



GP004

- GP004** GPS doble frecuencia tiempo real Trimble R6, equipo completo con 2 receptores fijo y móvil incluyendo baterías, cables, trípode y jalón con maleta de transporte. CONSULTAR
- GP005** GPS Trimble R4 móvil y base, con colector Recon y software FieldBook
- GP005A** GPS Trimble R3 con 2 receptores, con antena, bolsa de transporte, 1 colector de datos RECON con software
- GP009** GPS ProXRS (12 canales) con lectura y almacenamiento de fase L1 y código CA. Con receptores de correcciones diferenciales desde radiofaros y satélites integrados
- Cable de alimentación.
  - Cable RTCM/NMEA.
  - Cable TSC1/ sensores externos
  - Baterías camcorde 2ud.
  - Cable de antena de tres metros
  - Antena GPS/Satelite integrado con funda
  - Extensión de jalón de 1 pie (2ud)
  - Colector de datos TSC1 (2mb) con funda.
  - Software Asset Surveyor. Para el control del receptor y la toma de datos de posición y características. Con manuales, guías de referencias rápida y disco de instalación.
  - Cargador de Baterías OSM-PF
  - Cable de descarga de datos.
  - Bolsa de accesorios
  - Maleta de transporte para PROXRS
  - Manual de operaciones.
  - Software Pathfinder Office sobre Windows para planificación, descarga, corrección, edición y salida a formatos GIS, CAD y gráfica, de los datos GPS. CONSULTAR.
- GP101** GPS para GIS LEICA GS20 estandar. CONSULTAR
- GP102** GPS para GIS LEICA GS20 con antena externa. CONSULTAR
- GP103** GPS para GIS LEICA GS20 PDM/WORCS con tiempo real. CONSULTAR.
- GP104** GPS para GIS LEICA GS20 PDM/WORCS con tiempo real y antena externa. CONSULTAR.
- GP105** GPS doble frecuencia RTK LEICA GX1230, Equipo completo, con GPS fijo y móvil en mochil, incluyendo; baterías, cargadores, Software, trípode, jalón y maleta de transporte. CONSULTAR
- GP20CM** GPS SP20 centimétrico sin software, aconsejado software de campo GP20SOFMM. Consultar
- GP20D** GPS SP20 decimétrico > 0, 1 m sin software, aconsejado software de campo GP20SOFMM. Consultar
- GP20J** Jalón de bastón para GP20D y GP20CM. Consultar
- GP20JZB** Configuración recomendado para jalón zonas bosque. Formado por:  
Jalón fibra de carbono 2 metros  
Soporte GP20 a jalón  
Cable de antena externa a GP20  
GNSS Antena L1/L2/L3
- GP20M** GPS SP20 métrico sin software, aconsejado software de campo GP20SOFMM. Consultar
- GP20SM** GPS SP20 submétrico > 0, 3 m sin software, aconsejado software de campo GP20SOFMM. Consultar
- GP20SOFMM** Software Mobile Mapper Field Android para SP20. CONSULTAR
- GP20SOFPOST** Software de postproceso para GP20, es necesario tener instalado GP20SOFMM. CONSULTAR
- GP20SOFPOST** Software de postproceso Office para modelo GP20D y GP20CM, es necesario tener instalado en el GPS GP20SOFMM y GP20SOFPOST. CONSULTAR
- GP210B** Llave para GNSS solutions, requiere que el equipo Promark 220 (GP210) lleve GP210A
- GP210C** Radio Modem para Promark220 (GP210) formada por Sateline Easy y antena UHF 410-430 MHz
- GP254A** Opción de postproceso para GP255
- GP255** GPS GIS Magellan Mobile Mapper 60 4G, con programa de toma de datos. Opción postproceso GP254A no incluida. CONSULTAR

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>GP303</b>	Lector de tarjetas SD etc.
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09</b>	Kit formado por GPS Kolida K9 Mini VRS + Colector X11 + Software TopView
<b>GPI09R</b>	Kit compuesto por GPS Kolida K9 Mini RADIO, Colector X11 y software TopViwe - Android. Consultar
<b>GPK20SB</b>	GPS KOLIDA K20S - PLACA KOLIDA K708 692 Canales, Constelación GPS, GLONASS, BEIDU, SBAS, GALILEO. Módulo 3G WCMA, Memoria de 4 Gb. Radio HARXON Tx / Rx UHF 410 / 470 Mhz (Configurable). Bluetooth, Batería Interna de 10.000 mAh. Equipo Base. Incluye Tripode, base nivelante, adaptador base nivelante y jalón de 30 cm: CONSULTAR
<b>GPK20SCE</b>	GPS KOLIDA K20S - PLACA KOLIDA K708 692 Canales, Constelación GPS, GLONASS, BEIDU, SBAS, GALILEO. Módulo 3G WCMA, Memoria de 4 Gb. Radio HARXON Tx / Rx UHF 410 / 470 Mhz (Configurable). Bluetooth, Batería Interna de 10.000 mAh. con Colector T17 y Software SurvCe. Incluye Jalon y soporte Colector. CONSULTAR
<b>GPK20SX</b>	GPS KOLIDA K20S - PLACA KOLIDA K708 692 Canales, Constelación GPS, GLONASS, BEIDU, SBAS, GALILEO. Módulo 3G WCMA, Memoria de 4 Gb. Radio HARXON Tx / Rx UHF 410 / 470 Mhz (Configurable). Bluetooth, Batería Interna de 10.000 mAh. con Colector H3 y Software SurvX. Incluye Jalon y soporte Colector. CONSULTAR
<b>GPSG3</b>	GPS South G3 (1598 canales), con colector H6, soporte jalón, jalón y licencia programa Survx para Android
<b>GPZ10T</b>	GPS Zenith10 con antena GSM para telefonía con libreta de campo, 2 baterías y jalon de dos tramos.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07