




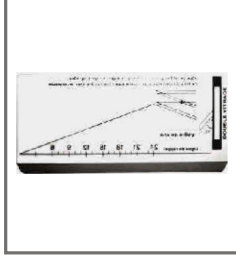



49,90 €  CE380	3.757,00 €  CM900,CM901, CM902, CM902A	3.295,00 €  CM904,CM905, CM906, CM910C,	12,95 €  FI000	110,00 €  FI000A
10,00 €  FI001	14,95 €  FI002	10,99 €  FI007	100,00 €  FI007A	52,00 €  FI008 FI009
115,50 €  FI010	693,00 €  FI050	1.899,00 €  FI050LEC	19,00 €  FI099	13,95 €  FI100AN
14,95 €  FI102AN	19,00 €  FI103AN	13,00 €  FI125	10,99 €  FI126	32,75 €  FI130
9,95 €  FI150	11,75 €  FI152	20,00 €  FI153	499,00 €  FI301	29,00 €  FI301A

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

440,00 €	485,00 €	665,00 €	75,00 €	2.275,00 €
FI400	FI400A	FI400B	FI400SOF	FIPSG150 FIPSG1010
30,00 €	86,80 €	106,40 €	53,20 €	104,00 €
FISOFT	LU125	LU127	LU301	MI042
5,00 €	3.515,00 €	3.340,00 €		
NO000	QCTC200	QCTC410		

CE380	Calibre para medición de profundidad en grietas o fisuras, también para profundidad dibujo en neumáticos etc, apreciación 0,1 mm, capacidad:0-30 mm, base 48 mm.	49,90 € C
CE380A	Calibre para medición de profundidad en grietas o fisuras, también para profundidad de dibujo en neumáticos etc, apreciación 0,1 mm, capacidad 0-50 mm, base 70 mm.	58,90 € C
CM900	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero "Glotzl" para medición de deformaciones en: Túneles, Bóvedas, Arcos, etc, de 20m, analógica, con marca de calibrado y maletín.	3.757,00 € Z
CM900A	Cinta recambio 20m Glotzl (en acero)	475,00 € Z
CM901	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, "Glotzl " para medición de deformaciones en: Tunels, Bóvedas, Arcos, etc. de 30m, analógica, con marca de calibrado y maletín.	3.887,00 € Z
CM901A	Cinta recambio 30m Glotzl (en acero)	695,00 € Z
CM904	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, EALEY para medición de deformaciones en: Tunels, Bóvedas, Arcos, etc. de 20m digital, en maletín. Incluye certificado de fabrica	3.295,00 € Z
CM905	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, EALEY para medición de deformaciones en: Túneles, Bóvedas, Arcos, etc. de 30 m digital, en maletín. Incluye certificado de fabrica	3.395,00 € Z
FI000	Fisurómetro angular Gis Iberica (medidor milimétrico) para fisuras o grietas, rango horizontal -20+20mm, vertical -10+10mm, división mínima 0,5mm (se pueden obtener lecturas de 0,1mm mejores con las lupas y microscopios con retículo opcionales). Tamaño fisurómetro: 100x70x30mm	12,95 € D
FI000A	10 Unidades de Fisurómetros modelo FI000	110,00 € D
FI000B	50 Unidades de Fisurómetros modelo FI000.	469,00 € D
FI001	Escuadra auxiliar para instalación de fisurómetros FI007 en zonas con resaltes o dificultades de colocación.	10,00 € B
FI002	Fisurómetro angular para 2 direcciones (desplazamientos verticales y laterales), tamaño 11x7cm, rango: -25+25mm, lectura 0,5mm (obtención de 0,1mm con lupa de retículo LU125 opcional).	14,95 € D
FI002A	10 Unidades de Fisurómetro FI002	129,00 € D

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

FI002B	50 Unidades de Fisurómetro FI002. Incluye Software de regalo, Softcrack 1.0. para el análisis del desplazamiento de las grietas y fisuras con gráficas e informes detallados.	599,00 €	D
FI007	Fisurómetro recto "Gis Ibérica" (medidor milimétrico) para fisuras o grietas, rango horizontal -20+20 mm, vertical -10+10 mm, división mínima 0,5 mm, tamaño 100x30 mm, (se pueden obtener lecturas de 0,1 mm mejores con las lupas y microscópios con retículo opcionales). Uso interior/exterior.	10,99 €	D
FI007A	10 Unidades de Fisurómetros modelo FI007: Fisurómetro recto "Gis Ibérica" (medidor milimétrico) para fisuras o grietas, rango horizontal -20+20 mm, vertical -10+10 mm, división mínima 0,5 mm, tamaño 100x30 mm, (se pueden obtener lecturas de 0,1 mm mejores con las lupas y microscópios con retículo opcionales). Uso interior/exterior.	100,00 €	D
FI007B	50 Unidades de Fisurómetros modelo FI007: Fisurómetro recto "Gis Ibérica" (medidor milimétrico) para fisuras o grietas, rango horizontal -20+20 mm, vertical -10+10 mm, división mínima 0,5 mm, tamaño 100x30 mm, (se pueden obtener lecturas de 0,1 mm mejores con las lupas y microscópios con retículo opcionales). Uso interior/exterior.	400,00 €	D
FI008	Fisurómetro triangular plano (calibre conico), para la medición directa de diámetro de orificios o ancho de fisuras, fabricado en acero, rango 1-15 mm, división 0,1 mm	52,00 €	C
FI009	Fisurómetro triangular plano (calibre conico), para la medición directa de diámetro de orificios o ancho de fisuras, fabricado en acero, rango 15-30 mm, división 0,1 mm	63,00 €	C
FI009A	Fisurómetro triangular plano (calibre cónico), para la medición directa de diámetro de orificio o ancho de fisuras, fabricada en acero, rango 30-45 mm, división 0,1 mm	89,75 €	C
FI010	Fisurómetro cónico (calibre) metálico rango 0-5 mm, apreciación 0,1 mm.	115,50 €	C
FI011	Escuadra auxiliar para instalación de fisurómetros FI100AN en zonas con resaltes o dificultades de colocación.	0,75 €	B
FI040	10 Tornillos con taco de 5 x 35mm, preparados para meterlo directamente en taladro en pared. Idela para ser usado con el Calibre digital CE200	2,00 €	D
FI050	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grieta, rango 0-25mm	693,00 €	A
FI050A	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grietas, rango 0-50mm	725,00 €	A
FI050B	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grietas, rango 0-100mm	755,00 €	A
FI050C	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grietas, rango 0-150mm	795,00 €	A
FI050D	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grietas, rango 0-200mm	850,00 €	A
FI050E	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S para monitorización de grietas, rango 0-250mm	895,00 €	A
FI050F	Fisurómetro de cuerda vibrante JM-S, para monitorización de grietas, rango 0-300 mm	985,00 €	A
FI050IR	Metrolíneal de cable apantallado para fisurómetros FI050	2,10 €	
FI050LEC	Lector para salida de fisurómetros FI050 a FI050F de cuerda vibrante	1.899,00 €	
FI051	Datalogger, adquisidor de datos para serie FI050	1.774,50 €	A
FI052	Anclaje (2) para empotrar el fisurómetro Modelo FI050	88,00 €	A
FI052A	Anclaje con placa (2) para fisurómetros serie FI050	249,00 €	A
FI099	Fisurómetro medición horizontal, vertical. Resolución 0,1 mm (con dos nonius incorporados). Resistente a la interperie. Rangos 10-100 mm en la escala vertical y 0-125 mm en la escala horizontal. Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades, sin coste adicional. Tamaño: regla (190x35 mm), placa (130x60mm)	19,00 €	D
FI099A	10 unidades de FI099	165,00 €	D
FI099B	50 unidades de FI099.	699,00 €	D
FI099C	100 unidades de fisurómetro FI099 (incluye logotipo a color personalizado)	999,00 €	B
FI100AN	Fisurómetro una dirección, resolución 0,1 mm, rango 0-70 mm, dimensiones placa fisurómetro (80x60mm), regla (170x18mm), color blanco. Válido para uso exterior/interior. Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades.	13,95 €	E
FI100AN-10	10 unidades de FI100AN	129,00 €	E
FI100AN-100	100 unidades de FI100AN	959,00 €	
FI100AN-50	50 unidades de FI100AN.	575,00 €	E
FI102AN	Fisurómetro una dirección, resolución 0,1 mm, rango 0-70 mm, dimensiones placa fisurómetro (80x60mm), regla (170x18mm), por su discreción está indicado para colocación en edificios nobles o construcciones dónde no deba resaltar (transparente), válido para uso exterior/interior. Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades.	14,95 €	D
FI102AN-10	10 unidades de FI102AN	139,00 €	D
FI102AN-100	100 unidades de FI102AN.	1.000,00 €	D
FI102AN-50	50 unidades de FI102AN.	600,00 €	D
FI103AN	Fisurómetro una dirección, resolución 0,1 mm para medición de fisuras de hasta 17 cm, color blanco, uso exterior/ interior, placa fisurómetro (80x60mm), regla (258x18mm). Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades.	19,00 €	D

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

FI103AN-10	10 unidades de FI103AN	159,00 €	E
FI103AN-100	100 unidades de FI103AN100	999,00 €	E
FI103AN-50	50 unidades de FI103AN.	695,00 €	E
FI104AN	Fisurómetro una dirección, resolución 0,05 mm, rango 0-125 mm, dimensiones placa fisurómetro (80x60mm), regla (170x18mm), color blanco. Válido para uso interior. Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades.	16,00 €	Z
FI104BN	Fisurómetro una dirección, resolución 0,05 mm, rango 0-245 mm, dimensiones placa fisurómetro (80x60mm), regla (300x18mm), color blanco. Válido para uso interior. Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades.	23,00 €	Z
FI114	60.60.01 + 65.12.10 + 72.03.03 + 74.02.03 (60.60.01 + 65.12.10) Extensómetro de hilo completo, para medición de convergencias, modelo GDEX-25 con 10m de hilo acero invar de 2,5mm . y un potenciómetro tipo GWLO 22/60 con 60 mm (+-30mm) de rango). + (72.03.03 Cable de 4 hilos apantallado PE (4 x 0,5mm ²), con recubrimiento de protección, para conexión y medida del potenciómetros (*10m por Potenciómetro hasta el suelo).) + (74.02.03 Equipo de lectura manual portátil, tipo HMG, con un canal para lectura de potenciómetros con lectura en "mm" y medición de temperatura.)	3.650,00 €	Z
FI125	Fisurómetro transparente fabricado en Planchas de acrílico impactado Slickers con distintas graduaciones para verificar anchos de fisuras por comparación. Rango medición de fisuras de 0,1 mm a 2,3 mm, con intervalo de 0,05,(entre 0,1 y 10 mm), intervalo de 0,1 mm (entre 1 mm y 3 mm). Con medidor central de abertura de fisuras de 2 a 20 mm en intervalos de 1 mm. Incluye regla en mm de 0-110 mm. Tamaño (115 x 54 mm). Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades, sin coste adicional.	13,00 €	D
FI125A	Pack de 10 unidades del fisurómetro modelo FI125.	99,00 €	C
FI125B	Pack de 50 unidades del fisurómetro modelo FI125.	395,00 €	C
FI125C	Pack de 100 unidades del fisurómetro modelo FI125.(Incluye logotipo a color personalizado).	670,00 €	D
FI126	Fisurómetro fabricado en Planchas de acrílico impactado Slickers transparente con distintas graduaciones para verificar anchos de fisuras por comparación. Rango medición de fisuras de 0,1 mm a 2,3 mm, con intervalo de 0,05,(entre 0,1 y 10 mm), intervalo de 0,1 mm (entre 1 mm y 2,3 mm). Con medidor central de abertura de fisuras de 2 a 20 mm en intervalos de 1 mm. Incluye regla en mm de 0-80 mm, y regla en 0.5 mm de 0 a 30 mm. Tamaño tarjeta de crédito (86 x 54 mm). Logo personalizable para pedidos superiores a 100 unidades, sin coste adicional.	10,99 €	D
FI126A	Pack de 10 unidades del fisurómetro modelo FI126.	89,00 €	D
FI126B	Pack de 50 unidades del fisurómetro modelo FI126.	389,00 €	D
FI126C	Pack de 100 unidades del fisurómetro modelo FI126. (Incluye logotipo a color personalizado).	650,00 €	D
FI127	Fisurómetro fabricado en Planchas de acrílico impactado Slickers transparente con distintas graduaciones para verificar anchos de fisuras por comparación. Rango medición de fisuras de 0,1 mm a 4,5 mm, con intervalo de 0,05,(entre 0,1 y 10 mm), intervalo de 0,1 mm (entre 1 mm y 4.5 mm). Con medidor central de abertura de fisuras de 2 a 20 mm en intervalos de 1 mm. Incluye regla en mm de 0-90mm, y regla de 0.5 mm de 0 a 50mm. - Tamaño (100 x 70 mm). Logo personalizable para pedidos superiores a 30 unidades, sin coste adicional.	22,00 €	D
FI130	Vitrómetro, medidor de espesor del cristal y medidor de separación entre 2 cristales, rango medidor de espesor 2-22 mm, rango medición de separación 3-27 mm, dimensiones 160x70x10 mm, peso 60 gr. Logo personalizable para pedidos de mas de 100 unidades (sin cargo).	32,75 €	B
FI130A	Vitrómetro, medidor de espesor del cristal y medidor de separación entre 2 cristales, rango medidor de espesor 2-22 mm, rango medición de separación 3-20 mm, dimensiones 85x61x10 mm. Logo personalizable para pedidos de mas de 100 unidades (sin cargo).	26,00 €	A
FI146	Juego de 1 unidades de tornillo de acero inoxidable con taco de 5 mm para sujeción de fisurómetros.	0,49 €	B
FI150	Carcasa de protección estándar para modelos FI100AN y FI102AN, . Tamaño 100x200 mm	9,95 €	A
FI152	Carcasa de protección para FI099, dimensiones: 150x230 mm.	11,75 €	C
FI153	Carcasa de protección estándar de metacrilato, para el modelo FI007. Tamaño 100x200 mm	20,00 €	C
FI250	Fisurómetro 3d en acero inoxidable AISI-304 formado por dos piezas, es necesario un reloj comparador (opcional). Precisión: 0,01mm, rango +/-15mm. Es aconsejable uso de una plantilla para su colocación (opcional FI250A)	275,00 €	B
FI250A	Plantilla para colocación de FI250	215,00 €	B
FI301	Fisurómetro para la medición de variación de fisuras, grietas, juntas de dilatación etc. en 3 dimensiones. Fabricado en metacrilato transparente. Resistente a la interperie. Las lecturas se realizan sobre 3 escalas con nonio (A, B y C). Precisión: A y B: 1/2 °, C: 0,1 mm. Rango: eje x: 60-160 mm, eje y: 0-120 mm, eje z: 0-120 mm. Dimensiones: 20,5 x 9,5 x5 cm. Peso 250 gr. Incluye dos pletinas para fijación a la superficie y software FIS3D 1.0.	499,00 €	B
FI301A	Juego de 2 pletinas (bases fijas) de fijación para FI301. Fabricadas en metacrilato transparente.	29,00 €	C
FI400	Fisurómetro con datalogger con memoria para 16000 datos y cable de 2 metros. Resolución 0,0025 mm. Rango 10 mm (±5 mm)	440,00 €	A
FI40010	Cable de 10 metros para unir el fisurómetro al datalogger del modelo FI400	40,00 €	A
FI40020	Cable de 20 metros para unir el fisurómetro al datalogger del modelo FI400	60,50 €	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

FI400A	Fisurómetro con datalogger y sensor de temperatura y humedad (aire) con memoria para 16000 lecturas, incluye cable de 2 metros. Resolución 0,0025 mm. Rango 10 mm (± 5 mm)	485,00 €	A
FI400B	Rissfox Multisensor Datalogger de cuatro canales con memoria para 16000 lecturas para sensor fisurómetro FI400SEN. Es necesario el FI400 o FI400A para que el equipo actúe de datalogger	665,00 €	A
FI400CAJ1	Caja de transporte para 1 unidades de FI400 y FI400A, tamaño 240 x 170 x 42 mm	30,00 €	A
FI400CAJ2	Caja de transporte para 2 unidades de FI400 y FI400A, tamaño 270 x 185 x 93 mm	45,00 €	A
FI400CAJ3	Caja de transporte para 3 unidades de FI400 y FI400A, tamaño 365 x 245 x 105 mm	55,00 €	A
FI400CAJ4	Caja de transporte para 4 unidades de FI400 y FI400A, tamaño 410 x 272 x 113 mm	60,00 €	A
FI400GPRS	Sistema de transferencia de datos por GPRS con sistema de alarma vía email y SMS	769,00 €	A
FI400MEM	Expansión de memoria a 64000 lecturas	65,00 €	A
FI400SEN	Sensor fisurómetro de rango: 10mm con cable de 2 metros.	190,00 €	A
FI400SMS	Sistema de alarma Vía SMS y alarma de situación	433,00 €	A
FI400SOF	Software SoftFOX para análisis en PC para Fisurómetros FI400. Incluye cable interface USB. En Inglés y Alemán	75,00 €	A
FI400SON	Sistema de alarma acústica	70,00 €	A
FI400TH	Incremento de la precisión del sensor de temperatura y humedad 1.8 % rH y 0.3°C, solo para FI400A	25,00 €	A
FI500	Aparato fabricado en acero INVAR para medición de deformaciones y fisuras, mínima lectura 0,001 mm, incluye discos de calibración y maletín de transporte.	2.545,00 €	Z
FI501	Juego 10 discos calibración para Deformómetro	135,00 €	Z
FI550	Equipo para Detección de grietas por ultrasonidos. CONSULTAR	0,00 €	Z
FI6401	Fisurómetro monoaxial mecánico 1D, tipo F, con dos ángulos y 4 tacos de fijación, para medida manual con comparador analógico o digital (opcional)	99,50 €	Z
FI6401A	Plantilla de taladros de 30/50/70 y 90 mm de rango (necesario solo con el primer fisurómetro FI6410)	71,50 €	Z
FI6401B	Comparador analógico, tipo GEM 50/16-12, resolución 1/100mm, rango medida +/-15mm, con herramienta de ajuste y maletín de transporte, para usarse con fisurómetros FI6401	489,00 €	Z
FI6601	Fisurómetros SERIE FI6601, de alta precisión para control de dilataciones o compresiones en estructuras, rangos de 2,5 a 5mm, resolución de valores con unidad de lectura estándar 10^{-5} , se puede suministrar en 4 longitudes y 2 rangos en 4 modelos.	0,00 €	
FI66010201	Fisurómetro de 150 mm con 5 mm de rango, potenciómetro GFD 150/5, disponible con distintos tipos de fijación: Tipo A: para la lectura con precisión del movimiento de grietas, el instrumento se fija sobre la grieta con dos pernos de anclaje, movimientos transversales se desacoplan gracias a una articulación. Tipo B: para la medición de dilataciones y compresiones en elementos, el sensor se sujeta a los elementos mediante tornillos o soldadura. Tipo C: para la medición de distancias en elementos hormigonados o rellenados.	1.189,50 €	Z
FI660110	Fisurómetro de 300 mm con 60 mm de rango, potenciómetro GWLO 22/60, disponible con distintos tipos de fijación: Tipo A: para la lectura con precisión del movimiento de grietas, el instrumento se fija sobre la grieta con dos pernos de anclaje, movimientos transversales se desacoplan gracias a una articulación. Tipo B: para la medición de dilataciones y compresiones en elementos, el sensor se sujeta a los elementos mediante tornillos o soldadura. Tipo C: para la medición de distancias en elementos hormigonados o rellenados.	1.189,50 €	Z
FI660110A	Cable de 4 hilos apantallado PE (4 x 0,5mm ²), con malla de acero trenzado, con recubrimiento de protección, para centralización de los piezómetros 10 metros (otras longitudes consultar). Para conectar los fisurómetros de la serie FI6601 a los Datalogger FI660110B/C.	35,00 €	Z
FI660110B	Datalogger BDL de 4 canales, para almacenamiento y volcado de datos vía puerto USB-PC para serie FI6601.	2.110,00 €	Z
FI660110C	Datalogger BDL 2i de 2 canales, para almacenamiento y volcado de datos vía Modem GPRS, incluye puerto volcado datos USB-PC, para fisurómetros de la serie FI6601.	2.495,00 €	Z
FI660110D	Configuración Servidor de Datos GLÖTZL para volcado de datos periódica a PC del cliente vía IP (2 horas conf), necesario para FI660110C.	290,00 €	Z
FI660110E	Servidor de Datos GLÖTZL gestionado (compartido), para almacenamiento y posterior volcado de todos los datos recogidos por el Datalogger (máximo 20 Loggers), copia seguridad semanal, comunicación SSL. (Cuota mensual), para FI660110C.	28,00 €	Z
FICALI	Calibración fisurómetros rectos o angulares a patrones trazables ENAC	159,00 €	Z
FIPSG1010	Fisurómetro digital precisión 0,003mm, resolución 0,001mm rango 150 mm (solo instrumento))	1.590,00 €	D
FIPSG1080-100	100 Unidades de señales referencia para mediciones con fisurómetros digitales FIPSG8, señal de aluminio, diámetro: 6,5 mm, espesor: 1,5 mm, con orificio en el centro.	90,00 €	D
FIPSG1080B-100	100 unidades de señales de referencia para medición con fisurómetros digitales FIPSG, la señal es de bronce con un diámetro de 10mm, grueso 3mm	99,00 €	Z
FIPSG150	Fisurómetro digital con precisión 0,003 mm, Rango: 150 mm, resolución: 0,001 mm. Se suministra completo en maletín de transporte, incluye barra invar de calibración, barra de referencia, adhesivo instantáneo y 100 unidades de señales de referencia (discos para medición con granetazo central).	2.275,00 €	D

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

FIPSG150P	Fisurómetro digital igual a FIPSG150 con impresora y cable de conexión	3.099,00 €	D
FISOFT	Software Softcrack 1.0. para el análisis del desplazamiento de las grietas y fisuras mediante el uso de fisurómetros. Obtendremos gráficas e informes detallados. Este software es válido para los modelos: FI099, FI007, FI000, FI002, FI100AN, FI102AN, FI103AN, FI103	30,00 €	
GEO660102	Fisurómetro de precisión Tipo GFD 150/5 de 5mm de rango, con transductor piezoeléctrico y sensor de temperatura, tornillos de fijación Modelo A	866,25 €	Z
LU125	Lupa de contacto con mango y luz, lente acromática, retículo 0,1, 0,2, 0,5 mm. 7x. Diámetro del ocular 1,8 cm, campo 10-0-10 mm.	86,80 €	D
LU127	Lupa de contacto con mango y luz, lente acromática, 10x, diámetro del ocular 2,0 cm, retículos 0,1, 0,2, 0,5 mm. Campo 15-0-15 mm	106,40 €	D
LU301	Mini comparador acromático. Retículo 0,1 mm. 7x. Diámetro 2,5 mm	53,20 €	D
MI042	Microscopio de campo tipo bolígrafo. 25x. Con retículo 0,05 mm - campo 3,3mm	104,00 €	C
NO000	Nivel con 2 burbujas. Dimensiones: 100x35x15 mm.	5,00 €	E
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
QCTC410	Fisurómetro digital con PDA incluida, para medición de ancho de fisuras, rango 0-30 mm, precisión 0,02 mm, memoria (tarjeta SD), interfaz USB, archivo de imágenes en JPG, menus en ingles.	3.340,00 €	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