



DS100 DS100A



MF600



MF601 MF602



MF612A A MF612J



MF613DK



MF620A A MF620J



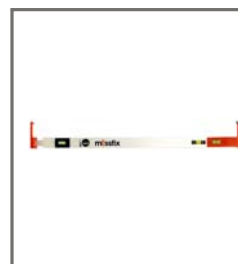
MF625



MF630F A MF630J



MF650 MF651 MF652
MF653 MF654



MT695A2 MT695B2
MT695C2

DS100	Medidor Dial-Dendro, incluye cinta de 300 mm, cinta de 900 mm y tornillos (5) para sujeción al árbol.
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
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.

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

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.
MF625	Cinta diamétrica (pi meter) fabricada en plástico transparente (muy flexible), medición de circunferencias (medición lineal rango 0-240mm), medición directa del diametro (con rango util entre 10 y 76mm) con divisiones de 0,2 mm , dimensiones 2,5x28 cm.
MF625A	10 unidades de MF625A
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
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.

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

MF656	Cinta Pimeter (circómetro), para medición de circunferencias: 7.220-8.500 mm y diámetro directo: 2.300-2.700 mm. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Precisión 0,1 mm. Fabricación bajo pedido, plazo 3 semanas.
MF657	Cinta Pimeter (circómetro), para medición de circunferencias: 8.480-9.760 mm y diámetro directo: 2.700-3.100 mm. Precisión 0,1 mm. De acero elástico de 10 x 0,5 mm. Fabricación bajo pedido, plazo 3 semanas.
MT695A2	Telescómetro l=1m con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:370-1000 mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695B2	Telescómetro l=2m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango: 530-2000 mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695C2	Telescómetro l=3m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango:700-3000mm, con visor de lectura, división mínima mm.
MT695E2	Telescómetro l=4 m, con acople para medición de diámetros interiores y exteriores, rango 860-4000mm, con visor de lectura, división mínima mm.