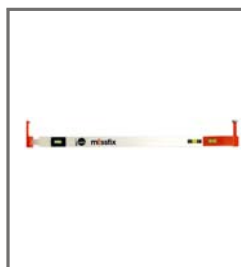




MT040



MT695A MT695B
MT695C MT695E



MT695A2 MT695B2
MT695C2



MT697



MT697A



MT699



MT701



MT708 MT708A
MT708B



MT708G



MT712 MT713
MT714



MT715 MT716



MT717



MT718, MT718A,
MT718B, MT718H



MT718L



MT718L1



MT720



MT731N



MT731NA



MT732N



MT735



MT750



MT752



MT752A



MT756

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 telescometro 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).
MT040	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 (tuneles,galerías de presas etc).
MT040A	Cargador vehículo para mira luminiscente MT.
MT040B	cargador red eléctrica para mira luminiscente MT.
MT040C	Pila recargable para mira luminiscente MT.
MT041	Mira de nivelación "LumiScale Control" de pequeño tamaño solo 50 cm., (con iluminación interior sin sombras), graduación en codigos de barras 4 modelos: Trimble, Leica, Topcon, Sokka. El suministro incluye mira de nivelación, fuente de alimentación y funda.
MT502A	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.
MT502B	Mira plegable como metro de carpintero de 4 m., división cm. delante, mm. cara trasera, tramos de 0,5 m. Peso:770 grs.
MT695A	Telescómetro Messfix 1m (0,37-1,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 0,7Kg
MT695A-1	Funda para MT695A
MT695A2	Telescómetro l=1m con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:370-1000 mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695B	Telescómetro Messfix 2m (0,53-2,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 0,9Kg
MT695B-1	Funda para MT695B
MT695B2	Telescómetro l=2m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango: 530-2000 mm,con visor de lectura, división mínima mm.
MT695C	Telescómetro Messfix 3m (0,70-3,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,1Kg
MT695C-1	Funda para MT695C
MT695C2	Telescómetro l=3m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:700-3000mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695D	Acople medición diámetros para telescopios Messfix
MT695E	Telescómetro Messfix 4m (0,86-4,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,4Kg
MT695E-1	Funda para MT695E
MT695E2	Telescómetro l=4 m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango 860-4000mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695G	Telescómetro Messfix 5 m (1,07-5,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescopio, peso 1,7 kg.
MT695G-1	Funda para MT695G
MT695IA	Telescómetro rango 0,37-1,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
MT695IB	Telescómetro rango 0,53-2,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
MT695IC	Telescómetro rango 0,70-3,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
MT695ID	Telescómetro rango 0,86-4,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
MT695IE	Telescómetro rango 1,07-5,00 m con dos escalas, en mm y pulgadas
MT696	Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=2m (0,63-2,10).
MT696-1	Funda para MT696
MT696A	Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=3m(0,80-3,10).
MT696A-1	Funda para MT696 A
MT696B	Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=4m(0,96-4,10).
MT696B-1	Funda para MT696 B
MT696C	Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, l=5m (1,17-5,10).
MT696C-1	Funda para MT696 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

MT696D	Telescometro "Messfix Persiana" con puntas cilindricas en los extremos para mediciones en lugares estrechos, l= 1 m. (0,47-1,10)
MT697	Telescómetro Messfix compacto muy ligero, con visor inferior. Rango 0,60 - 3,04 m. Peso: 0,9 Kg. Incluye funda
MT697A	Telescómetro Messfix compacto muy ligero, con visor inferior, rango 0,91-5,01m, peso 1,4Kg, incluye funda
MT699	Telescómetro 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
MT700	Telescómetro 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).
MT701	Telescómetro 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.
MT702A	Telescómetro antieléctrico (fibra de vidrio) de 12 m, cabezal tipo S, lectura a través del visor, división en mm, mide en cualquier posición (horizontal y vertical), longitud recogido 142 cm, peso 3,0 kg. Incluye funda.
MT702C	Telescómetro antieléctrico (fibra de vidrio) de 8 m, cabezal palpador de metal abatible, lectura a través del visor, división en mm, longitud recogido 1,42 m, peso 2,0 kg.
MT708	Telescómetro "Messfixs", telescópico de 5m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,03-5,00m, con visor de lectura y niveles esferico y longitudinal, división mínima: mm, peso 2,0Kg. Incluye funda
MT708A	Telescómetro "Messfixs", telescópico de 6m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,20-6,00m, con visor de lectura y niveles esferico y longitudinal, división mínima mm, peso 2,4Kg. Incluye funda
MT708B	Telescómetro "Messfixs", telescópico de 8m con fijación por tornillos, para medición de alturas, rango: 1,53-8,00m, con visor de lectura y niveles esferico y longitudinal, división mínima mm, peso 2,6Kg. Incluye funda
MT708G	Barra horizontal de 1,246 m de longitud para acoplar a MT708- 708A - 708B, para medición de gálibos.
MT712	Telescómetro digital Messtronic, l=3 m (0,70-3,00), precisión 1 mm, peso 1,41 kg (memoria e interface opcionales)
MT712A	Funda para Mestronic 3 m, modelos MT712 y MT715.
MT713	Telescómetro digital Messtronic, l=5 m (1,04-5,00), precisión 1 mm, peso 2,1 kg (memoria e interface opcionales)
MT713A	Funda para Messtronic, 5m, modelos MT713 y MT716.
MT714A	Funda para Mestronic 8m (MT714)
MT714B	Cable interface RS232 para descarga datos a PC desde MT712-713-714-717 (Messtronic), incluye software descarga de datos
MT714F	Kit de comunicación para la transmisión de los datos al PC OffLine e inalámbrica, para los telescómetros 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).
MT715	Telescómetro digital, Messtronic Easy, longitud 3m, sin memoria, peso 1,3 kg
MT716	Telescómetro digital Messtronic Easy, longitud 5 m, sin memoria, peso 2,1 kg.
MT716A	Terminales para Telescómetros Messtronic y Messtronic Easy (referencias MT712-MT713-MT714-MT715-MT716), para medición de dimensiones exteriores (utilización tipo calibre, pie de rey)
MT717	Teslecómetro 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).
MT718	Telescómetro Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezados, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 415 - 945 mm, precisión mm
MT718A	Telescómetro Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezados, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 920 - 2610 mm, precisión mm
MT718B	Telescómetro Auto-messfix (compas de varas), especial para mediciones en elementos rectificadas o enderezados, por ejemplo carrocerías de vehículos, rango de medida 950 - 3260 mm, precisión mm.
MT718H	Cajón de madera para transportar 1 telescómetro (MT718-718A-718B)
MT718L	Telescómetro con soporte para receptor laser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,37 a 5,15 m.
MT718L1	Telescómetro con soporte para receptor laser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,70 a 6,83 m.
MT720	Telescómetro digital 4m
MT731N	Telescometro aluminio Telemat con lectura mm, l=5m.
MT731NA	Telescómetro sencillo para medición de gálibos con barra horizontal superior plegable de 60 cm de longitud. Altura máxima del telescómetro: 5 m, graduación en mm. Altura plegado: 125 cm. Peso: 1,85 kg. Incluye funda y nivel NJ011 para telescómetro
MT732N	Telescometro en fibra de vidrio muy ligero (2000gr), l=8 m, con funda y visor lectura
MT735	Telescómetro 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.

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

MT736	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
MT741N	Telescopio 5 m lectura en mm, para niveles láser.
MT750	Telescopio aluminio "Telefix" l=3 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,6 kg
MT751	Telescopio aluminio "Telefix" l=4 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,9 kg
MT752	Telescopio de aluminio "Telefix" l=5 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,2 kg
MT752A	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
MT752N	Telescopio para Geodesia / topografía "Telefix", l=5 m (adaptador MT757 opcional), peso 2,3 kg
MT753	Telescopio aluminio "Telefix" l=6 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,4 kg
MT754	Telescopio aluminio "Telefix" l=8 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 3,2 kg
MT755	Telescopio Telefix aluminio Telefix l=10 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 4,4 kg
MT756	Barra horizontal para telescopio Telefix, longitud barra 0,35 m
MT756A	Juego de 2 puntas de 5 cm cada una para telescopio
MT757	Adaptador de telescopio a prisma rosca 5/8
MT757N	Adaptador de telescopio para detector laser
MT900	Funda Telescopio
NL763A	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.
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