



**CM600**



**CM604**



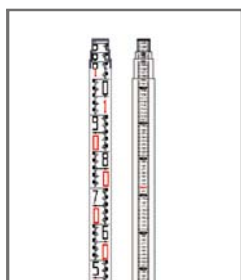
**CM615**



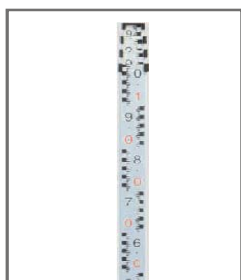
**MT000**



**MT007**



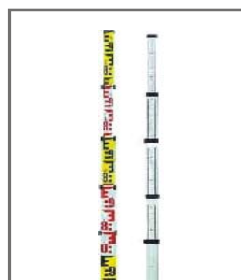
**MT011**



**MT016 MT016A  
MT016B**



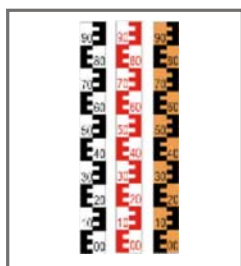
**MT018**



**MT035 MT035A  
MT035B MT036**



**MT040**



**MT123 MT123N**



**MT123N, MT004,  
MT004A**



**MT125N**



**MT125NA, MT125NB**



**MT300 MT301  
MT302**



**MT410 MT411  
MT412**



**MT500**



**MT501 MT502  
MT502A MT502B**



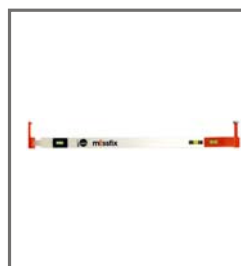
**MT511, MT512, MT513**



**MT611N**



**MT695A MT695B  
MT695C MT695E**



**MT695A2 MT695B2  
MT695C2**



**MT697**

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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



MT697A



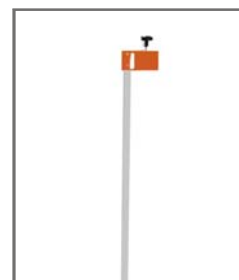
MT699



MT701



MT708 MT708A  
MT708B



MT708G



MT712 MT713  
MT714



MT715 MT716



MT717



MT718, MT718A,  
MT718B, MT718H



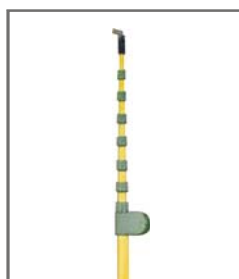
MT720



MT731N



MT731NA



MT732N



MT735



MT750



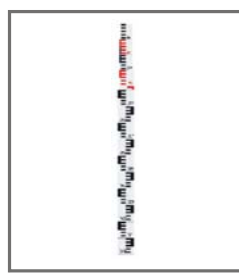
MT752



MT752A



MT756



NL763

- 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.
- MT000** Mira Flexómetro de 2m, ancho 25 mm, divisiones de 5 mm, (graduada en las 2 caras).
- MT001** Mira telescópica de aluminio de 3 metros, división cm delante, mm detrás, con cero en parte inferior. (Esmaltado en blanco).
- MT002A** Mira telescópica de aluminio 5 m, graduada cm delante, mm detrás, incluye funda y nivel, cero en la base
- MT002B** Mira telescópica aluminio 4 m, graduada cm delante, mm detrás (cero arriba), con funda y nivel.
- MT004A** Mira Telescópica cara delantera con cero en la base y telescopio en cara trasera con cero en la parte superior, aluminio de altura 5 m., división en cm en cara delantera, mm detrás, incluye funda.
- MT004B** Mira Telescópica de graduación 2cm delante con cero en la base, y telescopio en cara trasera graduado en mm y con el cero en la parte superior, esmaltada en blanco, longitud total 5 m.(opcional nivel esférico y funda).

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>MT007</b>	Mira telescópica de aluminio de 5 metros, división 5 mm
<b>MT011</b>	Mira telescópica de fibra de vidrio de 4 metros, división doble mm, (antieléctrica)
<b>MT016</b>	Mira telescópica bilimetrada de aluminio de 5 metros. Divisiones: Cara delantera: graduación cada 2 mm; Cara trasera: graduación continua en mm iniciada en la base de la mira que comienza de 0. Incluye funda. Longitud plegada 1,22 m, peso 2,0 Kg.
<b>MT016A</b>	Mira Telescópica bilimetrada de 4 metros de alta resistencia. Esmaltado en blanco, cuerpos de aluminio, graduada en 2 mm delante y 1 mm en la parte trasera con el cero en la base. Longitud plegable 1,20m, peso: 2,0 Kg. Incluye nivel esférico integrado de precisión, regulable. No incluye funda, opcional, referencia MT016AF
<b>MT016AF</b>	Funda para mira telescópica bilimetrada de 4 m, referencia MT016A
<b>MT016B</b>	Mira Telescópica de fibra de vidrio (antieléctrica) de 5 m., graduación: dobles mm en cara delantera, mm detrás con cero en la base, incluye funda. Longitud plegada 1,25m, peso: 2,7 Kg.
<b>MT016D</b>	Mira telescópica y telescopio antieléctrico fabricado en fibra de vidrio (no conductor de la electricidad), longitud de 5 m, graduación cm en cara delantera y cero en la base (indicado para nivelación y taquimetría), mm en cara posterior con cero en la parte superior (especial para medidas de cables y tendidos eléctricos). (La humedad puede hacer conductor al telescopio)
<b>MT017</b>	Mira telescópica de aluminio, longitud: 4 m, graduada en cm en la cara delantera y en mm en la cara trasera, cero en la base, incluye funda y nivelillo.
<b>MT018</b>	Mira telescópica de aluminio, longitud: 5 m, graduada en cm en la cara delantera y en mm en la cara trasera, cero en la base, incluye funda
<b>MT019</b>	Mira telescópica de aluminio, longitud: 7 m, graduada en cm en la cara delantera y en mm en la cara trasera, cero en la base, incluye funda y nivelillo.
<b>MT020</b>	Mira telescópica 5m Leica "SPRINTER GSS111", graduación código de barras y cm, con nivel y funda
<b>MT020A</b>	Mira telescópica 4m Leica "SPRINTER GSS 112-5", graduación código de barras y 2mm, con nivel y funda
<b>MT020C</b>	Mira 3 m Leica "Sprinter GS133 GKNL5" fibra de vidrio, código de barras, con nivel y funda
<b>MT035</b>	Mira telescópica Aluminio 4m, división en cm en cara frontal y mm por detrás, cero en la base en ambas caras, peso 1.250 gr., opcional funda y nivel para mira ( no incluidas)
<b>MT035A</b>	Mira telescópica Aluminio 5m, división en cm en cara frontal y mm por detrás, cero en la base en ambas caras, peso 1.450 gr., opcional funda y nivel para mira (no incluidas)
<b>MT035B</b>	Mira telescópica Aluminio 7m, división en cm en cara frontal y mm por detrás, cero en la base en ambas caras, peso 1960 gr, opcional funda y nivel para mira, (no incluidos).
<b>MT035C</b>	Funda para mira telescópica MT035-MT035A-MT035B-MT036
<b>MT036</b>	Mira telescópica antieléctrica (fibra de vidrio) 5 m, graduación cm delante, mm cara posterior, cero en la base.
<b>MT040</b>	Mira de nivelación luminiscente "LumiScale" (iluminación interior en toda la graduación, sin sombras que desvirtuen las lecturas), graduación en código de barras. 4 modelos (Trimble-Leica-Topcon-Sokkia), longitud 2,10 m., precisión de graduación +/- 0,2 mm +2 l 0,0001. Especiales para trabajos en lugares con poca luz y donde la precisión es importante (túneles, galerías de presas etc).
<b>MT040A</b>	Cargador vehículo para mira luminiscente MT.
<b>MT040B</b>	cargador red eléctrica para mira luminiscente MT.
<b>MT040C</b>	Pila recargable para mira luminiscente MT.
<b>MT041</b>	Mira de nivelación "LumiScale Control" de pequeño tamaño solo 50 cm., (con iluminación interior sin sombras), graduación en códigos de barras 4 modelos: Trimble, Leica, Topcon, Sokka. El suministro incluye mira de nivelación, fuente de alimentación y funda.
<b>MT051</b>	Escala limnimétrica (escala de mareas) en chapa de acero esmaltado de 1,5 mm de espesor. Tramo 1m, ancho 10cm. Opciones: longitud: tramos de 0,50 m - 1m - 1,50 m, colores: fondo blanco y números rojos, fondo blanco y números negros, fondo amarillo y números negros. Sólo se sirven bajo pedido facilitando: longitud total de la escala, posición y diámetro de los taladros de sujeción, cifras de inicio y final. Se pueden fabricar con otro color, medidas, diferente graduación, inclinadas, etc. (Plazo de entrega aproximado 6 a 8 semanas)
<b>MT051A</b>	Placa de acero esmaltado a fuego, tamaño 10x20cm, con la cota exacta del metro
<b>MT051B</b>	Escala limnimétrica (escala de mareas) en chapa de acero esmaltado de 1,5 mm de espesor. Tramo 1m, ancho 15cm. Opciones: longitud: tramos de 0,50 m - 1m - 1,50 m, colores: fondo blanco y números rojos, fondo blanco y números negros, fondo amarillo y números negros. Sólo se sirven bajo pedido facilitando: longitud total de la escala, posición y diámetro de los taladros de sujeción, cifras de inicio y final. (Plazo de entrega aproximado 5 semanas).
<b>MT110</b>	Estuche para miras Metalgraf encastrables con correa transporte
<b>MT123</b>	Mira telescópica en fibra de vidrio, 1,42 - 7,00 mdiv. Cm, peso 2,100 g.
<b>MT123N</b>	Mira y Telescopio telescópica 7m en 5 tramos, 1,68-7,00m, graduación cm en anverso y mm reverso, cero en la parte superior en cara trasera dividida en mm (como un telescopio) y cero en la base en cara delantera para utilizarse como mira taquimétrica o para nivelación, incluye funda y nivel de mira. Peso 2,7 kg.
<b>MT125N</b>	Mira telescópica 4m div.cm
<b>MT125NA</b>	Mira telescópica 5m div. cm en anverso y (mm reverso, cero abajo) con funda

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>MT125NB</b>	Mira telescópica 5m div.cm en anverso y (mm reverso, cero arriba) con nivel y funda
<b>MT175</b>	Escala linimétrica (escala de mareas), en chapa con esmalte de porcelana (resistente al agua de mar), división en dm (numerados) y graduación de cm, fondo blanco con numeración y divisiones en negro, longitud 1m, ancho 65 mm, grueso 2,5 mm, peso 810 gr, dispone de 7 orificios para atornillar.
<b>MT218N</b>	Funda para mira telescópica
<b>MT300</b>	Mira invar 3 metros,código de barras. Consultar
<b>MT301</b>	Mira invar 2 metros,código de barras. Consultar
<b>MT302</b>	Mira invar de 1 metro,código de barras. Consultar
<b>MT400</b>	Caja transporte para 1 mira Invar de 3 metros con puntal, o 2 miras Invar.
<b>MT401</b>	Caja transporte para mira invar de 2 metros con puntal, o 2 miras Invar.
<b>MT401B</b>	Caja de transporte para miras Invar de 1 m.
<b>MT403</b>	Puntal con bastones regulables para mira invar de 3 metros.
<b>MT404</b>	Puntal con bastones regulables para mira invar de 2 metros
<b>MT405</b>	Certificado de calibración mira invar, sin ciclo térmico.
<b>MT405A</b>	Certificado de Calibración para mira Invar con ciclo térmico.
<b>MT406</b>	Soporte de apoyo para miras con bola de acero, peso aprox de 3 Kg (SAPO).
<b>MT410</b>	Mira para nivelación con precisión INVAR de 3 metros. Adecuada para trabajos en la construcción de túneles, carreteras,... Error de graduación inferior a $\pm 0,015$ mm. Perfil de aluminio a prueba de torsión, con superficie anodizada. Coeficiente de dilatación $< 1,5 \times 10^{-6}$ . Disponible en 3 graduaciones. Se suministran con nivel esférico de burbujas y asas abatibles cincadas y recubiertas al polvo. Opcional: Puntales telescópicos (sistema Kern), pie de mira ancho, iluminación LED, maletín de transporte y Certificados de calibración.
<b>MT411</b>	Mira para nivelación con precisión INVAR de 2 metros. Adecuada para trabajos en la construcción de túneles, carreteras,... Error de graduación inferior a $\pm 0,015$ mm. Perfil de aluminio a prueba de torsión, con superficie anodizada. Coeficiente de dilatación $< 1,5 \times 10^{-6}$ . Disponible en 3 graduaciones. Se suministran con nivel esférico de burbujas y asas abatibles cincadas y recubiertas al polvo. Opcional: Puntales telescópicos (sistema Kern), pie de mira ancho, iluminación LED, maletín de transporte y Certificados de calibración.
<b>MT412</b>	Mira para nivelación con precisión INVAR de 1 metros. Adecuada para trabajos en la construcción de túneles, carreteras,... Error de graduación inferior a $\pm 0,015$ mm. Perfil de aluminio a prueba de torsión, con superficie anodizada. Coeficiente de dilatación $< 1,5 \times 10^{-6}$ . Disponible en 3 graduaciones. Se suministran con nivel esférico de burbujas y asas abatibles cincadas y recubiertas al polvo. Opcional: Puntales telescópicos (sistema Kern), pie de mira ancho, iluminación LED, maletín de transporte y Certificados de calibración.
<b>MT500</b>	Mira enrollable de 5 metros, para control de altura de embalses, arroyos, etc, en cm
<b>MT501</b>	Mira plegable como metro de carpintero de 2 metros, división cm. en cara delantera, mm en cara trasera, tramos de 0,5 m., peso 350 grs.
<b>MT502</b>	Mira plegable como metro de carpintero de 3 metros, división cm en cara delantera, mm en cara trasera, tramos de 0,5 m., peso 530 grs.
<b>MT502A</b>	Mira plegable como metro de carpintero de 3 m., división cm delante, mm en la cara trasera, tramos de 0,3 m., peso:680 grs.
<b>MT502B</b>	Mira plegable como metro de carpintero de 4 m., división cm. delante, mm. cara trasera, tramos de 0,5 m. Peso:770 grs.
<b>MT511</b>	Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=3 m
<b>MT512</b>	Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=4 m
<b>MT513</b>	Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=5 m
<b>MT514N</b>	Mira topografica l=2,00 m, plegable en 35 cm como metro de carpintero. División cm. en cara delantera, mm en cara trasera
<b>MT515N</b>	Mira topografica l=3,00 m, plegable en 35 cm como metro de carpintero. División cm. en cara delantera, mm en cara trasera
<b>MT600</b>	Funda para mira telescópica
<b>MT610</b>	Placa base para mira
<b>MT611N</b>	Base para mira (sapo), peso 3 kg, con patas redondeadas
<b>MT695A</b>	Telescopio Messfix 1m (0,37-1,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 0,7Kg
<b>MT695A-1</b>	Funda para MT695A
<b>MT695A2</b>	Telescopio l=1m con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:370-1000 mm, con visor de lectura, división mínima mm.
<b>MT695B</b>	Telescopio Messfix 2m (0,53-2,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 0,9Kg

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>MT695B-1</b>	Funda para MT695B
<b>MT695B2</b>	Telescopio l=2m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango: 530-2000 mm, con visor de lectura, división mínima mm.
<b>MT695C</b>	Telescopio Messfix 3m (0,70-3,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,1Kg
<b>MT695C-1</b>	Funda para MT695C
<b>MT695C2</b>	Telescopio l=3m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:700-3000mm, con visor de lectura, división mínima mm.
<b>MT695D</b>	Acople medición diámetros para telescopios Messfix
<b>MT695E</b>	Telescopio Messfix 4m (0,86-4,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,4Kg
<b>MT695E-1</b>	Funda para MT695E
<b>MT695E2</b>	Telescopio l=4 m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango 860-4000mm, con visor de lectura, división mínima mm.
<b>MT695G</b>	Telescopio Messfix 5 m (1,07-5,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,7 kg.
<b>MT695G-1</b>	Funda para MT695G
<b>MT695IA</b>	Telescopio rango 0,37-1,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
<b>MT695IB</b>	Telescopio rango 0,53-2,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
<b>MT695IC</b>	Telescopio rango 0,70-3,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
<b>MT695ID</b>	Telescopio rango 0,86-4,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
<b>MT695IE</b>	Telescopio rango 1,07-5,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
<b>MT696</b>	Telescopio "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=2m (0,63-2,10).
<b>MT696-1</b>	Funda para MT696
<b>MT696A</b>	Telescopio "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=3m(0,80-3,10).
<b>MT696A-1</b>	Funda para MT696 A
<b>MT696B</b>	Telescopio "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=4m(0,96-4,10).
<b>MT696B-1</b>	Funda para MT696 B
<b>MT696C</b>	Telescopio "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=5m (1,17-5,10).
<b>MT696C-1</b>	Funda para MT696 C
<b>MT696D</b>	Telescopio "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos para mediciones en lugares estrechos, l= 1 m. (0,47-1,10 )
<b>MT697</b>	Telescopio Messfix compacto muy ligero, con visor inferior. Rango 0,60 - 3,04 m. Peso: 0,9 Kg. Incluye funda
<b>MT697A</b>	Telescopio Messfix compacto muy ligero, con visor inferior, rango 0,91-5,01m, peso 1,4Kg, incluye funda
<b>MT699</b>	Telescopio de aluminio de 5 m con barra horizontal de 1,246 m, especial para medición de gálibos de camiones. Lecturas en mm y cm, a través de visor. Tornillos de sujeción para fijación de los tramos en cualquier posición. Incluye 2 niveles (vertical y horizontal) y funda. Peso: 3,00 kg
<b>MT700</b>	Telescopio telescópico de 5m de lectura directa, graduación en las dos caras, rango de medida: 1,12-5,00m, división: mm, peso 1,15Kg, (funda opcional).
<b>MT700A</b>	Funda para MT700
<b>MT701</b>	Telescopio de 5 m (104 cm plegado), graduado en cm y mm, con 2 niveles (horizontal y vertical), visor de lectura y punta para medición en esquinas y ranuras, peso 2 kg. Incluye funda.
<b>MT708</b>	Telescopio "Messfix", telescópico de 5m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,03-5,00m, con visor de lectura y niveles esférico y longitudinal, división mínima: mm, peso 2,0Kg. Incluye funda
<b>MT708A</b>	Telescopio "Messfix", telescópico de 6m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,20-6,00m, con visor de lectura y niveles esférico y longitudinal, división mínima mm, peso 2,4Kg. Incluye funda
<b>MT708B</b>	Telescopio "Messfix", telescópico de 8m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,53-8,00m, con visor de lectura y niveles esférico y longitudinal, división mínima mm, peso 2,6Kg. Incluye funda
<b>MT708G</b>	Barra horizontal de 1,246 m de longitud para acoplar a MT708- 708A - 708B, para medición de gálibos.
<b>MT712</b>	Telescopio digital Messtronic, l=3 m (0,70-3,00), precisión 1 mm, peso 1,41 kg (memoria e interface opcionales)
<b>MT712A</b>	Funda para Messtronic 3 m, modelos MT712 y MT715.
<b>MT713</b>	Telescopio digital Messtronic, l=5 m (1,04-5,00), precisión 1 mm, peso 2,1 kg (memoria e interface opcionales)
<b>MT713A</b>	Funda para Messtronic, 5m, modelos MT713 y MT716.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>MT714A</b>	Funda para Mestronic 8m (MT714)
<b>MT714B</b>	Cable interface RS232 para descarga datos a PC desde MT712-713-714-717 (Messtronic), incluye software descarga de datos
<b>MT714D</b>	Interfaz para descargar datos del módulo de memoria MT714E a un PC con los MT 712-713-714-717 (MESSTRONIC)
<b>MT714E</b>	Módulo de memoria para 511 mediciones con MT712-713-714-717 (MESSTRONIC), no incluye interfaz MT714D
<b>MT714F</b>	Kit de comunicación para la transmisión de los datos al PC OffLine e inalámbrica, para los telescopios Messtronic de +/-1 mm y +/-0,1 mm de precisión. Incluye Módulo de Memoria (MT714E): con capacidad para 511 lecturas en los modelos MT712, MT713 y MT714 (precisión +/-1 mm) y para 250 lecturas en el modelo MT717 (precisión +/-0,1 mm) y la Interface para descarga datos a PC (MT714D).
<b>MT715</b>	Telescopio digital, Messtronic Easy, longitud 3m, sin memoria, peso 1,3 kg
<b>MT716</b>	Telescopio digital Messtronic Easy, longitud 5 m, sin memoria, peso 2,1 kg.
<b>MT716A</b>	Terminales para Telescopios Messtronic y Messtronic Easy (referencias MT712-MT713-MT714-MT715-MT716), para medición de dimensiones exteriores (utilización tipo calibre, pie de rey)
<b>MT717</b>	Telescopio digital Messtronic con 2 rangos de medida seleccionables de 0,15 a 2,35 m y de 0,81 a 3,00 m, precisión 0,1 mm, peso 1,4 kg, (memoria e interface opcionales).
<b>MT718</b>	Telescopio Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezadas, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 415 - 945 mm, precisión mm
<b>MT718A</b>	Telescopio Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezadas, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 920 - 2610 mm, precisión mm
<b>MT718B</b>	Telescopio Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezadas, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 950 - 3260 mm, precisión mm.
<b>MT718H</b>	Cajón de madera para transportar 1 telescopio (MT718-718A-718B)
<b>MT720</b>	Telescopio digital 4m
<b>MT731N</b>	Telescopio aluminio Telemat con lectura mm, l=5m.
<b>MT731NA</b>	Telescopio sencillo para medición de gálibos con barra horizontal superior plegable de 60 cm de longitud. Altura máxima del telescopio: 5 m, graduación en mm. Altura plegado: 125 cm. Peso: 1,85 kg. Incluye funda y nivel NJ011 para telescopio
<b>MT732N</b>	Telescopio en fibra de vidrio muy ligero (2000gr), l=8 m, con funda y visor lectura
<b>MT735</b>	Telescopio para medición de gálibos, altura total 5 m, (1,25 m recogido), con barra horizontal plegable de l=930 mm, graduación mm, peso 2,3 kg. Incluye funda.
<b>MT736</b>	Mira telescópica y telescopio de aluminio, altura 5 m, graduación delantera en cm con cero inferior (mira topográfica), graduación posterior en mm, con cero superior (telescopio medición de alturas), altura recogida 1,23 metros. Peso 1,8 Kg. Opcional: funda y nivel esférico, no incluidos
<b>MT741N</b>	Telescopio 5 m lectura en mm, para niveles láser.
<b>MT750</b>	Telescopio aluminio "Telefix" l=3 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,6 kg
<b>MT751</b>	Telescopio aluminio "Telefix" l=4 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,9 kg
<b>MT752</b>	Telescopio de aluminio "Telefix" l=5 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,2 kg
<b>MT752A</b>	Telescopio aluminio "Telefix" l=5, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel, funda y barra horizontal de 0,35cm medición de galibos. Peso: 2,5 kg
<b>MT752N</b>	Telescopio para Geodesia / topografía "Telefix", l=5 m (adaptador MT757 opcional), peso 2,3 kg
<b>MT753</b>	Telescopio aluminio "Telefix" l=6 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,4 kg
<b>MT754</b>	Telescopio aluminio "Telefix" l=8 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 3,2 kg
<b>MT755</b>	Telescopio Telefix aluminio Telefix l=10 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 4,4 kg
<b>MT756</b>	Barra horizontal para telescopio Telefix, longitud barra 0,35 m
<b>MT756A</b>	Juego de 2 puntas de 5 cm cada una para telescopio
<b>MT757</b>	Adaptador de telescopio a prisma rosca 5/8
<b>MT757N</b>	Adaptador de telescopio para detector laser
<b>MT900</b>	Funda Telescopio
<b>MTP01</b>	Placa Base para Mira Invar y mira normal
<b>MTP02</b>	Placa base para miras
<b>NL760</b>	Mira telescópica TN20K para láser de 2,42 m.
<b>NL763</b>	Mira topográfica aluminio anodizado de 5 m "Nivellierfix", telescópica 5 tramos, graduación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior, muy ligera 1,1kg.
<b>NL763A</b>	Mira topográfica aluminio anodizado de 4,00 m "NIVELLIERFIX", telescópica de 4 tramos graduación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior, muy ligero 1 kg.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

**NL763B** Mira topográfica aluminio anodizado de 3,00 m "NIVELLIERFIX", telescópica de 3 tramos graduación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior, muy ligero 0,8 kg.

**NL763FUNDA** Funda para miras NL763