

52,90 € 	5.645,00 € 	4.550,00 € 	12,95 € 	110,00 € 
CE380	CM900, CM901, CM902, CM902A	CM904, CM905, CM906, CM910C,	FI000	FI000A
10,00 € 	14,95 € 	10,99 € 	100,00 € 	53,10 € 
FI001	FI002	FI007	FI007A	FI008 FI009
121,50 € 	19,00 € 	13,95 € 	14,95 € 	19,00 € 
FI010	FI099	FI100AN	FI102AN	FI103AN
13,00 € 	10,99 € 	32,75 € 	9,95 € 	11,75 € 
FI125	FI126	FI130	FI150	FI152
20,00 € 	499,00 € 	29,00 € 	475,00 € 	530,00 € 
FI153	FI301	FI301A	FI400	FI400A

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

725,00 €	79,00 €	2.275,00 €	30,00 €	104,80 €
				
FI400B	FI400SOF	FIPSG150 FIPSG1010	FISOFT	LU127
104,20 €	5,20 €	3.515,00 €		
				
MI042	NO000	QCTC200		

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.	52,90 €	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.	62,00 €	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.	5.645,00 €	B
CM900A	Cinta recambio 20m Glotzl (en acero)	775,00 €	B
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.	6.030,00 €	B
CM901A	Cinta recambio 30m Glotzl (en acero)	895,00 €	B
CM904	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, EALEY para medición de deformaciones en: Tuneles, Bóvedas, Arcos, etc. de 20m digital, en maletín. Incluye certificado de fabrica	4.550,00 €	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	4.625,00 €	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: 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	110,00 €	D
FI000B	50 Unidades de Fisurómetros modelo FI000.	469,00 €	D
FI001	Escuadra auxiliar para instalación de fisurómetros FI007 y FI000, en zonas con resaltes o dificultades de colocación.	10,00 €	B
FI001A	Escuadra auxiliar para fisurómetros FI10xx, para esquinas o resaltes, incluye dos tornillos con tuercas.	2,00 €	C
FI001TT	Kit de 4 tacos y 4 tornillos para poder instalar los fisurómetro en la pared. Para usarse con taladro de broca de 5mm	1,25 €	C
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
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 microscopios con retículo opcionales). Uso interior/exterior.	10,99 €	B

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

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/externo.	100,00 €	B
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/externo.	415,00 €	B
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	53,10 €	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	69,20 €	C
FI009A	Fisurómetro triangular plano (calibre cónico), para la medición directa de diámetro de orificio o ancho de fisuras, fabricado en acero, rango 30-45 mm, división 0,1 mm	97,00 €	C
FI010	Fisurómetro cónico (calibre) metálico rango 0-5 mm, apreciación 0,1 mm.	121,50 €	C
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) Realizado en material acrílico impactado con resistencia y duración especial para la interperie.	19,00 €	D
FI099A	10 unidades de 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)	165,00 €	D
FI099B	50 unidades de 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)	699,00 €	D
FI099C	100 unidades de fisurómetro FI099 (incluye logotipo a color personalizado). 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)	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: Fisurómetro una dirección, resolución 0,1 mm, rango 0-70 mm, dimensiones placa fisurómetro (80x60mm), regla (170x18mm), color blanco. Válido para uso exterior/interior.	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: 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.	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
FI103AN-10	10 unidades de 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.	159,00 €	E
FI103AN-100	100 unidades de 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.	999,00 €	E

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-50	50 unidades de 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.	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 3 mm, con intervalo de 0,05,(entre 0,1 y 1 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 50 unidades, sin coste adicional.	13,00 €	D
FI125A	Pack de 10 unidades del fisurómetro modelo 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 3 mm, con intervalo de 0,05,(entre 0,1 y 1 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).	99,00 €	C
FI125B	Pack de 50 unidades del fisurómetro modelo FI125. (Incluye logotipo a color personalizado).	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 1 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 50 unidades, sin coste adicional.	10,99 €	D
FI126A	Pack de 10 unidades del fisurómetro modelo 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).	89,00 €	D
FI126B	Pack de 50 unidades del fisurómetro modelo FI126. (Incluye logotipo a color personalizado): 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).	389,00 €	D
FI126C	Pack de 100 unidades del fisurómetro modelo FI126. (Incluye logotipo a color personalizado). 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).	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 1 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 50 unidades, sin coste adicional.	15,90 €	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
FI131	Vitrómetro láser de plástico con diodo laser, escala en inglés.	398,00 €	Z
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

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

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
FI300	Fisurómetro 3D analógico	850,00 €	B
FI300P	Tapa de protección de acero inoxidable para fijación en pared para FI300	300,00 €	B
FI300PERF	Plantilla de perforación de acero para taladros y fijación del fisurómetro FI300 a la pared	185,00 €	B
FI300S	Tapa de protección de acero inoxidable para fijación en el suelo para FI300	360,00 €	B
FI300TOR	Conjunto de 4 pasadores de retención, varilla roscada y tuercas para fijación a pared	89,00 €	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 º, 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 €	B
FI400	Fisurómetro con datalogger con memoria para 16000 datos y cable de 2 metros. Resolución 0,0025 mm. Rango 10 mm (±5 mm)	475,00 €	A
FI40010	Cable de 10 metros para unir el fisurómetro al datalogger del modelo FI400	45,00 €	A
FI40020	Cable de 20 metros para unir el fisurómetro al datalogger del modelo FI400	65,00 €	A
FI40075	Fisurómetro con datalogger con memoria para 16000 datos y cable de 2 metros. Resolución 0,0025 mm. Rango 75mm	790,00 €	Z
FI40075A	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 75mm	855,00 €	Z
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)	530,00 €	A
FI400B	Rissfox Multisensor Datalogger de cuatro canales para sensor fisurómetro FI400SEN (opcional). Es necesario el FI400 o FI400A para que el equipo actúe de datalogger	725,00 €	A
FI400CAJ4	Maletín de transporte rígido, tamaño: tamaño 410 x 272 x 113 mm, para FI400, FI400A y FI400B,	63,00 €	A
FI400EST	Caja de protección intemperie para sensores FI400x y FI400SEN	75,00 €	C
FI400EST1	Caja de protección exterior para proteger a 1 FI400 o FI400A + FI400B + FI400GPRS, no protege los sensores	175,00 €	B
FI400EST2	Caja protección intemperie para FI400 o FI400A, no protege los sensores	125,00 €	B
FI400GPRS	Sistema de transferencia de datos por GPRS con sistema de alarma vía email y SMS. Requiere Soporte individual para instalación (FI400GPRSSUP).	950,00 €	A
FI400GPRSSUP	Soporte individual para la instalación inicial del hardware y software de Remotefox (incluida la conexión en línea)	90,00 €	Z
FI400GPRSSUPX	Soporte y asistencia con preguntas específicas durante la instalación del sistema. GPRS. (en Inglés o Alemán). Consultar		Z
FI400LAC	Recubrimiento de protección contra la humedad para registradores de datos utilizados en áreas con mayor humedad.	43,00 €	Z
FI400MEM	Expansión de memoria a 64000 lecturas	69,00 €	A
FI400PRO	Protección para la humedad excesiva y agua no continuada para sensor fisurómetro FI400SEN	215,00 €	A
FI400SEN	Sensor fisurómetro de rango: 10mm con cable de 2 metros.	208,00 €	A
FI400SEN75	Sensor fisurómetro de rango: 75mm con cable de 2 metros. Aconsejado FI400SEN75P	490,00 €	Z
FI400SOF	Software SoftFOX para análisis en PC, en Inglés y Alemán, para Fisurómetros FI400. Incluye cable interface USB FI400USB.	79,00 €	A
FI400TH	Incremento de la precisión del sensor de temperatura y humedad 1.8 % rH y 0.3°C, solo para FI400A	28,00 €	A
FI450	Fisurómetro digital USB con resolución de 0,003mm, capacidad lectura 31926 con cable de 80 mm (otras extensiones FI45030, FI45050, FI450100 y FI450200) válido para exterior protección IP65	795,00 €	A
FI450100	Cable de 100 cm para FI450	75,00 €	Z
FI450200	Cable de 200 cm para FI450	75,00 €	Z
FI45030	Cable 30 cm para fisurómetro FI450	75,00 €	Z
FI45050	Cable de 50 cm para fisurómetro FI450	75,00 €	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

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

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 Dataloger 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
FIPSG100	Fisurómetro digital de precisión DN250. Separación máxima entre ejes: 250 mm. Precisión +/- 0,003 mm. Resolución: 0,001 mm. Recorrido: 10 mm. Se suministra completo en maletín de transporte, incluye barra de calibración, barra patrón, maletín y 25 puntos de montaje y 25 tornillos M6x30mm.	1.490,00 €	B
FIPSG100S	Señales de referencia, puntos de anclaje con agujero para FIPSG100, 25 unidades.	85,00 €	Z
FIPSG100S1	25 tornillos M6 L30mm con agujero para fisurómetro FIPSG100	85,00 €	Z
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 fisurometros 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
FIPSG150P	Fisurómetro digital igual a FIPSG150 con impresora y cable de conexión	3.099,00 €	B
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
LU127	Lupa de contacto con mango, luz y enfoque. Lente acromática, 10x, diámetro del ocular 20 mm, retículos 0,1-0,5 mm.	104,80 €	C
MI042	Microscopio de campo tipo bolígrafo. 25x. Con retículo 0,05 mm - campo 3,3mm	104,20 €	B
NO000	Nivel con 2 burbujas. Dimensiones: 100x35x15 mm.	5,20 €	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

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