



BR006



BR011



BR012



BR013



BR014



BR014A



BR014B



BR018



BR021



BR024



BR029



BR045



BR055



BR064



BR065



BR068



BR070



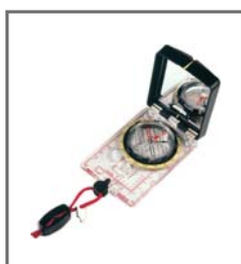
BR077A



BR085



BR092



BR100



BR104



BR108



BR114A



BR123



BR127



BR128B



BR135



BR138



BR140



BR140A



BR140B



BR142



BR143



BR144



BR144 M01



BR144 M03



BR144 P05



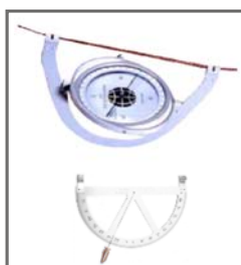
BR144 P06



BR144A



BR144A1



BR144B



BR144C



BR144F



BR144H BR144N



BR144K



BR144N



BR148



BR156



BR157



**BR163, BR163A**



**BR163G**



**BR163MOUNT**



**BR163TRIP**



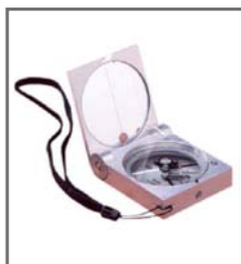
**BR165 BR165A**



**BR170**



**BR175**



**BR176**



**BR177**



**BR179**



**BR184 BR185**



**BR186A**



**BR186B**



**BR186C**



**BR186D**



**BR186E**



**BR186F BR186G**



**BR186Z**



**BR187**



**BR192**



**BR210A**



**BR210B**



**BR211**



**BR212**



**BR220**

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



BR250



BR252



BR255



BR256



BR260



BR261



BR271



BR281 BR281A



BR282 BR282A



BR289 BR289A



BR291A



BR300



BR381920



BR387220



BR387320



BR387751



BR387851



BR387951



BR388620



BR388820



BRA1303



BRA1318



BRA1323S  
BRA1356S



BRA1325



BRA1337

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



BRA1352



BRA1356S



BRA1358



BRA1719A



BRA1719C



BRA380051



BRA380251



BRA380351



BRA380451



BRA380651



BRA380751



BRA380851



BRA380951



OM005A

- BR006** Brújula de bolsillo con colgador, fondo blanco, diámetro 35mm, cuerpo de PVC
- BR011** Brújula de bolsillo metálica (aluminio), diámetro 45 mm, con tapa y freno para inmovilizar la aguja.
- BR012** Brújula de bolsillo, con tapa, diámetro 45 mm.
- BR013** Brújula de bolsillo p.v.c con tapa y suspensión por líquido, diámetro 45 mm
- BR014** Brújula Silva, pequeño tamaño con mosqueton para colgar, "CARABINER 9"
- BR014A** Brújula SILVA con termómetro y mosqueton para colgar
- BR014B** Brújula SILVA de placa y tamaño reducido, con escala y mosquetón para colgar."CARABINER 28"
- BR018** Brújula de bolsillo con tapa y freno N135D, fondo separado en color, diámetro 45mm
- BR021** Brújula SUUNTO"CLIPPER" para correa de reloj. Tamaño 30x24 mm.
- BR024** Brújula orientación, cartografía de placa de base transparente, con escalas, tamaño 9x6cm, con cordón (ideal para enseñanza)
- BR029** Brújula Lensática de Marcha para colegiales, con declinatoria y lupa en PVC
- BR035** Estuche de nylon RECTA para brújulas de placa, Cierre con sistema velcro, Medidas del estuche cerrado: 150x190 mm.
- BR038A** Brújula Suunto "A10" adecuada para principiantes con escalas. Escala con corrección fija de la declinación. Equilibrada para el hemisferio norte. Se suministra con correa de cierre rápido y Guía de referencia rápida. Tamaño: 56x104x10 mm. Peso: 30 g.
- BR038B** Kit de brújulas de instrucción Suunto. Contiene 30 brújulas Suunto A-10 IN (escala en pulgadas) con instrucciones y una brújula de demostración para instrucción de gran tamaño que puede utilizarse también con retroproyector y un resistente maletín de transporte en color rojo
- BR038C** Maletín para 30 brújulas Suunto A-10 (BR038A). Color rojo. Medidas: 390x310x95 mm.
- BR040** Brújula RECTA llavero, Lectura directa del acimut gracias a la flecha de dirección de marcha, Escala 360°, Peso :29 gr.
- BR045** Brújula lensática de líquido, diámetro 50 mm, peso: 50 gr., en PVC negro, esfera flotante con marcas fluorescentes.

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>BR048</b>	Brújula de bolsillo, con termómetro (C-F)
<b>BR049</b>	Brújula de bolsillo con silbato de alarma, tamaño: 65x45 mm. Peso: 18 gr.
<b>BR055</b>	Brújula SILVA de placa "S7" para cartografía en campo, muy ligera 26 grs, con escalas y bordes redondeados. Indicada para Escuelas y Boyscout, tamaño 86x55 mm.
<b>BR061</b>	Brújula de marcha tipo militar, lensática de líquido, diámetro 50mm, con cuerpo metálico de fundición en color verde, esfera flotante con marcas fluorescentes.
<b>BR062</b>	Estuche de cuero RECTA para modelos BR087, BR094, BR109, Contornos cosidos, Trabilla para cinturón y cierre por botón de presión.
<b>BR064</b>	Brújula SUUNTO "A30" cartográfica con lupa, escalas mm/pulgadas, corrector de declinación y marcas de control, 57x114 mm
<b>BR065</b>	Brújula SILVA "Ranger 3" de placa con escalas, E:1/25.000, E:1/50000 y regla en mm, con lupa, esfera giratoria Dryflex
<b>BR068</b>	Brújula SUUNTO "A40" para orientación con curvómetro, escalas, placa con lupa y marcas para controles, 57x120 mm
<b>BR070</b>	Brújula SUUNTO "M3" de gran categoría, para excursiones y competiciones importantes, de fácil uso aún en las más adversas condiciones atmosféricas. Equipada con placa base extra larga y rectangular. Tamaño 60x125. Peso 44 gr, con lupa, marcas de control y corrección de la declinación
<b>BR070A</b>	Brújula SUUNTO "M3 G" de placa larga con inclinómetro, corrección de la inclinación, lupa en la placa base, escalas UTM 1/50,00-1/25,00, y escala 1/24,00 millas, dimensiones 120x61x14 mm, peso 48 gr.
<b>BR077A</b>	Brújula Suunto "M-9" para la muñeca (con correa), diámetro 40 mm
<b>BR085</b>	Brújula Suunto Militar "MB6" con espejo y caja e inclinómetro (67x45x22 mm)
<b>BR085A</b>	Brújula Suunto militar "MB6 GLOBAL", con espejo e inclinómetro, aguja rápida (67x45x22mm)
<b>BR092</b>	Brújula SUUNTO "MCB" profesional con tapa de espejo. 56X68X18 mm.
<b>BR100</b>	Brújula SUUNTO "MC2/ NH MIRROR COMPASS" profesional con tapa espejo, corrector de declinación, limbo luminoso y doble visor, con clinómetro 65 x 101 x 18 mm
<b>BR100A</b>	Brújula SUUNTO "MC2/360" profesional con tapa espejo, corrector de declinación, con lupa, limbo luminoso y doble visor, con clinómetro. 65x101x18 mm.
<b>BR104</b>	Brújula SUUNTO "KB20" de alta precisión 0,5°, resistente al agua (uso marino). Óptica ajustable. (plástico amarillo), graduación 360°, divisiones 1°, dimensiones (75x55x16 mm), sin corrección de declinación.
<b>BR108</b>	Brújula SUUNTO "MC2 GLOBAL" profesional con espejo, limbo luminoso, corrección de declinación con aguja global y lupa, incluye clinómetro, escalas mm/pulgadas y cartográfica, dimensiones 65x101x18 mm
<b>BR108A</b>	Brújula SUNTO "MC-2/G/6400" con tapa espejo, para uso militar con graduación en grados y milésimas, dispone de inclinómetro, escala UTM 1/25000, 1/50000 y escala en pulgadas con corrección de la declinación, dimensiones 65x101x18 mm, peso 75 gr.
<b>BR113A</b>	Brújula Silva Master con prisma e iluminación por tritrio, cuerpo aluminio, tamaño 80x60 mm, precisión +/-0,250, 75x53x16 mm, peso 120 gr
<b>BR114A</b>	Brújula SUUNTO "KB14 360 RG" de alta precisión, exactitud 1/2°, cuerpo de aluminio anodizado, alta resistencia, sexagesimal, dimensiones (77x52x15 mm), (no dispone de corrección de declinación).
<b>BR119</b>	Brújula de mano con empuñadura ergonómica y pinula para marcar direcciones, con amortiguación hidráulica, iluminación por led, divisiones de 5°, indicada para trabajos forestales, náutica etc.
<b>BR123</b>	Brújula Geológica "Meridian Pro" de precisión tipo Wilkie, cápsula en líquido. Graduada 360°: 2° Escala inversa reversible. Prisma óptico, estimación 0,5°. Esfera fosforescente giratoria. Clinómetro pendular (grado, porcentaje). Nivel esférico. Rosca 1/4" para trípode. Escala: mm, para Geólogos, topógrafos etc
<b>BR127</b>	Brújula e inclinómetro SUUNTO TANDEM "360PC/360RG" en aluminio con visor de óptica ajustable. Alta precisión 0,5°, graduación clinómetro 2 escalas 0-90° y 0-150%, graduación brújula sexagesimal 360°, divisiones 1°, precisión 0,5°, sin ajuste de declinación, dimensiones (120x76x15 mm), incluye funda.
<b>BR128B</b>	Brújula y clinómetro Tandem BRUNTON, fabricado en aluminio con observación por lente, el clinómetro consta de 2 escalas 0-90° y 0-150%, precisión +/-0,5°/0,5%. Brújula de 360° precisión +/- 0,5°.
<b>BR128BF</b>	Funda de transporte de cuero para brújulas Tandem BR128
<b>BR135</b>	Brújula MERIDIAN de Orientación de alta precisión, graduación 360° ó 400g. Diámetro 45 mm, con estuche de cuero.
<b>BR138</b>	Brújula OULIANOF para Geólogos, de precisión, amortigua por líquido. Un Clisímetro con dos escalas y un anillo de suspensión, montado en una articulación cardan, nivel esférico. Péndulo clinométrico que permite determinar ángulo de inclinación de estratos rocosos, 360° ó 400g
<b>BR140</b>	Brújula geológica topográfica tipo BRUNTON "DQY-1", con clinómetro y niveles (2), (85x73x35 mm) peso:260 grs
<b>BR140A</b>	Brújula tipo brunton, carcasa resistente metálica, con clinómetro y 2 niveles (esférico y tubular), bloqueo de aguja al cerrar la tapa. Graduación Brújula 0-360° división 1°. Graduación clinómetro -90°+90° división 1°. Tapa espejo, peso 210 grs
<b>BR140B</b>	Brújula tipo brunton geologica/topografía, carcasa resistente en PVC, con clinómetro y 2 niveles (esférico y tubular), bloqueo de aguja al cerrar la tapa. Graduación Brújula 0-360° división 1°. Graduación clinómetro -70°+70° división 1°. Tapa espejo, peso 160 grs
<b>BR140F</b>	Brújula militar y clinómetro "DL1/GLP-1" con tapa de espejo, carcasa aluminio dorado. Graduación de brújula doble en grados (0-360°) con divisiones de 2° y milésimas soviéticas (300 divisiones de 20 milésimas). Graduación clinómetro -90°+90° división de 5°, apreciación de +/-2,5°. Dimensiones 65 x58 x15 mm. Peso 100 grs, con funda

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>BR142</b>	Brújula de aluminio, diámetro 40 mm, con anilla.
<b>BR143</b>	Brújula de plástico de diámetro 55 mm
<b>BR144</b>	Brújula y clinómetro en la misma unidad "DQL-10", carcasa de aluminio, observación Lensática, brújula:0-360°, división 1°, precisión +0,5°, clinómetro:0-90° y 0-150%, divisiones 1° y 1%, precisión +- 0,25° incluye funda, tamaño 150x53x15 mm, peso 200 grs.
<b>BR144 M01</b>	Brújula tipo wilkie, en aleación de metal, tapa de cristal reticulada, con nivel esférico y visor de lectura, tamaño 8,5x6,3x3 cm, peso 195 gr, incluye funda y rosca para trípode
<b>BR144 M03</b>	Brújula de marcha tipo militar, en aleación de metal y baño de aceite, esfera flotante con marcas fluorescentes, con tapa, pínula y lupa, tamaño 5,9x7,6x3cm, peso 88gr.
<b>BR144 M04</b>	Brújula cartográfica de placa larga con marcas para controles, lupa, escalas y cordón para colgar, aguja suspendida en líquido, tamaño 12,8x6x1,6 cm, peso 50 gr
<b>BR144 P05</b>	Brújulas de bolsillo, carcasa de aluminio, con anilla para colgar y fondo negro, diámetro 4,3 cm, espesor 1,0 cm, peso 11gr
<b>BR144 P06</b>	Brújula lensática con baño de aceite, aleación metálica dorada, esfera flotante con marcas fluorescentes, con lupa y tapa con pinula tamaño 7,5x5,2x2.9 cm, peso 120gr
<b>BR144A</b>	Brújula "DQL-16A", carcasa de aluminio, observación lensática, escala 0-360°, división 1°, precisión 0,5°, incluye funda, (76x53x15 mm), peso 120 grs.
<b>BR144A1</b>	Brújula de aluminio con lupa de lectura (0-360°), apreciación lectura 0,5°, incluye estuche. Dimensiones 76x50x20 mm, peso 100 grs.
<b>BR144A2</b>	Brújula "DQL-16A2", carcasa de aluminio, perfil redondeado, observación lensática, escala 0-360°, división 1°, precisión 0,5°, (76x53x15 mm), peso 120 grs.
<b>BR144B</b>	Brújula de suspensión para minería DQL-100-G1, diámetro 200 mm, división 1°, apreciación 20', con clinómetro de suspensión (-90°-0-+90°), CL020 incluido, peso 500 grs.
<b>BR144B1</b>	Brújula de suspensión para minería DQL-100-G1, diámetro 200 mm, división 1°, apreciación 20', en estuche.
<b>BR144C</b>	Brújula de suspensión para minería DQL-100-G2, diámetro 200 mm, división 1°, apreciación 20' con accesorios, incluye clisímetro de péndulo y espejo de observación, en estuche, peso 500 grs.
<b>BR144F</b>	Brújula topográfica "DQL16" con anteojo 16x aumentos, enfoque mínimo 2 m, círculo graduado vertical +-50°, división 1°, incluye estuche y trípode, tamaño brújula 140x105x190 mm, peso 0,7 kg, trípode 0,90 m cerrado a 1,40 m, peso 2 kg.
<b>BR144F12</b>	Brújula topográfica "DQL12Z" con anteojo recto 12x aumentos, graduación brújula 360° (1°), limbo vertical, +-50°, división 1°. Incluye estuche y trípode.
<b>BR144FLASER</b>	Brújula topográfica con puntero láser "DQL16 laser" con anteojo recto 16x aumentos, graduación brújula 1° cm, nonius 5', limbo vertical, +-50° (1°) con nonius 5'. Incluye puntero láser con alcance hasta 50m, estuche y trípode.
<b>BR144FTRIP</b> <b>OD</b>	Tripode para BR144F
<b>BR144H</b>	Brújula electrónica "DS301" con termómetro, reloj y calendario, con luz de fondo y nivel, resolución: brújula 1°, temperatura 1°.
<b>BR144K</b>	Brújula electrónica DS202 con altímetro/barómetro y termómetro, reloj y calendario, con luz de fondo y nivel, resolución: brújula 1°, altímetro 1m, barómetro 1 hpa
<b>BR144N</b>	Brújula electrónica "DS302" con altímetro (-700 +9000 m) con termómetro, reloj y calendario, resolución: brújula 1°, altímetro 1m, termómetro 1°.
<b>BR148</b>	Brújula observación de placa, base transparente con tapa, cápsula de líquido, graduación 360°, tamaño 75x75 mm
<b>BR150</b>	Correa tipo reloj para Brújula, 20mm de diámetro.
<b>BR156</b>	Brújula diseñada para los profesionales y aventureros más exigentes. Con silbato para localización y rescate y con clip de sujeción para bolsillo, cinturón y mapas. De observación profesional, placa con base transparente que permite el posicionamiento y los cálculos de distancia rápidos. Esfera giratoria de fácil lectura. Aguja de disco patentado, con sistema de alineación centrado. Magnetismo: Disco de aguja de NdFeB. Con ajuste de la declinación magnética. Graduación: 360°. Escala con prisma que permite lectura de 1/2°. Tamaño: 118x67mm
<b>BR157</b>	Brújula BRUNTON "TruArc20" diseñada para los profesionales y aventureros más exigentes. Con tarjetas informativas de nociones de supervivencia. De observación profesional, placa con base transparente, espejo en la tapa. Esfera giratoria de fácil lectura. Aguja de disco patentado. Sistema de alineación centrado. Precisión de 1° del rumbo verdadero. Ajuste de la declinación magnética. Graduación: 360°. La tapa permite abrirse en tres posiciones: 45°, 90° y 120°. Graduación: 360°. Escala aumentada que permite lectura de 1/2°. La placa base está provista de una lente y escalas en: mm, 1:25,000 y 50,000. Goma ergonómica de protección, antideslizantes y cordón ajustable. Tamaño: 105x65 mm. Con Inclinómetro.
<b>BR163</b>	Brújula original BRUNTON Transit 360°"COM-PRO" en PVC muy resistente, con inclinómetro +-90° o 100% de pendiente, con nonius (apreciación 0,1°), brújula 0-360°, divisiones 1°, declinación ajustable, con 2 niveles: esférico para posición horizontal y nivel tórico para el clinómetro, con funda de cuero. (Esta brújula se fabrica bajo pedido)
<b>BR163A1</b>	Brújula original BRUNTON, Transit STANDARD, dispone de clinómetro de pendiente, con nonius, brújula 0-360°, divisiones 1°, declinación ajustable, con 2 niveles: esférico para posición horizontal y nivel tórico para el clinómetro, con funda de cuero. (Esta brújula se fabrica bajo pedido)
<b>BR163FUND</b>	Funda de cuero para brújulas clásicas BR163x, no válida para el modelo BR163H

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>BR163G</b>	Brújula BRUNTON original "Geo Transit", especial geología con carcasa de aluminio, dispone de 2 inclinómetros internos, rango $\pm 90^\circ$ y 100% con nonius (apreciación $0,1^\circ$ ) e inclinómetro de bisagra en el eje de apertura de la tapa con incrementos de $2^\circ$ , brújula 0-360° con divisiones de $1^\circ$ con 2 niveles (esférico para control horizontal y tubular para el inclinómetro) con estuche de cuero, esta brújula se fabrica bajo pedido.
<b>BR163H</b>	Brújula de geólogo BRUNTON "Axis Transit", con tapa giratoria (rotación entre los 2 ejes alrededor del cuerpo de la brújula), bisagra graduada 0 - $90^\circ$ (división $2^\circ$ ), brújula 0 - $360^\circ$ división de $1^\circ$ , con clinómetro de $\pm 90^\circ$ división $1^\circ$ . Incluye estuche. Dimensiones 100 x 70 x 30 mm. Peso 355 gr.
<b>BR163MOUNT</b>	Montura para instalar las brújulas BRUNTON modelos BR163, BR163A, BR163G en trípode fabricado en aluminio, con rosca 1/4.
<b>BR163TRIP</b>	Trípode antimagnético para brújulas BRUNTON. Rosca 1/4. Para utilizar con montura BR163MOUNT (no incluido).
<b>BR164</b>	Brújula SILVA para utilización adicional con G.P.S., con escalas, para U.T.M. ó longitud-latitud. Precisión $1^\circ$ , ajuste de declinación.
<b>BR165</b>	Brújula tipo BRUNTON graduación $360^\circ$ , con clinómetro y nivel, tapa espejo, "DQL-8", tamaño 80x70x55 mm, peso 270 grs
<b>BR165A</b>	Brújula tipo Brunton, graduación 400 grados centesimales, con clinómetro y nivel tapa espejo
<b>BR165B</b>	Brújula de Geólogo tipo Brunton "GLP-2" con clinómetro $\pm 90^\circ$ y tapa espejo, 2 niveles: tabular de posición $\pm 3'/2$ mm y esférico $\pm 5'/2$ mm, graduación $360^\circ$ , divisiones $1^\circ$ , dimensiones 73x62x28 mm, peso 160 gr.
<b>BR170</b>	Brújula teodolito con antejo de 16x, ángulo vertical y horizontal (ideal para trabajos topográficos)
<b>BR175</b>	Brújula de bolsillo DQL-5, con clinómetro y curvimetro (con escalas de velocidad y tiempo en intervalos de 5 minutos), tapa con espejo y alidada puntería, rango $360^\circ$ , escala $1^\circ$ , y escala en milésima soviética 300 divisiones de 20 milésimas, curvimetro: 1/100.000 y 1/50.000, incluye estuche con travilla para cinturón.
<b>BR176</b>	Brújula de geólogo tránsito DQL-2A, caja metálica, tamaño 77x66x20 mm, peso 260 grs, ajuste de declinación, nivel de posición, clinómetro de péndulo y estuche.
<b>BR177</b>	Brújula geológica sencilla BREITHAUP "COSTU", con espejo y alidada graduación $360^\circ$ div. de $5^\circ$ con eclímetro de péndulo 0- $90^\circ$ y nivel esférico
<b>BR177A1</b>	Estuche de cuero para BR177 ("COSTU")
<b>BR178A</b>	Brújula de geólogo "BREITHAUP GEKOM PRO" para mediciones en estratos, con limbo vertical lateral de visión superior de $270^\circ$ y divisiones $5^\circ$ (apreciación $1^\circ$ ), limbo horizontal de graduación $2^\circ$ y apreciación $1^\circ$ , con tapa metálica y nivel esférico, declinación e inclinación ajustables en el exterior de la brújula, es impermeable. Incluye estuche. Opcional adaptador para tripode. CONSULTAR
<b>BR178B</b>	Brújula de geólogo "BREITHAUP GEKOM N PRO" con inclinómetro $\pm 90^\circ$ , con limbo vertical lateral de visión superior de $270^\circ$ y divisiones $5^\circ$ (apreciación $1^\circ$ ), limbo horizontal de graduación $2^\circ$ y apreciación $1^\circ$ , con tapa metálica y nivel esférico, declinación e inclinación ajustables en el exterior de la brújula, fabricación en un sola pieza y con un ajuste perfecto, es impermeable. Incluye estuche. Opcional adaptador para tripode. CONSULTAR
<b>BR178G</b>	Brújula de geólogo de bolsillo "BREITHAUP GEBRU" para mediciones en estratos, con limbo vertical lateral de visión superior de $270^\circ$ divisiones de $2^\circ$ , brújula de $360^\circ$ con divisiones de $1^\circ / 1$ gon, clinómetro $\pm 90^\circ$ división de $1^\circ$ con nivel de inclinación y declinación ajustable, espejo integrado en la tapa, nivel esférico en la base de la brújula, fabricada en un sola pieza, con ajuste perfecto, es impermeable. Incluye estuche. Opcional adaptador para tripode. CONSULTAR
<b>BR179</b>	Brújula SILVA profesional S15T DCL de placa transparente y tapa espejo. Esfera giratoria con juntas luminosas, precisión $1^\circ$ y tornillo. Ajuste de declinación magnética, con clinómetro, especial para Geólogos, Topógrafos, Forestales, Espeleólogos etc, escalas 1/25000, 1/50000, mm y pulgadas, tamaño 108x65mm.
<b>BR179A</b>	Brújula SILVA avanzada Ranger S de placa transparente y tapa espejo. Esfera giratoria con juntas luminosas, precisión $1^\circ$ . Ajuste de declinación magnética, con clinómetro, especial para Geólogos, Topógrafos, Forestales, Espeleólogos etc, escalas 1/25000, 1/50000, mm, tamaño 108x65mm.
<b>BR181C</b>	GPS y brújula electrónica con calibración automática Bushnell "Hunttrack" incluye reloj, altímetro, barómetro y termómetro,
<b>BR183C3</b>	Estuche de cuero para BR186C
<b>BR184</b>	Brújula electrónica BREITHAUP "TECTRO NIC 4000" para geólogo con medición de datos de estratografía de superficies o alineaciones memoria con capacidad para 4000 lotes de datos, transferencia datos a PC, medición de distancias con podómetro integrado, medición de intensidad de campo magnético, medición del ángulo de inclinación, reloj con alarma, graduaciones a elegir $360^\circ$ ó $400g$ , resolución $1^\circ/1g$
<b>BR185A</b>	Software para TECTRONICS para transmisión de datos al PC, para BR184, BR185.
<b>BR185B</b>	Cable para transmisión de datos de las brújulas TECTRONIC (BR184-BR185) al PC, para trabajar con las baterías no recargables.
<b>BR185C</b>	Pack de baterías antimagnéticas no recargables para TECTRONIC (BR184-BR185), (set de 3 unidades), 18 horas de duración aprox.
<b>BR185D</b>	Pack de batería Recargable (NiMH) para TECTRONIC (BR184-BR185), con sujeción para cinturón, 18 horas de duración aprox., peso: 350g.
<b>BR185E</b>	Cargador para Pack de batería Recargable (BR185E) para TECTRONIC (BR184-BR185).
<b>BR185F</b>	Cable para transmisión de datos al PC para TECTRONIC (BR184-BR185) para trabajar con las baterías recargables.
<b>BR186A</b>	Brújula geológica con eclímetro BREITHAUP " CONEF" dispone de placa base de 85x100mm, divisiones $1^\circ$ , eclímetro de péndulo $-90^\circ/+90^\circ$ división $1^\circ$ con nivel esférico y tapa metálica

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>BR186A1</b>	Estuche de cuero para BR186A (CONEF)
<b>BR186B</b>	Brujula profesional para geología y topografía BREITHAAPT "COVIS" con placa base de 120x100mm, rosca 3/8 para trípode, nivel esférico en la base, bloqueo de aguja, graduación 1°, ajuste de declinación +-30°, tapa metálica abatible con espejo y alidada de puntería
<b>BR186B1</b>	Estuche de cuero para BR186B (COVIS)
<b>BR186C</b>	Brujula Geológica Universal (tipo Brunton) BREITHAAPT "COBRU" para levantamientos geológicos y topográficos, en caja de metal con tapa de espejo y alidada de puntería, con nivel esférico y bloqueo de la aguja, división 1°, declinación ajustable +-30°, dispone de clisímetro +-90°. (accesorios opcionales:rotula para tripode ,tripode antimagnetico,transportador mm y cm,dispositivo de suspension,plancheta,plomada laton etc CONSULTAR).
<b>BR186C1</b>	Funda cuero para BR186C (COBRU)
<b>BR186C10</b>	2 ganchos de latón y cuerda
<b>BR186C11</b>	Pinza de latón
<b>BR186C12</b>	Plancheta
<b>BR186C13</b>	Adaptador de plancheta BR186C12 a tripode BR186C4
<b>BR186C14</b>	Caja de transporte de madera para equipo COBRU excepto tripode
<b>BR186C2</b>	Placa base (transportador rectangular) con escalas en cm y mm para BR186C (COBRU)
<b>BR186C5</b>	Rotula con adaptador tripode
<b>BR186C7</b>	Dispositivo de suspensión para BR186C (COBRU)
<b>BR186C8</b>	Lupa de lectura para BR186C (COBRU)
<b>BR186C9</b>	Plomada de latón
<b>BR186CE</b>	Estuche de cuero para BR186C con placa BR186C2
<b>BR186D</b>	Brujula BREITHAAPT "COHEN" para levantamientos geológicos, geofísicos, tectónicos, topográficos y minería, tapa con nivel esférico, graduación 1°, ajuste declinación +- 30°, con eclímetro de pendulo +- 90°, graduación 1°
<b>BR186E</b>	Brujula de alta precisión BREITHAAPT "COPRI" para topografía, graduación de 0,5°, apreciación 0,1°, lectura por prisma, limbo oscilante, rosca de 3/8 para trípode,( multiples accesorios opcionales:tripodes metalico o madera antimagneticos,base nivelante,articulacion esferica etc).CONSULTAR
<b>BR186E1</b>	estuche de cuero para BREITHAAPT "COPRI"
<b>BR186E10</b>	Caja de plastico para COPRI, COSEI y TEFUS
<b>BR186E11</b>	Caja de madera para brújula BR186E "COPRI" y pivote BR186E6
<b>BR186E2</b>	Cabeza de articulación esferica para BREITHAAPT "COPRI"
<b>BR186E4</b>	Funda de lona para tripode para BR186E3
<b>BR186E5</b>	pieza intermedia con tornillo lateral con regulación de marcha y pivote según DIN18719 para BREITHAAPT "COPRI"
<b>BR186E6</b>	Pivote 34mm diametro según DIN 18719 para BREITHAAPT "COPRI"
<b>BR186E8</b>	Trípode de madera con patas corredizas antimagnético, con rosca 5/8
<b>BR186E9</b>	Caja de plastico para COPRI con COSEI
<b>BR186F</b>	Brujula electrónica BREITHAAPT "TOPOSENSOR" para topografía con anteojo 10x aumentos, graduación 1°, con memoria para 4000 medidas, podómetro electrónico integrado para medición de distancias, interface RS232 para conexión PC.
<b>BR186G</b>	Brujula BREITHAAPT igual a BR186F, con altímetro electrónico incorporado
<b>BR186G1</b>	Software para transferencia de datos a PC.
	PRECIO CONSULTAR
<b>BR186G2</b>	Cabeza de articulación esférica (1/4")
<b>BR186Z</b>	Trípode Telescópico metálico antimagnético "BREITHAAPT",altura recogido 0,62m extendido 1,90m,valido para brujulas o instrumentos con rosca 3/8.
<b>BR187</b>	Brújula BREITHAAPT "COCLA" para geología, minería, limbo de 50mm con graduación 1°, con agujas amortiguadas (lecturas en 3 segundos), círculo vertical en la charnela con graduación de 5°, apreciación 1°, con nivel esférico. Estuche de cuero BR187A no incluido. CONSULTAR
<b>BR187A</b>	Estuche cuero COLED para BR187 (COCLA)
<b>BR192</b>	Brújula SILVA "voyager" de placa con tapa de espejo que incluye mira y termómetro, dispone de inclinómetro y gráfico de declinación magnética, con escalas.
<b>BR210A</b>	Brújula BRUNTON "B20" de placa larga, con ajuste de declinación, graduación de 0-360°, resolución de 2°, con escalas en mm y pulgadas. Dimensiones: 74 x 90 x 15 mm. Peso: 48 gr.
<b>BR210B</b>	Brújula BRUNTON "B30" de placa larga, con ajuste de declinación, lupa en la placa, graduación de 0-360°, resolución de 2°, con escalas en mm y pulgadas. Dimensiones: 74 x 107 x 15 mm. Peso: 70 gr.

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>BR211</b>	Brújula cartográfica profesional y coordinatógrafo BRUNTON"TRUARC 10" de placa larga, con declinación ajustable, graduación de 0-360°, resolución de 1° (con lupa para una lectura precisa) y coordinatógrafo (longitud-latitud, coordenadas UTM, en mm y pulgadas). Dimensiones: 132 x 71 x 13 mm. Peso: 50 gr.
<b>BR212</b>	Brújula BRUNTON básica especial para educación, con placa base de alto contraste para trabajos sobre cartografía, corrección de declinación, graduación de 0-360°, divisiones de 2°, escalas en mm y pulgadas, Peso: 30 gr.
<b>BR220</b>	Brújula BRUNTON "M50" con tapa de espejo, con línea para alineación, graduación de 0-360°, resolución de 2°, con escala lateral, clinómetro y ajuste de declinación. Dimensiones: 73 x 99 x 20 mm. Peso: 62 gr.
<b>BR250</b>	Brújula electrónica digital, con termómetro y reloj, incluye cordón para colgar.
<b>BR252</b>	Brújula cartográfica (para mapas) de iniciación de placa corta transparente, aguja suspendida en líquido, graduación 0-360°, división 2°, con bordes redondeados y cordón para colgar, tamaño 50x77 mm.
<b>BR255</b>	Brújula de observación con tapa de espejo, esfera giratoria de 360° con cordón para colgar, tamaño 60x40mm.
<b>BR256</b>	Brújula cartográfica de placa transparente con lupa y marcas para control, con cordón para colgar y escalas: 1/50.000 y 1/25.000 en la base, tamaño 60x125 mm (especial para pruebas de orientación)
<b>BR260</b>	Brújula sencilla circular, con base transparente y cordón para colgar, graduación 0-360°
<b>BR261</b>	Brújula sencilla para orientación de reducido tamaño, con marcación de rumbos y marcas intermedias, con cordón.
<b>BR265</b>	Brújula lensática de aluminio dorado, con lupa de lectura, esfera luminiscente suspendida en líquido y tapa, con alidada para alineaciones, diámetro 50 mm, graduación 0-360, con anilla para colgar.
<b>BR271</b>	Brújula water resist para la correa del reloj, con rumbos marcados, esfera giratoria (16 unidades).
<b>BR280</b>	Brújula geológica topográfica "Freiberger", tapa sin espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +90°, apreciación +- 0,5°, peso 280g (93x76x22 mm) en estuche de cuero.
<b>BR280A</b>	Brújula geológica- topográfica "Freiberger" con tapa, sin espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro, rango 250 g, graduación brújula 400 g, apreciación: 0,5g, con clinómetro +- 100g, apreciación +-0,5 g, en estuche de cuero, peso 280 g (93x76x22 mm)
<b>BR280B</b>	Brújula geológica topográfica "Freiberger", tapa sin espejo, con círculo graduado vertical (grabado) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +90°, apreciación +- 0,5°, peso 280g (93x76x22 mm) en estuche de cuero.
<b>BR281</b>	Brújula geológica-topográfica "Freiberger", tapa espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +-90°, apreciación +-0,5°, en estuche de cuero, peso 280gr (93x76x22m)
<b>BR281A</b>	Brújula geológica topográfica "Freiberger", tapa con espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro, rango 250 g, graduación brújula 400 g, apreciación: 0,5 g, con clinómetro +- 100 g, apreciación +- 0,5 g, en estuche de cuero, peso 280 gr (93x76x22 m)
<b>BR281B</b>	Brújula geológica-topográfica "Freiberger", tapa espejo, con círculo graduado vertical (grabado) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +-90°, apreciación +-0,5°, en estuche de cuero, peso 280gr (93x76x22m)
<b>BR282</b>	Brújula geológica- topográfica "Freiberger", tapa con espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +- 90°, apreciación +- 0,5°, incorpora visor lateral de puntería y rosca para trípode en estuche de cuero, peso 280 gr, (93x76x22mm).
<b>BR282A</b>	Brújula geológica-topográfica "Freiberger", tapa con espejo, con círculo graduado vertical (impreso) en el eje de giro. rango: 250 g, graduación brújula 400 g, apreciación: 0,5 g, con clinómetro +-100g, apreciación +- 0,5g, incorpora visor lateral de puntería y rosca para trípode en estuche de cuero, peso 280gr (93x76x22 mm).
<b>BR282B</b>	Brújula geológica- topográfica "Freiberger", tapa con espejo, con círculo graduado vertical (grabado) en el eje de giro, rango 225°, graduación brújula 360°, apreciación: 0,5°, con clinómetro +- 90°, apreciación +- 0,5°, incorpora visor lateral de puntería y rosca para trípode en estuche de cuero, peso 280 gr, (93x76x22mm).
<b>BR289</b>	Brújula de suspensión para topografía de minas "Freiberger", graduación 360°, apreciación 0,1°, con péndulo graduado para pendientes +- 90°, en caja de madera.
<b>BR289A</b>	Brújula de suspensión para topografía de minas "Freiberger", graduación 400 g, apreciación 0,1 g, con péndulo graduado para pendientes +- 100g, en caja de madera.
<b>BR291A</b>	Brújula digital con altímetro digital, barómetro, previsión del tiempo, termómetro °C/F, reloj, memoriza los últimos registros de la presión barométrica. Pantalla con luz.
<b>BR300</b>	Baliza para orientación con medidas oficiales 30x30 cm en Nylon homologado por la Federación Internacional
<b>BR381920</b>	Brújula profesional "ALPINE PRO" de Kasper Richter de 360° con escala 64 mil e inclinómetro, fabricación alemana de placa transparente con prisma lectura de 18 dioptrías para medición en grados, apreciación 0,5°. Escalas mm, pulgadas y coordinatógrafo en 1/25.000, 1/50.000 y 1/63.300. Bisel fluorescente, dimensiones 105x62x15 mm, peso 48 gr.
<b>BR387220</b>	Brújula latón dorado pulido con bloqueo de aguja y anilla colgar, 360°, divisiones 2°, diámetro 45 mm, peso 19 gr.
<b>BR387320</b>	Brújula latón dorado pulido con tapa y bloqueo de aguja y anilla colgar, 360° divisiones 2°, diámetro 45 mm, peso 37 gr.
<b>BR387751</b>	Brújula aluminio pulido, en caja de aluminio, 360° divisiones 5°, dimensiones caja 106x85x21 mm, peso 135 gr.
<b>BR387851</b>	Brújula latón dorado con rosa de los vientos y tapa en estuche, diámetro brújula 50 mm, tamaño caja 106x85x21 mm, peso 170 gr.
<b>BR387951</b>	Brújula latón acabado mate con aguja suspendida en líquido, 360° divisiones 10° y rosa de los vientos en caja madera noble, tamaño caja 86x86x26 mm.

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>BR388620</b>	Brújula carcasa plástico con anilla para colgar y tapa 0-360°, divisiones 5°, diámetro 45 mm, pedido mínimo (100 uds) precio unidad.
<b>BR388820</b>	Brújula con tapa de espejo, encapsulada en líquido con visor de lectura frontal, con iluminación por LED, dispone de lupa desmontable con regla en cm y pulgadas, dimensiones 75x41 mm, peso 47 gr., pedido mínimo 100 unidades, precio unidad.
<b>BR402</b>	Brújula especial para competiciones de orientación SUUNTO "AIM-30NH", es una brújula de placa con diseño especial desarrollada con una aguja especialmente estable y diseño gráfico basado en la psicología visual para orientación de alta velocidad por sectores AIM, dispone de lupa en la base. Dimensiones 114x57x10 mm. Peso 30 gr.
<b>BR402A</b>	Brújula de pulgar SUUNTO "AIM-6" especial para competiciones de orientación, diseño especial de la aguja con alta estabilidad y diseño gráfico para orientación de alta velocidad, dimensiones 80x70x11 mm, peso 27 gr.
<b>BR403</b>	Lupa SUUNTO especial para las brújulas de pulgar BR400A (AIM-6) y BR084 (ARROW-6)
<b>BRA1303</b>	Brújula lensática en bronce con tornillos nivelantes, nivel tórico, con tapa en espejo, diámetro 7,9 cm, peso 0,680 kg.
<b>BRA1318</b>	Brújula y reloj de sol en latón, con tornillos nivelantes y bloqueo de brújula, diámetro 7cm, peso 0,400 kg
<b>BRA1323S</b>	Brújula tipo Brunton en latón con tapa con espejo, clinómetro y niveles(2) esférico y tubular, diámetro 65 mm.
<b>BRA1325</b>	Brújula de bronce con bloqueo de aguja y reloj de sol, con nivel esférico y tres tornillos nivelantes, diámetro 11 cm.
<b>BRA1337</b>	Brújula de bolsillo en latón, diámetro 40 mm con tapa y bloqueo de aguja.
<b>BRA1352</b>	Brújula de bolsillo en bronce, con tapa, bloqueo de aguja y anilla para colgar, diámetro 10 cm, en estuche cuero
<b>BRA1356S</b>	Brújula tipo Brunton en latón con tapa con espejo, clinómetro y niveles(2) esférico y tubular, diámetro 80 mm.
<b>BRA1358</b>	Brújula militar en latón y cobre, con lectura por lupa y rosa de los vientos, tapa con pínula de observación, tamaño 6x2,5 cm.
<b>BRA1719A</b>	Llavero con clinómetro 40 mm
<b>BRA1719C</b>	Llavero con brújula diámetro 35 mm
<b>BRA380051</b>	Brújula náutica en latón, con reloj de sol y escala vertical de latitud con bloqueo de la aguja de la brújula y nivel esférico, con tornillos nivelantes, graduación brújula 360°, diámetro brújula 110 mm y altura 50 mm (cerrada), caja de madera: 145 x 148 x 70 mm. Peso con caja: 900 gr. Posible grabación en la base con diámetro de 50 mm o en chapa bronce de 21x12 mm.
<b>BRA380251</b>	Brújula en latón tipo Brunton con tapa de espejo y clinómetro, graduación brújula 360°, 2 niveles (esférico y tubular), diámetro 82 mm y 38 mm de alto, presentada en caja de madera de 110x95x60 mm, peso con caja 700 gr. Acabado con una terminación especial, en caja de madera y con una presentación muy cuidada, montados a mano.
<b>BRA380351</b>	Brújula prismática en latón, con tapa de pínula y visor, graduación 360° y puntos de orientación grabados en el perfil lateral, con anilla colgar, dimensiones brújula 102x64x42 mm, caja 127x95x60 mm, peso con caja 460 gr.
<b>BRA380451</b>	Brújula Náutica de mesa en latón, suspendida en caja de madera, graduación 360°, diámetro 50 mm, caja de madera 86x86x70 mm, peso con caja 300 gr.
<b>BRA380651</b>	Brújula de bolsillo en latón, con reloj de sol en la tapa (abatible y con cierre), graduación brújula 360°. Dimensiones Brújula: diámetro 73 mm y 25 mm de altura; dimensiones de la caja de madera: 100x100x50 mm. Peso incluida la caja: 350 gr. Posible grabación en la base diámetro 50 mm, o en una chapa de bronce de 21x12 mm
<b>BRA380751</b>	Brújula latón con círculo graduado 360°, divisiones de 2°, diámetro 63 mm y altura 20 mm, en caja de madera (93x93x53 mm), peso con caja 350 gr. Acabado con una terminación especial, en caja de madera y con una presentación muy cuidada, montados a mano.
<b>BRA380851</b>	Brújula cilíndrica en latón con tapa desmontable y suspensión para mantener la horizontal, graduación 360° con rosa de los vientos, diámetro 78 mm y 48 mm de alto en caja de madera de 107x107x80 mm, peso con caja 650 gr. Acabado con una terminación especial, en caja de madera y con una presentación muy cuidada, montados a mano.
<b>BRA380951</b>	Brújula en latón, con lupa abatible en montura de latón, montada en caja de madera, graduación 360° y rosa de los vientos, diámetro 69 mm y 29 mm de alto, peso con caja 400 gr.
<b>BRAGRAB</b>	Grabación en placa de latón, tamaños a elegir 21x12 mm, 25x15 mm y 30x20 mm.
<b>BRLASER</b>	Trazador laser para encontrar los límites y la marcación de brújula BR114 o BR114A (no incluida). Láser Verde Clase II muy visible. De aluminio con rosca 1/4" incorporado para usarse con jaloncillos MD050C o MD041C (no magnético) (no incluido). Incluye un chaleco reflectante para usarse como puntería.
<b>BRS360G</b>	Brújula Silva Expedition 360 con aguja Global, Incluye clinómetro, tarjeta de pendiente, cordón de distancia a pendiente y viene con un ajustador incorporado para la declinación magnética. También cuenta con medición de mapas en mm, pulgadas y escalas GPS de 1:24k, 1:25k, 1:40k y 1:50k.
<b>BRSE3NL</b>	Brújula Silva Explorer 3NL 360, Incluye clinómetro, cordón de distancia. También cuenta con medición de mapas en mm y escalas de 1:25k y 1:50k.
<b>BRSR360G</b>	Brújula Silva Ranger 360 con aguja Global, Incluye clinómetro, cordón de distancia a pendiente y viene con un ajustador incorporado para la declinación magnética. También cuenta con medición de mapas en mm y escalas GPS de 1:25k y 1:50k.
<b>HS155L</b>	Medidor de distancias, inclinómetro e hipsómetro láser "Trupulse 200L", modelo básico. Rango máximo de distancia: 1750 m, precisión ± 0,5 m, rango medición de pendientes en grados 0% ±90°, precisión ±0,5° ó ±1%. Se suministra con bolsa de transporte, correa para el cuello, gamuza para limpieza de lente y manual de instrucciones. Garantía de 2 años.

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>HS155X</b>	Hipsómetro medidor de distancia láser de precisión con gran rango de medidas TruPulse 200X con comunicación Bluetooth (compatible con iOS, Windows y Android) y salida RS232. Rango medición de distancias hasta 2500 m a objetivos muy reflectantes, 1600 m a objetivos normales, precisión $\pm 4$ cm a objetivos muy reflectantes, $\pm 30$ cm precisión estándar, medición de inclinación $\pm 90^\circ$ , precisión $\pm 0,1^\circ$ . Se suministra con bolsa de transporte, correa para el cuello, gamuza para limpieza de lente y manual de instrucciones. Garantía de 2 años.
<b>HS157LO</b>	Soporte de montaje a jalón para el Trupulse 360 (HS156) y Trupulse 200 (HS155). Incluye soporte más brazo en "L" con conexión 1/4 x 20, con adaptador a 5/8".
<b>HS157RX</b>	Soporte de montaje a jalón/trípode para el Trupulse 360R (HS156R) y Trupulse 200X (HS155X). Incluye soporte más brazo en "L" con conexión 1/4 x 20, con adaptador a 5/8".
<b>LB600</b>	Guía de orientación para Mapas, brújulas, estrellas, etc. 123 páginas.
<b>OM005A</b>	Ordenador de muñeca SUUNTO "CORE ALL BLACK", con altímetro, barómetro, brújula, termómetro, reloj y profundímetro.
<b>TM003</b>	Telemetro digital con medición láser LEICA, rango de 25 a 1500 m, precisión 1 m, BRÚJULA electrónica de precisión $0,6^\circ$ e inclinómetro (clisímetro), rango $-45 + 45$ ó precisión $\pm 0,2^\circ$ con salida para ordenador RS232, aumentos óptica 7x. CONSULTAR.
<b>TM004</b>	Telemetro LEICA digital con medición por láser, rango de 25 a 6000 m, precisión 1m hasta 2000 m, 2 m para mediciones superiores a 2000 m, BRÚJULA electrónica de precisión $0,6^\circ$ e INCLINÓMETRO ( clisímetro) rango $-45+45^\circ$ , precisión $0,2^\circ$ con salida para ordenador RS232, aumentos optica 7x. CONSULTAR.