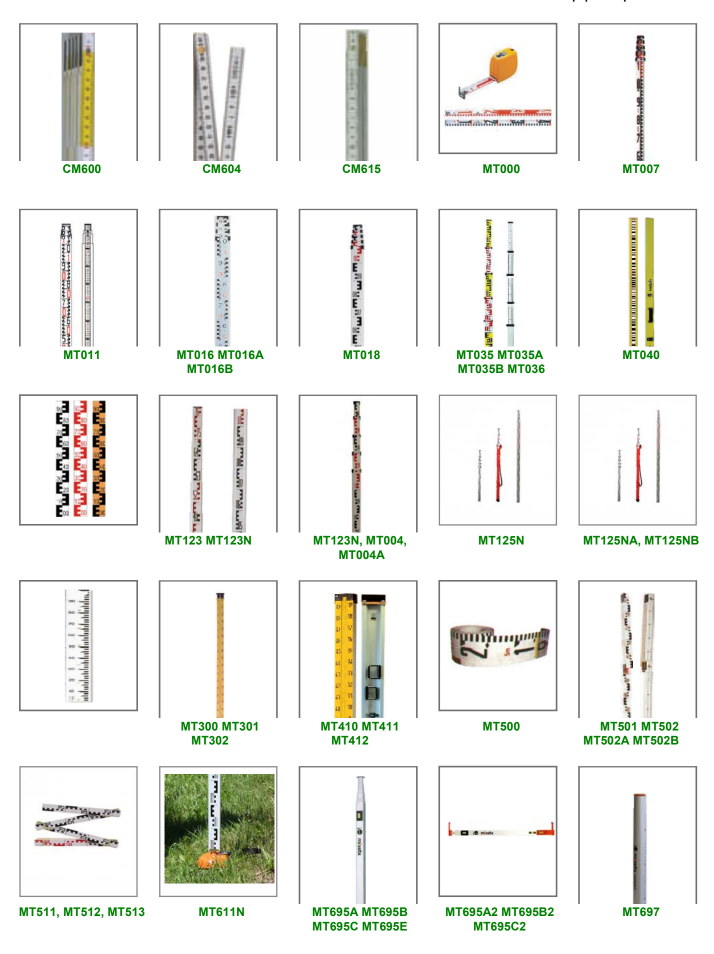
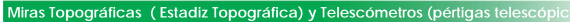
Equipos de precisión





G.L.S Therica

Equipos de precisión



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 telescómetro 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 esferico y funda).

GIS IBERICA S.L.



MT125NA

Miras Topográficas (Estadiz Topográfica) y Telescómetros (pértigas telescópic

Equipos de precisión MT007 Mira telescópica de aluminio de 5 metros, división 5 mm MT011 Mira telescópica de fibra de vidrio de 4 metros, división doble mm. (antieléctrica) MT016 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. Mira Telescópica bilimetrada de 4 metros de alta resistencia. Esmaltado en blanco, cuerpos de aluminio, graduada en 2 **MT016A** 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 MT016AF Funda para mira telescópica bilimetrada de 4 m, referencia MT016A Mira Telescópica de fibra de vidrio (antieléctrica) de 5 m., graduación: dobles mm en cara delantera, mm detrás con MT016B cero en la base, incluye funda. Longitud plegada 1,25m, peso: 2,7 Kg. **MT016D** Mira telescópica y telescómetro 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 taquimetria), mm en cara posterior con cero en la parte superior (especial para medidas de cables y trendidos electricos). (La humedad puede hacer conductor al telescómetro) MT017 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. MT018 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 Mira telescópica de aluminio, longitud: 7 m, graduada en cm en la cara delantera y en mm en la cara trasera, cero en la MT019 base, incluye funda y nivelillo. Mira telescópica 5m Leica "SPRINTER GSS111", graduación código de barras y cm, con nivel y funda MT020 MT020A Mira telescópica 4m Leica "SPRINTER GSS 112-5", graduación código de barras y 2mm, con nivel y funda MT020C Mira 3 m Leica "Sprinter GS133 GKNL5" fibra de vídrio, código de barras, con nivel y funda MT035 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) Mira telescópica Aluminio 5m, división en cm en cara frontal y mm por detrás, cero en la base en ambas caras, peso MT035A 1.450 gr., opcional funda y nivel para mira (no incluidas) Mira telescópica Aluminio 7m, división en cm en cara frontal y mm por detrás, cero en la base en ambas caras, peso MT035B 1960 gr, opcional funda y nivel para mira, (no incluidos). MT035C Funda para mira telescópica MT035-MT035A-MT035B-MT036 MT036 Mira telescópica antieléctrica (fibra de vidrio) 5 m, graduación cm delante, mm cara posterior,cero en la base. 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 I 0,0001. Especiales para trabajos en lugares con poca luz y donde la precisión es importante (tuneles, galerias de presas etc). Cargador vehículo para mira luminiscente MT. MT040A 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. MT051 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 sujección, cifras de inicio y final. Se pueden fabricar con otro color, medidas, diferente graduación, inclinadas, etc. (Plazo de entrega aproximado 6 a 8 semanas) MT051A Placa de acero esmaltado a fuego, tamaño 10x20cm, con la cota exacta del metro MT051B 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 sujección, cifras de inicio y final. (Plazo de entrega aproximado 5 semanas). MT110 Estuche para miras Metalgraf encastrables con correa transporte MT123 Mira telescopica en fibra de vidrio, 1,42 - 7,00 mdiv. Cm, peso 2,100 g. Mira y Telescómetro telescópica 7m en 5 tramos, 1,68-7,00m, graduación cm en anverso y mm reverso, cero en la parte **MT123N** superior en cara trasera dividida en mm (como un telescómetro) 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. MT125N Mira telescópica 4m div.cm

Precios sin IVA

Mira telescópica 5m div. cm en anverso y (mm reverso, cero abajo) con funda



Miras Topográficas (Estadiz Topográfica) y Telescómetros (pértigas telescópic

Equipos de precisión

MT125NB Mira telescópica 5m div.cm en anverso y (mm reverso, cero arriba) con nivel y funda

MT175 Escala linmimétrica (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.

MT218N Funda para mira telescópica

MT300 Mira invar 3 metros,codigo de barras. Consultar
 MT301 Mira invar 2 metros,código de barras. Consultar
 MT302 Mira invar de 1 metro,código de barras. Consultar

MT400 Caja transporte para 1 mira Invar de 3 metros con puntal, o 2 miras Invar.MT401 Caja transporte para mira invar de 2 metros con puntal, o 2 miras Invar.

MT401B Caja de transporte para miras Invar de 1 m.

MT403 Puntal con bastones regulables para mira invar de 3 metros.

MT404 Puntal con bastones regulables para mira invar de 2 metros

MT405 Certificado de calibración mira invar, sin ciclo térmico.

MT405A Certificado de Calibración para mira Invar con ciclo térmico.

MT406 Soporte de apoyo para miras con bola de acero, peso aprox de 3 Kg (SAPO).

MT410 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 x 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.

MT411 Mira para nivelación con precisión INVAR de 2 metros. Adecuada para trabajos en la construcción de túneles,

carreteras,... Error de graduación inferior a ± 0,015 mm. Perfil de aluminio a prueba de torsión, con superficie

anodizada. Coeficiente de dilatación < 1,5 x 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.

MT412 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 x 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.

MT500 Mira enrollable de 5 metros, para control de altura de embalses, arroyos, etc, en cm

MT501 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.

MT502 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.

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.

gis

MT502B Mira plegable como metro de carpintero de 4 m., división cm. delante, mm. cara trasera, tramos de 0,5 m. Peso:770 grs.

MT511 Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=3 m
MT512 Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=4 m

MT513 Mira de madera plegable, lectura en mm por las 2 caras, l=5 m

MT514N Mira topografica l=2,00 m, plegable en 35 cm como metro de carpintero. División cm. en cara delantera, mm en cara

trasera

MT515N Mira topografica l=3,00 m, plegable en 35 cm como metro de carpintero. División cm. en cara delantera, mm en cara

trasera

MT600 Funda para mira telescópica

MT610 Placa base para mira

MT611N Base para mira (sapo), peso 3 kg, con patas redondeadas

MT695A Telescómetro Messfix 1m (0,37-1,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescómetro, 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 telescómetro, peso

0,9Kg



MT713A

Miras Topográficas (Estadiz Topográfica) y Telescómetros (pértigas telescópic

Equipos de precisión

MT695B-1 Funda para MT695B MT695B2 Telescómetro I=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 telescómetro, peso MT695C-1 Funda para MT695C MT695C2 Telescómetro I=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 telescómetros Messfix MT695E Telescómetro Messfix 4m (0,86-4,00), con cinta milimétrica y visor de lectura en la parte inferior del telescómetro, peso 1,4Kg MT695E-1 Funda para MT695E MT695E2 Telescómetro I=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 telescómetro, 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, I=2m (0,63-2,10).MT696-1 Funda para MT696 Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, **MT696A** I=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, I=4m(0,96-4,10). Funda para MT696 B MT696B-1 Telescómetro "Messfix Persiana" con puntas cilíndricas en los extremos, para mediciones en lugares estrechos, I=5m MT696C (1,17-5,10).MT696C-1 Funda para MT696 C MT696D Telescometro "Messfix Persiana" con puntas cilindricas en los estremos para mediciones en lugares estrechos. I= 1 m. (0,47-1,10)Telescómetro Messfix compacto muy ligero, con visor inferior. Rango 0,60 - 3,04 m. Peso: 0,9 Kg. Incluye funda MT697 **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). MT700A Funda para MT700 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. 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, I=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, I=5 m (1,04-5,00), precisión 1 mm, peso 2,1 kg (memoria e interface opcionales)

Precios sin IVA

Funda para Messtronic, 5m, modelos MT713 y MT716.



Miras Topográficas (Estadiz Topográfica) y Telescómetros (pértigas telescópic

Equipos de precisión

	Equipos de precisión
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
MT714D	Interfaz para descargar datos del módulo de memoria MT714E a un PC con los MT 712-713-714-717 (MESSTRONIC)
MT714E	Modulo de memoria para 511 mediciones con MT712-713-714-717 (MESSTRONIC), no incluye interfaz MT714D
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 rectificados 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 rectificados 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 rectificados 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)
MT720	Telescómetro digital 4m
MT731N	Telescometro aluminio Telemat con lectura mm, I=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), I=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.
MT736	Mira telescópica y telescómetro de aluminio, altura 5 m, graduación delantera en cm con cero inferior (mira topográfica), graduación posterior en mm, con cero superior (telescómetro medición de alturas), altura recogida 1,23 metros. Peso 1,8 Kg. Opcional: funda y nivel esférico, no incluidos
MT741N	Telescometro 5 m lectura en mm, para niveles láser.
MT750	Telescometro aluminio "Telefix" l=3 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,6 kg
MT751	Telescometro aluminio "Telefix" l=4 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 1,9 kg
MT752	Telescómetro de aluminio "Telefix" l=5 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,2 kg
MT752A	Telescómetro aluminio "Telefix" I=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	Telescometro para Geodesía / topografía "Telefix", I=5 m (adaptador MT757 opcional), peso 2,3 kg
MT753	Telescometro aluminio "Telefix" l=6 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 2,4 kg
MT754	Telescometro aluminio "Telefix" l=8 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 3,2 kg
MT755	Telescometro Telefix aluminio Telefix I=10 m, con lectura milimétrica a través de visor, con nivel y funda, peso 4,4 kg
MT756	Barra horizontal para telescometro Telefix, longitud barra 0,35 m
MT756A	Juego de 2 puntas de 5 cm cada una para telescómetro
MT757	Adaptador de telescometro a prisma rosca 5/8
MT757N	Adaptador de telescometro para detector laser
MT900	Funda Telescómetro
MTP01	Placa Base para Mira Invar y mira normal
MTP02	Placa base para miras
NL760	Mira telescópica TN20K para láser de 2,42 m.
NL763	Mira topográfica aluminio anonizado de 5 m"Nivellierfix", telescópica 5 tramos, graduación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior,muy ligera 1,1kg.
NL763A	Mira topográfica aluminio anodizado de 4,00 m "NIVELLIERFIX", telescopica de 4 tramos graducación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior, muy ligero 1 kg.



Miras Topográficas (Estadiz Topográfica) y Telescómetros (pértigas telescópic

Equipos de precisión

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

NL763FUNDA Funda para miras NL763