

1.430,50 € 	4.322,90 € 	369,00 € 	15,00 € 	792,00 € 
<b>HS102</b>	<b>HS103</b>	<b>HS550PRO</b>	<b>MD001</b>	<b>MD007</b>
759,50 € 	549,00 € 	269,00 € 	779,00 € 	149,00 € 
<b>MD050</b>	<b>MD100E</b>	<b>MD112B</b>	<b>MD116B</b>	<b>MD120B</b>
382,80 € 	460,00 € 	1.157,00 € 	650,00 € 	1.645,00 € 
<b>MD292A</b>	<b>MD297F</b>	<b>MD313A</b>	<b>MD316</b>	<b>MD610</b>
199,00 € 	76,70 € 	103,00 € 	65,00 € 	75,00 € 
<b>MD800</b>	<b>MD936</b>	<b>MD937</b>	<b>MD944</b>	<b>MD945</b>
112,00 € 	142,00 € 	714,90 € 	69,50 € 	25,40 € 
<b>MD946</b>	<b>MD947</b>	<b>MF300</b>	<b>TRLS003</b>	<b>TRLS010</b>

**HS102** Hipsómetro, Dendrómetro y medidor de distancias digital Vertex IV Bluetooth de Haglof. - Completo 1.430,50 € B

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

	con: Instrumento de Medida (Hipsómetro) + receptor (transpondedor T3) + adaptador 360° + bastón.	
<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 forcípula 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>4.322,90 € B</b>
<b>HS153</b>	Software Face Profiler y colector de datos Archer 2 (HS154) para medición de perfiles, alturas de terrazas, cargas máximas y mínimas, ángulos de perforación y compensaciones, profundidades de perforación, etc. El SW se ejecuta en el colector de datos Archer 2 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Software válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>2.804,00 € B</b>
<b>HS153A</b>	Software Face Profiler (versión descargable online) para medición de perfiles, alturas de terrazas, cargas máximas y mínimas, ángulos de perforación y compensaciones, profundidades de perforación, etc. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Software válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>779,00 € B</b>
<b>HS154</b>	Recolector de datos Archer 2 con 512 MB de memoria RAM, 8 GB de almacenamiento y ranura para micro SD. Salida RS232, USB y conectividad Wi-Fi y Bluetooth	<b>2.276,00 € B</b>
<b>HS154-T</b>	Kit de montaje a jalón para la libreta Archer 2. Incluye abrazadera y soporte de sujeción.	<b>254,00 € A</b>
<b>HS155</b>	Medidor de distancias, inclinómetro e hipsómetro láser "Trupulse 200" con comunicación Bluetooth (compatible con Windows y Android). Salida RS232. Rango de distancia horizontal 1000 m (2000 m a objetivos reflectantes), precisión +/-0,2 m, medición de pendientes $\pm 90^\circ$ , precisión +/-0,25°. Se suministra con bolsa de transporte, correa para el cuello, gamuza para limpieza de lente y manual de instrucciones. Garantía de 2 años.	<b>1.259,00 € B</b>
<b>HS155L</b>	Medidor de distancias, inclinómetro e hipsómetro láser "Trupulse 200L", modelo básico. Rango máximo de distancia: 1750 m, precisión $\pm 0,5$ m, rango medición de pendientes en grados $0\% \pm 90^\circ$ , precisión $\pm 0,5^\circ$ ó $\pm 1\%$ . Se suministra con bolsa de transporte, correa para el cuello, gamuza para limpieza de lente y manual de instrucciones. Garantía de 2 años.	<b>639,00 € B</b>
<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>2.625,00 € B</b>
<b>HS157LO</b>	Soporte de montaje a trípode 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>350,00 € A</b>
<b>HS157RX</b>	Soporte de montaje a 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>359,00 € A</b>
<b>HS157TA</b>	Solución de montaje TruAngle para conectar a los equipos TP360 (HS156), 360R (HS156R), TP200 (HS155) y TP200X (HS155X) y obtener mediciones en 3D, ya que calcula ángulos horizontales hasta $359,9^\circ$ . Incluye soportes y cable de conexión.	<b>1.793,00 € B</b>
<b>HS158</b>	Colector de datos Archer 2 (HS154) y software MapSmart para Windows de recopilación de datos para crear un mapa de forma rápida y precisa. También mide material acumulado y permite obtener compensaciones de coordenadas de GPS. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>2.875,00 € B</b>
<b>HS158A</b>	Software MapSmart (versión descargable online) para Windows de recopilación de datos para crear un mapa de forma rápida y precisa. También mide material acumulado y permite obtener compensaciones de coordenadas de GPS. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>715,00 € B</b>
<b>HS159</b>	Colector de datos Archer 2 (HS154) y software T&D Pro para para calcular valores fundamentales de caída y tensión de distintos cables, comprobar puntos de anclaje y determinar caídas de árboles peligrosas. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>2.673,00 € B</b>
<b>HS159A</b>	Software T&D Pro (versión descargable online) para para calcular valores fundamentales de caída y tensión de distintos cables, comprobar puntos de anclaje y determinar caídas de árboles peligrosas. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>480,00 € A</b>
<b>HS160</b>	Colector de datos Archer 2 (HS154) y software Log Deck Volume para mediciones más seguras en el terreno. Genera los datos de longitud y área de una plataforma de troncos y calcula el MBF para especies y diámetros de troncos específicos. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>2.543,00 € B</b>
<b>HS160A</b>	Software Log Deck Volume (versión descargable online) para mediciones más seguras en el terreno. Genera los datos de longitud y área de una plataforma de troncos y calcula el MBF para especies y diámetros de troncos específicos. El SW se ejecuta en el colector de datos HS154 (conexión Bluetooth/WiFi; memoria RAM 512MB) o en un PC. Válido para los equipos de las gamas TruPulse e Impulse.	<b>358,00 € A</b>

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>HS550PRO</b>	Hipsómetro ForestryPro de NIKON con nueva tecnología de medición con 3 puntos. Además de la distancia lineal este telemetro es capaz de indicar la altura y el ángulo. Distancia máxima de medición: 500 m; Distancia mínima de medición: 10 m; Exactitud de la medida de distancia: +/-0,5 m hasta los 100 m y de +1 m a partir de los 100 m; Exactitud de la medida de ángulos: 0,1º hasta los 10º y 1 º a partir de los 10º; Aumentos 6x; Diámetro del objetivo: 21 mm; Campo de visión: 105 m; Pupila de salida: 3,5 mm; Relieve de pupila: 18 mm; Estanqueidad: relleno de N, hasta 1 metro de inmersión durante 10 min, hasta 2 metros durante 5 minutos, aunque no está diseñado para el uso en inmersión. Tolerancia de temperaturas: de -10°C a +50°C. Peso: 210 g. Dimensiones: 130 x 69 x 45 mm.	<b>369,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD001</b>	Medidor electrónico de distancias por ultrasonidos "SONIC", alcance aproximado 13 m, precisión:0,5% ±1 dígito, funciona con una pila de 9v (no incluida), con correa para la muñeca. Rango 0,9-13m	<b>15,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD007</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE "Modelo 600" para medir altura de cables en líneas eléctricas (se determina la altura de hasta 6 conductores a partir del cable más bajo). Rango de medida según diámetro de cables. 3-15 m para cables con un diámetro mínimo de 12 mm. 3-12 m para cables con un diámetro mínimo de 5,5 mm. 3-10 m para cables con un diámetro mínimo de 2,5 mm. Precisión +/- 0,5%. (mide hasta 6 cables).	<b>792,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD016</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE modelo "300E" para medir altura de cables en líneas eléctricas (se determina la altura de los 3 conductores a partir del cable más bajo). Rango de medida según diámetro de cables. 3-23 m para diámetros de 25 mm o superiores. 3-15 m para diámetros de cables de 12 mm y superiores, 3-12 m para diámetros de cables de 5,5 mm y superiores. 3-10 m para diámetros de cables de 2,5 mm y superiores. Precisión +/- 0,5%. (mide hasta 3 cables).	<b>875,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD016A</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE modelo "300" para medir altura de cables en líneas eléctricas (se determina la altura de los 3 conductores a partir del cable más bajo). Rango de medida según diámetro de cables. 3-15 m para diámetros de 12 mm o superiores. 3-12 m para diámetros de cables 5,5 mm o superiores y 3-10 m para diámetros a partir de 2,5 mm. Precisión +/- 0,5%. (mide hasta 3 cables).	<b>792,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD017</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE modelo "600E" para medir altura de cables en líneas eléctricas (se determina la altura de los 6 conductores a partir del cable más bajo). Rango de medida según diámetro de cables. 3-23 m para diámetros de 25 mm o superiores. 3-15 m para diámetros de cables de 12 mm y superiores, 3-12 m para diámetros de cables de 5,5 mm y superiores. 3-10 m para diámetros de cables de 2,5 mm y superiores. Precisión +/- 0,5%. (mide hasta 6 cables).	<b>875,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD018</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE, modelo "300DT" para medir altura de cables en líneas eléctricas (se determina la altura de los 3 conductores a partir del cable más bajo). Rango de medida según diámetro de cables. 3-15 m para diámetros de 12 mm o superiores. 3-12 m para diámetros de cables 5,5 mm o superiores y 3-10 m para diámetros a partir de 2,5 mm. Precisión +/- 0,5%. Accesorio opcional para mediciones de distancia horizontales: MD018A	<b>875,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MD018A</b>	Receptor suparule "DT80" para medición de distancias horizontales con el Modelo MD018. Rango 3-45 m. Precisión: +/- 5%	<b>289,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MD019</b>	Telemetro de ultrasonidos SUPARULE modelo "190" para medir altura de cables en líneas eléctricas. 1 cable por medición. Rango de medida según diámetro de cables. 3-15 m para cables a partir de 12 mm de diámetro. 3-12 m para cables a partir de 5,5 mm de diámetro. 3-10 m para cables a partir de 2,5 mm de diámetro. Precisión +/- 0,5%.	<b>710,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD040</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Láser GEO" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión ± 4 cm, Área: 0<área<5000m2., 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. Opcional: MD041C Jalón no magnético para trabajar con el Láser GEO	<b>1.699,60 €</b>	<b>A</b>
<b>MD041</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 360º B" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia: Ultrasonidos hasta 30 m con adaptador 360º, resolución 0,01 m y precisión 1%, Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión ± 4 cm, Área: 0<área<5000m2., 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 360º, transpondedor T3 y jalón telescópico para T3, cable de carga y maletín de transporte rígido. Opcional: MD041C Jalón no magnético	<b>2.411,40 €</b>	<b>A</b>
<b>MD041A</b>	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 60º B" Haglof con GPS y brújula. Se suministra con maletín de transporte y transpondedor.	<b>2.265,70 €</b>	<b>A</b>
<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)	<b>2.241,80 €</b>	<b>A</b>
<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>79,90 €</b>	<b>C</b>
<b>MD042</b>	Paquete completo listo para usar incluye: Laser Geo, aplicación de software 3D Pile, pértiga monópode telescópica con soporte de pie; no magnética, fabricada en latón/aluminio/plástico; no magnética, altura 63-179 cm/2,06-5,87 ft, peso 0,535 kg/1,17 lb	<b>1.972,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD043</b>	Aplicación 3D Pile si ya tiene un Laser Geo MD040 o Vertex Laser Geo MD041, solo tiene que instalar e iniciar su trabajo.	<b>287,10 €</b>	<b>A</b>

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>MD050</b>	Medidor de distancias por ultrasonidos HAGLOF "DME", alcance 30 m, precisión +-1%, incluye la función de prisma reverso para inventario forestal, se suministra equipo completo con emisor T3, receptor, soporte (jalón) y adaptador 360.	<b>759,50 €</b>	C
<b>MD050A</b>	Medidor de ultrasonidos DME (solo el medidor)	<b>573,90 €</b>	C
<b>MD050B</b>	Receptor (TranspondedorT3)	<b>338,00 €</b>	C
<b>MD050C</b>	Jalón (Jalón en 2 partes)	<b>75,90 €</b>	C
<b>MD050D</b>	Adaptador 360º	<b>70,80 €</b>	C
<b>MD055</b>	Medidor Haglof "L5 CUSTOM PILE" con aplicaciones para volumen de madera apilada, medición de distancias (altura y pendientes)	<b>1.750,00 €</b>	C
<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 -55º a 85º (resolución 1º). Memoria para 200 datos, incluye puntero láser verde. Equipo completo con monopie, boton de función para el L5 y estuche de transporte.	<b>2.259,00 €</b>	C
<b>MD057</b>	Cargador de Vehículo Haglof para Vertex láser VL5 y Laser L5	<b>30,60 €</b>	C
<b>MD100E</b>	Medidor de distancia láser LEICA "Disto D510", rango de medición: 0,05-200m, precisión ±1mm, con visor digital de 4x aumentos, con inclinómetro de 360º y Bluetooth Smart 4.0 que permite la transferencia de datos a dispositivos Apple iPhone 4,5 y 5 y Ipad con bluetooth v 4.0.	<b>549,00 €</b>	A
<b>MD101</b>	Medidor de distancias láser LEICA "Disto D1", rango 0,2 - 40 m, precisión ± 2 mm. (transferencia de datos a teléfonos móviles o tablets con la aplicación LEICA DISTO opcional). Pedido mínimo 5 unidades	<b>99,00 €</b>	A
<b>MD102</b>	Tablilla reflectora para Modelos DISTO DE LEICA, aumenta el alcance de los medidores.	<b>32,00 €</b>	Z
<b>MD103A</b>	Trípode Leica"TRI100", rosca 1/4". Trípode profesional de ajuste fino y sencillo. Con bolsa de transporte.	<b>89,00 €</b>	Z
<b>MD103D</b>	Adaptador"FTA360" para trípodes Leica con rosca 1/4 y medidoresDisto, Con ajuste fino mediante tornillos de coincidencia para hacer puntería con precisión,para los modelos D510,D8 Y D5 es necesario un adaptador.	<b>183,00 €</b>	Z
<b>MD107</b>	Adaptador"LSA360" para fijar los Leica DISTO D3 (MD110A), D5 (MD100D) y D8 (MD116A) a jalones con diámetros comprendidos entre 11 - 35mm (0.45" - 1.35")	<b>82,00 €</b>	Z
<b>MD111B</b>	Medidor Láser de distancias LEICA "DISTO D2", rango 100 m, con bluetooth para transferencia de datos a móviles o tablet, memoria de la últimas 10 mediciones	<b>189,00 €</b>	A
<b>MD112B</b>	Medidor de distancias Láser LEICA "Disto x310", rango 0,05-120 m, precisión ± 1,0 mm, con inclinómetro 360º y 0,2º de precisión, programas incluidos de cálculo de áreas, pitágoras, volúmenes, medición de altura indirecta, replanteo con 2 valores, memoria de las últimas 20 medidas, incluye funda.	<b>269,00 €</b>	A
<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 360º, alcance 200 m, precisión ± 1 mm	<b>779,00 €</b>	A
<b>MD116B1</b>	Pack profesional de Leica DISTO™ D810 con accesorios, incluye: Disto D810 + adaptador FTA360 + trípode TRI70 + ESTUCHE de transporte.	<b>979,00 €</b>	A
<b>MD117</b>	Medidor LEICA "S910" Medición tridimensional y generación de planos. Mida distancias rápidas y precisas entre dos puntos cualesquiera de un lugar. Creación fácilmente de documentación as-built, calculo dimensiones del techo, integre datos en BIM o software CAD, incluso para visualizaciones 3D. Distancias de hasta 300 m.	<b>1.399,00 €</b>	Z
<b>MD117A</b>	Park compuesto por Leica Disto S910, adaptador 360º, Trípode, tarjeta de puntería y caja transporte.	<b>1.599,00 €</b>	Z
<b>MD117B</b>	Adaptador Leica FTA360-S. Adaptador estable con mando de ajuste fino para un apuntado cómodo y exacto. Facilita el apuntado sobre todo a largas distancias y rovoa solo mínimas divergencias en caso de mediciones indirectas. Es compatible con Leica DISTO™ S910 en combinación con trípode Leica	<b>215,00 €</b>	Z
<b>MD119</b>	Distanciómetro Leica "DISTO D110" de pequeño tamaño, con Bluetooth® integrada que permite pasar los datos a un dispositivo smartphone o tableta. Una vez conectado a los dispositivos compatibles, los usuarios pueden iniciar de inmediato la creación de planos, bocetos y documentación fotográfica con mediciones precisas,rango de medida 0,2m a 60m,precisión ± 1,5mm.	<b>159,00 €</b>	Z
<b>MD120B</b>	Medidor láser de distancia "Prexiso P80", rango de 0,05 m a 80 m, precisión ± 1,5 mm	<b>149,00 €</b>	A
<b>MD120SOT</b>	Software Arten digiplan para Disto con Bluetooth, para levantamientos arquitectónicos.CONSULTAR		C
<b>MD287B</b>	Telémetro Tasco 4x20 Volt 600, rango 10 - 550 m., precisión ±1 m, impermeable, alimentación 1 x 9v-volt, color negro.	<b>160,00 €</b>	B
<b>MD292A</b>	Medidor láser de distancias yardage ProSport600 de Bushnell, rango 5-732 m (para objetos con buena reflexión), 549 m a otros objetos por ej en árbol, precisión +-1 m, óptica:zoom4x	<b>382,80 €</b>	C
<b>MD294A</b>	Telemetro láser TOUR V3 de BUSHNELL, rango de 5-900 m. precisión de ±0,5 m, especial para golf, aumentos de 5x, diametro objetivo de 21 mm, peso 187 g.	<b>338,50 €</b>	Z
<b>MD295</b>	Telémetro Laser YARDAGE TOUR XL de BUSHNELL, distancia entre 18 y 900 metros, especial golf, aumentos 4x	<b>393,00 €</b>	A

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>MD297F</b>	Medidor de distancias láser Telemetro BUSHNELL G-Force DX ARC, rango 5-1200 m, precisión $\pm 0,5m$ hasta 125 m, $\pm 1m$ para mas de 125m, óptica de 6x aumentos, resistente a la lluvia, carcasa metálica forrada de goma, incluye estuche, peso 227 gr.	<b>460,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD298F</b>	Telemetro láser Bushnell "Elite 1 Mile ARC", con 7x aumentos y 1.600 m de alcance, precisión 0,46m hasta 200m y 0,92m hasta 1600m, con funciones: Bullseye (para blancos de pequeño tamaño), BRUSH (no toma medidas de objetos en primer plano como hojas, ramas etc), ARC (distancia balística), peso 343 grs.	<b>599,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD303</b>	Telómetro BUSHNELL Trophy, rango 5-770 m, precisión $\pm 1m$ óptica de 6x aumentos, impermeable, antideslizante, buen agarre y acabado mate.	<b>245,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MD313A</b>	Prismático con telemetro Bushnell "Fusión 1 Mile ARC-12x50" de 12x aumentos y diámetro de óptica 50 mm, incluye inclinómetro con compensación de medición de ángulo, especiales para caza, indica la corrección para la distancia balística real con cualquier calibre, rango de medida 10-1450 m, precisión $\pm 0,5 m$ , peso 930 g.	<b>1.157,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD313B</b>	Prismático con telemetro BUSHNELL "FUSIÓN 1 MILE ARC 10x42" de 10 aumentos y diámetro de óptica de 42 mm. Incluye un inclinometro con compensación de medición del ángulo, especila para caza, indica la corrección para la distancia balistica real con cualquier calibre, rango de medición 10-1600 m. precisión $\pm 0,5 m$ .	<b>1.033,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD313C</b>	Prismático con telemetro BUSHNELL "FUSIÓN 1 MILE ARC 8x32" de 8 aumentos y diámetro de óptica de 32 mm. Incluye un inclinometro con compensación de medición del ángulo, especila para caza, indica la corrección para la distancia balistica real con cualquier calibre, rango de medición 10 A 1600 m. precisión $\pm 0,5 m$ .	<b>949,95 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD316</b>	Medidor de distancia Leica Rangemaster CRF1000 Alcance: de 10 a 915 metros, Campo de visión a 1000 metros: 115 m, Precisión de medición: $\pm 1m$ hasta 366 metros, $\pm 2m$ hasta 732 metros, $\pm 5\%$ por encima de 720 m. Factor de aumento: 7x. Diámetro del objetivo: 24mm. Ajuste dióptrico: $\pm 3,5$ dioptrías. Ocular adecuado para usuarios de gafas: Sí. Dimensiones (ancho/alto/largo): 113 x 75 x 34 mm. Peso: 220 gramos Láser: láser invisible seguro para los ojos, clase I Alimentación: batería de litio CR2 3V	<b>650,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD355</b>	Telemetro, medidor de distancias laser BUSHNELL, "SCOUT DX 100ARC" con 6x aumentos, rango de 5 - 900 m., precisión $\pm 0,5 m.$ , peso 187 g.	<b>390,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD401</b>	Distanciómetro electrónico topográfico, alcance 1000 m (con prisma), precisión $\pm 3 mm + 2 ppm$	<b>2.747,50 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD610</b>	Medidor ultrasónico de distancias para medición de nivel de agua ó nieve con gran precisión, rango: 0,3 - 6,1 m, resolución: 1mm, precisión: $\pm 0,4\%$ , señal de salida 4- 20 mA (0 2 10 VDC) y serie (opcional RS232 ó RS-485), fabricado en aluminio, soporte para instalación incluido.	<b>1.645,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD610SOF</b>	Software para MD610	<b>95,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD800</b>	Medidor de distancia Infiniter para uso interior y exterior (de 1 a 300 m.). Funciones de cálculo para medir distancias, áreas y volúmenes mediante simples operaciones/teclas. Selección de unidad: metros, yardas, pulgadas y pies. Tres selecciones para medir, desde el frontal, centro (con trípode) y parte trasera. Diseño sólido y ergonómico. Cinco registros de memoria (p.e. M1, M2, M3, M4 y M5) para almacenar datos. Adecuado para el área de la construcción, rehabilitación, diseño interior, deportivo, golf, caza, y muchas otras aplicaciones	<b>199,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MD901</b>	Telómetro Vortex RANGER, alcance 685 metros. Purgado y sellado en gas nitrógeno antihumedad y antiniebla	<b>545,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD902</b>	Telómetro Vortex RANGER, alcance 457 metros. Purgado y sellado en gas nitrógeno antihumedad y antiniebla	<b>433,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD936</b>	Medidor Laser de distancia "Master Compact", rango 0,1 a 25 m, precisión $\pm 3 mm$ , función max-min con determinación de la diagonal, incluye funda.	<b>76,70 €</b>	<b>A</b>
<b>MD937</b>	Medidor Láser de distancia "Compact Pro" con interfaz de Bluetooth y goniómetro. Rango: 0,1 a 50 m, precisión $\pm 2 mm$ . Funciones: Distancias, superficies, volumen, Pitágoras 1 + 2 + 3** (en combinación con sensor de inclinación de 360), Medición de Mín/Máx, permanente. Incluye funda y pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)	<b>103,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD944</b>	Medidor láser de distancias "Master Home", rango de medida de 0,5 a 25m, precisión $\pm 3mm$ . Cálculo de superficie, volumen, pitágoras, con funda.	<b>65,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD945</b>	Medidor láser de distancias "Master Pocket", rango de medida de 0,05-40m, precisión $\pm 2mm$ , cálculo de superficie, volumen, pitágoras etc, incluye funda.	<b>75,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD945A</b>	Medidor láser de distancias "Master Pocket", rango de medida de 0,05-50m, precisión $\pm 2mm$ , cálculo de superficie, volumen, pitágoras etc, incluye funda.	<b>75,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD946</b>	Medidor láser de distancias "Master Pocket Pro", rango de medida 0,05-50m, precisión $\pm 2 mm$ , funciones de áera, volumen, pitágoras, máxima-mínima, 3 bases de medida (frontal, trasera y con pestañas para mediciones en esquinas, incluye funda)	<b>112,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD946A</b>	Medidor láser de distancias "Master Pocket Pro". Rango de medida: de 0,05 a 70m. Precisión: $\pm 2 mm$ . Funciones: Distancias, superficies, volumen, Pitágoras 1 + 2, Medición de Mín/Máx, permanente, referencia, suma y resta de longitudes, Función de superficies murales. Con punta de medición desplegable para mediciones en esquinas. Incluye funda y pilas (2 x 1,5 V tipo AAA).	<b>112,00 €</b>	<b>A</b>

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>MD947</b>	Distanciómetro láser "Distance Master 80", rango de medida de 0,05 a 80 m, precisión $\pm 1,5$ mm, cálculo de superficie, volúmenes, pitágoras, medición continua (max-min) etc. Incluye funda.	<b>142,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD947A</b>	Distanciómetro láser "Distance Master 100", rango de medida de 0,05 a 100 m, precisión $\pm 1,5$ mm. Funciones: Longitud, superficies, volumen, Pitágoras 1+2, Medición de Mín/Máx, permanente, referencia, suma y resta de longitudes, Función de superficies murales. Incluye funda, punta de medición y pilas (2 x 1,5 V tipo AAA).	<b>142,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD949N</b>	Adaptador pytagoras para Datos	<b>114,40 €</b>	<b>B</b>
<b>MD950</b>	Prismático 10x42 HD con telémetro incorporado Vortex FURY HD, alcance 914 metros. Purgado y sellado en gas nitrógeno antihumedad y antiniebla, revestimientos patentados XR™ Plus Fully Multi-Coated Premium	<b>1.470,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD957</b>	Distanciómetro láser y función de ángulo R-Master T7 con Interfaz de Bluetooth. Rango de medida de 0,2 a 70 m, precisión $\pm 2$ mm. Sensor de inclinación de 360°. Funciones: Distancias, Superficies, Volumen, Medición de permanente, Pitágoras 1 + 2 + 3. Bluetooth para la transmisión de datos. Pantalla LC en color, de 3 líneas, con iluminación y función táctil. Incluye funda de transporte y pilas (2 x 1,5 V tipo AAA).	<b>92,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD960</b>	Distanciómetro láser verde extremadamente brillante y función de ángulo LaserRange-Master Gi5. Rango de medida de 0,05 a 50 m, precisión $\pm 2$ mm. Funciones: Distancias, medición continua, superficies, volumen, función de ángulo 1, función de pitágoras 1 + 2 + 3, nivel de burbuja digital, sensor de inclinación de 360°. Incluye funda de transporte y 2 pilas AA	<b>175,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MD970</b>	Distanciómetro láser y función de ángulo Distance Master Visión con cámara visor digital. Rango de medida de 0,05 a 80 m, precisión $\pm 2$ mm. Sensor de inclinación de 360°. Funciones: Distancias, medición continua, superficies, volumen, función de adición y sustracción, función de superficies murales, función de ángulo 1, función de pitágoras 1 + 2 + 3, nivel de burbuja digital, sensor de inclinación de 360°, Función de replanteo. Incluye funda de transporte y 3 pilas recargables NIMH	<b>265,00 €</b>	<b>A</b>
<b>MDC40</b>	Medidor de distancias láser. Rango 0,5 - 40 m, precisión $\pm 3$ mm. Función pitágoras, medición continua, incluye (distancia min/max), dimensiones 124x41x285 mm. Peso 120 gr.	<b>49,95 €</b>	<b>D</b>
<b>MDC60</b>	Medidor de distancias láser. Rango 0,5 - 60 m, precisión $\pm 3$ mm. Función pitágoras, medición continua, incluye (distancia min/max), dimensiones 124x41x285 mm. Peso 120 gr.	<b>69,95 €</b>	<b>D</b>
<b>MDI15</b>	Medidor de distancia DLS para medir distancias con precisión en el sector de la industria. Podrá medir por ejemplo el llenado de los contenedores, la posición de los objetos en la cinta transportadora o el grosor de rodillos y cilindros, así como guardar y valorar los datos en el PC o bien conectar el aparato a un controlador (SPS) para su manejo y lectura. - Rango de medición: 0,05 hasta 150 m - Precisión: $\pm 1,5$ mm - Sólido, resistente a golpes y a salpicaduras de agua (IP 65) - RS-232 + salida analógica	<b>1.975,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDI232</b>	Cable de datos RS-232 para la serie MDI 15-30 para conectar el sensor con un PC.	<b>125,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDI30</b>	Medidor de distancia para medir distancias con precisión en el sector de la industria. Se puede medir el llenado de los contenedores, la posición de los objetos en la cinta transportadora o el grosor de rodillos y cilindros, así como guardar y valorar los datos en el PC o bien conectar el aparato a un controlador (SPS) para su manejo y lectura. - Rango de medición: 0,05 hasta 150 m - Precisión: $\pm 3,0$ mm - Sólido, resistente a golpes y a salpicaduras de agua (IP 65) - RS-232 + salida analógica	<b>1.755,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDI422</b>	Cable de datos RS422 para la serie MDI15-30 para conectar el sensor con un PC	<b>180,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDI70</b>	Medidor de distancia para medición de nivel de llenado, la posición de objetos en cintas transportadoras o el grosor de rodillos y cilindros. Permite guardar y analizar los datos en el ordenador o conectar el medidor de distancia a un controlador (SPS) para su manejo y lectura. - Rango de medición: 0,05 ... 70 m - Cuota de medición: 0,5 ... 1 s - Interfaz: RS232 - Láser: Clase 2 según IEC 60825-1:2014 - Incl. certificado de calibración de fábrica	<b>675,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDICH15</b>	Medidor de distancia DLS para medir distancias con precisión en el sector de la industria, equipo calefactado. Podrá medir por ejemplo el llenado de los contenedores, la posición de los objetos en la cinta transportadora o el grosor de rodillos y cilindros, así como guardar y valorar los datos en el PC o bien conectar el aparato a un controlador (SPS) para su manejo y lectura. - Rango de medición: 0,05 hasta 150 m - Precisión: $\pm 1,5$ mm - Sólido, resistente a golpes y a salpicaduras de agua (IP 65) - RS-232 + salida analógica	<b>2.135,00 €</b>	<b>Z</b>

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>MDICH30</b>	Medidor de distancia para medir distancias con precisión en el sector de la industria, equipo calefactado. Se puede medir el llenado de los contenedores, la posición de los objetos en la cinta transportadora o el grosor de rodillos y cilindros, así como guardar y valorar los datos en el PC o bien conectar el aparato a un controlador (SPS) para su manejo y lectura. - Rango de medición: 0,05 hasta 150 m - Precisión: $\pm 3,0$ mm - Sólido, resistente a golpes y a salpicaduras de agua (IP 65) - RS-232 + salida analógica	<b>1.975,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDICIP</b>	Protección para conector Ip65 Hace posible la conexión de un cable de datos con protección Ip65.	<b>45,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>MDPRO550</b>	Medidor de distancias e inclinómetro laser, "PRO550", rango de distancia 5 - 550 m, precisión $\pm 0,5$ m., inclinómetro $\pm 70^\circ$ , aumentos óptica 6x, memoria para 100 datos	<b>159,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MDTP2000</b>	Hipsómetro, Clinómetro, medidor de distancias láser, rango 5 - 2000 m, precisión $\pm 0,5$ m., rango de medida de ángulos $\pm 70^\circ$ , precisión $\pm 0,1^\circ$ , aumentos óptica 8x, memoria 40 ultimas medidas, conexión RS232 a PC	<b>949,00 €</b>	<b>D</b>
<b>MDX100</b>	Medidor láser de distancias, Hipsometro-Clinometro, rango 0.05 - 100m, mide a partir de 5 cm. Resolución en pantalla de 1 mm, precisión $\pm 2$ mm, medición de distancia natural, distancia horizontal y altura al objeto visado, medición continua con selección de máximos y mínimos, medición de ángulo de pendiente $-90^\circ$ 0 $+90^\circ$ , función pitágoras, funcionamiento con 2 pilas AA, con rosca fotográfica para tripode, incluye funda para trabilla de cinturón y lazo para la muñeca.	<b>199,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MDX40</b>	Medidor láser de distancias, Hipsometro-Clinometro, rango 0.05 - 40m, mide a partir de 5 cm. Resolución en pantalla de 1 mm, precisión $\pm 2$ mm, medición de distancia natural, distancia horizontal y altura al objeto visado, medición continua con selección de máximos y mínimos, medición de ángulo de pendiente $-90^\circ$ 0 $+90^\circ$ , función pitágoras, funcionamiento con 2 pilas AA, con rosca fotográfica para tripode, incluye funda para trabilla de cinturón y lazo para la muñeca.	<b>99,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MDX60</b>	Medidor láser de distancias, Hipsometro-Clinometro rango 0.05 - 60m, mide a partir de 5 cm. Resolución en pantalla de 1 mm, precisión $\pm 2$ mm, medición de distancia natural, distancia horizontal y altura del objeto visado, medición continua con selección de máximos y mínimos, medición de ángulo de pendiente $-90^\circ$ 0 $+90^\circ$ , función pitágoras, funcionamiento con 2 pilas AA, con rosca fotográfica para tripode, incluye funda para trabilla de cinturón y lazo para la muñeca.	<b>129,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MDX80</b>	Medidor láser de distancias, Hipsometro-Clinometro rango 0.05 - 80m, mide a partir de 5 cm. Resolución en pantalla de 1 mm, precisión $\pm 2$ mm, medición de distancia natural, distancia horizontal y altura del objeto visado, medición continua con selección de máximos y mínimos, medición de ángulo de pendiente $-90^\circ$ 0 $+90^\circ$ , función pitágoras, funcionamiento con 2 pilas AA, con rosca fotográfica para tripode, incluye funda para trabilla de cinturón y lazo para la muñeca.	<b>159,00 €</b>	<b>C</b>
<b>MF300</b>	Medidor electrónico de superficies y distancias irregulares HAGLOF "XSCAPE", mide área de parcelas con toma de datos de hasta 64 puntos del perímetro de la parcela, y distancia hasta 30m, equipo completo con transpondedor, adaptador y jalón.	<b>714,90 €</b>	<b>C</b>
<b>MF951LASER D</b>	Etiquetas "Big Format Laser" de gran formato para marcaje de madera con impresión realizada por tecnología por LÁSER. Permite cualquier configuración de impresión a personalizar por el cliente: números, texto, logotipos, gráficos,.... Espacio máximo para 5 líneas. La numeración pueden ser hasta de 10 dígitos. Colores disponibles: - Fondo negro y texto blanco - Fondo blanco, naranja, verde, rojo, azul o Amarillo y texto negro Tamaño de etiqueta 34,5 x 43,3 mm. 1.000 unidades.	<b>207,00 €</b>	<b>B</b>
<b>MR100B</b>	Regla flexible en acero inoxidable, sección 13x0,5mm, l= 300mm, graduación mm y 1/2 mm (DIN 866/2).	<b>7,60 €</b>	<b>C</b>
<b>PMK1042</b>	Prismático con telemetro KAHLES HELIA RF - 10x42 con pantalla OLED, medición fácil y precisa hasta 1500 m. Con compensación de ángulo mejorada y medida de ángulo de compensación de caída.	<b>1.549,00 €</b>	<b>B</b>
<b>PMK842</b>	Prismático con telemetro KAHLES HELIA RF - 8x42 con pantalla OLED, medición fácil y precisa hasta 1500 m. Con compensación de ángulo mejorada y medida de ángulo de compensación de caída.	<b>1.549,00 €</b>	<b>B</b>
<b>TRLS003</b>	Tripode con cabezal rotatorio, rosca 1/4 (foto), para laser ligeros, distanciometros láser, etc. Altura 1,50, peso 1,440Kg, con funda.	<b>69,50 €</b>	<b>D</b>
<b>TRLS010</b>	Sistema de sujeción (soporte universal), para niveles o medidores láser que dispongan de rosca 1/4", con regulación de altura, ( indicado para equipos ligeros)	<b>25,40 €</b>	<b>D</b>

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