



DM001



DM008



DM010A



DM012



DM035



DM091



DM094



**DM200 DM201
DM202 DM203**



DM203



DM204



DM210



DM215



DM220



DM225



DM230



DM305



DM308



DM310



DM400



DM401



DM403



DM404



DM405



DM406



DM410



DM411



DM415



DM500



DM501



DM502



DM505



DM515



DM525



DM550



DM553 DM554



DM600



DM602



DM604



DM606



DM608



DM610



DM612



DM614



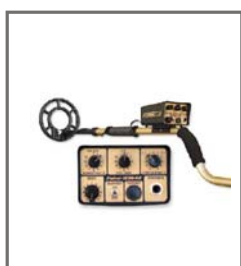
DM616



DM700



DM701



DM702



DM703



DM705



DM715

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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



DM730



DM735



DM740



DM802

- DM001** Detector para madera, metal o cables eléctricos empotrados en la pared o suelos, profundidad hasta 6 cm para metal, 2,5 cm para madera y 8 cm para cables eléctricos.
- DM008** Detector de Metales CSCOPE(cables, tuberías), discriminación doble(Audio y medidas) con mando de ajuste para distintos terrenos, cabezal resistente al agua y los golpes, alimentación 4 pilas 9V, con indicador de batería.
- DM010A** Detector de metales con discriminación variable y gran profundidad.
- DM012** Detector de Metales CSCOPE con el mejor y más potente discriminador de movimiento con plato de 25 cm antigolpes y sumergible, gran capacidad de penetración con circuito opcional, para aumento de potencia en zona de señal débil.
- DM023** Detector de metales XP, con discriminación electrónica, auriculares inalámbricos
- DM035** Detector de Metales digital con pantalla de cuarzo y control de niveles de discriminación. Plato de 20 cm
- DM060** Detector de metal de mano. Protección Ip68. Sumergible hasta 60 metros. Incluye plato de 8" para aumentar el alcance del equipo
- DM070** Detector Industrial digital VSCAN con medición de profundidad, para cables, tuberías, tapa de registros, etc. Detecta de 1 a 3 metros de profundidad dependiendo del tipo de material y las condiciones del terreno. Métodos de medición: radio y potencia. Para usarse junto con el DM070T
- DM070A** Detector Industrial digital VSCAN con medición de profundidad, para cables, tuberías, tapa de registros, etc y GPS, para referenciar. Detecta de 1 a 3 metros de profundidad dependiendo del tipo de material y las condiciones del terreno. Métodos de medición: radio y potencia. Para usarse junto con el DM070T
- DM070B** Detector Industrial digital VSCAN con medición de profundidad, para cables, tuberías, tapa de registros, etc y BLUETOOTH, para descargar. Detecta de 1 a 3 metros de profundidad dependiendo del tipo de material y las condiciones del terreno. Métodos de medición: radio y potencia. Para usarse junto con el DM070T
- DM070C** Detector Industrial digital VSCAN con medición de profundidad, para cables, tuberías, tapa de registros, etc y GPS y BLUETOOTH, para descargar y georeferenciar. Detecta de 1 a 3 metros de profundidad dependiendo del tipo de material y las condiciones del terreno. Métodos de medición: radio y potencia. Para usarse junto con el DM070T
- DM070T** Maleta generadora de señales 33kHz, 1318kHz o simultanea para familia DM070x
- DM078T** Detector de cables, tuberías y servicios enterrados LEICA "ULTRA Locator-estándar" gama de frecuencia 50 - 200 Khz con pantalla LCD
- DM078T1** Detector de cables, tuberías y servicios enterrados LEICA "ULTRA Locator-Advanced" con un sistema operativo flexible, transmisor de control remoto y bluetooth.
- DM078T2** Transmisor LEICA "Advanced" 12V, control remoto
- DM078T3** Transmisor LEICA "Estándar" 12V, control remoto
- DM078T4** Transmisor LEICA "Estándar" 5V, control remoto
- DM085** Localizador digital de cables subterráneos Leica DD120, con cuatro modos de trabajo: automático, detección de corriente, detección de radio, detección de señal generada. Localización de frecuencias: 8Khz/33KHz. Con señal de zona de peligro mediante alarma. Indicación de la profundidad del servicio. Compatible con el Digitex actual y sus accesorios. Incluye pilas, Quickstarter y CD-ROM. (50kHz)
- DM085A** Localizador digital de cables subterráneos DD130. Localización de frecuencias: localización de baja frecuencia. 8Khz/33KHz / 512Hz/640 Hz, medición del nivel de corriente. Opción de escoger el último mode usado. Con cuatro modos de trabajo: automático, detección de corriente, detección de radio, detección de señal generada. Con señal de zona de peligro mediante alarma. Indicación de la profundidad del servicio. Compatible con el Digitex actual y sus accesorios. Incluye pilas, Quickstarter y CD-ROM. (50kHz)
- DM086** Transmisión de señales de 1 Watt Transmitter. Transmisor usado para generar señal en los servicios enterrados. Incluye dos frecuencias de salida 33kHz y 8kHz, potencia de salida variable hasta 1 Watt. Incluye manuales. Batería recargable, cable para mechero, toma de tierra y juego de cables de conexión.
- DM086A** Transmisión de señales de 3 Watt Transmitter. Transmisor usado para generar señal en los servicios enterrados. Incluye dos frecuencias de salida 33kHz y 8kHz, potencia de salida variable hasta 1 Watt. Incluye manuales. Batería recargable, cable para mechero, toma de tierra y juego de cables de conexión.
- DM086B** Transmisión de señales de 1 Watt Transmitter. Transmisor usado para generar señal en los servicios enterrados. Incluye dos frecuencias de salida 33kHz/8kHz/512/640kHz, potencia de salida variable hasta 1 Watt. Incluye manuales. Batería recargable, cable para mechero, toma de tierra y juego de cables de conexión.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DM086C	Transmisión de señales de 3 Watt Transmitter. Transmisor usado para generar señal en los servicios enterrados. Incluye dos frecuencias de salida 33kHz/8kHz/512/640kHz, potencia de salida variable hasta 1 Watt. Incluye manuales. Batería recargable, cable para mechero, toma de tierra y juego de cables de conexión.
DM087	Detector de cables Leica DD220 Con GPS integrado, precisión 2,5 m. (para frecuencias de 50Hz y 60Hz). Localización de frecuencias: 8Khz/33KHz/131Khz
DM087A	Detector de cables Leica DD230 Con GPS integrado, precisión 2,5 m. (para frecuencias de 50Hz y 60Hz). Localización de frecuencias: 8Khz/33KHz/131Khz/512Hz/640Hz
DM088	TRACE ROD 50. Conductor de señal generada digitalmente, con sistema de barra flexible de 50m para servicios subterráneos en combinación con el sistema Leica. Incluye el juego de cable de conexión.
DM088A	TRACE ROD 80. Conductor de señal generada digitalmente, con sistema de barra flexible de 80m para servicios subterráneos en combinación con el sistema Leica. Incluye el juego de cable de conexión.
DM088P	Pinzas transmisoras de señal. Abrazadera de 80 mm que permite aplicar una señal que se puede rastrear a instalaciones metálicas subterráneas y conductoras de electricidad. Compatible con transmisores de señal Leica DM086x con una salida de 512 Hz a 33 kHz.
DM088P1	Pinzas transmisoras de señal. Abrazadera de 100 mm que permite aplicar una señal que se puede rastrear a instalaciones metálicas subterráneas y conductoras de electricidad. Compatible con transmisores de señal Leica DM086x con una salida de 33 kHz.
DM088S1	Mini sonda de 18mm de diámetro con salida 33 kHz. Rango de trabajo 7 metros
DM088S2	Midi Sonde. Emisor de señal digital de 38mm de diámetro. Accesorio emisor para generar una señal puntual con transmisor DA - se empuja con una varilla trazadora dentro de los servicios enterrados para ser detectado por localizador.
DM088S3	Sonda de doble frecuencia 8kHz Y 33 kHz se puede usar una sonda de frecuencia dual de 55 mm para rastrear drenajes profundos, alcantarillas y otras utilidades no conductoras. Actúa como un transmisor de señal, se puede conectar a una amplia gama de equipos y tiene un rango de profundidad de 12 metros.
DM091	Sistema de localización de tuberías de acero enterradas y localización de fallos en el revestimiento de tuberías. Simula la circulación de una corriente por la tubería. Esta corriente se genera en un transmisor, circula por la tubería y, por medio de un receptor, se lee en los puntos adecuados. Las diferentes lecturas se almacenan en el receptor y pueden volcarse en un PC haciendo un perfil de la corriente en la tubería. El análisis de estos datos permite determinar la posición y la magnitud de los fallos de aislamiento en el tubo, por ejemplo, los puntos donde existe un claro riesgo de corrosión. Esta compuesto de: Receptor Almacenamiento de hasta 1.000 mediciones, comunicación con PC ó PDA mediante tecnología Bluetooth , permite la sincronización con GPS. Transmisor Alta potencia de salida de 150 W (hasta 3 A) Niveles de potencia y frecuencias seleccionables por el usuario. Modo específico para análisis ACGV (Gradiente de Voltaje). Accesorio "A-Frame" Accesorio para la localización exacta de fallos en el revestimiento de tuberías. Software para análisis de datos, compatible con Windows XP/Mobile.
DM092	LOCALIZADOR DIGITAL de cables y tuberías metálicas enterradas avanzado, de tipo digital, tres modos de funcionamiento (Transmisor, Potencia - 50 Hz y Radio). 4 frecuencias activas de localización seleccionables por el usuario, 640 Hz, 8, 33 y 65 Khz. Incluyendo Transmisor digital T10 + cable de conexión, pica de tierra, rollo extensible de cable de cobre.
DM093	Localizador de cables y tuberías metálicas enterradas avanzado, de tipo digital, tres modos de funcionamiento, (Transmisor; 50Hz-Potencia; y Radio). 7 frecuencias activas de localización seleccionables por el usuario. Medida de profundidad automática de alta precisión . Brújula digital que indica la dirección del servicio enterrado en cada punto. Construcción robusta en termoplástico de alto impacto. Alarma de servicio a poca profundidad. Incluye equipo + transmisor con 15 frecuencias seleccionables, cable de conexión, pica de tierra y rollo extensible y accesorio para búsquedas de fallos en cables y revestimientos de tuberías. CONSULTAR
DM094	Sistema utilizado para localizar de forma precisa las tuberías enterradas y la evaluación de los fallos en el revestimiento de tuberías de acero enterradas. El sistema se compone de 3 elementos: un transmisor de alta potencia, un receptor dotado de magnetómetro extraíble además de GPS integrado y el accesorio "A-Frame" para la localización puntual de los fallos. El sistema incluye maleta de transporte para el receptor, cables de conexión y manual de transporte.
DM108	Localizador Digital de Cables y tuberías con indicador de profundidad, registro de datos y función auto-diagnóstico DXL2-DL
DM108A	Generador de señal 33 + 131KHz C.Scope SGV2
DM200	Detector de Metales WHITE'S PRIZMII con discriminación plato de 20 cm. Batería recargable y cargador opcionales.
DM201	Detector de Metales WHITE'S PRIZMIII con discriminación y ajuste de sensibilidad. Plato de 20 cm, cerrado. Modo de búsqueda con y sin movimiento - PINPOINT. Batería recargable y cargador opcionales.
DM202	Detector de Metales PRIZM IV con discriminación y sensibilidad. Gatillo para cambio de búsqueda en playa y tierra normal, con y sin movimiento. Sistema PINPOINT. Plato Blue Max de 24 cm. Batería recargable y cargador opcionales.
DM203	Detector de Metales WHITE'S CLASSIC-I.D. Digital, discriminación y ajuste de sensibilidad, cambio de búsqueda con y sin movimiento sistema PINPOINT. Plato BlueMax de 24cm. Batería recargable y cargador opcionales.
DM204	Detector de Metales WHITE'S CLASSIC- I.D.X digital, discriminación y ajuste de sensibilidad, cambio de búsqueda con y sin movimiento sistema PINPOINT. Gatillo para cambio de búsqueda en playa y tierra normal. Plato BlueMax de 24 cm. Batería recargable y cargador opcionales.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DM210	Detector de Metales WHITE'S 6000 PRO XL con discriminación, sensibilidad y ajuste semiautomático de terreno. Medidor analógico para identificación de metales. Modo de búsqueda con y sin movimiento. Señalización de la profundidad del objeto detectado. Plato BlueMax de 24 cm. Batería recargable y cargador opcionales.
DM215	Detector de Metales WHITE'S EAGLE SPECTRUM XLT digital con discriminación, ajuste de sensibilidad y efectos de tierra. Diferentes programas de búsqueda. Ofrece al usuario una amplia gama de opciones de programación y ajuste. Funcionamiento con y sin movimiento. Muestra en pantalla una imagen aproximada del objeto detectado. Incluye batería recargable y cargador. Plato BlueMax de 24 cm.
DM220	Detector de Metales WHITE'S DFX digital con discriminación, a ajuste de sensibilidad y efectos de tierra con aumento de profundidad y sensibilidad por doble frecuencia. Diferentes programas de búsqueda. Ofrece al usuario una amplia gama de opciones de programación y ajuste. Funcionamiento con y sin movimiento. Plato BlueMax de 24 cm
DM221	Detector de Metales especial para la construcción. Detección de tuberías registros, etc.
DM225	Detector de Metales WHITE'S TM-808 de gran profundidad. Balance de tierra. Sistema de antenas. Dos modos de búsquedas: a) detección de objetos metálicos grandes y, b) detección de cuevas y huecos.
DM230	Detector de Metales WHITE'S SURFMASTER PI recomendado para playa y terreno con excesiva humedad ambiente. Nuevo diseño sumergible hasta 45 metros. Auriculares impermeables incorporados. Plato BlueMax de 24cm. Posibilidad de acoplar un plato "Diver" de 24 cm., igual que el BlueMax pero pesado para sumergirlo más fácilmente sin problema de flotabilidad.
DM305	Detector de Metales BOUNTY HUNTER QUICK DRAW II con pantalla de cristal líquido para identificación de objetos. Encendido, ajuste de sensibilidad y discriminación. Señalización de profundidad del objeto detectado. Tres niveles de discriminación de hierro. Sistema Notch de discriminación avanzada. Sintonización y balance de tierra automáticos. Plato Spider de 20 cm.
DM308	Detector de Metales BOUNTY HUNTER SPARP SHOOTER II, combinación perfecta de mandos digitales y manuales. Medidor digital para identificación de objetos. Pantalla con iluminación. Balance de tierra manual muy preciso. Ajuste de sensibilidad y discriminación. Señalización de la profundidad del objeto detectado. Sistema Notch de discriminación avanzado. Plato abierto Spider de 20 cm.
DM310	Detector de Metales BOUNTY HUNTER LAND RANGER , analógico, 4 programas de ajuste, platos de 20 y 11 cm
DM400	Detector de Metales MINELAB MUSKETEER ADVANTAGE con controles de discriminación y sensibilidad. Modos de búsqueda con y sin movimiento PINPOINT. Alta sensibilidad para pequeños objetos de baja conductividad. Muy ligero. Plato abierto de 20 cm. Desmontable en tres tramos.
DM401	Detector de Metales MINELAB MUSKETEER ADVANTAGE PRO con controles de discriminación y sensibilidad. Modos de búsqueda con y sin movimiento PINPOINT. Alta sensibilidad para pequeños objetos de baja conductividad. Muy ligero. Plato de 25 cm y batería recargable, mucha profundidad.
DM402	Detector de Metales digital Minelab modelo Terra, discriminación, muy sencillo.
DM403	Detector de metales de la serie TETRA. Gran profundidad y discriminación precisa. Funciones: Balance Automático de Tierra, Detección Continua del terreno, discriminación por segmentos, Máscara de Hierro, Modo Localización y distintos modos de detección. Desde playas a campos auríferos con exactitud y precisión. Un detector intuitivo, elimina fácilmente la chatarra e identifica objetos. Pantalla con iluminación. Puede configurar sus propios modos de detección.
DM404	Detector de metales EUREKA GOLD de triple frecuencia de Minelab le detecta hasta las más pequeñas pepitas de oro, incluso en terrenos muy mineralizados. Le permite seleccionar, una muy baja frecuencia de 6.4 kHz. para conseguir la máxima profundidad, 20 kHz. para uso general y la super sensible 60 kHz. para lo más fino. Muy baja Frecuencia VLF. 3 frecuencias seleccionables
DM405	Detector de Metales MINELAB SOVEREING XS-2 A. Funcionamiento con sistema MULTIFRECUENCIA. Utiliza 17 frecuencias al mismo tiempo. Ajuste de tierra muy preciso. El detector va corrigiendo automáticamente el balance de tierra, a medida que vamos avanzando en el terreno. Discriminación convencional y sistema NOTCH de discriminación avanzada. Ajuste de sensibilidad y tono umbral. Plato de 20 cm abierto, sin medidor
DM406	Detector de Metales MINELAB SOVEREING XS-2 A PRO. Funcionamiento con sistema MULTIFRECUENCIA. Utiliza 17 frecuencias al mismo tiempo. Ajuste de tierra muy preciso. El detector va corrigiendo automáticamente el balance de tierra, a medida que vamos avanzando en el terreno. Discriminación convencional y sistema NOTCH de discriminación avanzada. Ajuste de sensibilidad y tono umbral. Plato de 25 cm abierto y batería recargable, con medidor.
DM410	Detector de Metales MINELAB EXCALIBUR - 800 . Detector acuático sumergible hasta 67 metros. Dispone de 17 frecuencias de búsqueda. Mandos de discriminación y sensibilidad. Ajuste de tono umbral. Tono variable de identificación de objetos. Desmontable en tres tramos. Incluye auriculares impermeables. Plato de 20cm cerrado, de aspecto semielíptico, especialmente diseñado para ser sumergido.
DM411	Detector de Metales MINELAB EXCALIBUR - 1000 . Detector acuático sumergible hasta 67 metros. Dispone de 17 frecuencias de búsqueda. Mandos de discriminación y sensibilidad. Ajuste de tono umbral. Tono variable de identificación de objetos. Desmontable en tres tramos. Incluye auriculares impermeables. Plato de 25cm cerrado, de aspecto semielíptico, especialmente diseñado para ser sumergido.
DM415	Detector de Metales MINELAB EXPLORER II con lo último en tecnología FBS. Dispone de 28 frecuencias de búsqueda. Pantalla digital luminosa con dos formas de discriminación, fácil programación y manejo
DM500	Detector de Metales ULTRA GTA 550 de GARRETT con pulsadores para ajuste de sensibilidad y discriminación. Sistema de discriminación por segmentos. Dos programas de búsqueda sobre los que el usuario podrá realizar modificaciones. Búsqueda con y sin movimiento sistema PIN POINT. Plato de 21 cm.
DM501	Detector de Metales Ultra GTAx 750 de GARRETT digital con ajuste de sensibilidad y discriminación por segmentos. Cinco programas de búsqueda, cuatro diseñados por el fabricante con uno de playa y otro que podrá configurar el usuario. Sistema PIN POINT. Plato de 21cm

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DM502	Detector de Metales GTAx 1250 de GARRETT digital con ajuste de sensibilidad y discriminación. Sistema de discriminación por segmentos. Cinco programas de búsqueda, cuatro diseñados por el fabricante y uno que podrá configurar el usuario. Elimina efecto de sal para playas. Diferentes tonos y con luz. Sistema PINPOINT. Plato de 21 cm cerrado.
DM505	Detector de Metales MASTER HUNTER CX PLUS de GARRETT analógico-digital. Múltiples opciones de configuración por el usuario. Sensibilidad diferentes tonos de discriminación, tono umbral etc. Sistema de discriminación por segmentos. Seis programas de búsqueda, tres diseñados por el fabricante otros tres que podrá configurar el usuario. Incluyen bolsa tipo maleta porta detector. Plato de 21 cm y de 31 cm
DM511A	Detector de Metales GTI 2500 de GARRETT digital. Sistema de discriminación por segmentos. Amplia pantalla para visualizar el tamaño aproximado de los objetos detectados y para la identificación de los tipos de metal. Múltiples programas de búsqueda y un gran número de opciones de configuración avanzadas. Ajuste manual de efectos de tierra para rechazo de la mineralización del terreno y con luz. Plato de 25 cm abierto y palto de 31 cm.
DM513	Accesorio Multiplicador de frecuencia EAGLE EYE, para complementar los detectores DM511 y DM512. Permite encontrar objetos hasta a 3 veces más profundidad que un plato convencional.
DM514	Detector de Metales GTI 2500 de GARRETT digital mas multiplicador de frecuencia Eagle Eye. Sistema de discriminación por segmentos. Amplia pantalla para visualizar el tamaño aproximado de los objetos detectados y para la identificación de los tipos de metal. Múltiples programas de búsqueda y un gran número de opciones de configuración avanzadas. Ajuste manual de efectos de tierra para rechazo de la mineralización del terreno y con luz. El Accesorio Multiplicador de frecuencia EAGLE EYE permite encontrar objetos hasta a 3 veces más profundidad que un plato convencional.
DM515	Detector de Metales SEA HUNTER MARK II de GARRETT, recomendado para playa y submarinismo. Detector sumergible hasta 80m, con discriminación. Auriculares impermeables incorporados. Caja de electrónica desmontable. Plato de 20 cm.
DM517	Detector de Metales Garret ACE 250, con discriminación por segmentos ajustable, plato elíptico y programas.
DM518B	Detector de metales Garrett ACE 200i con tres modos de búsqueda y trabaja a 6,5KZ, con un plato de 16.5 x 23 cm (6.5" x 9") PROformance™. 4 niveles de ajustes de profundidad
DM521	El detector de metales dispone del sistema de identificación digital del objetivo, nuevas y mejoradas opciones de sensibilidad, nuevo sistema de audio y mucho más, con un plato PROformance™ sumergible de 18 x 25 cm (7" x 10").
DM522	Detector de metales para uso general, sin discriminación con cabezal de 20 cm
DM525	Detector de Oro ha sido diseñado para encontrar diminutas pepitas de oro en los terrenos más difíciles. Opera a 18kHz, la frecuencia óptima para la búsqueda de oro.
DM530A	Detector de metales Garrett ACE 400i dispone de cinco modos de discriminación, pinpointer electrónico, ajuste de sensibilidad, mejor frecuencia y un plato de 22 x 28cm (8.5" x 11") DD PROformance™
DM531	Detector de Metales Garrett ATPro es ideal para la búsqueda de monedas o joyas perdidas, ofrece una magnífica respuesta al oro, y es sumergible hasta una profundidad de 3 metros.
DM550	Detector de Metales Viking 6, con detección por sistema de no movimiento, control de tono, con discriminación, plato 20 cm
DM551	Detector de metales Viking VK30, 2 sistemas de detección(movimiento y no movimiento) con pulsador para localización exacta, plato 20 cm
DM552	Detector de metales Viking VK40, con 2 sistemas de detección (movimiento y no movimiento) con pulsadores táctiles, plato de 24 cm.
DM553	Detector de metales especial para arquetas y tapas enterradas hasta profundidad de 80cm, brazo ajustable.
DM554	Detector de metales especial para obra, detección de tapas y arquetas u objetos grandes hasta 1m de profundidad , objetos de 10 cm hasta 1/2 m de profundidad.
DM600	Detector de Metales CIBOLA U MAX de Tesoro, discriminación y ajuste de sensibilidad, cambio de frecuencia con pintpoint, plato 24x21, abierto con funda de plato
DM602	Detector de Metales SILVER SABRE U MAX II de TESORO, con calidad de discriminación, mando de discriminación y ajuste de sensibilidad balance de terreno automático. Plato ovalado de 24x21 cm abierto, con funda de plato.
DM604	Detector de Metales CONQUISTADOR U MAX con mando de discriminación y ajuste de sensibilidad. Balance de terreno automático. Plato de 24x21 cm, abierto con funda de plato.
DM606	Detector de Metales LOBO SUPER TRAC de TESORO de mineral y metal con discriminación, ajuste de sensibilidad, ajuste de tono umbral modo no movimiento. Tres opciones posibles de ajuste de efectos de tierra. Caja de electrónica desmontable a la cintura. Plato elíptico de 25x13 cm con funda y otro elíptico Wide Scan de 25 cm con funda, especial para eliminación de efectos tierra.
DM608	Detector de Metales EL DORADO de TESORO con lo último en tecnología de microprocesador. Discriminación y ajuste de sensibilidad. Mando de efectos de tierra, muy profesional y de gran precisión. Ajuste de tono umbral. Balance de terreno manual. Plato ovalado de 24x21 cm abierto con funda del plato.
DM610	Detector de Metales EURO SABRE U MAX de TESORO con discriminación y ajuste de sensibilidad. Mando de efectos de tierra, muy profesional y de gran precisión. Ajuste tono umbral. Discriminación de hierro por tono. Plato ovalado de 24x21 cm con funda del plato.
DM612	Detector de Metales GOLDEN U MAX de TESORO, diseñado especialmente para trabajar en zonas con mucho metal, a parte de su discriminación normal tiene una discriminación por NOTCH variable y 4 tonos de identificación de metales. Con plato nuevo ovalado de 24x21 abierto

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DM614	Detector de Metales CORTES de TESORO, el más avanzado en tecnología digital, simple de manejar, con identificación de metales por números y símbolos. Sensibilidad, discriminación y tono umbral, balance de tierra manual y automático. Luz en la pantalla y Notch discriminación. Plato ovalado de 24x21 cm.
DM616	Detector de Metales LEON de TESORO, discriminación por números y símbolos, tono umbral, balance de tierra automático, plato ovalado 24x21 cm abierto, con funda de plato.
DM618	Detector de Metales TEJON de TESORO de alta sensibilidad y muy profundo, 2 modelos de discriminación, sensibilidad, tono umbral, balance de tierra, plato 24x21 cm, funda
DM700	Detector de Metales 1212-X de FISHER con discriminación y plato de 20cm cerrado
DM701	Detector de Metales 1225-X de FISHER con discriminación y sensibilidad. Modo con y sin movimiento pinpoint. Plato Spider de 20cm
DM702	Detector de Metales 1236-X2 de FISHER con discriminación, ajuste de sensibilidad, mando para cambio de la frecuencia. Modo de búsqueda con y sin movimiento PINPOINT. Caja electrónica desmontable para llevarla colgada en el cinturón y disminuir el peso. Plato Spider de 20 cm.
DM703	Detector de Metales ID EXCEL DE FISHER, de fácil manejo y muy ligero, discriminación por tonos
DM705	Detector de Metales 1270-X de FISHER más profundo y con más sensibilidad. Alta resolución en discriminación del hierro frecuencia de búsqueda VLF. Discriminación de tierra normal. Plato Spider de 20 cm
DM715	Detector de Metales CZ-3 de FISHER con discriminación, sensibilidad y balance manual de efectos de tierra. Gatillo para cambio de modo de búsqueda en playa y tierra normal. Medidor analógico para identificación de metales. Modo de búsqueda con y sin movimiento PINPOINT. Caja electrónica desmontable. Plato Spider de 20cm.
DM730	Detector de Metales GEMINI III de FISHER de gran profundidad. Sistema de dos cajas. Detección de objetos metálicos de gran tamaño con maletín de transporte.
DM735	Detector de Metales GOLD STRIKER de fisher. Los último en detección
DM740	Detector de Metales GOLD BUG 2 PRO de FISHER especial para profesionales de la búsqueda de minerales preciosos, incluye dos platos de 16cm y de 25cm
DM750A	Detector de metales GOLD BUG Edición Especial de Fisher, igual que el Gold Bug Pro pero con 1 plato elíptico adicional de 29x14 cm, especial para trabajar en montaña.
DM802	Detector de metales BOSCH GMS 120 Profesional, para Metales férreos, metales no férreos, subestructuras de madera, cables eléctricos de alta tensión, empotrados en muros, paredes o suelos, profundidad de detección para acero 120 mm, para cobre 80 mm.
DM810	Trazador de cables para uso en viviendas, para la localización de cableado telefónico, redes locales, telemática, domótica, etc, por medio de un generador de tonos y una sonda de amplificación. La sonda receptora sirve también para el seguimiento y localización de instalaciones conectadas a la red de suministro de energía eléctrica.
DM900	Detector para localizar todos los conductores metálicos y cables y de defectos en cables eléctricos, de telecomunicación y tuberías. Consta de un emisor y un receptor de Pantalla LCD con indicación de las funciones y barra analógica. Frecuencia de la señal de salida 125 kHz Rango de medida de tensión externa 12 a 600 VAC/DC. Profundidad de detección: Aplicación unipolar 0 a 2 m, Aplicación bipolar 0 a 0.5m, Línea de loopback sencilla Hasta a 2,5 m. Identificación de la tensión de red de 0 a 0,4 m aproximadamente. El equipo incluye: 1 emisor y 1 receptor, suministrados en un maletín con 1 juego de cable rojo/negro banana aislada 4 mm macho recto/macho acodado, 1 juego de 2 pinzas cocodrilo, 1 pica para puesta a tierra, 1 pila 9V, 6 pilas 1,5 V tipo AAA, 1 adaptador de medida para portalámparas B22 (bayoneta), 1 adaptador para portalámparas E14 (rosca), 1 adaptador para enchufe y 1 manual de instrucciones en 5 idiomas. Imprescindible durante el mantenimiento, reformas y mejoras en instalaciones
DMD45	Detector múltiple función para materiales empotrados (cables eléctricos baja tensión, tuberías metálicas, montantes de madera, profundidad máxima de detección 30 cm, precisión \pm 15 mm.
DML51	Localizador universal para metal y líneas Conductoras de tensión con indicación de la profundidad. Permite la búsqueda de metales como armaduras, tubos de calefacción y tuberías del agua. Localización directa de metales/no metales (Metal-Scan) hasta 7,5 cm / hasta 5 cm de profundidad, de conducciones eléctricas con tensión (AC-Scan) hasta 4 cm de profundidad. Definir la profundidad de perforación a intervalos de 5 mm. Determinación del tipo de metal férreo/no férreo. Calibración automática. Indicación LCD con indicación de profundidad, Indicación de reconocimiento y aviso visual y acústico
DML55	Localizador de tuberías y cables metálicos "Combi", rangos de profundidad, metales férricos 7,5 cm, no férricos 5 cm, cables eléctricos 4 cm, con calibración automática.
DML65	Localizador universal de madera, metal, cobre, hierro y líneas conductoras de tensión. Fácil cambio entre los diferentes modos de medición con un botón. Localización de vigas de madera/metal (Stud-Scan) hasta 4 cm de profundidad, directa de metales/no metales (Metal-Scan) hasta 10 cm/hasta 5 cm, directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-Scan) hasta 4 cm de profundidad, de conducciones eléctricas sin tensión hasta 4 cm de profundidad. Indicación de reconocimiento y aviso de profundidad visual y acústico
DML66	Localizador universal de madera, metal, cobre, hierro y líneas conductoras de tensión. Fácil cambio entre los diferentes modos de medición con un botón. Localización de vigas de madera/metal (Stud-Scan) hasta 4 cm de profundidad, directa de metales/no metales (Metal-Scan) hasta 10 cm/hasta 5 cm, directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-Scan) hasta 4 cm de profundidad, de conducciones eléctricas sin tensión hasta 4 cm de profundidad. Indicación de reconocimiento y aviso de profundidad visual y acústico

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DMTW6	El DMTW6 localiza tuberías, cables, registros, cofres, cajas de válvulas y otros objetos metálicos bajo tierra. Equipo suministrado con transmisor y receptor: Transmisor Frecuencia Operacional 81.92kHz+/-0.005%, Baterías 8 c/u Tipo "AA", Peso 2 1/2 lbs. (1.1 kg), Sensibilidad N/D, Prop. Señal a ruido N/D, Impedancia Audífonos N/D, Dimensiones. 11.5"x9"x3" (29x23x7.6 cm)Temp. Operacional -10 to +120F (-23 to +48C) dependiente de las baterías Peso Total 5 1/2 lbs. (2.5 kg) - (sin varilla, sin Placa de tierra o manual operativo) Peso Total de Embarque 6 3/4 lbs. (3 kg) - (incluye solo placa de Tierra, manual operativo) Volúmen de embarque 0.69 pies cúbicos (19.5 litros), Receptor 81.92 kHz +.005% 8 c/u Tipo "AA" (NEDA 15)3 lbs. (1.36 kg) Normal: 400 uV/Alto: 8 uV110db 600 ohms (mono) 8 ohms (stereo)11.5"x9x3" (29x23x7.6 cm). Consulte accesorios opcionales.
DMTW6A	Probe de rasteo con bolsa de trnasporte. Se utiliza en los modos inductivos y conductivos. Un accesorio para que la espalda no sufra. Determina la profundidad de la tubería o cable de forma más precisa.
DMTW6B	Pinza para colocar en la conducción y averiguar su trazado para DMTW6
DMTW6C	Una caja de plástico duro forrada de espuma en su interior, para guardar los auriculares, la mordaza y las sondas. Para DMTW6E, DMTW6F y DMTWB
DMTW6D	Varilla y placa para hacer contacto directo con la tubería o cable sin corriente, para localizar el trazado en modo conductivo. La placa se puede clavar si el terreno es blando o colocar en un charco de agua que haya en el pavimento.
DMTW6E	Auriculares estereofónicos con control de volumen independiente, para utilizar en zonas con mucho ruido
DMWT6F	Sonda señal para DMTW6
QCTC110	Detector de armaduras para hormigón, medición de espesor del recubrimiento y diámetro de las barras de refuerzo, detector de cables eléctricos y tuberías metálicas empotradas, rango de medición 7-180 mm, con pantalla gráfica y software para windows (95/98/2000/Me/WT/XP), calibración automática. Tres modos de escaneo: rejilla, perfil y zona. Incluye sonda carrito con 3 métodos de exploración: Modelo de red, escaneado de perfil y escaneado de gran superficie, con visualización directa de la cuadrícula y del perfil de las barras de refuerzo