



**AT001**



**BR085**



**BR100**



**BR123**



**BR127**



**BR128B**



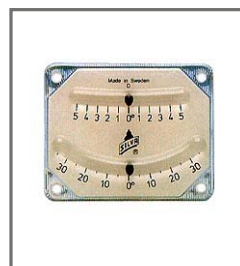
**BR138**



**BR144**



**BR179**



**CL001**



**CL002**



**CL002A**



**CL020**



**CL03130060  
CL03130063**



**CL05330003  
CL05330004**



**CL05330203**



**CL05331750**



**CL1001**



**CL1003**



**CL1006**



**CL104**



**CL108**



**CL109**



**CL112**



**CL114**

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



**CL115**



**CL120, CL120A**



**CL200**



**CL421**



**CLA-ABNEY**



**DS001 DS002**



**DS003 DS004  
DS004A**



**DS010 DS011 DS012  
DS013 DS014 DS015**



**DS017**



**HS000 HS004  
HS004A**



**HS103**



**HS110A, HS111A**



**MD116B**



**NO300**



**NO301**



**NO310 NO311  
NO311A NO312**



**NO313**



**NO314 NO315 NO316  
NO317**



**NO320 NO321  
NO321A**



**NO323**



**NO330B NO330C**



**NO350**



**NO360**



**NO401**



**NO412A**



NO420



NO420A



NO430, NO430A

- AT001** Medidor de ángulos Slant con nivel rotatorio.
- BR085** Brújula Suunto Militar "MB6" con espejo y caja e inclinómetro (67x45x22 mm)
- BR100** 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
- BR100A** Brújula SUUNTO "MC2/360" profesional con tapa espejo, corrector de declinación, con lupa, limbo luminoso y doble visor, con clinómetro.65x101x18 mm.
- BR123** 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
- BR127** 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 sexagesima 360°, divisiones 1°, precisión 0,5°, sin ajuste de declinación, dimensiones (120x76x15 mm), incluye funda.
- BR128B** 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°.
- BR128BF** Funda de transporte de cuero para brújulas Tandem BR128
- BR138** 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
- BR144** 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.
- BR179** Brújula SILVA profesional S15T DCL de placa transparente y tapa espejo. Esfera giratoria con juntas luminosas, precisión 1° y tornillo. A juste de declinación magnética, con clinómetro, especial para Geólogos, Topógrafos, Forestales, Espeleólogos etc, escalas 1/25000,1/50000, mm y pulgadas, tamaño 108x65mm.
- CL000** Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar)
- CL000-10** 10 UNIDADES Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar)
- CL000-100** 100 UNIDADES Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar). Incluye impresión de logo empresa (tamaño 22x10mm)
- CL001** Clinómetro mecánico Clino Master Silva, especial para vehículos (coches-barcos), con dos escalas en dos tubos de líquido, primera escala hasta 35°, segunda escala hasta 5°
- CL002** Relascopio Haglof en PVC transparente, con cadena medición de 60cm, factores (0,5-1-2-4 m<sup>2</sup>/ha),(2 columnas de factor a cada lado),bajo pedido se puede suministrar en medida inglesa 5,10,20,40 f<sup>2</sup>/acre.
- CL002-10** 10 unidades CL002:  
Relascopio Haglof en PVC transparente, con cadena medición de 60cm, factores (0,5-1-2-4 m<sup>2</sup>/ha),(2 columnas de factor a cada lado),bajo pedido se puede suministrar en medida inglesa 5,10,20,40 f<sup>2</sup>/acre.
- CL002A** Muleta de Cruiser (Cruiser's crutch) o muleta de crucero, permite la determinación del área basal en pendientes, consiste en una regla de lexan transparente que dispone de graduación de 0% a 90% en intervalos de 5%, con cadena de bolas niqueladas con 4 tramos separados por bolas de latón. Factores 2, 3, 4, 5 y 6, se utiliza alineando el árbol en la línea de porcentaje de pendiente adecuada en el medidor, si es más ancho en DAP (diámetro a la altura del pecho) que la línea de referencia en el medidor, se cuenta el árbol. Nota: el medidor se colocará vertical y perpendicular de la pendiente del terreno.
- CL020** Clinómetro de suspensión para minería -90°+90°, precisión 20'.
- CL03130060** Nivel electrónico escuadra "NIVELTRONIC", base 200 mm.CONSULTAR PRECIO
- CL03130063** Nivel electrónico Horizontal "Niveltronic", base 150 mm. CONSULTAR PRECIO
- CL05330003** Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 110 mm, modelo horizontal.CONSULTAR PRECIO

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>CL05330004</b>	Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 150 mm, modelo horizontal. CONSULTAR PRECIO
<b>CL05330005</b>	Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 150 mm, modelo escuadra. CONSULTAR PRECIO
<b>CL05330203</b>	Inclinómetro electrónico "Clino Bevel 1-USB", incluye software y cable USB, rango +/- 45°, en maletín. CONSULTAR PRECIO
<b>CL05331000</b>	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,02 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles: diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
<b>CL05331002</b>	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,05 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles: diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
<b>CL05331050</b>	Niveles de precisión con cara de medida plana, con aislamiento térmico y protección de la burbuja, con mirillas laterales, para superficies planas y cilíndricas en posición horizontal, de 0,02 mm/m, dimensiones: 100x32x35 mm, para árboles: diámetro mínimo 17 mm, diámetro máximo 84 mm, se sirve con estuche de madera. CONSULTAR PRECIO
<b>CL05331750</b>	Clinómetro con transportador de ángulos, con micrómetro precisión 1', nivel de burbuja CONSULTAR PRECIO
<b>CL1001</b>	Nivel de mano, para determinación de la horizontal, con lente 4x, precisión 15', ocular con enfoque, longitud cerrado 160mm, abierto 195mm, diámetro 27mm, incluye funda.
<b>CL1003</b>	Nivel de mano (Clinómetro Abney) con nivel incorporado (20'/2mm) y semi-círculo diámetro 100 mm, graduado en grados (+90°-0-90°) y % (+100%-0-100%), para medición de pendientes, con nonius para lectura (graduación 10').
<b>CL1006</b>	Nivel Abney "CST" con óptica de 5x aumentos, ajuste de dioptrías ocular y enfoque regulable, dispone de retículo con hilos estadimétricos de k=100 para medición de distancias con una mira convencional, o nivelación con el hilo central del retículo, clinómetro con doble escala: grados (-90° -0° +90°) y tanto por ciento (-100% -0 +100%), radio del arco de escalas 51 mm, lectura en la escala en grados con nonius de 10', escala de porcentaje, lectura directa divisiones de 5% en 5%, longitud con antejo cerrado 197 mm, incluye funda. (La utilización combinada con un brújula permite realizar levantamientos topográficos expeditos)
<b>CL1007</b>	Nivel Abney con escalas en grados (-90°-0+90°) y % (-100%-0+100%), lecturas en grados con nonius, precisión 10', lectura directa en % con divisiones de 5% en 5%, longitud =13,5 mm, con funda. Con funda.
<b>CL104</b>	Clisímetro compacto SUUNTO "PM5/360 PC" en aluminio graduación 0 +90° y 0 +/- 150%, precisión +/-0,25°, incluye funda.
<b>CL108</b>	Clisímetro Necli de Breithaup de mano, 4 graduaciones (400°, radianes, %, 360°). Lectura óptica por ocular de precisión 0,2°
<b>CL109</b>	Clisímetro Meridian con 2 lupas, 2 escalas y regla graduada para inclinaciones de muros
<b>CL112</b>	Clisímetro Vertical con brújula de precisión Meridian
<b>CL114</b>	Clisímetro con 2 lupas y brújula de alta precisión especialmente diseñado para trabajos en zonas de alta montaña
<b>CL115</b>	Clisímetro con 2 escalas y Brújula de precisión (5') con nonio de lectura y lupa rebatible, especial para trabajos de montaña
<b>CL120</b>	Clinómetro digital Haglof "CID" para medición de inclinaciones, rango -55°+85°, resolución 0,1°, precisión ±0,2° (medición en grados)
<b>CL120-10</b>	10 unidades CL120
<b>CL120A</b>	Clinómetro digital Haglof "CIP" para medición de inclinaciones, rango -143% (55°)+1140% (85°), resolución 0,1%, precisión ±0,2° (medición en %)
<b>CL120A-10</b>	10 unidades CL120A
<b>CL200</b>	Inclinómetro medidor de ángulos laser, clase II, alcance 100 m, medición 0-90 °, precisión 0,5°. (Puntero láser)
<b>CL421</b>	Nivel ABNEY TAMAYA. Escalas en % (Rango -100%+100%) y grados (Rango -90° 0 +90°). Nonius de lectura 10". Longitud 13 cm. Con funda.
<b>CLA-ABNEY</b>	Nivel de mano (inclinómetro) "ABNEY", fabricado en bronce, con semicírculo graduado, rango -90°+90°, con nonius de lectura, lupa y nivel tórico, l=16 cm.
<b>CLCAL</b>	Calibración ENAC de clinómetros
<b>DS001</b>	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL7, sistema de 1 péndulo, sin telemetro ni mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
<b>DS003</b>	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL8, sistema de 1 péndulo, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
<b>DS004</b>	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL6, sistema de 2 péndulos, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
<b>DS010</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/2 con un péndulo, 2 contadores, telemetro y mira, 2 displays, 6 retículos
<b>DS011</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8 con un péndulo, 1 contador, telemetro y mira, 1 display, 6 retículos
<b>DS012</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/8 con un péndulo, telemetro y mira, 6 retículos
<b>DS013</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/2 con un péndulo, 2 contadores, 2 displays, 6 retículos
<b>DS014</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7 con un péndulo, 1 contador, 1 display, 6 retículos

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>DS015</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/7 con un péndulo, 6 retículos
<b>DS016</b>	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL6/6 con 2 péndulos, telemetro y mira, 6 retículos
<b>DS017</b>	Dendrómetro electrónico Bitterlich KL7 para medición de la copa del árbol, con 1 péndulo. Sin telémetro ni mira. 4 escalas para alturas a (15,20,30 y 40 m.)
<b>HS000</b>	Hipsómetro SUUNTO "PM-5/1520", escalas de alturas para 15 y 20 metros de distancia, tabla de conversión: altura en metros (1:20) a grados sexagesimales $\pm 90^\circ$ con funda.
<b>HS103</b>	Sistema electrónico Haglof POSTEX "System 1" con tecnología láser y ultrasonidos, con las funciones de hipsómetro y posicionador (obtiene coordenadas de objetos). Con una gran precisión mide distancias, alturas, pendientes y coordenadas de cualquier objeto (árboles, postes etc). Los resultados se transfieren mediante Bluetooth o IR a una forcpíula digital o a un PC (no incluidos). El System 1 se suministra completo con el medidor laser de ultrasonido Postex Laser, transpondedores A, B y C con bastidor personalizado Postex, adaptadores para los transpondedores, cargador con cable y maletín de transporte de aluminio.
<b>HS105</b>	Hipsómetro, dendrómetro y medidor de distancias digital por ultrasonidos Vertex 5 360* Bluetooth $\beta$ de Haglof. Nuevo modelo que mejora las características del clásico Vertex IV: Sensor de inclinación en 3D, posibilidad de corregir la pendiente con dos transpondedores (accesorio opcional), memoria para almacenar hasta 5.000 mediciones, cruz filar más intensa, menú configurable en español. Incluye: hipsómetro Vertex 5, receptor (transpondedor T3), adaptador 360°, bastón y maletín rígido de transporte.
<b>HS110A</b>	Hipsómetro digital Haglof "ECII D M/P" con tres pulsadores para las distintas operaciones, medición de distancias hasta 999 m, medición de ángulos y alturas en pantalla, rango angular $-85^\circ+85^\circ$ , precisión $\pm 0,2^\circ$ , rango altura 0-999 m, resolución 0,1 m hasta 100 m $\pm 1m$ para alturas superiores a 100 m. Medición de distancias en metros y de ángulos de pendiente en porcentajes (%).
<b>HS110A-10</b>	Pack de 10 unidades del hipsómetro digital Haglof "ECII D M/P" (HS110A- metros/porcentaje)
<b>HS111A</b>	Hipsómetro digital Haglof "ECII D M/D" con tres pulsadores para las distintas operaciones, medición de distancias, ángulos y alturas en pantalla, rango angular $-85^\circ+85^\circ$ , precisión $\pm 0,2^\circ$ , rango altura 0-999 m, resolución 0,1 m hasta 100 m $\pm 1m$ para alturas superiores a 100 m. Medición de distancias en metros y de ángulos de pendiente en grados.
<b>HS111A-10</b>	Pack de 10 unidades del hipsómetro digital Haglof "ECII D M/D" (HS111A- metros/grados)
<b>HS115</b>	Clinómetro/hipsómetro HAGLOF "EC II D-R" con medidor de distancias, área basal y volumen estimado en función de la altura de los árboles, rango de medición angular en grados $-55^\circ$ a $85^\circ$ , alturas (introduciendo previamente la distancia al objeto), rango - a 999 m con resolución 0,1 m para medidas $< 100m$ , 1m para $> 100m$ , factores de área basal (0,5 - 2 - 4) ó (5 - 10 - 20 - 40), mediciones seleccionables en metros o pies (m <sup>2</sup> /ha) (Ft <sup>2</sup> /acre) .
<b>HS115A</b>	Clinómetro/hipsómetro HAGLOF "EC II-R" con medidor de distancias, área basal y volumen estimado en función de la altura de los árboles, rango de medición angular, alturas (introduciendo previamente la distancia al objeto), rango - a 999 m con resolución 0,1 m para medidas $< 100m$ , 1m para $> 100m$ , factores de área basal (0,5 - 2 - 4) ó (5 - 10 - 20 - 40), mediciones seleccionables en metros y porcentajes.
<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>MD040</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Laser GEO" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión $\pm 4$ cm, Área: 0<área<5000m <sup>2</sup> ., Brújula: 0-360°, resolución 0,1°, precisión $<1.5$ RSME°, GPS con corrección en tiempo real (EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN). Memoria 2000 datos con infrarrojos, bluetooth y salida USB. Se suministra completo con cable de carga con adaptador, batería ión-litio integrada, manual de uso y maletín de transporte de aluminio. Opcional: MD041C Jalón no magnético para trabajar con el Láser GEO. CONSULTAR
<b>MD041</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 360° B" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia: Ultrasonidos hasta 30 m con adaptador 360°, resolución 0,01 m y precisión 1%, Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión $\pm 4$ cm, Área: 0<área<5000m <sup>2</sup> ., Brújula: 0-360°, resolución 0,1°, precisión $<1.5$ RSME°, GPS con corrección en tiempo real (EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN). Memoria 2000 datos con infrarrojos, bluetooth y salida USB. Se suministra completo con Vertex Láser Geo, adaptador 360°, transpondedor T3 y jalón telescópico para T3, cable de carga y maletín de transporte rígido. Opcional: MD041C Jalón no magnético CONSULTAR
<b>MD041A</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 60° B" Haglof con GPS y brújula. Se suministra con maletín de transporte y transpondedor. CONSULTAR
<b>MD041B</b>	Hipsómetro y medidor de distancias Láser Haglof "Vértex Láser GEO Instrument", incluye GPS y brújula. Se suministra con maletín de transporte (no incluye accesorios: jalón, transpondedor, adaptador). CONSULTAR
<b>MD041C</b>	Jalón no magnético telescópico con rótula tipo cámara, ligero y regulable en altura para trabajar con los equipos Vertex Laser GEO y Vertex GEO. Permite una medida más estable y más precisa. Con soporte de montaje y fijación con rosca 1/4, permite montarse directamente en los equipos.

<b>MD056</b>	Hipsómetro/Clinómetro HAGLOF "L5 Gator Eyes" con bluetooth especial para trabajos mineros y geológicos, rango de medida de distancia 0,5 a 700 m, medición en altura 0 - 999m (resolución 0,1 m.). Medición de ángulos en pendiente reclinables en grados y porcentaje, rango -55° a 85° (resolución 1°). Memoria para 200 datos, incluye puntero láser verde. Equipo completo con monopie, boton de función para el L5 y estuche de transporte.
<b>MD057</b>	Cargador de Vehículo Haglof para Vertex láser VL5 y Laser L5
<b>MD116B</b>	Medidor láser Disto "D810", con cámara de fotos incorporada, visor digital 4x, bluetooth smart 4.0 para comunicación con dispositivos Apple y otros con versión Android 4.3. con inclinómetro de 360°, alcance 200 m, precisión ± 1 mm
<b>NO300</b>	Nivel con burbuja antichoque y goniómetro para determinar inclinaciones y pendientes, lecturas en grados y porcentajes, fabricado en aluminio, longitud 60 cm., 4 cuadrantes 0-90°, divisiones 1° apreciación 0,5°, 2 cuadrantes 0-100%(1%)
<b>NO301</b>	Medidor de ángulos analógico con niveles, estimación 0,5°, longitud 35 cm.
<b>NO310</b>	Medidor de angulos analógico con niveles, longitud 305mm,rango 0-180°,graduación 1°, estima 0,5°.
<b>NO311</b>	Medidor de angulos analógico "Winkelfix mini"con 2 niveles, longitud 430 mm,rango 0-180°,graduación 1°, estimación 0,5°.
<b>NO311A</b>	Medidor de ángulos analógico"Winkelfix classic" con 2 niveles, longitud 600mm,rango 0-180°,divisiones de 1°, estimación 0,5°.
<b>NO311B1</b>	Funda para NO310
<b>NO311CERT</b>	Certificado de ensayo de fabrica para WINFELFIX (NO310, NO311, NO312, NO313...) todos los modelos.
<b>NO312</b>	Medidor de angulos analógico"Winkelfix maxi" con 2 niveles, longitud 600 mm, rango 0-180°,graduación 1°,estimación 0,5°, con puntas tipo compas.
<b>NO312-1</b>	Funda para NO311A y NO312
<b>NO313</b>	Medidor de angulos analógico "Winkelfix long"con nivel, longitud 1500 mm,rango 0-180°,graduación 1°,apreciación 0,5°, con puntas tipo compas
<b>NO314</b>	Medidor digital de angulos y pendientes"DIGIT 35",rango 0-185°,longitud l=30 cm, precisión 0,1 °
<b>NO317</b>	Medidor digital de angulos y pendientes,"DIGIT 100",rango0-199,9°, longitud 100cm, precisión 0,15°.
<b>NO320</b>	Medidor de angulos electrónico "Winkeltonic Easy"con 2 niveles y pantalla digital, longitud 400mm,rango 0-200°, resolución 0,1°, precisión +/- 0,2°, con funda
<b>NO320A</b>	Medidor de amgulos electrónico "winkeltronic easy" con dos niveles y pantalla digital , longitud 600 mm, rango de 0 - 200°, resolución 0,1°, precisión ± 0,2°, con funda.
<b>NO321CERT</b>	Certificado de calibración de fabrica para láser WINKELTRONIC (NO321, NO321A,NO320,NO320A)TODOS LOS MODELOS.
<b>NO323</b>	Medidor de ángulos digital de aluminio, longitud 400 mm, capacidad 0-225°, resolución 0,1°, precisión: +/- 0,5°
<b>NO330A</b>	Nivel-Inclinómetro digital"INCLITRONIC"con 2 niveles, l=60cm para medición de pendientes, 2 escalas en grados y %,divisiones 0,1° y 0,1%,rango 0-360°, precisión +/- 0,2°,(funda NO330F opcional).
<b>NO330B</b>	Medidor de ángulos electrónico"Laser Winkeltronic", con rayo laser en 1 brazo, longitud brazos 605mm, alcance laser 20m,rango 0-360°, resolución 0,1° precisión +/- 0,1°, con 2 niveles horizontal y vertical,(funda NO330D opcional).
<b>NO330C</b>	Medidor de ángulos electrónico"Laser Winkeltronic" con rayo laser en los 2 brazos, longitud brazos 605mm, alcance laser 20m,rango 0-360°, resolución 0,1° precisión +/- 0,1°, con 2 niveles horizontal y vertical,(funda NO330D opcional).
<b>NO330D</b>	Funda para protección para NO330B y NO330C
<b>NO350</b>	Nivel digital mini, rango 0-180°. Precisión: +/- 0,5°, resolución 0,1°, dimensiones 50x50x33 mm, con base magnética
<b>NO360</b>	Nivel digital "Protractor pro360", rango 360° (4x90°), precisión ± 0,2 °, resolución ± 0,1°, longitud 150 mm, puesta a cero y pantalla bidireccional
<b>NO370</b>	Nivel digital mini con base magnética. Rango -90°-0°+90°. Precisión: +/-0,1°. Pantalla reversible retroiluminada. Visualización digital del ángulo en ° (grados), % (pendiente), ln/Ft, mm/M (ángulo de inclinación). Función Hold. Protección IP 54. Incluye 2 pilas AAA, manual de uso y funda de protección. Garantía de 1 años
<b>NO400</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales con interfaz de Digital Connection. Indicación del ángulo: 360° ( 4 x 90° ). Longitud 230mm. Emite una señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180°. Pantalla flip con iluminación y función de giro automático para realizar mediciones en posición invertida. Imanes de fijación en la parte inferior
<b>NO400G8</b>	Nivel digital con tecnología de láser verde y burbujas. Longitud 80 cm. Emite una señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180°. Pantalla flip con iluminación y función de giro automático para realizar mediciones en posición invertida. Imanes de fijación en la parte inferior
<b>NO401</b>	Nivel inclinómetro digital con rayo láser y l=60 cm, base magnética, memoria 9 valores, rango 0-180° (2x90°), con señal acústica a 0°-45°-90°-135° y 180°, precisión entre 0° y 1° = 0,05°, para 90° precisión 0,1° y entre 1° y 89° precisión 0,2°, funcionamiento con 2 pilas alcalinas AAA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
<b>NO402A</b>	Nivel - inclinómetro digital, l=23 cm, con señal acústica a 0°-45°-90°-135° y 180°, rango 0-180°, rango (2x90°), datos en grados ó %, con base magnética, funcionamiento con 2 pilas AAA (1,5 v) alcalinas ó pilas racargables.
<b>NO412A</b>	Nivel-inclinómetro digital l=60 cm, con nivel de burbuja horizontal, vertical y rayo láser clase 2, base magnética y rosca 1/4" para trípode, rango 4x90°, la pantalla gira automáticamente al realizar mediciones invertidas, con función de calibración y memoria para 9 mediciones, con alarma en ángulos exactos (0°-45°-90°-135°-180°), precisión 0,05° entre 0° y 1°, 0,1° a 90° y 0,2° entre 1° y 89° (grados y porcentaje), funcionamiento con 2 pilas alcalinas AAA (1,5v) o pilas recargables, incluye 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>NO413</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales de 40cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Con Escala de medición
<b>NO413A</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales de 60cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Con Escala de medición
<b>NO413B</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales de 80cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
<b>NO413C</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales de 100cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
<b>NO413D</b>	Niveles de burbuja electrónico digitales de 120cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
<b>NO415</b>	Nivel-inclinómetro digital con base magnética y protección IP67. Longitud: 23 cm. Precisión: +/- 0,05° a 0° y 90°; ± 0,2° a 1°~89°. Nivel de burbuja horizontal y vertical. Pantalla LED reversible. Configuración de alarma en ángulos. Medición del ángulo absoluto y relativo. Funcionamiento con 3 pilas alcalinas AAA (1,5v). Incluye pilas, manual de uso y garantía de 1 año.
<b>NO420</b>	Nivel inclinómetro digital, longitud 40cm, rango 0° a 180°, precisión ± 0,1° para 0°..1°, ± 0,1° para 89° a 90°, ± 0,2° para el resto, emite una señal acústica cada 45°, rango (4x90°), imantada en la base, niveles adicionales de burbuja vertical/horizontal, pantalla con iluminación y giro automático, función de calibración, selección de grados, porcentaje mm/m.
<b>NO420A</b>	Nivel inclinómetro digital, longitud 60cm, rango 0° a 180°, precisión ± 0,1° para 0°..1°, ± 0,1° para 89° a 90°, ± 0,2° para el resto, emite una señal acústica cada 45°, rango (4x90°), imantada en la base, niveles adicionales de burbuja vertical/horizontal, pantalla con iluminación y giro automático, función de calibración, selección de grados, porcentaje mm/m.
<b>NO430</b>	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión ± 0,1°, l=40 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
<b>NO430A</b>	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión ± 0,1°, l=60 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
<b>NOCAL12</b>	Calibración Enac de Clinómetros
<b>TM003</b>	Telemetro digital con medición láser LEICA, rango de 25 a 1500 m, precisión 1 m, BRÚJULA electrónica de precisión 0,6° e inclinómetro(clisímetro), rango -45 + 45 ó precisión +/- 0,2° 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° e INCLINÓMETRO (clisímetro) rango -45+45°, precisión 0,2° con salida para ordenador RS232, aumentos óptica 7x. CONSULTAR.