software para opções adicionais

734 712 Chave de protecção de software (paralela) para licença de utilizador único.
734 713 Chave de protecção de software (USB) para licença de utilizador único.
734 714 Chave de protecção de software para licença de rede para 5 utilizadores.
734 715 Chave de protecção de software para licença de rede para 10 utilizadores.
734 716 Chave de protecção de software para licença de rede para 25 utilizadores.
734 717 Chave de protecção de software para licença de rede para 50 utilizadores.

17.3 Opções GNSS

734 718 Opção protegida para processamento de dados GPS L1, código e fase.
734 719 Opção protegida para processamento de dados GPS L1/L2, código e fase.
752 697 Opção protegida para processamento de dados GLONASS para LGO.
Apenas pode ser pedido em adição ao processamento de dados GPS (734719).
734 720 Opção protegida para importação de RINEX.
734 721 Actualização de processamento de dados GPS L1 para L1/L2.

17.4 Opções Nível

734 722 Opção protegida para processamento de dados de nívelamento e análise.
734 723 Opção protegida, Design & Adjustment 1D para dados de nívelamento.

17.5 Opções Gerais

734 724 Opção protegida, transformação Datum & Map.
734 725 Opção protegida, Design & Adjustment 3D.
734 726 Opção protegida, exportação GIS/CAD.
734 727 Actualização de Design & Adjustment 1D para 3D.
756 941 Opção protegida, Superfícies & Volumes.

17.6 Actualização para Leica Geo Office

734 728 Actualização de LevelPak-Pro para Leica Geo Office.
734 729 Actualização de SKI-Pro para Leica Geo Office.

18 Customer Care Packages



Estão disponíveis uma vasta gama de Customer Care Packages (CCP) com Manutenção de Hardware, Software, Suporte ao Cliente e Extensões de Garantia.
Para mais informações acerca dos CCP no seu país contacte o seu representante ou distribuidor Leica Geosystems.

Quer queira levantar a parcela de um terreno ou implantar uma construção, uma fachada ou interiores para criar plantas de pormenor ou medir obras de arte como pontes e túneis com alta precisão – a Leica Geosystems através dos seus instrumentos de topografia proporciona-lhe a solução para todos os trabalhos.

Os instrumentos System 1200 bem como o software estão desenhados para as tarefas topográficas do quotidiano. Todos eles têm magníficos interfaces de fácil leitura e aperfeiçoados ao utilizador. A estrutura clara dos seus menus, bem como a visibilidade das suas funções e a alta tecnologia associam na perfeição as aplicações de GPS e TPS em campo. Quer usufrua das vantagens de ambas tecnologias combinadas ou usadas individualmente – devido à excepcional flexibilidade dos instrumentos da Leica Geosystems, é garantido um trabalho produtivo e de confiança.

When it has to be right.

As ilustrações, descrições e especificações técnicas não são vinculativas e podem ser alteradas.
Impresso na Suíça – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suíça, 2007.
739593pt – XI.07 – INT