



CM001D



CM005, CM005A,
CM025, CM025A



CM005D



CM009



CM00A



CM010



CM017



CM018



CM019, CM019A,
CM019B, CM019C



CM019S



CM024, CM024A,
CM024F



CM028, CM028A,
CM028B



CM030



CM031



CM035



CM040 CM040A
CM040B



CM041 CM041A
CM041B CM041C



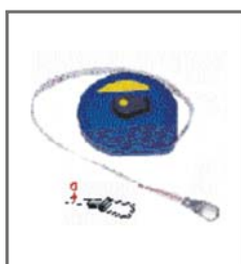
CM043



CM089



CM090 CM091
CM092 CM093



CM101



CM102



CM109 CM112



CM116, CM116B,
CM116D, CM116E



CM117, CM117A,
CM117B, CM117C,



CM120



CM130 CM131



**CM132 CM132A
CM153 CM153A**



**CM148, CM149,
CM150, CM150A,**



**CM150 CM151
CM152**



**CM153, CM153A,
CM153B, CM153C**



**CM155, CM156,
CM157, CM158,**



**CM180, CM180B,
CM180D, CM180E**



**CM182, CM182B,
CM182D, CM182E**



**CM183D, CM183E,
CM183F**



**CM184D, CM184E,
CM184F**



CM185E, CM185F



CM186E, CM186F



**CM189, CM189B,
CM189D, CM189E**



**CM189K, CM189L,
CM189M**



**CM190 A CM190E,
CM191 A CM191E**



CM190B



CM190D



**CM192D, CM192E,
CM193D, CM193E**



**CM194 A CM194E,
CM195 A CM195E**



CM199 CM199A



**CM200B CM201B
CM203B CM204B**



CM205 CM206



CM230



CM235020

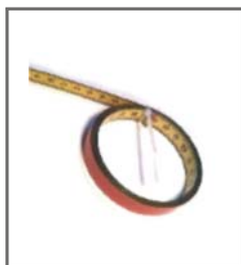
Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

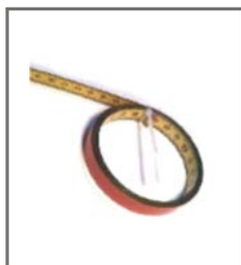
Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



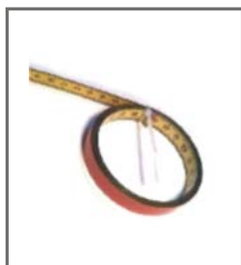
**CM350, CM350A,
CM350B, CM350D**



**CM351, CM351A,
CM351B, CM351C,**



**CM352, CM352A,
CM352B, CM352C,**



**CM353, CM353A,
CM353B, CM353C,**



**CM354, CM354A,
CM354B, CM354C,**



**CM355, CM355A,
CM355B, CM355C,**



**CM500 CM501
CM502**



CM5018F50



CM505



CM508



**CM5512MMT,
CM551B2MMT,CM551**



**CM556A, CM556B,
CM556D, CMDD6E**



CM559A



**CM560, CM560B,
CM560D, CM560E**



CM600



CM604



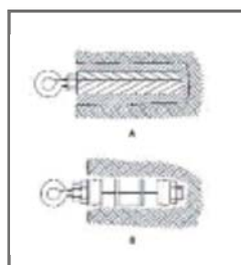
CM615



**CM900,CM901,
CM902, CM902A**



**CM904,CM905,
CM906, CM910C,**



CM910C, CM910D



MF600



MF601 MF602



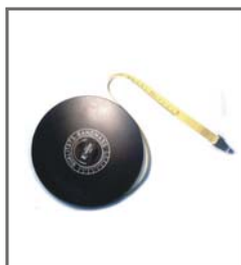
MF612A A MF612J



MF613DK



MF620A A MF620J



MF630F A MF630J



MF650 MF651 MF652
MF653 MF654



MT000

- CM001D** Flexómetro llavero, l=1m, apto para publicidad, ancho 7mm. Pedido mínimo de 20 unidades
- CM005** Flexómetro de 3 metros con freno, clip, ancho 13 mm, clase II.
- CM005D** Flexómetro 2 m, con freno, carcasa ABS cromada, ancho cinta 19 mm, clase II, pedido mínimo 10 unidades.
- CM005F** Flexómetro 5m, con freno y clip, carcasa ABS cromada, ancho cinta 25 mm, clase II, pedido mínimo 5 unidades.
- CM005G** Flexómetro 8 m, con freno, carcasa ABS cromada, ancho cinta 25 mm, clase II, pedido mínimo 5 unidades
- CM005H** Flexómetro 10 m, con freno, carcasa ABS cromada, ancho cinta 25 mm, clase II.
- CM009** Flexómetro de 3 metros con nivel y trazador de circunferencia, con freno, ancho 16 mm.
- CM00A** Flexómetro especial para zurdos, longitud 3 m, ancho 16 mm, clase II.
- CM010** Flexómetro de 3 metros con freno y visor para medidas interiores, ancho 16 mm.
- CM016** Cartuchera cuero para Flexómetro. Pedido mínimo de 10 unidades
- CM017** Flexómetro de 8 m, ancho 30 mm, resistente a la flexión, estuche bimaternal: ABS y Elastollan. Clase II.
- CM017A** Flexómetro de 5 m, ancho 25 mm, resistente a la flexión, estuche bimaternal: ABS y Elastollan. Clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
- CM017B** Flexómetro de 5 m, ancho 19 mm, resistente a la flexión, estuche bimaternal: ABS y Elastollan. Clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
- CM018** Flexómetro 5 m, ancho 19 mm, con cinta alta resistencia con freno y clip, magnético (soporta hasta 2,5Kg), clase II, carcasa ABS y goma. Pedido mínimo de 5 unidades
- CM018A** Flexómetro 8 m, ancho 25 mm, con cinta alta resistencia con freno y clip magnético (soporta hasta 2,5 Kg), clase II, carcasa ABS y goma. Pedido mínimo de 5 unidades
- CM018B** Flexómetro 3 m, ancho 19 mm, cinta alta resistencia, con freno y clip magnético (soporta hasta 2,5Kg), carcasa ABS forrada de goma, clase II. Pedido mínimo 25 unidades.
- CM019** Flexómetro 2 m, graduado en mm y pulgadas, ancho 16mm, clase II, carcasa ABS, resistente a la flexión, pedido mínimo 25 unidades.
- CM019A** Flexómetro 3 m, graduado en mm y pulgadas, ancho 16mm, clase II, carcasa ABS, resistente a la flexión,
- CM019B** Flexómetro 5 m, graduado en mm y pulgadas, ancho 25 mm, clase II, carcasa ABS, resistente a la flexión.
- CM019C** Flexómetro 8 m, graduado en mm y pulgadas, ancho 30mm, clase II, carcasa ABS, resistente a la flexión, pedido mínimo 10 unidades.
- CM019P** Flexómetro acero, carcasa ABS+Goma, graduación marcada en mm y pulgadas, longitud 3 m, ancho 19 mm. Pedido mínimo de 25 unidades
- CM019Q** Flexómetro acero, carcasa ABS+Goma, graduación marcada en mm y pulgadas, longitud 5 m, ancho 19 mm. Pedido mínimo de 10 unidades
- CM019R** Flexómetro acero, carcasa ABS+Goma, graduación marcada en mm y pulgadas, longitud 8 m, ancho 25 mm. Pedido mínimo de 10 unidades
- CM019S** Flexómetro graduado en cm y pulgadas en una cara, carcasa de ABS, longitud 3 m, ancho 16 mm. Pedido mínimo de 15 unidades
- CM019T19** Flexómetro graduado en cm y pulgadas en una cara, carcasa de ABS, longitud 5 m, ancho 19 mm, pedido mínimo 10 unidades.
- CM019T25** Flexómetro graduado en cm y pulgadas en una cara, carcasa de ABS, longitud 5 m, ancho 25 mm, pedido mínimo 10 unidades.
- CM019U** Flexómetro graduado en cm y pulgadas en una cara, carcasa de ABS, longitud 8 m, ancho 25 mm, pedido mínimo 10 unidades.
- CM024** Flexómetro 2 m, sin freno, carcasa ABS (circular), ancho 13 mm, clase II, pedido mínimo 25 unidades.
- CM024A** Flexómetro 3 m, sin freno, carcasa ABS (circular), ancho 13 mm, clase II, pedido mínimo 25 unidades.
- CM024F** Flexómetro 3m con freno, carcasa ABS (circular), ancho 13 mm, clase II, pedido mínimo 25 unidades.

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

CM028	Flexómetro con carcasa ABS y funda de goma "talla grande XXL". de 3 metros y 25mm de ancho, clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
CM028A	Flexómetro con carcasa ABS y funda de goma "talla grande XXL". de 6 metros y 25mm de ancho, clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
CM028B	Flexómetro con carcasa ABS y funda de goma "talla grande XXL". de 10 metros y 25mm de ancho, clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
CM030	Flexómetro de 10 m con cinta de alta resistencia de 25mm de ancho, clase II, carcasa UPS cromada y cinta forrada de nylon. Pedido mínimo de 5 unidades
CM031	Flexómetro 15 m, ancho 25 mm, cinta alta resistencia, uña magnética, clase II. Pedido mínimo de 5 unidades
CM034A	Flexómetro acero, carcasa ABS forrada de goma antideslizante con freno, longitud 5 m, ancho 25 m. Pedido mínimo de 10 unidades
CM034B	Flexómetro acero, carcasa ABS forrada de goma antideslizante con freno, longitud 8 m, ancho 25 m. Pedido mínimo de 10 unidades
CM035	Flexómetro acero, antichoque con autofreno, carcasa en ABS forrada de goma, longitud 3 m, ancho 16 mm. Pedido mínimo de 15 unidades
CM035A	Flexómetro acero, antichoque con autofreno, carcasa en ABS forrada de goma, longitud 5 m, ancho 25 mm.
CM035B	Flexómetro acero, antichoque con autofreno, carcasa en ABS forrada de goma, longitud 8 m, ancho 25 mm.
CM040	Flexómetro de precisión (clase I), l=3m, ancho 19mm. Carcasa acero inoxidable.
CM040A	Flexómetro de precisión (clase I) l=5m, ancho 25 mm. Carcasa acero inoxidable.
CM040A-1	Flexómetro de Precisión (clase I). L: 5m, ancho: 19 mm. Carcasa acero inoxidable.
CM040B	Flexómetro de precisión (clase I) l= 8m, ancho 25mm. Carcasa acero inoxidable.
CM041	Flexómetro 3 m, clase II, cinta acero inoxidable forrada de nylon, muelles, clip y tornillería en acero inox, carcasa en acero inox y elastollan, uña blindada en acero inoxidable, ancho de cinta 19 mm. Especiales para trabajar en contacto con agua, por ejemplo marmolistas. Pedido mínimo 10 unidades
CM041A	Flexómetro 5 m, clase II, cinta acero inoxidable forrada de nylon, muelles, clip y tornillería en acero inox, carcasa en acero inox y elastollan, uña blindada en acero inoxidable, ancho de cinta 19 mm. Especiales para trabajar en contacto con agua, por ejemplo marmolistas. Pedido mínimo 5 unidades
CM041B	Flexómetro 5 m, clase II, cinta acero inoxidable forrada de nylon, muelles, clip y tornillería en acero inox, carcasa en acero inox y elastollan, uña blindada en acero inoxidable, ancho de cinta 25 mm. Especiales para trabajar en contacto con agua, por ejemplo marmolistas. Pedido mínimo 5 unidades
CM041C	Flexómetro 8 m, clase II, cinta acero inoxidable forrada de nylon, muelles, clip y tornillería en acero inox, carcasa en acero inox y elastollan, uña blindada en acero inoxidable, ancho de cinta 25 mm. Especiales para trabajar en contacto con agua, por ejemplo marmolistas. Pedido mínimo 5 unidades
CM043	Flexómetro en acero inoxidable, carcasa ABS y elastollan (muy resistente), idóneo para trabajos en condiciones extremas (marmolistas, albañilería, fontanería), longitud 3 m, ancho 16 mm. Pedido mínimo 10 unidades
CM043A	Flexómetro en acero inoxidable, carcasa ABS y elastollan (muy resistente), idóneo para trabajos en condiciones extremas (marmolistas, albañilería, fontanería), longitud 5 m, ancho 19 mm. Pedido mínimo 10 unidades
CM089	Cinta métrica, longitud 3m, PVC, sin carcasa, graduación métrica (mm) una cara y pulgadas en la otra
CM090	Cinta fibra 10m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM091	Cinta fibra 15 m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM092	Cinta fibra 20 m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM093	Cinta fibra 25 m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM094	Cinta fibra de vidrio, 30 m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM095	Cinta fibra 50 m, división cm (2 caras), en caja cerrada, clase III.
CM101	Cinta de fibra de vidrio de 10 metros, con división en cm (2 caras), en caja cerrada, diámetro 110 mm, clase III.
CM102	Cinta de fibra de vidrio de 20 metros, con división en mm, en caja cerrada, clase III.
CM109	Cinta fibra de vidrio clase III. Longitud: 30 m. Graduación milimétrica en ambas caras. Cero al inicio de la cinta con gancho plegable, estuche abierto. Peso: 855 gramos
CM112	Cinta fibra de vidrio clase III. Longitud: 50 m. Graduación milimétrica en ambas caras. Cero al inicio de la cinta con gancho plegable, estuche abierto. Peso: 1.100 gr.
CM113A	Cinta fibra de vidrio clase III. Longitud: 100 m. Graduación milimétrica en ambas caras. Cero al inicio de la cinta con gancho plegable, estuche abierto. Peso: 1.500 gr.
CM116	Cinta Fibra vidrio 10 m, mm, en caja cerrada, cero al inicio de la cinta, garra en la anilla, clase III
CM117	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 10 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.
CM117A	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 15 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.
CM117B	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 20 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.
CM117C	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 25 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.
CM117D	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 30 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.

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

CM117E	Cinta fibra de vidrio en caja cerrada 50 m, clase III, división cm, cero al inicio de la cinta y uña plegable en la anilla.
CM120	Cinta de fibra de vidrio de 30 metros, de cruceta metálica, clase III, bilimetrada.
CM121	Cinta de fibra de vidrio de 50 m de cruceta metálica, clase III, bimilimetrada.
CM125	Cinta fibra de vidrio clase II, con rápido enrollado 3:1. Longitud: 30 m. Graduación en mm en las 2 caras. Cero al inicio de la cinta. Gancho móvil en el extremo para fijación y mango ergonómico. Sello CE.
CM126	Cinta fibra de vidrio clase II, con rápido enrollado 3:1. Longitud: 50 m. Graduación en mm en las 2 caras. Cero al inicio de la cinta. Gancho móvil en el extremo para fijación y mango ergonómico. Sello CE.
CM130	Cinta Fibra de vidrio, graduación en mm, 2 caras l: 60 m, cruceta abierta, con recogedor de cinta de alta velocidad, clase II, ancho cinta 15mm.
CM131	Cinta Fibra de vidrio, graduación en mm, 2 caras l: 40 m, cruceta abierta, con recogedor de cinta de alta velocidad, clase II, ancho cinta 15mm.
CM132	Cinta Fibra de vidrio, l=40m, cm en una cara y pulgadas en la otra, alta velocidad de rebobinado, cruceta abierta clase II. Ancho cinta 15mm
CM132A	Cinta Fibra de vidrio, l=60m, cm en una cara y pulgadas en la otra, alta velocidad de rebobinado, cruceta abierta clase II. Ancho cinta 15mm
CM148	Cinta fibra de vidrio fluorescente de 10 m, bimilimetrada, en caja cerrada, clase III
CM149	Cinta fibra de vidrio fluorescente de 15 m, bimilimetrada, en caja cerrada, clase III
CM150	Cinta de fibra de vidrio fluorescente de 20 metros, bilimetrada, en caja cerrada, clase III.
CM150A	Cinta fibra de vidrio fluorescente de 25 m, bimilimetrada, en caja cerrada, clase III
CM151	Cinta de fibra de vidrio fluorescente de 30 metros, bilimetrada, en caja cerrada, clase III.
CM152	Cinta de fibra de vidrio fluorescente de 50 metros, bilimetrada, en caja cerrada, clase III.
CM153	Cinta Fibra de Vidrio l=10m, divisiones en cm en una cara, pulgada en la otra, en caja cerrada clase III, ancho 15mm
CM153A	Cinta Fibra de Vidrio l=20m, divisiones en cm en una cara, pulgada en la otra, en caja cerrada clase III, ancho 15mm
CM153B	Cinta Fibra de Vidrio l=30m, divisiones en cm en una cara, pulgada en la otra, en caja cerrada clase III, ancho 15mm
CM153C	Cinta Fibra de Vidrio l=50m, divisiones en cm en una cara, pulgada en la otra, en caja cerrada clase III, ancho 15mm
CM155	Cinta fibra de vidrio 10 m, milimetrada, con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, clase II, ancho 15mm.
CM156	Cinta fibra de vidrio 15m, milimetrada, con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, clase II, ancho 15mm.
CM157	Cinta fibra de vidrio 20 m, milimetrada, con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, clase II, ancho 15mm.
CM158	Cinta fibra de vidrio de 25 m, milimetrada, con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, clase II, ancho 15mm.
CM159	Cinta de fibra de vidrio de 30 m, milimetrada con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, clase II, ancho 15 mm.
CM160	Cinta de fibra de vidrio de 50 m, milimetrada con estuche metálico recubierto simil piel, reforzada, precisión clase II, ancho 15mm.
CM180	Cinta métrica de alta calidad y precisión clase II en fibra de vidrio blanco graduada en mm en las 2 caras, l=10m, ancho cinta 13 mm, caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM180B	Cinta métrica de alta calidad y precisión clase II en fibra de vidrio blanco graduada en mm en las 2 caras, l=20m, ancho cinta 13 mm, caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM180C	Cinta métrica de alta calidad y precisión clase II en fibra de vidrio blanco graduada en mm en las 2 caras, l=25m, ancho de cinta 13 mm, caja cerrada (fabricada en Alemania).
CM180D	Cinta métrica de alta calidad y precisión clase II en fibra de vidrio blanco graduada en mm en las 2 caras, l=30m, ancho cinta 13 mm, caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM180E	Cinta métrica de alta calidad y precisión clase II en fibra de vidrio blanco graduada en mm en las 2 caras, l=50m, ancho cinta 13 mm, caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM182	Cinta métrica de precisión clase I, l=10m, acero lacado blanco, división mm (1 cara), ancho de cinta 13 mm, en caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM182B	Cinta métrica de precisión clase I, l=20m, acero lacado blanco, división mm (1 cara), ancho de cinta 13 mm, en caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM182D	Cinta métrica de precisión clase I, l=30 m, acero lacado blanco, división mm (1 cara), ancho de cinta 13 mm, en caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM182E	Cinta métrica de precisión clase I, l=50m, acero lacado blanco, división mm (1 cara), ancho de cinta 13 mm, en caja cerrada, (fabricada en Alemania)
CM183D	Cinta métrica fibra de vidrio clase II, milimetrada 1 cara, con bastidor de cruceta metálico, l=30m, ancho cinta 13 mm
CM183E	Cinta métrica fibra de vidrio clase II, milimetrada 1 cara, con bastidor de cruceta metálico, l=50m, ancho cinta 13 mm
CM183F	Cinta métrica fibra de vidrio clase II, milimetrada 1 cara, con bastidor de cruceta metálico, l=100 m, ancho cinta 13 mm
CM184D	Cinta métrica de acero lacado en blanco, clase I, milimetrada (1 cara) con bastidor de cruceta metálico, l=30m, ancho cinta 13 mm, cero en la cinta.
CM184E	Cinta métrica de acero lacado en blanco, clase I, milimetrada (1 cara) con bastidor de cruceta metálico, l=50m, ancho cinta 13 mm, cero en la cinta.

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

CM184F	Cinta métrica de acero lacado en blanco, clase I, milimetrada (1 cara) con bastidor de cruceta metálico, l=100m, ancho cinta 13 mm, cero en la cinta.
CM185D	Cinta fibra de vidrio clase II con alta velocidad de rebobinado 3x, división mm en las 2 caras, carcasa abierta con mango en ABS de alto impacto, cinta con ancho de 13 mm, l=30m
CM185E	Cinta fibra de vidrio clase II con alta velocidad de rebobinado 3x, división mm, carcasa abierta con mango en ABS de alto impacto, cinta con ancho de 13 mm, l=50m
CM185F	Cinta fibra de vidrio clase II con alta velocidad de rebobinado 3x, división mm, carcasa abierta con mango en ABS de alto impacto, cinta con ancho de 13 mm, l=100m
CM186E	Cinta métrica de acero lacado blanco, clase I, con alta velocidad de rebobinado 3x, división mm (una cara) carcasa abierta con mango ABS de alto impacto, ancho de cinta 13 mm, l=50m
CM186F	Cinta métrica de acero lacado blanco, clase I, con alta velocidad de rebobinado 3x, división mm (una cara) carcasa abierta con mango ABS de alto impacto, ancho de cinta 13 mm, l=100m
CM189	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=10m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, en carcasa cerrada con rebobinado manual.
CM189B	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=20m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, en carcasa cerrada.
CM189D	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=30m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, en carcasa cerrada.
CM189E	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=50m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, en carcasa cerrada.
CM189K	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=30m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, cruceta abierta.
CM189L	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=50m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, cruceta abierta.
CM189M	Cinta métrica en fibra de vidrio (amarillo), clase II, l=100m, división mm una cara y pulgadas otra cara, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm, cruceta abierta.
CM190	Cinta métrica de Acero forrado de poliamida (antidobleces), clase I, l=10 m, división mm (1 cara), color amarillo, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm en caja cerrada, fabricado en Alemania.
CM190B	Cinta métrica de Acero forrado de poliamida (antidobleces), clase I, l=20 m, división mm (1 cara), color amarillo, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm en caja cerrada, fabricado en Alemania
CM190D	Cinta métrica de Acero forrado de poliamida (antidobleces), clase I, l=30 m, división mm (1 cara), color amarillo, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm en caja cerrada, fabricado en Alemania
CM190E	Cinta métrica de Acero forrado de poliamida (antidobleces), clase I, l=50 m, división mm (1 cara), color amarillo, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm en caja cerrada, fabricado en Alemania
CM192D	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni), clase I, l:30 m, división mm, una cara, cero en la cinta, ancho cinta 13mm, carcasa abierta
CM192E	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni), clase I, l:50 m, división mm, una cara, cero en la cinta, ancho cinta 13mm, carcasa abierta
CM193D	Cinta metrica de acero inoxidable grabado, clase I, l:30 m, división mm, una cara, cero en la cinta, ancho cinta 13mm, carcasa abierta
CM193E	Cinta metrica de acero inoxidable grabado, clase I, l:50 m, división mm, una cara, cero en la cinta, ancho cinta 13mm, carcasa abierta
CM194	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni) especial para construcción, graduación grabada e impresa para una mejor lectura. Longitud: 10 m. Clase I. División en mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta: 13mm, caja cerrada.
CM194B	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni) especial para construcción, graduación grabada e impresa para una mejor lectura. Longitud: 20 m. Clase I. División en mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta: 13mm, caja cerrada.
CM194D	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni) especial para construcción, graduación grabada e impresa para una mejor lectura. Longitud: 30 m. Clase I. División en mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta: 13mm, caja cerrada.
CM194E	Cinta metrica de acero inoxidable (Cr-Ni) especial para construcción, graduación grabada e impresa para una mejor lectura. Longitud: 50 m. Clase I. División en mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta: 13mm, caja cerrada.
CM195	Cinta metrica de acero inoxidable grabada, adecuada para mediciones en condiciones duras de trabajo, industrias, sector petrolero,... Longitud: 10 m. Clase I. División mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta 13 mm, caja cerrada.
CM195B	Cinta metrica de acero inoxidable grabada, adecuada para mediciones en condiciones duras de trabajo, industrias, sector petrolero,... Longitud: 20 m. Clase I. División mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta 13 mm, caja cerrada.
CM195D	Cinta metrica de acero inoxidable grabada, adecuada para mediciones en condiciones duras de trabajo, industrias, sector petrolero,... Longitud: 30 m. Clase I. División mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta 13 mm, caja cerrada.

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

CM195E	Cinta metrica de acero inoxidable grabada, adecuada para mediciones en condiciones duras de trabajo, industrias, sector petrolero,... Longitud: 50 m. Clase I. División mm, graduación en una cara, cero en la cinta, ancho de la cinta 13 mm, caja cerrada.
CM199	Cinta métrica acero 15 m, milimetrada, tamaño compacto, sólo 8 cm de diámetro, en caja cerrada, clase II, ancho 10mm.
CM200B	Cinta de acero de 10m, división mm y pulgadas, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II
CM200T	Cinta de acero de 10m, división mm, en caja, diámetro 80 mm, homologada clase II
CM201	Cinta de acero de 20 metro, con división en mm, en caja, ancho 13 mm homologada, clase II.
CM201B	Cinta de acero de 20m, división mm y pulgadas, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II
CM202	Cinta de acero de 25m, con división en mm, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II.
CM203	Cinta de acero de 30 metro, con división en mm, en caja, ancho 13 mm, homologada, clase II.
CM203B	Cinta de acero de 30m, división mm y pulgadas, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II
CM204	Cinta de acero de 50 metros, con división en mm, en caja, ancho 13 mm, homologada, clase II.
CM204B	Cinta de acero de 50m, división mm y pulgadas, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II
CM205	Cinta de Acero de 30m con división en mm, cruceta abierta con maletín de transporte, homologada, clase II
CM206	Cinta de acero de 50 metros, con división en mm, cruceta abierta, maletín transporte, homologada, clase II
CM208A	Cinta métrica acero 50 m, milimetrada, alta velocidad rebobinado(3x), cruceta, clase II
CM208B	Cinta métrica acero 100 m, milimetrada, alta velocidad rebobinado (3x), cruceta abierta, clase II.
CM208C	Cinta metrica de acero 50m, mm y pulgadas, alta velocidad rebobinado 3x, cruceta clase II
CM208D	Cinta de acero de 100 m, división mm y pulgadas, en caja, ancho 13 mm, homologada clase II
CM211	Cinta Acero alta calidad, estuche, ancho de cinta 12mm (caja de acero forrada), reforzada con anillo de acero, palanca reforzada, 15 m, división en mm, clase II.
CM212	Cinta Acero alta calidad, estuche, ancho de cinta 12mm (caja de acero forrada), reforzada con anillo de acero, palanca reforzada, 20 m, división en mm, clase II.
CM213	Cinta Acero alta calidad, estuche, ancho de cinta 12mm (caja de acero forrada), reforzada con anillo de acero, palanca reforzada, 25 m, división en mm, clase II
CM215	Cinta Acero alta calidad, estuche, ancho de cinta 12mm (caja de acero forrada), reforzada con anillo de acero, palanca reforzada, 50 m, división en mm, clase II.
CM230	Cinta métrica acero de cruceta longitud 20 m (Metallrahmen)
CM235020	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 20 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235050	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 50 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235075	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 75 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235100	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 100 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235150	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 150 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235200	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 200 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
CM235300	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 300 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye caja de madera para el transporte.
CM235500	Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 500 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye caja de madera para el transporte.
CM301	Cinta métrica plana de acero, longitud 3 metros, ancho 13 mm, autoadhesiva, cero a la izquierda

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

CM354B	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 3 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte superior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM354C	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 4 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte superior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM354D	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 5 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte superior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM355	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 1 metro, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM355A	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 2 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM355B	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 3 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM355C	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 4 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc..
CM355D	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 5 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM355E	Cinta métrica adhesiva en acero lacado, color amarillo, longitud: 6 metros, ancho 13 mm, división en mm en ambos bordes, cero en la parte inferior, graduación en ambos lados, para fijación en vertical o sobre mesas de patronaje, marcado y corte, bancos de carpintero, y miras de medición, etc.
CM500	Cinta milimétrica de acero inoxidable, grabada en negativo, con plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 10 m.
CM501	Cinta milimétrica de acero inoxidable, grabada en negativo, con plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 20 m.
CM5018F50	Cinta métrica de fibra de vidrio. Longitud 50 m. Graduación mm (en las dos caras). Ancho de la cinta 15 mm. Caja cerrada.
CM502	Sonda con cinta milimétrica de acero inoxidable y plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques, etc. Números grabados. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM505	Cinta milimétrica de acero al carbono grabada con plomada de latón de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para aceites y similares y ciertos disolventes. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM508	Cinta milimétrica de acero esmaltado blanco, con plomada de latón de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para aceites y sustancias no oxidantes. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM5512MMT	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 10 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de l=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM551B2MMT	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 20 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de l=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM551D2MMT	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 30 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de l=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM551E2MMT	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 50 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de l=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM556A	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de l=10m, manivela metálica. Incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM556B	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de l=20m, manivela metálica. Incluye plomada de latón tipo 1 (l=70 mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II

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

CM556D	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de l=30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM558C	Sonda para depósitos, tanques etc para agua, aceites y otros productos, con cinta milimétrica (1 cara) en acero lacado en blanco, l=30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM559A	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, l=20 m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm con sello CE grabado en la cinta.
CM559B	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, l=30m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm con sello CE grabado en la cinta.
CM559C	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, l=50m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm, con sello CE grabado en la cinta.
CM560	Sonda métrica para depósitos, tanques etc, con plomada de latón. Longitud 10 m. Cinta milimétrica de acero inoxidable grabada con plomada atornillada y manivela metálica. Adecuada para mediciones en agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos. Cinta clase II, sello CE grabado en la cinta.
CM560B	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 20 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta y manivela metálica. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560D	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 30 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Manivela metálica. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560DR	Cinta de repuesto para sondas CM560D/CM560DT. 30 metros. No incluye plomada
CM560E	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 50 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560M	Maletín en PVC acolchado para sondas, tamaño 34,5x26x8 cm
CM560M2	Maletín de transporte de PVC, acolchado 43x28,5x11,5 cm.
CM561	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 10 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM561A	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 20 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM561B	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM561D	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 50 m, incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM562ET	Sonda para depósitos con toma de tierra, para gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos, con cinta milimétrica de acero al carbono grabada, ancho cinta: 13 mm. Incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta. Longitud: 50 m
CM600	Metro plegable madera, 2m, división en mm, franjas blanco- amarillo cada 10 cm.
CM604	Metro plegable fibra vidrio, 2m, división en mm, fondo blanco. Pedido mínimo de 10 unidades
CM615	Metro plegable Aluminio, 2 m, división en mm, numeros grabados. Clase III.
CM622	Metro plegable madera, 2m, división en mm, fondo blanco con franja para publicidad.
CM623	Metro plegable madera, 2m, división en mm, fondo (franjas blanco- amarillo cada 10 cm) con franja para publicidad.
CM630	Cinta de sastre 1,5 m fondo amarillo, 0,6mm de grueso y 20mm ancho. Pedido mínimo de 12 unidades
CM633	Cinta de sastre 1,5 fondo blanco, extraresistente, 0,9mm de grueso y 20mm de ancho. Pedido mínimo de 12 unidades
CM640	Vara de madera de 1 m graduada en cm, sección rectangular de 20x25 mm.
CM652	Regla plástica plegada, tipo carpintero, fabricada en poliamida y reforzada con fibra de vidrio. Longitud: 2 metros. División en mm. Clase III. Calificación CE. Color blanco, grabado en negro, resistente a la abrasión. 10 tramos articulados de 16 mm de ancho y 3,4 mm de espesor. Fabricado en Alemania. Pedido mínimo 100 unidades
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.
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.

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

CM901A	Cinta recambio 30m Glotzl (en acero)
CM902	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero "Glotzl" Digital para medición de deformaciones en: Túneles, Bóvedas, Arcos, etc, de 20m, con marca de calibrado y maletín.
CM902A	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, "Glotzl" Digital para medición de deformaciones en: Túneles, Bóvedas, Arcos, etc, de 30m, con marca de calibrado y maletín.
CM904	Cinta Extensométrica (cinta de Convergencia) en acero, EALEY para medición de deformaciones en: Túneles, Bóvedas, Arcos, etc. de 20m digital, en maletín. Incluye certificado de fabrica
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
CM910C	Anclaje tipo A CONVEX para paredes de manpostería o similar para sujeción de cinta convergencia, longitud 180mm (cementado)
CM910D	Anclaje Tipo B CONVEX para paredes de roca u hormigon sujeción cinta convergencia, longitud 60mm (expandible)
CMP100TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 100 m,
CMP200TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 200 m,
CMP300TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 300 m,
CMP400TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 400 m,
CMP500TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 500 m,
CMP901	Cable de alimentación para encendedor de automóvil (por favor, especifique el modelo de cámara)
CMP902	Centrador horizontal regulable, de acero. Aconsejado para el uso de la cámara de inspección en sondeos horizontales con el accesorio CMPASPO. Diám. (cerrado): 10,5 cm x 10,5 cm x 19 cm Diám. (abierto): 33,2 cm x 33,2 cm x 12 cm
CMP903	Trípode de suspensión para empleo en pozo. Suministrado con polea estándar para el cable de la cámara de inspección.
CMP904	POLEA. Con abrazadera de fijación en boca de pozo, permite suspender el cabezal de la cámara de inspección a una distancia regulable de la pared.
CMP906	OPCIÓN VISTA DE 90° Espejo ajustable para visión de 90° de la pared del pozo. Para una mayor protección, se recomienda emplear el centrador vertical CMP907
CMP907	CENTRADOR VERTICAL Protege el cabezal de la cámara de inspección durante el empleo en pozo; regulable de 80 a 260 mm de diámetro. Recomendado también con la opción vista de 90° CMP906.
CMP911	Cable de conexión para Camera a batería externa (no incluida)
CMPASPO	Rodillo con 50 m de cable de fibra de vidrio para empujar el cabezal de la cámara de inspección en sondeos cuasi-horizontales; se suministra con adaptador de teflón para el cabezal. Enganchado por detrás del cabezal de la cámara de inspección, durante el desenrollado aporta un empuje que permite que la cámara de inspección pueda avanzar progresivamente dentro del sondeo. Dimens. ASPO: 51 cm x 62 cm x 22 cm - Peso 5,55 kg Adaptador de teflón: diám. 4,2 cm x long. 12 cm Se recomienda su uso con el accesorio centrador horizontal CMP902.
CMPVAL0	Caja de transporte para carrete camara 100 m
CMPVAL1	Caja de transporte para carrete camara 200 m
CMPVAL2	Caja de transporte para carrete camara 300 m
CMPVAL3	Caja de transporte para carrete camara 400 o 500m
MF600	Cinta Diamétrica de tela reforzada, longitud 2,5 m, division mm (medición directa de diámetros).
MF601	Cinta Diamétrica metálica, longitud 2m, autoenrollable, division mm (medición de diámetros).
MF602	Cinta Diamétrica metálica, longitud 3 metros, autoenrollable (flexómetro) mide diámetros y circunferencias, ancho de cinta 6 mm, clase II, división mm. Tamaño: 45x45 mm, grueso carcasa 9 mm, peso: 41 gr.
MF611C	Cinta diamétrica en acero lacado blanco, l=3,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada

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

MF611D	Cinta diamétrica en acero lacado blanco, l=5,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF611F	Cinta diamétrica en acero lacado blanco, l=10,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF611H	Cinta diamétrica en acero lacado blanco, l=20,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF611J	Cinta diamétrica en acero lacado blanco, l=30,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF612A	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), color amarillo, l=2,00, división en mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetro en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho de la cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF612C	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), l=3,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF612D	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), l=5,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF612F	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), l=10,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF612H	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), l=20,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada.
MF612J	Cinta diamétrica en acero forrado de poliamida (antidobleces), l=30,00 m, división mm, clase II, cero en la cinta, medición de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, ancho cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF613DK	Cinta métrica forestal en acero lacado blanco con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=5m, división en mm clase II, cero en la cinta, ancho de la cinta 13 mm, carcasa cerrada.
MF613FK	Cinta métrica forestal en acero lacado blanco, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=10 m, división mm, clase II, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm, carcasa cerrada
MF613GK	Cinta métrica forestal en acero lacado blanco, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=15 m, división mm, clase II, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm, carcasa cerrada.
MF613HK	Cinta métrica forestal en acero lacado blanco, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=20 m, división mm, clase II, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm, carcasa cerrada.
MF613JK	Cinta métrica forestal en acero lacado blanco, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=30 m, división mm, clase II, cero en la cinta, ancho de cinta 13 mm, carcasa cerrada.
MF620A	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=2,00 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada.
MF620C	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=3 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada
MF620D	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=5 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada
MF620F	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=10 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada
MF620H	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=20 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada
MF620J	Cinta diamétrica en fibra de vidrio, color amarillo, l=30 m, división cm, clase III, cero en la cinta. Medición de diámetros en mm en una cara y medición lineal en la otra cara en cm (los 10 primeros centímetros en mm), ancho de la cinta 16 mm, carcasa cerrada
MF620R	Cinta de fibra de vidrio, sin carcasa (sólo la cinta). Longitud: 2 m, ancho de cinta: 16 mm. Medición de diámetro en una cara, división mm y medición lineal en la otra cara, división cm, los 10 primeros cm con graduación en mm. Cero en la cinta. Clase III.
MF620T	Cinta de fibra de vidrio, sin carcasa (sólo la cinta). Longitud: 2,5 m, ancho de cinta: 16 mm. Medición de diámetro en una cara, división mm y medición lineal en la otra cara, división cm, los 10 primeros cm con graduación en mm. Cero en la cinta. Clase III.
MF620V	Cinta de fibra de vidrio, sin carcasa (sólo la cinta). Longitud: 3 m, ancho de cinta: 16 mm. Medición de diámetro en una cara, división mm y medición lineal en la otra cara, división cm, los 10 primeros cm con graduación en mm. Cero en la cinta. Clase III.
MF630D	Cinta métrica forestal en fibra de vidrio color amarillo, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l= 3 m, división cm, clase III, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm

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

MF630E	Cinta métrica forestal en fibra de vidrio color amarillo, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l= 5 m, división cm, clase III, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm
MF630F	Cinta métrica forestal en fibra de vidrio color amarillo, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=10m, división cm, clase III, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm
MF630H	Cinta métrica forestal en fibra de vidrio color amarillo, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=20m, división cm, clase III, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm
MF630J	Cinta métrica forestal en fibra de vidrio color amarillo, con garra para enganche al inicio de la cinta, medición directa de diámetros en una cara y medición lineal en la otra cara, l=30m, división cm, clase III, cero en la cinta, ancho de cinta 16 mm
MF650	Cinta Pi meter (circómetro) para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Medición de circunferencias: 60-950 mm y diámetro directo 20-300 mm. Precisión 0,1 mm.
MF651	Cinta Pi meter (circómetro) para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Medición de circunferencias: 940-2.200 mm y diámetro directo: 300-700 mm. Precisión 0,1 mm.
MF652	Cinta Pi meter (circómetro) para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Medición de circunferencias: 2.190-3.460 mm y diámetro directo: 700-1.100 mm. Precisión 0,1 mm.
MF653	Cinta Pi meter (circómetro) para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Medición de circunferencias: 3.450-4.720 mm y diámetro directo: 1.100-1.500 mm. Precisión 0,1 mm.
MF654	Cinta Pi meter (circómetro) para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Medición de circunferencias: 4.710-5.980 mm y diámetro directo: 1.500-1.900 mm. Precisión 0,1 mm. Fabricación bajo pedido, plazo 3 semanas.
MF655	Cinta Pimeter (circómetro), para medición de circunferencias: 5.960-7.230 mm y diámetro directo: 1.900-2.300 mm. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Precisión 0,1 mm. Fabricación bajo pedido, plazo 3 semanas.
MT000	Mira Flexómetro de 2m, ancho 25 mm, divisiones de 5 mm, (graduada en las 2 caras).