



<p>235,00 €</p>  <p>AT021</p>	<p>2.495,00 €</p>  <p>DA103, DA104</p>	<p>4.405,00 €</p>  <p>DA105, DA106</p>	<p>1.281,00 €</p>  <p>EC001</p>	<p>1.699,00 €</p>  <p>EC025 EC026</p>
<p>1.886,00 €</p>  <p>EC029 EC029A EC030 EC030A</p>	<p>445,00 €</p>  <p>EC1000</p>	<p>1.490,00 €</p>  <p>EC1010</p>	<p>490,00 €</p>  <p>EC1020</p>	<p>785,00 €</p>  <p>EC1030</p>
<p>469,00 €</p>  <p>EC1040</p>	<p>0,00 €</p>  <p>MEPACT</p>	<p>1.674,00 €</p>  <p>QC202</p>	<p>4.785,00 €</p>  <p>QC206</p>	<p>4.395,00 €</p>  <p>QC328</p>
<p>12.443,00 €</p>  <p>QC335</p>	<p>3.469,00 €</p>  <p>QC400 QC400A QC400B</p>	<p>3.105,00 €</p>  <p>QCTC100, QCTC110</p>	<p>3.515,00 €</p>  <p>QCTC200</p>	<p>3.515,00 €</p>  <p>QCTC300</p>
<p>3.340,00 €</p>  <p>QCTC410</p>	<p>2.448,00 €</p>  <p>QCTC600</p>			

AT021 Forcípula (calibre) para medición de espesor de muros l=100 cm **235,00 €** D

AT022	Forcipula (calibre) para medición de espesor de muros l=60 cm	170,50 €	D
BA002	Equipo de campo completo para prueba de mezclas. Unidad de campo portátil diseñada para medir las características de mezclas. Este Kit permite realizar medidas de: viscosidad, gravedad específica/densidad, pH y contenido de la arena. El equipo esta compuesto de: Balanza Baroid, Kit de Baroid. Cono de Mash para lodos Ø 4mm, incluye contenedor de 1 litro. Papel pH. Cronómetro. Maleta de transporte.	2.582,00 €	A
BA003	Balanza de BAROID. Es un método simple y preciso para determinar la densidad de lodos. Se trata de un recipiente tarado con tapa y un brazo graduado en gramos x cm ³ desde 0,8 a 2,8 g/cc con pesa deslizante que permite tomar la densidad que se lee una vez nivelada la balanza.	652,00 €	A
BA004	Cono de MARSH para lodos. Utilizado para determinar la viscosidad de fangos y lodos. Construido en plástico resistente, se suministra completo con contenedor de 1 litro. Dimensiones: Ø 160 x 370 mm. Boca inferior: Ø 4 mm. Peso: 500 g	139,00 €	C
BA005	Cono de MARSH para lechadas de inyección, diámetro 10 mm, incluye jarra de 1 l. Dimensiones: Ø 160 x 370 mm. Boca inferior: Ø 10 mm. Peso: 500 g	130,00 €	Z
BA006	Kit de baroid. Método rápido, preciso y económico que permite determinar el contenido de arena de los lodos.	479,00 €	A
BA007	Cono de MARSH utilizado para determinar la viscosidad de lodos y materiales, fluidos en general. Cumple normativa UNE EN 445 y UNE EN 14117. El equipo se suministra con Boquillas intercambiables, tamiz filtrante de malla 2 mm, recipiente de 1 litro de capacidad y soporte	451,20 €	A
CEMA10030B	Solución de calibración para conductividad, 12880 µS/cm, pack de 25 sobres de 20 ml	29,00 €	Z
DA103	Detector de armaduras "Profoscope", sin cables y con sonda integrada, localiza las barras de las armaduras en el hormigón y determina su diámetro y el recubrimiento con visualización en tiempo real de los datos. Incluye paquete con kit de ensayo de iniciación, pilas, bolsa de tela, correa de transporte, tiza y documentación del producto.	2.495,00 €	B
DA103A	Bloque de control para Profoscope/Profoscope +	291,00 €	Z
DA104	Detector de armaduras "PROFOSCOPE+" sin cables y con sonda integrada, localiza las barras de las armaduras en el hormigón y determina su diámetro y el recubrimiento con visualización en tiempo real de los datos. Con adquisidor y registro de datos (500 elementos con 99 datos) en total 49.500 mediciones, incluye software. Se suministra completo con kit de ensayo de puesta en marcha y accesorios (pilas, tarjeta de memoria, cable USB, bolsa de lona, correa de carga, Tiza, documentación, software ProfoLink)	2.780,00 €	B
DA105	Detector de armaduras Profometer PM600, para localización de barras en hormigón hasta 185 mm, medición del recubrimiento y diámetro de las barras, con visualización gráfica en pantalla táctil, función estadística. Registro y transferencia de datos al PC, salida USB. Incluye: Dispositivo indicador, sonda universal y carro-sonda de desplazamiento, cable de sonda de 1,5 m, cargador y cable USB, Software (DVD), correa de transporte, instrucciones de uso y estuche de transporte.	4.405,00 €	Z
DA106	Detector de armaduras Profometer PM630, para localización de barras en hormigón hasta 185 mm, medición del recubrimiento y diámetro de las barras. Permite mediciones en varias líneas y áreas. Visualización gráfica en pantalla táctil, función estadística. Registro y transferencia de datos al PC, salida USB. Incluye: Dispositivo indicador, sonda universal y carro-sonda de desplazamiento, cable de sonda de 1,5 m, cargador y cable USB, Software (DVD), correa de transporte, instrucciones de uso y estuche de transporte.	5.699,00 €	Z
DA107	Detector de armaduras Profometer PM650, para localización de barras en hormigón hasta 185 mm, medición del recubrimiento y diámetro de las barras. El Profometer PM-650 amplía las características del Profometer PM-630 con el modo de medición de Línea cruzada, sin igual, y funciones de análisis adicionales. El modo Línea Cruzada permite la medición de las barras de la primera y segunda capa típicamente dispuestas en malla rectangular. Incluye: Dispositivo indicador con pantalla táctil, sonda universal y carro-sonda de desplazamiento, cable de sonda de 1,5 m, cargador de batería y cable USB, Software (DVD), correa de transporte, instrucciones de uso y estuche de transporte.	6.930,00 €	Z
DA107A	Varilla de extensión telescópica 1.6 m (5.3 ft) con cable de sonda de 3 m (10 ft)	265,00 €	Z
DA108	Kit de actualización desde Proformeter PM600-630-650 a Profometer Corrosion (ref: QC230), consistiendo de caja de interfaz, bobina de cable l=25 m (82 ft), con pinza, DVD con software, documentación y estuche de transporte	3.215,00 €	Z
DA108A	Bloque para ensayos para Profometer	315,00 €	A
DA330	Detector de armaduras de hormigón modelo H, permite localizar, orientar y medir el grosor de la cobertura de hormigón sobre las barras de refuerzo metálicas. Incluye la sonda de detección estándar (DA331A). Protección IP65, se puede usar en los ambientes más duros. Pantalla grande con luz fácil de leer que facilita la visión de los datos en ambientes de poca luz o total oscuridad. Menú multi-idiomas y tamaños de barra internacionales. Incluye maletín robusto de transporte IP65.	1.942,00 €	A

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

DA331	<p>Detector de armaduras de hormigón y media celda, modelo BH, permite localizar, orientar, medir el grosor de la cobertura de hormigón sobre las barras de refuerzo metálicas y su potencial de corrosión. Protección IP65, se puede usar en los ambientes más duros. Pantalla grande con luz fácil de leer que facilita la visión de los datos en ambientes de poca luz o total oscuridad. Menú multi-idiomas y tamaños de barra internacionales. Incluye maletín robusto de transporte IP65. Sondas de detección no incluidas, (se solicitan por separado): Selección de sondas de detección estándar, esquina estrecha, gran grosor, sonda de profundidad, kits de media celda de cobre o plata (corrosión).</p>	1.397,00 €	A
DA331A	<p>Sonda Estándar apta para la mayoría de las mediciones. Rango de medición: - Barra de 40 mm: 15 ... 95 mm, - Barra de 8 mm: 8 ... 70 mm. Dimensiones: 155 x 88 x 42 mm. Superficie de medición: 120 x 80 mm. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	525,00 €	A
DA331B	<p>Sonda de detección con esquina estrecha. Mide con precisión el grosor de la cobertura de hormigón cuando el hueco entre cada barra de refuerzo es muy estrecho. Rango de medición: - Barra de 40 mm: 8 a 80 mm, - Barra de 8 mm: 5 a 60 mm. Dimensiones: 155 x 88 x 42 mm. Superficie de medición: 120 x 60 mm. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	688,00 €	Z
DA331C	<p>Sonda de de detección de gran grosor. Es ideal para medir con precisión las barras de refuerzo que están situadas en el fondo de la estructura. Rango de medición: - Barra de 40 mm: 35 a 180 mm, - Barra de 8 mm: 25 a 160 mm. Dimensiones: 170 x 94 x 54 mm. Superficie de medición: 160 x 80 mm. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	605,00 €	Z
DA331D	<p>Sonda de detección dual para Acero de Alta Resistencia y Acero Inoxidable. Permite detectar acero de alta resistencia o acero inoxidable en tres grados (304, 316 y duplex). Rango de medición: - Barra de 40 mm: 35 a 180 mm, - Barra de 8 mm: 25 a 160 mm. Dimensiones: 170 x 94 x 54 mm. Superficie de medición: 160 x 80 mm. Para el medidor DA334.</p>	1.042,00 €	Z
DA331E	<p>Sonda corta de profundidad. Para localizar los ductos de unión y múltiples niveles de barras de refuerzo metálicas dentro de la estructura de hormigón. Medición del grosor: Sonda corta: 0 a 40cm Rangos aproximados de detección: -Ducto de unión: 70mm hasta 90mm diámetro. -Barra de refuerzo: hasta 60mm Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	753,00 €	Z
DA331F	<p>Sonda larga de profundidad. Para localizar los ductos de unión y múltiples niveles de barras de refuerzo metálicas dentro de la estructura de hormigón. Medición del grosor: Sonda larga: 0 a 100cm Rangos aproximados de detección: -Ducto de unión: 70mm hasta 90mm diámetro. -Barra de refuerzo: hasta 60mm Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	753,00 €	Z
DA331G	<p>Kit de extensión. Permite comprobar o escanear sobre la cubierta de los puentes y al nivel del suelo desde una posición de pie. Se puede conectar a la sonda de detección estándar o de esquina estrecha. Rango de medición: - Barra de 40 mm: 15 a 95 mm, - Barra de 8 mm: 25 a 160 mm. Dimensiones: 155 x 88 x 42 mm. Superficie de medición: 120 x 60 mm. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	199,00 €	Z
DA331H	<p>Kit de sonda de media celda con electródo en solución de sulfato de cobre (Cu/CuSO4) con cable 25m. Cada Media Celda es una unidad por lo que no hay necesidad de mezclar los químicos en el sitio de trabajo. Cada sonda de Media Celda esta garantizada por 5 años. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	586,00 €	A
DA331I	<p>Kit de sonda de media celda con electródo en solución de cloruro de plata (Ag/AgCl) con cable 25m. Cada Media Celda es una unidad por lo que no hay necesidad de mezclar los químicos en el sitio de trabajo. Cada sonda de Media Celda esta garantizada por 5 años. Para los medidores DA331, DA332, DA333 y DA334.</p>	709,00 €	A
DA332	<p>Detector de armaduras de hormigón y media celda, modelo SH, permite localizar, orientar y determinar el diámetro de las barras de refuerzo, determina el grosor de la cobertura de hormigón sobre las barras de refuerzo metálicas y su potencial de corrosión. Con registro de datos e identificación de 10 lotes para 1000 valores cada uno y Software con obtención de estadísticas y cable RS232 incluidos. Protección IP65, se puede usar en los ambientes más duros. Pantalla grande iluminada para facilitar la lectura en ambientes de poca luz o total oscuridad. Menú multi-idiomas y tamaños de barra internacionales. Incluye maletín robusto de transporte IP65. Sondas de detección no incluidas, (se solicitan por separado): Selección de sondas de detección estándar, esquina estrecha, gran grosor, sonda de profundidad, kits de media celda de cobre o plata (corrosión).</p>	2.076,00 €	A

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

DA333	<p>Detector de armaduras de hormigón y media celda, modelo TH, permite localizar, orientar y determinar el diámetro de las barras de refuerzo, determina el grosor de la cobertura de hormigón sobre las barras de refuerzo metálicas y su potencial de corrosión.</p> <p>Con registro de datos para 240.000 valores, identificación de lotes con fecha y hora y Software con obtención de estadísticas y cable RS232 incluidos.</p> <p>Protección IP65, se puede usar en los ambientes más duros. Pantalla grande iluminada para facilitar la lectura en ambientes de poca luz o total oscuridad.</p> <p>Menú multi-idioomas y tamaños de barra internacionales. Incluye maletín robusto de transporte IP65.</p> <p>Sondas de detección no incluidas, (se solicitan por separado): Selección de sondas de detección estándar, esquina estrecha, gran grosor, sonda de profundidad, kits de media celda de cobre o plata (corrosión).</p>	3.065,00 €	A
DA334	<p>Detector de armaduras de hormigón y media celda, modelo THD, permite localizar, orientar y determinar el diámetro de las barras de refuerzo o de tuberías metálicas de acero inoxidable, determina el grosor de la cobertura de hormigón sobre las barras de refuerzo y su potencial de corrosión.</p> <p>Con registro de datos para 240.000 valores, identificación de lotes con fecha y hora y Software con obtención de estadísticas y cable RS232 incluidos.</p> <p>Protección IP65, se puede usar en los ambientes más duros. Pantalla grande iluminada para facilitar la lectura en ambientes de poca luz o total oscuridad.</p> <p>Menú multi-idioomas y tamaños de barra internacionales. Incluye maletín robusto de transporte IP65.</p> <p>Sondas de detección no incluidas, (se solicitan por separado): Selección de sondas de detección estándar, esquina estrecha, gran grosor, sonda de profundidad, kits de media celda de cobre o plata (corrosión).</p>	3.424,00 €	A
DRA043005	<p>Draga Van Venn (acero inoxidable), capacidad 12 litros superficie 8 dm²</p>	2.409,00 €	A
EC001	<p>Esclerómetro Original SCHMIDT de PROCEQ Modelo N, para mediciones en hormigón rango 10-70 N/mm², energía de impacto 2207 Nm, con estuche de transporte, dimensiones con embalaje 34x12x12 cm, peso 1.600 gr.</p>	1.281,00 €	Z
EC025	<p>Esclerómetro Original SCHMIDT de PROCEQ Modelo L, para materiales delgados < 100mm o rocas, rango 10-70 N/mm², energía de impacto: 0,735 Nm (tres veces menos que en el esclerómetro de hormigón).</p>	1.699,00 €	Z
EC029	<p>Esclerómetro digital PROCEQ "Silver Schmidt" ST tipo N, para hormigones. Energía de impacto estándar, 2.207 Nm, el objeto de ensayo deberá tener un espesor mín. de 100 mm y estar firmemente fijado en la estructura, completo con accesorios standard: incluyendo cargador de batería con cable USB, portador de datos con el software, correa de carga, piedra esméril, documentación y bolsa de transporte.</p>	1.886,00 €	A
EC029A	<p>Esclerómetro digital PROCEQ "Silver Schmidt" PC tipo N, para hormigón con conexión a PC y software, energía de impacto estándar, 2.207 Nm, el objeto de ensayo deberá tener un espesor mín. de 100 mm y estar firmemente fijado en la estructura, incluye accesorios estándar, cable PC y software con uso de memoria ampliado, curvas personalizadas y descarga a PC, en bolsa de transporte.</p>	2.379,00 €	A
EC030	<p>Esclerómetro digital PROCEQ "Silver Schmidt" ST tipo L para capas de hormigón delgado u otros materiales (rocas etc) energía de impacto 0,735 Nm (3 veces menos que en el esclerómetro para hormigón tipo N). Baja energía de impacto. Apropiado para objetos frágiles o estructuras de menos de 100 mm de espesor. Se suministra completo con accesorios estándar incluyendo cargador de batería con cable USB, portador de datos con el software, correa de carga, piedra esméril, documentación y bolsa de transporte</p>	1.886,00 €	A
EC030A	<p>Esclerómetro digital PROCEQ "Silver Schmidt" PC tipo L con conexión a PC y software, para capas delgadas de hormigón u otros materiales como rocas etc, energía de impacto 0,735 Nm (3 veces menos que el esclerómetro tipo N para hormigón). Apropiado para objetos frágiles o estructuras de menos de 100 mm de espesor. Se suministra completo con accesorios estándar, cable PC y software con uso de memoria ampliado, curvas personalizadas y descarga a PC, en bolsa de transporte</p>	2.379,00 €	A
EC031A	<p>Yunque para Esclerómetros Silver Schmidt, EC029, EC029A, EC030, EC030A.</p>	1.645,00 €	Z
EC031AD	<p>Adaptador para yunque de calibración de los esclerómetros Original Schmidt, para utilizar con los esclerómetros Silver Schmidt, EC029, EC029A, EC030, EC030A.</p>	204,00 €	Z
EC1000	<p>Esclerómetro mecánico para hormigón "Ectha1000", para espesor de hormigón a partir de 120 mm, carcasa de aluminio, mecanismo de acero al carbono inoxidable, energía de impacto 2,207 Nm. Rango de medida: 5 -120 N/mm². Standard ISO/DIS 8045, UNI EN 12504-2, ASTM C805, BS 1881. Incluye certificado de calibración de fábrica, maletín rígido de transporte con protección IP67, cuaderno, plantilla 30x30, lápiz, piedra esméril, solución de fenoltaleína y manual de instrucciones.</p>	445,00 €	D
EC1001	<p>Kit para la determinación de la carbonatación del hormigón según normas EN ISO 14630:2005 / pr EN 14630 :1997</p> <p>Este ensayo permite medir la profundidad de carbonatación a través de la superficie del hormigón. El conjunto se compone de: 2 botellas de lavado de 500 cc de capacidad que contiene una solución de fenoltaleína y agua destilada y calibre de medida de la profundidad. Peso: 1,5 kg</p>	155,00 €	Z
EC1002	<p>Solución de fenoltaleína para comprobación de la carbonatación en el hormigón, bote 100 ml</p>	32,00 €	D
EC1010	<p>Esclerómetro digital para hormigón "Ectha Plus Pro" con interfaz USB y memoria en tarjeta micro-SD, carcasa de aluminio, mecanismo de acero al carbono inoxidable. Energía de impacto 2,207 Nm. Rango de medida: 5 -120 N/mm². Standard ISO/DIS 8045, UNI EN 12504-2, ASTM C805, BS 1881. Incluye Certificado de calibración y estuche.</p>	1.490,00 €	C

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

EC1015	Esclerómetro para roca RockSchmidt modelo N. Energía de impacto estándar, 2.207 Nm., apropiado sobre todo para ensayos de campo. Recomendado para mediciones en bloques de roca de una UCS de 20 a 150 Mpa. Memoria hasta un máximo de 99 mediciones por serie. Protección IP54. Se suministra completo con cargador de batería con cable USB, DVD con el software de PC, correa de carga, piedra de moler, documentación y bolsa de transporte	2.359,00 €	A
EC1016	Esclerómetro para roca RockSchmidt modelo L. Baja energía de impacto, 0.735 Nm. Energía de impacto recomendada en la norma ASTM D 5873 para los ensayos de núcleos. Se recomienda para su uso en rocas más débiles (UCS <20 MPa), rocas porosas y rocas con cortezas debido al efecto de agentes atmosféricos. Memoria hasta un máximo de 99 mediciones por serie. Protección IP54. Se suministra completo con cargador de batería con cable USB, DVD con el software de PC, correa de carga, piedra de moler, documentación y bolsa de transporte	2.359,00 €	Z
EC1020	Esclerómetro para ROCA "Ectha Geohammer", carcasa de aluminio, mecanismo de acero al carbono. Energía de impacto: 0,705 Nm. Rango de medida: 10-250 N/mm ² . Para espesores iguales o superiores a 70 mm. ASTM D5873-00, UNI EN 12504-2. Incluye Certificado de calibración y estuche.	490,00 €	D
EC1030	Esclerómetro/Penetrómetro para madera "Ectha WoodPecker", carcasa de aluminio, incluye varilla de acero de 2,5 mm diámetro y 50 mm de longitud y reloj de lectura, con certificado de calibración y estuche.	785,00 €	D
EC1040	Yunque de calibrado "Echta TAM100" para esclerómetros, dureza >60 HRC, incluye certificado calibración y estuche, peso 16 kg, dimensiones 150x160 mm.	469,00 €	D
EC120	Martillo pendular OS-120PT para ensayos en materiales más blandos como hormigón ligero, paneles de yeso y hormigón fresco. Rango de muy baja resistencia a la compresión: 1 N/mm ² a 5.0 N/mm ² (145 psi a 725 psi). Equipado con una superficie de punzón más grande, es muy apropiado para determinar el momento adecuado para quitar los encofrados. Energía de impacto 0.833 Nm. Se suministra completo con manual de operación, certificado de calibración, CD con la documentación, piedra de moler y estuche de transporte.	3.079,00 €	Z
EC121	Martillo pendular OS-120PM diseñado para el ensayo y la clasificación del mortero de juntas en estructuras de mampostería. Dispone de un punzón de diseño especial, cuya forma garantiza que los impactos serán aplicados en la superficie de la junta de mortero. La calidad del mortero podrá ser clasificada a base de los valores de rebote (0-100). Energía de impacto 0.833 Nm. Se suministra completo con manual de operación, certificado de calibración, CD con la documentación y estuche de transporte.	2.029,00 €	Z
ECH223	Máquina compacta de 2000 kN de capacidad de accionamiento motorizado, para ensayos a compresión en probetas de hormigón cilíndricas, cúbicas, prismáticas y ensayo de tracción indirecta. Bloques con dimensiones máximas 500 x 300 mm. Cubos hasta 200 mm de lado y Cilindros hasta Ø 160 x 320 mm. Normativas: EN 772/1/12390-4/ BS 1881/DIN 51220 y 51302/NP 18411y18412/ ASTM C-39 E447/ AASHTO T22/ UNE 83304;12390-4. Display gráfico LCD retroiluminado. Salida RS232 para conexión a PC e impresora. Alimentación Trifásica 220/380 V. 50-60 Hz. Se suministra completa con certificado de calibración ENAC y manual de instrucciones	10.183,00 €	Z
ECH225	Máquina compacta de 2000 kN de capacidad de accionamiento motorizado, para ensayos a compresión en probetas de hormigón, rocas y bloques. Control mediante ordenador con Software. Normativas: UNE EN 12.390; DIN 51220 y 51223; NFP 18411 y 18412; AASHTO T22; UNI 6686; ASTM E4 y BS 1610. Se suministra completa con certificado de calibración ENAC y manual de instrucciones	23.467,00 €	Z
H0001	Cono de Abrams, fabricado en chapa galvanizada, diseñado para medir la cohesividad del hormigón. Peso 1,8kg.	65,00 €	
IML002A	Mesa de medición IML con microscopio, para el estudio del crecimiento de los anillos de crecimiento de las muestras de madera. Los datos de las mediciones pueden ser memorizados y posteriormente analizados y procesados con el software incluido. Microscopio Digital Digimicro con soporte ajustable a la mesa: Resolución de imagen: 1280 x 960, Doble eje: lente de microscopio 27x y 100x, Ampliación: máx. Zoom 200x, Enfoque: 10 mm hasta el infinito, Modo de video: máx. 30 fps a 600 Lux, Velocidades de obturación: 1 seg. hasta 1/1000 seg. Se suministra completa con: Unidad electrónica con cable de transferencia de datos en serie y cargador 110V-240V, 2x tiras de grabación para núcleos (bandas de soporte de madera), manual de instrucciones y Software Center T-Tools PRO.	4.510,00 €	Z
MEP150	Medidor de espesor no destructivo modelo B Standard para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico... Rango de medición: 13 ... 1000 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 250 valores. Pantalla LCD monocromo. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	1.754,00 €	A
MEP150A	Medidor de espesor no destructivo modelo B Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico... Rango de medición: 13 ... 1000 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 100.000 valores. Pantalla LCD color con función de gráficos. Mide espesor de multicapas. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	2.174,00 €	A

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

MEP150C	Medidor de espesor no destructivo modelo C Standard, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico..., para recubrimientos de capas gruesas. Rango de medición: 50 ... 3800 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 250 valores. Pantalla LCD monocromo. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	1.928,00 €	A
MEP150CA	Medidor de espesor no destructivo modelo C Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico..., para recubrimientos de capas gruesas. Rango de medición: 50 ... 3800 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 100.000 valores. Pantalla LCD color con función de gráficos. Mide espesor de multicapas. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	2.349,00 €	A
MEP150D	Medidor de espesor no destructivo modelo D Standard, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico, con sonda especial para recubrimientos blandos: como poliurea, neopreno asfáltico, o polímeros muy gruesos... Rango de medición: 70 ... 7600 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 20 µm. Memoria para 250 valores. Pantalla LCD monocromo. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	2.115,00 €	A
MEP150DA	Medidor de espesor no destructivo modelo D Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico, con sonda especial para recubrimientos blandos: como poliurea, neopreno asfáltico, o polímeros muy gruesos... Rango de medición: 70 ... 7600 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 20 µm. Memoria para 100.000 valores. Pantalla LCD color con función de gráficos. Mide espesor de multicapas. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.	2.535,00 €	B
MEPACT	Medidor de espesor de capas de hormigon "ACT" por contacto en una sola cara del sensor y el receptor por metodo eco-pulso y análisis de frecuencia, rango 75-900mm	0,00 €	B
MRT500	Medidor de resistencia para ensayos de arranque de tornillo en madera. Rango Fuerza: 5 kN, resolución 5 N, error de histéresis: inferior a 0,05%, error de repetición: inferior a 0,03%. Función Hold para el punto máximo. Se suministra completo con Mecánica de arranque de tornillo con transductor de fuerza, monitor, destornillador, caja de transporte de aluminio y tornillos especiales: 10 unidades de 4 mm de diámetro y longitud de la rosca de 18 mm y 5 unidades de 3 mm de diámetro y longitud de la rosca: 15 mm, para maderas duras.	3.295,00 €	A
PE0166	Penetrómetro semiautomático para determinar la consistencia de una muestra bituminosa en condiciones fijas de carga, tiempo y temperatura. Penetrómetro de construcción robusta, con base de aluminio y tornillos de nivelación, barra niquelada vertical y dispositivo micrométrico de ajuste vertical. Dial graduado en 360° (división de 0,1 mm.), diámetro de 150 mm. El penetrómetro se suministra con electroimán y dispositivo electrónico con temporizador digital programable, juego de pesas de 50 y 100 g, aguja de penetración, vasos de bronce portamuestras de diámetro de 55x35 mm y 70x45 mm. Alimentación: 230V monofásica, 50/60Hz 200W. Dimensiones: 220x280x410 mm. Peso: 15 Kg	1.172,00 €	Z
QC100	Medidor ultrásónico para maderas SylvaTest Trio, permite realizar la evaluación de la calidad de la madera, diagnósticos no destructivos de taras y otras degradaciones de la madera viva. Fácil y rápido de manejar. Se suministra completo con dos transductores, dos cables de 3 y 5 m y el software SYLVACOM, para transferir datos desde el Sylvatest al PC.	9.985,00 €	Z
QC202	Medidor analógico Proceq DYNA Estrich para ensayos no destructivos de la fuerza adhesiva sobre una superficie. Fuerza máxima de tracción: 4000 N, equivalente a 2 N/mm². Precisión de medición: <3%. Golpe de tracción: 20 mm Se suministra completo con disco de prueba de acero de diámetro 50 x 25 mm, manual de uso, certificado de calibración y estuche de transporte. Opcionalmente están disponible discos de prueba de aluminio de 50x25 y 20x20 mm de diámetro	1.674,00 €	Z
QC206	Medidor de adherencia digital Dy-206 para ensayos de resistencia al arranque. Rango: 0,6 hasta 6 KN, indicado para aplicaciones de baja resistencia, como por ejemplo el ensayo de la fuerza de adherencia en morteros y enlucidos. Exactitud y resolución EN ISO 7500-1 Clase 1 (±1% a partir de 20% de carga máx.). Memoria para 100 mediciones y Software para transmisión de datos al PC, salida USB. Se suministra completo con tornillo de tracción M10, disco de prueba de aluminio diámetro 50mm/M10, cargador con cable USB, software, manual de operación, certificado de calibración y estuche de transporte. Opcionalmente está disponible una amplia gama de tamaños de discos de prueba según la aplicación, el material ensayado y la normas a cumplir, consultar.	4.785,00 €	Z
QC207	Medidor de adherencia digital Dy-216 para ensayos de resistencia al arranque. Rango: 1,6 hasta 15,5 KN. Cubre la mayoría de las aplicaciones. Exactitud y resolución EN ISO 7500-1 Clase 1 (±1% a partir de 20% de carga máx.). Memoria para 100 mediciones y Software para transmisión de datos al PC, salida USB. Se suministra completo con tornillo de tracción M10, disco de prueba de aluminio diámetro 50mm/M10, cargador con cable USB, software, manual de operación, certificado de calibración y estuche de transporte. Opcionalmente está disponible una amplia gama de tamaños de discos de prueba según la aplicación, el material ensayado y la normas a cumplir, consultar.	5.199,00 €	Z

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

QC208	Medidor de adherencia Dy-225 para ensayos de resistencia al arranque. Rango: 2,5 hasta 25 Kn. Para aplicaciones de muy alta resistencia como el ensayo de polímeros reforzados con fibra adheridos a estructuras de hormigón o el ensayo de la fuerza de adherencia de materiales de reparación o recubrimiento. Exactitud y resolución EN ISO 7500-1 Clase 1 ($\pm 1\%$ a partir de 20% de carga máx.). Memoria para 100 mediciones y Software para transmisión de datos al PC, salida USB. Se suministra completo con tornillo de tracción M10, disco de prueba de aluminio diámetro 50mm/M10, cargador con cable USB, software, manual de operación, certificado de calibración y estuche de transporte. Opcionalmente está disponible una amplia gama de tamaños de discos de prueba según la aplicación, el material ensayado y la normas a cumplir, consultar.	6.199,00 €	Z
QC230	Analizador de Corrosión Profometer CORROSION para armaduras de hormigón. Rango de medición de voltaje: De -1000 a + 1000 mV. Memoria flash interna de 8 GB. Electrodo de media celda disponibles: de barra, una rueda y 4 ruedas (no incluidos). Compatible con Canin existentes y la mayoría de los electrodos de terceros. Procesador de doble núcleo para una rápida adquisición de datos y un control en tiempo real durante la medición in situ. Pantalla táctil de alta resolución permite vistas de cuadrícula 2D. El equipo permite actualizarse y convertirse en un detector de armaduras mediante un sencillo kit opcional. Se suministra con pantalla táctil, caja de interfaz, cargador de batería, bobina de cable l=25 m (82 ft), con pinza, cable USB, DVD con software, documentación, correa de carga y estuche de transporte.	5.455,00 €	Z
QC231	Electrodo de barra Profometer Corrosion. Se suministra con piezas de repuesto, Cable de electrodo de barra, 1 guía, l=1.5 m (5 ft) y frasco de 250 g de sulfato de cobre	675,00 €	A
QC232	Electrodo de una rueda Profometer Corrosion para análisis de corrosión, con varilla telescópica de 1,7 m (5.6 ft), codificador, piezas de repuesto, juego de herramientas, frasco de 250 g de sulfato de cobre, frasco de 250 g de ácido cítrico	3.695,00 €	A
QC233	Sistema de electrodos de cuatro ruedas Profometer Corrosion para análisis de corrosión en áreas de más de 100 m2. Incluye 4 electrodos, con varilla telescópica de 1,7 m (5.6 ft), codificador, piezas de repuesto, juego de herramientas, frasco de 250 g de sulfato de cobre, frasco de 250 g de ácido cítrico y maletín de transporte	8.930,00 €	Z
QC234	Kit de actualización a Profometer 600 (Detector de armaduras DA105), consistiendo de sonda universal con carro, cable de sonda de 1,50m (5ft), actualización de software a medidor de cobertura	1.596,00 €	Z
QC320	Equipo ultrasónico portátil PROCEQ "Pundit PL-200" con pantalla táctil, para ensayos de materiales como hormigón, cerámica, madera, y muchos otros. Facilita datos sobre uniformidad, cavidades, grietas, daños por hielo o fuego, deslaminación, deterioro y resistencia. Determinación de Velocidad de pulso ultrasónico, Resistencia a la compresión y SONREB, Uniformidad, Módulo de elasticidad, Determinación de profundidad de grietas. Modos de escaneado: Escaneados A, Exploración por líneas, Registro de datos, Exploración de área. Alcance 0.1 – 7930 μ s, resolución 0,1 μ s. IP 54. Memoria flash interna de 8 GB. Se suministra con 2 transductores de 54 kHz, 2 cables BNC de 1.5 m, acoplador, varilla de calibración, cable adaptador BNC, fuente de alimentación, cable USB, DVD con software, documentación, correa de carga y estuche de transporte	6.795,00 €	A
QC321	Equipo ultrasónico portátil PROCEQ "Pundit PL-200PE" con pantalla táctil, incluye tecnología pulso-eco para evaluar hormigón desde una sola superficie, para ensayos de materiales como hormigón, cerámica, madera, y muchos otros. Uso de la tomografía para detectar huecos llenos de aire y grietas; localización de elementos estructurales que incluyen barras de armadura, tuberías, conductos y nidos de abeja. Facilita datos sobre uniformidad, cavidades, grietas, daños por hielo o fuego, deslaminación, deterioro y resistencia. Transductor de contacto en seco sin necesidad de trabajar con gel acoplador, apropiado para la medición en superficies rugosas. Modos de escaneo: Escaneados A y B, Exploración de área. Alcance 0.1 – 7930 μ s, resolución 0,1 μ s. IP 54. Memoria flash interna de 8 GB. Se suministra con transductor pulso-eco Pundit incluido el cable, dispositivo de ensayos de contacto, fuente de alimentación, cable USB, cinta calibrada, DVD con software, documentación, correa de carga y estuche de transporte	9.927,00 €	Z
QC328	Equipo ultrasónico portátil para laboratorio PROCEQ "Pundit Lab", para ensayos de materiales, esencial para la investigación de la integridad estructural de una amplia gama de materiales, tales como hormigón, cerámica, madera, y muchos otros. Facilita datos sobre uniformidad, cavidades, grietas, daños por hielo o fuego, deslaminación, deterioro y resistencia. Determinación de duración de recorrido, velocidad de pulso, longitud de recorrido, profundidad de grieta vertical y velocidad superficial, alcance 0,1-9999 micras, resolución 0,1 micra, incluye 2 transductores (54 khz), cables 1.5 m, cable USB, barra de calibración 25 μ s, botella 250 ml líquido acoplador, pilas y software en estuche.	4.395,00 €	A
QC328A	Transductor de 24 kHz para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329), 2 unidades (se requieren 2 unidades para el funcionamiento).	1.067,00 €	A
QC328B	Transductor de 54 kHz estándar (negro) para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329), 2 unidades (se requieren dos unidades para el funcionamiento).	1.067,00 €	A
QC328C	Transductor de 150 kHz (negro) para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329), 2 unidades (se requieren dos unidades para el funcionamiento). Estos transductores tienen más resolución, pero un alcance reducido. Para su uso en muestras de agregado fino	1.067,00 €	A
QC328D	Repuesto botella 250 ml líquido acoplador para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329).	39,00 €	Z
QC328E	2 Transductores receptor y transmisor Exponencial EXRX-54KHZ, (punta redondeada y punta plana), incluyen barra de calibración, para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329). Trabaja igual que el transductor normal 54KHZ pero para mediciones en superficies irregulares, rugosas o curvadas sin acoplador. Cuando se utiliza en combinación con Pundit Lab+ (QC329) no se requiere de un amplificador externo.	1.708,00 €	A

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

QC328G	Bolsa de transporte para colgar, permite llevar los equipos Pundit Lab (QC328-QC329) en la bolsa dejando las manos libres para realizar el trabajo, peso: 220 gramos.	92,00 €	Z
QC328H	Transductor de 250 kHz (negro) para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329), 2 unidades (se requieren dos unidades para el funcionamiento). Estos transductores tienen más resolución, pero un alcance reducido. Para su uso en muestras de agregado fino.	1.067,00 €	A
QC328J	Transductor de 500 kHz (negro) para los equipos Pundit Lab (QC328-QC329), 2 unidades (se requieren dos unidades para el funcionamiento). Para su uso con materiales de agregado fino, tales como roca y la cerámica.	2.382,00 €	A
QC329	Equipo ultrasónico portátil para laboratorio PROCEQ "Pundit Lab +", para ensayos de materiales. El nuevo Pundit Lab +, incluye además de las características del Pundit Lab (QC328), un nivel de ganancias integrado, eliminando la necesidad de un amplificador externo al usar cables largos o transductores exponenciales, un sello de tiempo real para grabar la hora de la medición, una lista de revisión de datos, la cual permite revisar las mediciones previas in situ y una correlación con la resistencia a la compresión o bien directamente de la velocidad de pulso o bien en combinación con un valor de rebote (método SONREB). Alcance 0,1-9999 micras, resolución 0,1 micra. Se suministra completo con: 2 transductores (54kHz), 2 cables BNC 1.5 m, acoplador, varilla de calibración, cargador de batería con cable USB, 4 baterías AA(LR6), portador de datos con software, documentación y estuche de transporte.	5.144,00 €	B
QC331	Medidor de resistividad superficial de hormigón RESIPOD (Proceq), rango: de 0 a aprox. 1000 kΩcm, distancia entre sondas de 50mm, memoria para 500 valores aprox. Se suministra con cinta de prueba, almohadillas de contacto de espuma, cargador con cable USB, software, correa de carga, manual de uso y estuche de transporte.	3.211,00 €	A
QC331A	Medidor de resistividad superficial de hormigón RESIPOD (Proceq), rango: de 0 a aprox. 1000 kΩcm, distancia entre sondas de 38 mm, memoria para 500 valores aprox. Se suministra con cinta de prueba, almohadillas de contacto de espuma, cargador con cable USB, software, correa de carga, manual de uso y estuche de transporte.	3.211,00 €	A
QC335	Equipo para medir la Permeabilidad del hormigón PROCEQ TORRENT de cobertura y prever su durabilidad, mediante una célula de doble cámara se obtiene una medida exacta sobre una superficie determinada (bomba de vacío no incluida)	12.443,00 €	Z
QC400	Medidor de Calidad de la madera "PILODYN 6J", para la determinación de la calidad de la madera por método no destructivo, equipo especial para madera cortada (postes, traviesas, vigas, etc) penetración 0-40 mm.	3.469,00 €	A
QC400A	Medidor de Calidad de la madera "PILODYN FOREST", para la determinación de la calidad de la madera por método no destructivo, equipo especial para determinaciones en árboles vivos, penetración 0-40 mm.	3.615,00 €	A
QC500	Kit y parches Bresle para determinar el nivel de contaminación por cloruro de una superficie. Las sales de cloruro se extraen de la superficie mediante el método de los parches Bresle y el contenido en cloruro de la solución de prueba se mide mediante un medidor de conductividad. Contiene todos los materiales necesarios para realizar 25 test	925,00 €	Z
QC501	Parches de prueba Bresle para determinar el nivel de sales solubles en superficies sin revestimiento empleando el método de parche conforme a la norma ISO 8502-6. Área de la prueba 1250 mm ² , 12,5 cm ² . Volumen de muestra 2,6ml ± 0,6ml. Dimensiones 50 x 50mm. Caja de 25 unidades	158,00 €	A
QC501A	Parches de prueba Bresle para determinar el nivel de sales solubles en superficies sin revestimiento empleando el método de parche conforme a la norma ISO 8502-6. Área de la prueba 1250 mm ² , 12,5 cm ² . Volumen de muestra 2,6ml ± 0,6ml. Dimensiones 50 x 50mm. Caja de 100 unidades	549,00 €	A
QC505	Kit Clorimether CL-3000 para determinar la concentración de iones cloruro en hormigón fresco o endurecido, cemento, mampostería y otros materiales de construcción. Amplia gama de detección: de 0.002 a 2% de cloruro por peso. Compensación de temperatura automática. Memoria interna y puerto USB para la transmisión de datos al PC. Pantalla digital para lectura directa de porcentaje de cloruro por peso. Menú en inglés y español. Se suministra con maletín rígido de transporte	4.183,00 €	A
QC505A	Repuesto de 12 frascos de 20 ml de líquido de extracción y 5 frascos de líquido coloreado para calibración	210,00 €	A
QC700	Medidor de Media Celda Básico, para determinar la condición y el potencial de corrosión de barras de refuerzo y estructuras de acero del hormigón. Se suministra completo con: Medidor de Media Celda Básico (sin memoria), paquete de batería recargable y cargador de batería, cable de extensión de 25m en un riel, cable conector de 1.7m con un sujetador conector, cable conector de media celda negro de 1.7m, tirante para el hombro, maletín de plástico e instrucciones de operación. Las Sondas de Media Celda no están incluidas y deben ser ordenadas por separado.	952,00 €	Z
QC701	Medidor de Media Celda con memoria, para determinar la condición y el potencial de corrosión de barras de refuerzo y estructuras de acero del hormigón. Incluye memoria de hasta 240.000 lecturas y transmisión de datos. Se suministra completo con: Medidor de Media Celda, paquete de batería recargable y cargador de batería, cable de extensión de 25m en un riel, cable conector de 1.7m con un clip conector, cable conector de media celda negro de 1.7m, tirante para el hombro, maletín de plástico, softwares EDTS+ y CoverMaster® (formato CD), cable para transferencia de datos e instrucciones de operación. Las Sondas de Media Celda no están incluidas y deben ser ordenadas por separado.	1.199,00 €	Z
QC701A	Sonda de media celda con electrodo en solución de sulfato de cobre (Cu/CuSO ₄) para equipos QC700 y QC701. Cada Media Celda es una unidad por lo que no hay necesidad de mezclar los químicos en el sitio de trabajo. Cada sonda de Media Celda esta garantizada por 5 años.	554,00 €	Z

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

QC701B	Sonda de media celda con electródo en solución de cloruro de plata (Ag/AgCl), para equipos QC700 y QC701, especial para mediciones en entornos con alto contenido en sal. Cada Media Celda es una unidad por lo que no hay necesidad de mezclar los químicos en el sitio de trabajo. Cada sonda de Media Celda esta garantizada por 5 años.	691,00 €	Z
QCTC100	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 6-90 mm, con pantalla gráfica y software para windows (95/98/2000/Me/WT/XP), calibración automática. Tres modos de escaneo: rejilla, perfil y zona	3.105,00 €	C
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	3.515,00 €	C
QCTC200	Detector de profundidad de fisuras en hormigón (calibre de profundidad), rango hasta 500 mm, precisión +/- 5 mm para <50 mm de profundidad, para fisuras de más de 50 mm de profundidad, la precisión es del 10%, memoria para 25.000 medidas, interface RS232 para PC (menús en inglés)	3.515,00 €	C
QCTC300	Medidor de espesores para placas de hormigón, piedra, vidrio y en general materiales no metálicos, rango 50-350 mm, precisión +/- 1 mm para espesores entre 50 y 260 mm, +/- 2 mm para espesores entre 261 y 350 mm, memoria para 32.000 lecturas, interfaz RS232 y USB, menús en inglés	3.515,00 €	C
QCTC410	Fisurómetro digital con PDA incluida, para medición de ancho de fisuras, rango 0,01-6,50 mm, precisión 0,02 mm, memoria (tarjeta SD), interfaz USB, archivo de imágenes en JPG, menus en ingles. Se suministra completo con sonda sensor principal, PDA, Software, cable de conexión USB, cable de extensión USB, jalón telescópico para mediciones en altura, cargador, adaptador de corriente para PDA y manual de instrucciones	3.340,00 €	C
QCTC600	Detector de corrosión en barras de refuerzo en hormigón armado (ensayo no destructivo en la corrosión de armaduras), por potenciales eléctricos, rango de medición 1000 mv, resolución 1 mv, memoria masiva de almacenamiento, interface RS232, menus en ingles	2.448,00 €	C
TMG008	Tomógrafo acústico Arborsonic 3D con 8 canales para detectar, mediante método no destructivo, el tamaño y localización de zonas huecas o podridas en el interior de un tronco mediante 8 transductores. Salida USB y RS232, El equipo se suministra completo con: 8 transductores de alta sensibilidad SD02, 4 cajas de doble amplificador, Software para Windows (idioma inglés/español), caja de batería, cables de conexión entre las cajas de amplificación y la caja de batería, herramientas para la retirada de los sensores, cinta de medición, martillo de acero para generar la onda, martillo de goma para fijar los transductores, robusto maletín de transporte e Instrucciones de uso (inglés). Consultar Precio	0,00 €	Z
TMG010	Tomógrafo acústico Arborsonic 3D con 10 canales para detectar, mediante método no destructivo, el tamaño y localización de zonas huecas o podridas en el interior de un tronco mediante 10 transductores. Salida USB y RS232, El equipo se suministra completo con: 10 transductores de alta sensibilidad SD02, 5 cajas de doble amplificador, Software para Windows (idioma inglés/español), caja de batería, cables de conexión entre las cajas de amplificación y la caja de batería, herramientas para la retirada de los sensores, cinta de medición, martillo de acero para generar la onda, martillo de goma para fijar los transductores, robusto maletín de transporte e Instrucciones de uso. Consultar Precio	0,00 €	Z
TMG012	Tomógrafo acústico Arborsonic 3D con 12 canales para detectar, mediante método no destructivo, el tamaño y localización de zonas huecas o podridas en el interior de un tronco mediante 12 transductores. Salida USB y RS232, El equipo se suministra completo con: 12 transductores de alta sensibilidad SD02, 6 cajas de doble amplificador, Software para Windows (idioma inglés/español), caja de batería, cables de conexión entre las cajas de amplificación y la caja de batería, herramientas para la retirada de los sensores, cinta de medición, martillo de acero para generar la onda, martillo de goma para fijar los transductores, robusto maletín de transporte e Instrucciones de uso. Consultar Precio	0,00 €	Z
TMG016	Tomógrafo acústico Arborsonic 3D con 16 canales para detectar, mediante método no destructivo, el tamaño y localización de zonas huecas o podridas en el interior de un tronco mediante 16 transductores. Salida USB y RS232, El equipo se suministra completo con: 16 transductores de alta sensibilidad SD02, 8 cajas de doble amplificador, Software para Windows (idioma inglés/español), caja de batería, cables de conexión entre las cajas de amplificación y la caja de batería, herramientas para la retirada de los sensores, cinta de medición, martillo de acero para generar la onda, martillo de goma para fijar los transductores, robusto maletín de transporte e Instrucciones de uso. Consultar Precio	0,00 €	Z
TMG016A	Paquete de extensión para 2 canales adicionales, incluye 2 sensores SD02 completos con cable integrado, caja de amplificación dual, cable de conexión a batería. Capacidad de ampliación hasta 32 canales	0,00 €	Z

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