


**CE800, CE801, CE802**

**MEP100A**

**MEP296**

**MEP60**

**QCTC300**

<b>CE800</b>	Calibradores de bolsillo. Con freno de bloqueo. Capacidad de 0-10 mm. Profundidad 20 mm. Para medición de espesor en cuero, papel, goma, cristal, chapa, plásticos etc. Apreciación 0,1 mm.
<b>CE801</b>	Calibradores de bolsillo. Con freno de bloqueo. Capacidad de 0-20 mm. Profundidad 50 mm. Para medición de espesor en cuero, papel, goma, cristal, chapa, plásticos etc. Apreciación 0,1 mm.
<b>CE802</b>	Calibradores de bolsillo. Con freno de bloqueo. Capacidad de 0-30 mm. Profundidad 50 mm. Para medición de espesor en cuero, papel, goma, cristal, chapa, plásticos etc. Apreciación 0,1 mm.
<b>GAL201</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 20 – 370 µm. Valores: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
<b>GAL202</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 25 – 2000 µm. Valores: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
<b>GAL203</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 25 – 3000 µm. Valores: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
<b>GAL204</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 1 – 80 mils. Valores: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso Consultar.
<b>GAL205</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 0.5 – 15 mils. Valores: 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso. Consultar
<b>GAL206</b>	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 1 – 120 mils. Valores: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso. Consultar
<b>MEP010</b>	Medidor de espesores de recubrimiento TOP CHECK FE, base férrica. Ideal para sustratos de hierro y acero. Rango de medición 0-5000 µm. El dispositivo mide capas de laca, pintura, plástico, caucho, cerámica, zinc y recubrimientos galvánicos (excepto níquel) de acuerdo con ISO 2178. Sonda oscilante: giro de 90°. Sin memoria. Incluye batería, placa base de calibración FE, 2 láminas de calibración y estuche.
<b>MEP011</b>	Medidor de espesores de recubrimiento TOP CHECK FE-B, base férrica, con Bluetooth y memoria para 2x500 mediciones. Ideal para sustratos de hierro y acero. Rango de medición 0-5000 µm. El dispositivo mide capas de laca, pintura, plástico, caucho, cerámica, zinc y recubrimientos galvánicos (excepto níquel) de acuerdo con ISO 2178. Sonda oscilante: giro de 90°. Sin memoria. Incluye interfaz USB Bluetooth, batería, placa base de calibración FE, 2 láminas de calibración y estuche.
<b>MEP012</b>	Medidor de espesor de recubrimiento TOP-CHECK FN, férrico - no férrico. Sonda combinada según ISO 2178 e ISO 2360. Rangos de medición: Fe: 0-5000 µm ; Fne: 0-2000 µm. Sonda oscilante: giro de 90°. Sin memoria. Incluye placas base de calibración FE + NFE, 2 láminas de calibración, batería y estuche.
<b>MEP013</b>	Medidor de espesor de recubrimiento TOP-CHECK FN-B, férrico - no férrico, con Bluetooth y memoria para 2x500 mediciones. Sonda combinada según ISO 2178 e ISO 2360. Rangos de medición: Fe: 0-5000 µm ; Fne: 0-2000 µm. Sonda oscilante: giro de 90°. Sin memoria. Incluye interfaz USB Bluetooth, placas base de calibración FE + NFE, 2 láminas de calibración, batería y estuche.
<b>MEP054</b>	Calibrador medidor de espesores analógico con reloj, capacidad 0-30 mm, profundidad 300 mm, precisión 0,1 mm. Accionamiento por palanca
<b>MEP055</b>	Calibrador medidor de espesores de piezas con reloj, capacidad 0-30 mm, profundidad 440 mm, precisión 0,1 mm.

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>MEP061</b>	Calibrador de bolsillo para medición de espesores de piezas, con reloj, capacidad 10 mm, precisión 0,01 mm.
<b>MEP062</b>	Calibrador de bolsillo de alta calidad para medición de espesores de piezas, con reloj, capacidad 10 mm, precisión 0,01 mm. Profundidad 18mm
<b>MEP063B</b>	Calibrador de cuadrante accionado por palancas para medición de espesores de piezas, con reloj, capacidad 10 mm, precisión 0,01 mm. Profundidad 120mm
<b>MEP063C</b>	Calibrador de cuadrante accionado por palancas para medición de espesores de piezas, con reloj, capacidad 10 mm, precisión 0,01 mm. Profundidad 200mm
<b>MEP063D</b>	Calibrador de cuadrante accionado por palancas para medición de espesores de piezas, con reloj, capacidad 30 mm, precisión 0,01 mm. Profundidad 200mm
<b>MEP064</b>	Medidor de espesores, digital (ultrasonidos), para materiales metálicos y no metálicos. Rango 1,2 - 230 mm precisión ± (0,04 + 0,5% lectura)mm, salida RS232
<b>MEP064A</b>	Gel para MEP064
<b>MEP065</b>	Calibrador milesimal (medidor de espesor), rango 0-1 mm, apreciación 0,001 mm, profundidad 30 mm, esfera de diámetro 68 mm y graduación 0 - 100 mm.
<b>MEP065A</b>	Reloj medidor de dientes de sierra (calibrador triscado), capacidad 0 - 2 mm, apreciación 0,1 mm, esfera diámetro 40 mm y lectura bilateral
<b>MEP065B</b>	Calibrador de rodillos con palanca de elevación, capacidad 5 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad 50 mm. Rodillos diámetro 8,4 mm, ancho 8,7 mm
<b>MEP065C</b>	Calibrador para tubos con palanca de elevación, capacidad 10 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad 50 mm.
<b>MEP066</b>	Calibrador de diámetros internos, rango 15 - 35 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad de 65 mm, accionamiento por palanca
<b>MEP066A</b>	Calibrador de diámetros internos, rango 35 - 55 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad de 75 mm, accionamiento por palanca
<b>MEP066B</b>	Calibrador de diámetros internos, rango 55 - 75 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad de 75 mm, accionamiento por palanca
<b>MEP066E</b>	Calibrador de diámetros exteriores, rango 0 - 20 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad de 60 mm, accionamiento por palanca
<b>MEP066F</b>	Calibrador de diámetros exteriores, rango 20 - 40 mm, apreciación 0,01 mm, profundidad de 60 mm, accionamiento por palanca
<b>MEP070</b>	Medidor de espesores de materiales para casi todo tipo de materiales, férricos y no férricos, con ajuste de velocidad de ultrasonido, con rango de medida desde 0,75 hasta 300 mm y resolución de 0.01 mm, con memoria interna y transmisión de datos al PC, con el software opcional. Se suministra con bloque de calibración de 4 mm incorporado en el medidor y gel de acoplamiento.
<b>MEP070A</b>	Software y cable de transmisión de datos RS232 para el medidor de espesores MEP070
<b>MEP080</b>	Medidor de espesores de ultrasonido para mediciones precisas de espesor en materiales delgados. Rango: 0,15 a 25,40 mm, precisión: +/-0,002 mm. Se suministra con acoplamiento, estuche, manual de instrucciones, certificado de prueba, 2 x pilas AA (Transductor no incluido, a elegir según aplicación).
<b>MEP100A</b>	Medidor de espesores por ultrasonidos para paredes o materiales (metales, vidrios, plásticos homogéneos, etc), rango 0,8-225mm, resolución 0,1mm, precisión +/-0,1mm, incluye placa de acero para calibración.
<b>MEP100B</b>	Medidor de espesores para medir espesores de paredes para metales, vidrio y plástico homogéneo, con comprobador hasta 400 °C para acero. Rango de medición: 2,5 ... 200 mm, Resolución: 0,1 mm, Precisión: ± 0,1 mm. Incluye placa de acero para la calibración
<b>MEP101</b>	Medidor de espesores de capas de recubrimiento Húmedas o frescas, doble disco de acero con escalas, rango 0-50 micras. CONSULTAR
<b>MEP102</b>	Medidor de espesores de capas de recubrimiento Húmedas o frescas, doble disco de acero con escalas, rango 0-125 micras. CONSULTAR
<b>MEP103</b>	Medidor de espesores de capas de recubrimiento Húmedas o frescas, doble disco de acero con escalas, rango 0-250 micras. CONSULTAR
<b>MEP104</b>	Medidor de espesores de capas de recubrimiento Húmedas o frescas, doble disco de acero con escalas, rango 0-500 micras. CONSULTAR
<b>MEP105</b>	Medidor de espesores de capas de recubrimiento Húmedas o frescas, doble disco de acero con escalas, rango 0-1000 micras. CONSULTAR
<b>MEP11</b>	Medidor de espesores de pared por ultrasonidos digital, con función escáner ( 16 mediciones /segundo) rango 0,65-500 mm, resolución 0,01 mm, se suministra con sonda de 5 MHz y 6,35 mm de diámetro, (consulte opciones de sondas, certificados calibración y software etc). CONSULTAR
<b>MEP125</b>	Medidor de espesores de recubrimientos tipo bolígrafo (Posipen) para bases ferricos no magneticos, para temperaturas de trabajos normales, rango 2-500 micra. CONSULTAR
<b>MEP126</b>	Medidor de espesores de recubrimientos tipo bolígrafo (POSIPEN) para bases ferricas no magneticas, para temperaturas extremas entre -100 y + 230°C. CONSULTAR
<b>MEP130</b>	Medidor de espesores (P.I.G.) de capas destructivos para todo tipo de recubrimientos y todo tipo de materiales base la medición se realiza mediante una lupa de 50x con retículo y luz, despues de realizar un corte con una cuchilla sobre el recubrimiento a medir, rangos disponibles 0-2000micras, 0-1000 micras, 0-200micras. CONSULTAR

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>MEP131</b>	Juego de cuchillas de repuesto para MEP130. CONSULTAR
<b>MEP135</b>	Medidor de espesores (P.I.G.) de capas destructivos Multicapas ISO 2808 para todo tipo de recubrimientos y todo tipo de materiales base. Incluye cuchillas de 1, 2 y 3
<b>MEP140</b>	Medidores de Espesor de Revestimientos-Tipo Destructivo de inspección de pintura PIG estandar diseñado par medir el espesor de una capa o múltiples capas de revestimientos en prácticamente todos los tipos de sustratos incluyendo madera, plástico y metal. Se suministra con una retícula integrada iluminada y con un microscopio x50.
<b>MEP141</b>	Medidores de Espesor de Revestimientos-Tipo Destructivo de inspección de pintura PIG superior diseñado, para medir el espesor de una capa o múltiples capas de revestimientos en prácticamente todos los tipos de sustratos, incluyendo madera, plástico y metal. Se suministra con una retícula integrada iluminada y con un microscopio de 50x. Incluye un soporte integrado giratorio con capacidad de acomodar 3 cuchillas estándar y un cortador de trama cruzada.
<b>MEP150</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo 200 B Standard para recubrimiento en bases no metálicas: madera, plástico... Rango de medición: 13 ... 1000 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 1000 valores. Pantalla táctil en color de 2,8", Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel ultrasónico, funda protectora de goma, correa para la muñeca, baterías , maletín de transporte de nailon con correa para el hombro, protector de lente, Certificado de calibración de formato largo trazable a NIST o PTB, Cable USB, software PosiSoft.
<b>MEP150A</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo B Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico... Rango de medición: 13 ... 1000 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 250.000 valores. Mide espesor de multicapas(3).Pantalla táctil en color de 2,8", Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel ultrasónico, funda protectora de goma, correa para la muñeca, baterías , maletín de transporte de nailon con correa para el hombro, protector de lente, Certificado de calibración de formato largo trazable a NIST o PTB, Cable USB, software PosiSoft.
<b>MEP150C</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo 200 C Standard, para recubrimiento en bases no metálicas: hormigón, fibra de vidrio,..., para recubrimientos de capas gruesas. Rango de medición: 50 ... 3800 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 1000 valores. Pantalla táctil en color de 2,8", Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel ultrasónico, funda protectora de goma, correa para la muñeca, baterías , maletín de transporte de nailon con correa para el hombro, protector de lente, Certificado de calibración de formato largo trazable a NIST o PTB, Cable USB, software PosiSoft.
<b>MEP150CA</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo 200 C Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: hormigón, fibra de vidrio,..., para recubrimientos de capas gruesas. Rango de medición: 50 ... 3800 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 2 µm. Memoria para 100.000 valores. Pantalla LCD color con función de gráficos. Mide espesor de multicapas. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel ultrasónico, funda protectora de goma, correa para la muñeca, baterías y manual de uso.
<b>MEP150D</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo D Standard, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico, con sonda especial para recubrimientos blandos: como poliurea, neopreno asfáltico, o polímeros muy gruesos... Rango de medición: 70 ... 7600 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 20 µm. Memoria para 250 valores. Pantalla LCD monocromo. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.
<b>MEP150DA</b>	Medidor de espesor no destructivo modelo D Avanzado, para recubrimiento en bases no metálicas: madera, hormigón, plástico, con sonda especial para recubrimientos blandos: como poliurea, neopreno asfáltico, o polímeros muy gruesos... Rango de medición: 70 ... 7600 µm. Resolución: 2 µm. Precisión: +/- 20 µm. Memoria para 100.000 valores. Pantalla LCD color con función de gráficos. Mide espesor de multicapas. Interfaz USB, descarga gratuita del Software. Se suministra completo con sonda externa, galga de comprobación, gel acoplador, funda de protección de goma, bolsa de transporte, baterías y manual de uso.
<b>MEP211</b>	Medidor de espesor de revestimiento mecánico para película seca tipo 1, ideal para el uso en atmósferas inflamables en producción de petróleo y gas y en superficies frías e inspecciones bajo el agua. Rango: 0 - 1000µm. Precisión: ± 5%. Se suministra con juego de láminas de calibración, bolsa de transporte, arnés de cuello e instrucciones de uso. Certificado de Calibración opcional
<b>MEP296</b>	Medidor de espesores mecánico, para determinar espesores de capa de pintura, rango 0-500 micras, lectura división 5 micras
<b>MEP60</b>	Medidor de espesores de bolsillo ( calibrador) digital, capacidad 15 mm, apreciación 0,01 mm, tamaño (10x5x1,5cm)
<b>MEP80</b>	Medidor de espesores de recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas (féricas y no féricas). Rango de medición: 0 a 1250 µm. Métodos de medición: principio de inducción o de corrientes parásitas. Calibración en 1 y 2 puntos. Memoria interna para 400 mediciones. Software para la transmisión de datos, salida USB. Se suministra completo con maletín de transporte, estándares de calibración, software, cable USB y baterías.
<b>MEPCALI1</b>	Certificado de calibración ENAC para medidor de espesor de recubrimientos
<b>MEPCT30</b>	Medidor de espesores, mide de forma combinada recubrimientos sobre acero y metales no férricos sin dañar el material. Rango de medición: 0...3500 µm. Resolución: 0,1 µm
<b>MEPCT40</b>	Medidor de espesores, mide de forma combinada recubrimientos sobre acero y metales férricos sin dañar el material. Rango de medición: 0...5000 µm. Resolución: 0,1 µm
<b>MEPCT50</b>	Medidor de espesores, mide metales no férricos sin dañar el material. Rango de medición: 0...5000 µm. Resolución: 0,1 µm
<b>MEPF1</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales férricos, con sonda integrada. Modelo Estándar. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 250 valores. Incluye certificado de calibración y bolsa de transporte

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>MEPF3</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales férricos, con sonda integrada. Modelo Avanzado. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 100.000 valores. Incluye software, cable de datos USB, certificado de calibración y bolsa
<b>MEPFN3</b>	Medidor de espesor de capas móvil para determinar rápida y precisamente el espesor de capas de pintura, lacas...en metales férricos y no férricos, con sonda integrada. Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 100.000 valores. Incluye software, cable de datos USB, certificado de calibración y bolsa
<b>MEPFNS1</b>	Medidores de espesores FNS1 de recubrimientos (lacas, pinturas...) para medir sobre metales férricos, acero, hierro,... y metales no férricos con sonda externa. Modelo estándar. Rango de medición 0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Se suministra con galgas de plástico de precisión, funda protectora de goma con clip para el cinturón, correa para la muñeca, 3 pilas alcalinas AAA, pantalla protectora de la lente, cable USB, Software PosiSoft, Certificado de Calibración trazable a NIST o PTB, estuche de transporte y manual de instrucciones.
<b>MEPFNS3</b>	Medidores de espesores de capas (lacas, pinturas...) para medir sobre acero, hierro y metales no férricos con sonda externa. Rango de medición 0-1500 µm. Resolución 1 µm (de 0-50 µm.), 2 µm (de 50-1500 µm). Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Memoria para 100.000 valores. Intefaz USB para la transmisión de datos. Gráfica en tiempo real. Incluye sonda externa, certificado de calibración y bolsa.
<b>MEPFS1</b>	Medidor de espesor FS-1 de recubrimiento en metales férricos, con sonda externa. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Modelo estándar. Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 250 valores. Incluye certificado de calibración y bolsa de transporte
<b>MEPFS3</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales férricos, con sonda externa. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria para 100.000 valores. Intefaz USB para la transmisión de datos. Gráfica en tiempo real. Incluye sonda externa, certificado de calibración y bolsa.
<b>MEPN1</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales No férricos (aluminio, cobre, ...) modelo Estándar, con sonda integrada. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 250 valores. Incluye certificado de calibración y bolsa de transporte
<b>MEPN3</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales no férricos (aluminio, cobre, ...) modelo Avanzado, con sonda integrada. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 100.000 valores. Incluye software, cable de datos USB, certificado de calibración y bolsa
<b>MEPNS1</b>	Medidor de espesor NS1 de recubrimiento en metales no férricos (aluminio, cobre, ...) modelo Estándar, con sonda externa. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 250 valores. Incluye certificado de calibración y bolsa de transporte
<b>MEPNS3</b>	Medidor de espesor de recubrimiento en metales no férricos (aluminio, cobre, ...) modelo Avanzado, con sonda externa. Determina de forma rápida y precisa el espesor de capas de pintura, lacas... Rango de medición:0-1990 µm. Precisión ± 1 µm, + 1 % hasta 50 µm, ± 2 µm, + 1 % a partir de 50 µm. Normas ISO 2178 / 2360 / 2808; EN ISO 19840, ASTM D1186, D1400. Memoria interna: 100.000 valores. Incluye software, cable de datos USB, certificado de calibración y bolsa
<b>MEPS2000</b>	Medidor de espesores para capas no metálicas sobre bases férricas: hierro, acero, ... Especial para la industria automovilística. Rango: 2000 µm. Precisión: Estándar: 5 % del valor de medición ( min. ± 2.5 µm). Offset-Accur: 1% del valor medido ± 1,0 µm. Lectura [d]: 0,1 µm; 1 µm. Sonda de medición externa para llegar más fácilmente a puntos de medición de difícil acceso. Placa cero y láminas del ajuste incluidas, se suministra en maletín de transporte
<b>MEPS250</b>	Medidor de espesores con sonda integrada TC 1250-0.1F de recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas férricas. Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, Bloque patrón de hierro, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.
<b>MEPS251</b>	Medidor de espesores con sonda integrada TC 1250-0.1N de recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas No férricas. Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, Bloque patrón de aluminio, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.
<b>MEPS252</b>	Medidor de espesores con sonda integrada TC 1250-0.1FN de recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas (férricas y no férricas). Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, bloques patrón de aluminio y de hierro, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.

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>MEPS253</b>	Medidor de espesores con sonda externa TE 1250-0.1F para recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas férricas. Sonda de medición externa para mediciones de difícil acceso. Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Sonda externa F, Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, Bloque patrón de hierro, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.
<b>MEPS254</b>	Medidor de espesores con sonda externa TE 1250-0.1N para recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas No férricas. Sonda de medición externa para mediciones de difícil acceso. Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Sonda externa N, Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, Bloque patrón de aluminio, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.
<b>MEPS255</b>	Medidor de espesores con sonda externa TE 1250-0.1FN para recubrimientos no magnéticos sobre bases metálicas (férricas y no férricas). Sonda de medición externa para mediciones de difícil acceso. Rango de medición: 0 a 1250 µm. Precisión: 3% del valor medido o Min ±2,5 µm/ Off-Set Accur: 1% del valor medido o Min ±1,0 µm. Dos modos de medición: única y continua. Calibración en 2 puntos. Detección automática del material base. Salida RS232 para conexión al PC. Se suministra completo con: Sondas externas F y N, Láminas de calibración: espesor entre 20 y 2000 µm, 7 unidades, bloques patrón de aluminio y de hierro, maletín de transporte y manual de uso. Opcional: Software y cable interfaz.
<b>MEPS255-SOF</b>	Software de transmisión de datos para Medidores de espesor TE (serie MEPS25X). Incluye cable interfaz de serie. Compatible con los sistemas operativos: Microsoft Windows 7/8.1/10
<b>MEPTC22</b>	Medidor de espesor de recubrimientos TC22 para capas no magnéticas como lacas, pinturas, esmaltes, cromo y zinc en materias primas ferromagnéticas y Capas de aislamiento como laca y anodizado en metales no ferrosos, con sonda de medición externa. Rango: 0-1250 µm (hasta 10000 µm según tipo de sonda, 7 opciones disponibles). Precisión 1%+1. Normativas DIN EN ISO 2178 e ISO 2360. Se suministra completo 2 sondas (F y NF), set de patrones, placa de cero, certificado de calibración de fábrica y maletín de transporte
<b>MEPU20</b>	Medidor de espesores de material por ultrasonido TB 200-0.1US. Adecuado para medir el grosor de amplia variedad de materiales: acero, hierro fundido, aluminio, cobre rojo, bronce, zinc, cuarzo cristal, polietileno, PVC, hierro fundido gris y nodular de hierro fundido... Rango: 1,5–200 mm. Resolución: 0,1 mm. Precisión: :0,5 % del [Max]. Sonda de medición externa para llegar más fácilmente a puntos de medición de acceso difícil. Sonda: 5 MHz , diámetro 8 mm. Velocidad de sonido: 500–9000 m/s. Placa cero para el ajuste incluida. Se suministra con baterías, gel de acoplamiento y maletín de transporte.
<b>MEPU20R</b>	Medidor de espesores de material por ultrasonido TB 200-0.1US-RED. Para medición sólo de los siguientes materiales: hierro fundido, aluminio, cobre, latón, cinc, vidrio (de cuarzo), polietileno, PVC, hierro fundido, fundición de grafito esferoidal, acero. Rango: 1,5–200 mm. Resolución: 0,1 mm. Precisión: :0,5 % del [Max]. Sonda de medición externa para llegar más fácilmente a puntos de medición de acceso difícil. Sonda: 5 MHz , diámetro 8 mm. Placa cero para el ajuste incluida. Se suministra con baterías, gel de acoplamiento y maletín de transporte.
<b>MEPU30</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 30-0.01EE para espesores con y sin recubrimiento. Rango de medición: 3 - 30 mm (Modo Eco-Eco) / 0,65 - 600 mm (Modo Pulso-Eco). Precisión: ± 0,5 % espesor +0,01 mm dependiendo del tipo del material y las condiciones. Resolución: 0,1mm/0,01mm. Sonda de medición externa eco-eco: 5 MHz, Ø 10 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 100 valores individuales por archivo). Salida USB 1.1. para descarga de datos a PC mediante software opcional. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte. Nota: Para la medición Pulso-Eco se requiere sonda adicional no incluida.
<b>MEPU31</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 60-0.01EE para espesores con y sin recubrimiento. Rango de medición: 3 - 60 mm (Modo Eco-Eco) / 0,65 - 600 mm (Modo Pulso-Eco). Precisión: ± 0,5 % Espesor +0,01 mm dependiendo del tipo del material y las condiciones. Resolución: 0,1mm/0,01mm. Sonda de medición externa eco-eco: 5 MHz, Ø 10 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 100 valores individuales por archivo). Salida USB 1.1. para descarga de datos a PC mediante software opcional. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte. Nota: Para la medición Pulso-Eco se requiere sonda adicional no incluida.
<b>MEPU31A</b>	Sonda de medición externa (pulso-eco), 5 MHz, diámetro 10 mm.
<b>MEPU31B</b>	Sonda de medición externa (pulso-eco), 2,5 MHz, diámetro 14 mm, para muestras gruesas, sobre todo hierro fundido con superficie áspera: Campo de medición 3–300 mm (acero).
<b>MEPU31C</b>	Sonda de medición externa (pulso-eco), 7 MHz, diámetro 6 mm, para materiales de prueba finos: Campo de medición 0,75–80 mm (acero)
<b>MEPU31D</b>	Sonda de medición externa (pulso-eco), 5 MHz, diámetro 10 mm, transductor en ángulo de 90°
<b>MEPU31SOF</b>	Software de transmisión de datos AFI-1.0. Plugin para la incorporación de datos de medición del instrumento de medición y transmisión a un ordenador, p. ej. en MS Excel®. Con solo pulsar un botón, el plugin SAUTER AFI-1.0 busca todas las interfaces de serie presentes del ordenador, encuentra el instrumento de medición en cuestión y lee entonces la memoria de datos
<b>MEPU40</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 80-0.1US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epoxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 0,75- 80 mm. Precisión: 0.5% del valor de medición +/-0.04mm. Resolución: 0,1mm. Sonda de medición externa, 7 MHz, Ø 6 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte

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>MEPU41</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 230-0.1US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epóxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 1,2- 230 mm. Precisión: 0.5% del valor de medición +/-0.04mm. Resolución: 0,1mm. Sonda de medición externa, 5 MHz, Ø 10 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte
<b>MEPU42</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 300-0.1US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epóxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 3- 300 mm. Precisión: 0.5% del valor de medición +/-0.04mm. Resolución: 0,1mm. Sonda de medición externa, 2,5 MHz, Ø 14 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte
<b>MEPU43</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 80-0.01US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epóxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 0,75- 80 mm. Resolución de 0,01 mm. Precisión: 1% del valor de medición en función de los materiales. Sonda de medición externa, 7 MHz, Ø 6 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Salida RS232 para conexión y traspaso de datos al PC. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte. Opcional: Software, impresora
<b>MEPU44</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 230-0.01US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epóxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 1,2- 230 mm. Resolución de 0,01 mm hasta 200mm; 0,1 mm hasta 230 mm.. Precisión: 1% del valor de medición en función de los materiales. Sonda de medición externa, 5 MHz, Ø 10 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Salida RS232 para conexión y traspaso de datos al PC. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte. Opcional: Software, impresora
<b>MEPU45</b>	Medidor de espesores por ultrasonido TN 300-0.1US para espesores de distintos materiales metálicos y no metálicos, incluyendo metales, plásticos, cerámica, resinas epóxi, vidrio y otros materiales de conducción de ondas ultrasónicas. Rango de medición: 3- 300 mm. Resolución de 0,01 mm hasta 200mm; 0,1 mm hasta 300 mm.. Precisión: 1% del valor de medición en función de los materiales. Sonda de medición externa, 2,5 MHz, Ø 14 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna para un máximo de 20 archivos (hasta 99 valores por archivo). Salida RS232 para conexión y traspaso de datos al PC. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte. Opcional: Software, impresora
<b>MEPU46</b>	Software de transmisión de datos, cable de interfaz de serie, para medidores MEPU43, MEPU44 y MEPU45
<b>MEPU50</b>	Medidor de espesores por ultrasonido Premium TO 100-0.01EE para medición de espesores dual, con y sin recubrimientos, con corrección de la ruta V para una mayor exactitud. Para metales, plásticos, cerámicas, materiales compuestos, epóxido, vidrio, etc. Amplio rango de medición con la misma sonda. Rango de medición: 3 - 100 mm (Modo Eco-Eco) / 0,70 - 600 mm (Modo Pulso-Eco). Precisión: ± 0,4 % (según material). Resolución: 0,1mm/0,01mm. Sonda de medición externa: 5 MHz, Ø 10 mm. Velocidad de sonido regulable. Memoria interna hasta 100 series de datos cada una con 100 valores individuales. Salida de datos USB para descarga de datos a PC mediante software opcional. Modo de calibración triple. Pantalla TFT en color (320x240) con brillo ajustable. Incluye gel de acoplamiento, 2 pilas alcalinas AA, 1,5 V y maletín de transporte
<b>MEPUTG-1</b>	Medidor de espesores de materiales MEPUTG-1 por ultrasonido para determinar el espesor de paredes, acero, hierro, aluminio, titanio, plásticos homogéneos, cerámica, vidrio y otros materiales. Versión Estandar. Cabezal (incluido) 5 MHz, diámetro de la sonda ~ 13 mm. Modo: Eco simple. Rango de medición acero: Eco simple: 2,50 ... 225,00 mm. Resolución: 0,01 mm. Necesidad de quitar la laca o pintura. Con memoria para 250 valores e Interfaz USB para la transmisión de datos al Pc, incluye software gratuito, cable USB, funda protectora de goma, estuche de transporte, gel de acoplamiento, baterías, certificado NIST y manual de uso.
<b>MEPUTG-3</b>	Medidor de espesores de materiales MEPUTG-3 por ultrasonido para determinar el espesor de paredes, acero, hierro, aluminio, titanio, plásticos homogéneos, cerámica, vidrio y otros materiales. Versión Avanzada. Pantalla LCD a color. Cabezal (incluido) 5 MHz, diámetro de la sonda ~ 13 mm. Modo: Eco Múltiple. Rango de medición acero: 2,50 a 60,00 mm. Resolución: 0,01 mm. Sin Necesidad de quitar la laca o pintura. Con memoria para 10.000 valores, Interfaz USB/Bluetooth para la transmisión de datos al Pc, incluye software gratuito, cable USB, funda protectora de goma, estuche de transporte, gel de acoplamiento, baterías, certificado NIST y manual de uso.
<b>MI042</b>	Microscopio de campo tipo bolígrafo. 25x. Con retículo 0,05 mm - campo 3,3mm
<b>MW152000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO. Juego de contactos planos 15mm de diámetro.
<b>MW153000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION. Juego de contactos planos 15mm de diámetro.
<b>MW2000</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD. Capacidad de medida 25mm. Escote 50mm. Lectura 0,05mm.
<b>MW2001</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD. Capacidad de medida 25mm. Escote 50mm. Lectura 0,05 mm. Con palanca.
<b>MW2002</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD. Capacidad de medida 25mm. Escote 100mm. Lectura 0,05mm.
<b>MW2003</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD. Capacidad de medida 25mm. Escote 100mm. Lectura 0,05mm. Con palanca.
<b>MW2004</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD GRANFORMATO. Capacidad de medida 25mm. Escote 250mm. Lectura 0,05mm. Con palanca.
<b>MW2005</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD GRANFORMATO. Capacidad de medida 25mm. Escote 500mm. Lectura 0,05 mm. Con palanca.
<b>MW2006</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD. Capacidad de medida 40mm. Escote 50mm. Lectura 0,05mm.

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>MW2007</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD.Capacidad de medida 40mm. Escote 50mm. Lectura 0,05mm. Con palanca.
<b>MW2008</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD GRANFORMATO.Capacidad de medida 45mm. Escote 250mm. Lectura 0,05mm. Con palanca.
<b>MW2009</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD.Para piezas curvadas y concavas. Capacidad 15mm. Escote 50 mm. Lectura 0,05mm.
<b>MW2010</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD.Para paredes de tubo. Capacidad de medida 25 mm. Escote 50mm.
<b>MW2011</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD.Para paredes de tubo. Capacidad de medida 25 mm. Escote 50mm. Con palanca.
<b>MW2012</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE POCKET.Capacidad de medida 12mm. Lectura 0,1mm. Con funda simil piel.
<b>MW2013</b>	Micrómetro con esfera gran formato para medición de espesores. Capacidad de medida de 0 a 65 mm. Escote: 80mm. Sensibilidad de lectura: 0,05mm. Accionamiento con palanca.
<b>MW2014</b>	Micrómetro con esfera gran formato para medición de espesores. Capacidad de medida de 40 a 80 mm. Escote: 50mm. Sensibilidad de lectura: 0,05mm. Accionamiento por presión
<b>MW202000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos planos 20mm de diámetro.
<b>MW203000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION.Juego de contactos planos 20mm de diámetro.
<b>MW2500</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE STANDARD GRAN FORMATO.Capacidad de medida 65mm. Escote 500mm. Lectura 0,05mm. Con palanca.
<b>MW252000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos planos 25mm de diámetro.
<b>MW253000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION.Juego de contactos planos 25mm de diámetro.
<b>MW3000</b>	Micrómetro de esfera con palanza, serie de Precision. Sensibilidad 0,01 mm. Capacidad de medida 10 mm. Escote 35mm. Lectura 0,01. Se suministra en estuche de madera
<b>MW3000DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Capacidad de medida 12,5 mm.Escote 35mm. Lectura 0,01mm.Con palanca
<b>MW3001</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Para medir paredes en superficies curvas (tubos,o semiesferas,especial para medir el espesor de la cascara de huevo). Capacidad 10mm. Escote 35mm. Lectura 0,01.Con palanca.
<b>MW3001DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION. Para medir paredes en superficies curvas (tubos,o semiesferas,especial para medir el espesor de la cascara de huevo). Capacidad 12,5 mm. Escote 35mm. Lectura 0,01mm.Con palanca.
<b>MW3002</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Con palpadores de rodillos, para medir de forma continuada hilos, cintas, etc. Capacidad 10mm.
<b>MW3002DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Con palpadores de rodillos, para medir de forma continua hilos, cintas, etc. Capacidad 12,5 mm
<b>MW3005</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Capacidad de medida 10mm. Escote 250mm. Lectura 0,01. Con palanca
<b>MW3005DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Capacidad de medida 12,5 mm. Escote 250mm.Lectura 0,01. Con palanca. GRAN FORMATO
<b>MW3006</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Capacidad de medida 10mm. Escote 100mm. Lectura 0,01. Con palanca
<b>MW3006DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Capacidad de medida 12,5 mm. Escote 100mm.Lectura 0,01. Con palanca
<b>MW3012</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE POCKET.Capacidad de medida 10mm. Lectura 0,01 mm
<b>MW302000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos planos 30mm de diámetro.
<b>MW3050</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Meseta corregible, capacidad de medida 10mm. Escote 45mm, lectura 0,01mm. Con palanca.
<b>MW3050/SC</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Meseta modelo 3050 sin comparador.
<b>MW3050DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE PRECISION.Meseta corregible, capacidad 12,5mm. Escote 45mm. Lectura 0,01. Con palanca. SOBREMESA
<b>MW352000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO. Juego de contactos planos 35mm de diámetro.
<b>MW353000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION. Juego de contactos planos 35mm de diámetro.
<b>MW4000</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Capacidad de medida 5mm. Escote 35mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW4000DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Capacidad de medida 12,5 mm. Escote 35mm. Lectura 0,001. Con palanca.

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>MW4001</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Para medir paredes en superficies curvas( tubos,o semiesferas,especial para medir el espesor de la cascara de huevo). Capacidad 5mm. Escote 35mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW4001DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Para medir paredes en superficies curvas(tubos,semiesferas,especial para medir el espesor de la cascara de huevo).Capacidad 12,5 mm. Escote 35mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW4002</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Con palpadores de rodillos, para medir de forma continuada hilos, cintas, etc. Lectura 0,001
<b>MW4002DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Con palpadores de rodillos, para medir de forma continuada hilos, cintas, etc. Sensibilidad 0,001
<b>MW4005DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Capacidad de medida 12,5 mm. Escote 250mm lectura 0,001. Con palanca. GRAN FORMATO
<b>MW4006</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Capacidad de medida 5mm. Escote 100mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW4006DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Capacidad de medida 12,5 mm. Escote 100mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW402000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO. Juego de contactos planos 40mm de diámetro.
<b>MW403000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION. Juego de contactos planos 40mm de diámetro.
<b>MW4050</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Meseta corregible, capacidad 5mm. Escote 45mm. Lectura 0,001. Con palanca
<b>MW4050DIG</b>	MICROMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Meseta corregible, capacidad 12,5mm. Escote 45mm. Lectura 0,001. Con palanca. SOBREMESA
<b>MW4050N</b>	MICRÓMETROS CON ESFERA SERIE ALTA PRECISION. Micrómetro especial medición de films, lectura 0,001
<b>MW502000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos planos 50mm de diámetro. Valido para los equipos MW200x, se deben pedir junto con el equipo y se montan en fábrica. Posibilidades de otras medidas CONSULTAR
<b>MW503000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION. Juego de contactos planos 50mm de diámetro.
<b>MW903000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION.Juego de contactos forma cónica "tipo O".
<b>MW912000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos forma cónica "tipo O".
<b>MW913000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE PRECISION Y TOP PRECISION.Juego de contactos curvados "tipo T".
<b>MW922000</b>	PLATOS / CONTACTOS SERIE STANDARD Y STANDARD GRAN FORMATO.Juego de contactos curvados "tipo T".
<b>QCTC300</b>	Medidor de espesores para placas de hormigón, piedra, vidrio y en general materiales no metálicos, rango 50-350 mm, precisión +/- 1 mm para espesores entre 50 y 260 mm, +/-2 mm para espesores entre 261 y 350 mm, memoria para 32.000 lecturas, interfaz RS232 y USB, menús en inglés

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



PRGL360



PRGM102C

<b>JA484XXX</b>	Adaptadores para cualquier modelo.
<b>PN120</b>	Reflector (miniprisma) para instalación en Pernos de convergencia GLOTZL, incluye soporte y adaptador de perno( rosca hembra 3/8) a reflector (tipo leica)
<b>PN121</b>	Adaptador para pernos de convergencia tipo LEICA con rosca 3/8" para pernos de convergencia GLOTZ
<b>PR003</b>	Reflector de plástico (funciona como un prisma para distancias cortas), con pinza para jalón diámetro 8 cm
<b>PR005</b>	Prisma Geodimeter
<b>PR006</b>	Mini prisma
<b>PR007</b>	Soporte mini prisma (sin prisma)
<b>PR012</b>	Prisma ZEISS en soporte inclinable.
<b>PR013</b>	Prisma ZEISS 35 mm.
<b>PR050</b>	Prisma LEICA, diámetro 62mm, precisión +/-2", con recubrimiento de cobre, incluye señal de puntería.
<b>PR051</b>	Prisma Circular con soporte y señal de puntería, rosca 5/8", constante 0/30mm, diámetro 62mm, precisión + '2", valido para sokkia, topcon, nikon, pentax, etc.
<b>PR052</b>	Prisma Circular estandar, con soporte plastico y señal de puntería, rosca 5/8", diámetro prisma 62mm, constante 0/30, precisión +/-2".
<b>PR060</b>	Mini Prisma Circular, diámetro 25,4 mm, con soporte metálico y señal de puntería circular, incluye nivel circular, mini jalón y accesorio para colgar, precisión +/- 2", con funda de transporte.
<b>PR060A</b>	Mini Prisma Circular, diámetro 25,4 mm, con soporte metálico y señal de puntería extra vertical, incluye nivel circular lateral y accesorios en bolsa de transporte.
<b>PR080</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo TOPCON
<b>PR081</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo LEICA
<b>PR082</b>	Plataforma nivelante con plomada óptica y prisma tipo SOKKIA
<b>PR108</b>	Señal de puntería Standard para soporte de 3 prismas
<b>PR109</b>	Soporte para 3 prismas con señal de puntería
<b>PR110</b>	Soporte simple para prisma Geodimeter (PR005)
<b>PR111</b>	Soporte para prisma ZEISS PR012
<b>PR112</b>	Soporte para 3 prismas tipo LEICA
<b>PR123</b>	Señal de puntería reflectante 2x2 cm( para medición con estación total)
<b>PR124</b>	Placa soporte y tornillo para señales reflectantes.
<b>PR130</b>	Soporte con placa reflectante
<b>PR132</b>	Adaptador Leica
<b>PR133</b>	Vástago 25 cm, con rosca porta prisma
<b>PR134</b>	Perno de convergencia con adaptador Leica. Fabricado en acero de refuerzo galvanizado torneados de 12 mm. Longitud 250 mm
<b>PR150</b>	Prisma y soporte Leica (GPR-1)
<b>PR151</b>	Prisma y soporte 5/8", "GPR1".
<b>PR152</b>	Prisma LEICA "GPR1"
<b>PR201</b>	Bolsa para prisma, acolchado interno
<b>PR202</b>	Bolsa para triple prisma con soporte.
<b>PRGA1</b>	Prisma estándar, valido para todas las marcas de estaciones totales, diámetro 64mm, precisión ±5", conexión a portaprismas con rosca 5/8.

<b>PRGA2</b>	Prisma estándar con fuente de luz interna, la iluminación funciona mediante pulsador lateral, diámetro prisma 64mm. Especial para topografía subterránea espeleología o minería, permite la visibilidad y puntería al prisma en condiciones de poca luz, (trabajos nocturnos o en minas o cuevas).
<b>PRGB1</b>	Prisma estándar para estación total (NIKON, LEICA, SOKKIA, GEOMAX, TOPCON etc), diámetro 62,5mm, precisión ±5", con rosca 5/8 para colocación en el portaprismas
<b>PRGD1</b>	Prisma modelo LEICA tipo GPR1, Recubrimiento de cobre. Prismas-Ø: 65 mm. Precisión: ±5", con conexión de bayoneta Leica para portaprismas.
<b>PRGL360</b>	Prisma 360°, modelo tipo Leica "GRZ4" con múltiples caras reflectantes para medición sin necesidad de orientarlo, válido para todas las estaciones robóticas del mercado, Cte 23,1 mm, precisión +- 5 mm, se suministra en bolsa de transporte.
<b>PRGL360A</b>	Mini prisma 360°, modelo tipo Leica "GRZ101" con múltiples caras para medición sin necesidad de orientarlo, rosca de conexión 1/4, precisión ± 1,5 mm, rango 350m, incluye juego de 4 jalones de 30 cm con nivel, dimensiones prisma (altura 50mm, diámetro 35mm).
<b>PRGL360D</b>	Prisma 360° con 6 caras reflectantes, conexión 5/8 para jalón.
<b>PRGM101</b>	Mini prisma modelo tipo LEICA "GMP111-0", diámetro 25,4mm, constante 0, con nivel, incluye 4 tramos de minijalón de 30 cm rosca 1/4" y bolsa de transporte.
<b>PRGM101A</b>	Mini prisma modelo tipo LEICA "GMP111", diámetro 25,4mm, constante +17,5 mm, con nivel y 4 tramos de minijalón, con bolsa de transporte.
<b>PRGM101D</b>	Mini prisma tipo LEICA modelo "GMP101" constante 17,5 mm, soporte metálico con nivel y placa de puntería con minijalón para centrado en bolsa de transporte
<b>PRGM102A</b>	Mini prisma ADS mini 102 circular diámetro 25,4 mm con soporte metálico y señal de puntería circular, incluye nivel esférico, mini jalón y accesorio colgar, precisión +-2", en funda.
<b>PRGM102B</b>	Mini prisma, diámetro 25,4 mm con soporte metálico y señal puntería con nivel esférico, incluye accesorios en bolsa de transporte.
<b>PRGM102C</b>	Mini prisma circular diámetro 25,4 mm con soporte metálico y señal de puntería circular, incluye nivel esférico lateral, mini jalón y accesorio colgar, precisión +-2", en funda
<b>PRGM103</b>	Mini prisma ADS mini 103 con tres tramos de jalón de 60 cm (180 cm total).
<b>PRGM107</b>	Miniprisma, diámetro 25,4 mm con señal puntería y nivel esférico, ofset -30/0mm, precisión 5" en funda transporte con accesorios (punta de marcar y miniyugo).
<b>PRGM108</b>	Placa reflectante doble cara, constante 0, diámetro de la zona reflectante 47mm, con soporte giratorio en nylon ultra resistente, conector doble (rosca 5/8 y sistema Leica), dimensiones: altura 140mm, ancho 85mm grueso 25mm.
<b>PRGM109</b>	Mini prisma giratorio de diámetro 25 mm, y constante 0 con soporte giratorio, rango distancias hasta 1000 m, conector doble intercambiable (rosca 5/8 y sistema leica), dimensiones 135 x 85 x 25 mm.
<b>PRGM110</b>	Placa reflectante doble cara (60x60 mm), con marca de centrado, soporte metálico (yugo) giratorio con tornillo de fijación, conector para jalón rosca 5/8, dimensiones: 120 x 97 x 30 mm.
<b>PRGM830A</b>	Mini prisma monitorización para carreteras, rocas u obras de fábrica, etc. Constante prisma 0, diámetro prisma 12,7 mm, rango 500 metros, altura prisma 9,6 mm
<b>PRGM90L</b>	Mini prisma tipo LEICA "GMP104", diámetro prisma 25,4mm, rango 1500 m, precisión 5", con soporte de escuadra (especial para colocación en fachadas, túneles, muros etc)
<b>PRGMRP40</b>	Señal de puntería reflectante adhesiva 40x40 mm, para medición con estación total
<b>PRGMRP40A</b>	20 Unidades de señal de puntería reflectante adhesiva 40x40 mm, para medición con estación total
<b>PRGMRP40M</b>	100 unidades de señales de puntería reflectante imantada de 40x40 mm, para medición con estación total
<b>PRGMRP60</b>	Señal de puntería reflectante adhesiva 60x60 mm, para medición en estación total, preparada para dividirse en 4 señales de 30x30 mm.
<b>PRGMRP60A</b>	20 Unidades de señal de puntería reflectante adhesiva 60x60 mm, para medición con estación total
<b>PRGMRP60M</b>	100 unidades de señales de puntería reflectante imantada de 60x60 mm, para medición con estación total
<b>PRGS11</b>	Prisma modelo Topcon, diámetro 64 mm, constante 30/0 mm, con soporte y señal de puntería en plataforma nivelante con plomada óptica.
<b>PRGS16</b>	Prisma modelo LEICA, diámetro 62 mm, ofset -34,4/0 mm, con soporte y señal de puntería en plataforma nivelante con plomada óptica.
<b>PRGS18</b>	Prisma modelo SOKKIA, diámetro 64 mm, constante 30/0 mm, con soporte y señal de puntería en plataforma nivelante con plomada óptica.
<b>PRGS30S</b>	Triple prisma modelo sokkia con soporte y plataforma nivelante con plomada óptica, diámetro prismas 64 mm, ofset 30/0 mm, con maletín.
<b>PRGS30-SOP</b>	Soporte triple prisma para prismas con rosca 5/8.
<b>PRGS30T1</b>	Triple prisma modelo Topcon-Nikon etc, con soporte y plataforma nivelante con plomada óptica, en maletín de transporte.
<b>PRGS35</b>	Triple prisma modelo LEICA con soporte y plataforma nivelante con plomada óptica, diámetro prismas 65 mm, constante 0 mm, con maletín transporte.
<b>PRGS35-SOP</b>	Soporte triple prisma LEICA

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>PRGZ101MIN</b>	Mini prisma diámetro 2,6 mm
<b>PRGZ12</b>	Prisma estandar valido para todas las marcas de estaciones totales, diametro prisma 64 mm, constante 0, con soporte y señal de puntería en bolsa de transporte
<b>PRGZ12SOP+SEÑAL</b>	Soporte para prisma con señal de puntería
<b>PRGZ16</b>	Prisma LEICA con soporte y señal de puntería en bolsa de transporte, diametro prisma 62 mm, precisión 2", conector leica (de bayoneta con pulsador) para señal de puntería y jalones leica.
<b>PRGZ16 SOP+SEÑAL</b>	Soporte para prisma LEICA con señal puntería
<b>PRGZ17</b>	Prisma con soporte y señal de puntería, en bolsa de transporte, rosca 5/8 para jalón , diámetro 62,5 mm, offset (30mm ó 0mm), valido para estaciones totales (todas las marcas).
<b>PRGZ17 SOP+SEÑAL</b>	Soporte para prisma con señal de puntería
<b>PRGZ18</b>	Prisma con soporte y señal de puntería para estaciones totales de las distintas marcas ( Topcon-Nikon, Trimble, Leica, Sokia, Geomax etc.). Conector de rosca 5/8, diámetro prisma 60 mm, offset 30 mm, incluye bolsa de transporte.
<b>PRGZ18 SOP+SEÑAL</b>	Soporte para prisma con señal puntería
<b>PRL4</b>	Adaptador Nylon Leica, con rosca interior para sujetar en taco PRSP001
<b>PRL5</b>	Adaptador acero LEICA con rosca interior para sujetar en taco PRSP001
<b>PRMSP01</b>	Soporte metalico para señal de punteria reflectante tamaño 60 x 60 mm.
<b>PRSP001</b>	Taco empotrable con rosca interna metalica M8, y diametro exterior de 30mm, para soportes o adaptadores 5/8 o leica(PRL4-PRL5-PRMSP01).