



AT021



CE000



CE001 CE002



**CE010 CE011 CE015
CE016 CE017**



CE011 A CE017



CE019, CE019A



CE030



CE037



**CE040 CE041 CE042
CE043 CE044**



CE050 A CE057



CE065, CE066, CE067



CE068 CE069



**CE070 CE071
CE072**



CE090, CE091



CE095, CE096



**CE199 CE200 CE201
CE202**



**CE205 CE205A
CE205B**



**CE211 CE212
CE213**



**CE214 CE214A
CE214B**



**CE215 CE215A
CE215B**



**CE220 CE221 CE222
CE223 CE224**



CE227 CE228



CE230 CE231



CE350



CE380

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



CE500 CE500A
CE501 CE501A



CE800, CE801, CE802



CE900, CE901, CE902



CED01



CED02



MP771100

- AS060** Juego de calibres telescópicos. Capacidad 8-150 mm. Para medir interiores, auto-centrante. Cromado mate. Contactos móviles en acero templado. Bloqueo mediante tornillo de fijación
- AT021** Forcipula (calibre) para medición de espesor de muros l=100 cm
- AT082** Calibre acero con freno pulsante, capacidad 150mm, precisión 0,05mm.
- CAL01** Calibre con diseño tipo lazo para obtener el calibre de frutas. Escala: 30-90 cm. Fabricado en acero inoxidable. Incluye funda protectora.
- CAL02** Calibre con diseño tipo lazo para obtener el calibre de frutas. Escala: 65-135 cm. Fabricado en acero inoxidable. Incluye funda protectora.
- CE000** Calibre económico, apreciación 0,1 mm, capacidad 150 mm, con tornillo de fijación y varilla de profundidad.
- CE000A** Calibre económico, apreciación 0,1mm, capacidad 120mm, con tornillo de fijación y varilla de profundidad. Acero sin templar. Escala pulida. Se sirven en funda plástico.
- CE000B** Calibre especial en plástico, sin paralaje, con escala y graduación alineados, varilla de profundidad metálica cilíndrica, apreciación 0,05mm, capacidad 150mm
- CE001** Calibre Standar en Acero inoxidable, bloqueo de pulsador, capacidad 175 mm, precisión 0,05 mm, boca de 50 mm
- CE00530248** Pie de rey con talón rotativo.
- CE010** Calibre estándar en acero inoxidable, bloqueo de tornillo, mm/pulgadas, capacidad 100 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE011** Calibre Standar en Acero inoxidable, bloqueo de tornillo, mm/pulgadas, capacidad 150 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE011A** Calibre Standar en Acero inoxidable, pulsador, mm/pulgadas, capacidad 150 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE016** Calibre Standar en Acero inoxidable, bloqueo de pulsador, mm/pulgadas, capacidad 200 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE017** Calibre Standar en Acero inoxidable, bloqueo de pulsador, mm/pulgadas, con varilla de profundidad, capacidad 300 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE017A** Calibre Profesional en Acero inoxidable, bloqueo de pulsador, capacidad 300 mm, boca de 55 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE017B** Calibre Profesional en Acero inoxidable, bloqueo con tornillo de fijación, capacidad 300 mm, boca de 55 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad.
- CE017C** Calibre Profesional, en acero inoxidable, bloqueo con tornillo de fijación, capacidad 200 mm, boca de 48 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad
- CE017D** Calibre Profesional, en acero inoxidable, bloqueo de pulsador, capacidad 200 mm, boca de 48 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad
- CE017E** Calibre Profesional, en acero inoxidable, bloqueo con tornillo de fijación, capacidad 155 mm, boca de 40 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad

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

CE017F	Calibre Profesional, en acero inoxidable, bloqueo con pulsador capacidad 155 mm, boca de 40 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad
CE017G	Calibre Profesional, en acero inoxidable, bloqueo con tornillo de fijación, capacidad 100 mm, boca de 26 mm, precisión 0,05 mm, medidas interiores/exteriores y profundidad
CE019	Calibre de Acero Inoxidable templado de alta calidad. Con varilla de profundidad redonda Ø 1,5 mm. Grabados en láser en mm y pulgadas. Números de alto contraste. 4 funciones. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad, pulsador y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Capacidad: 150 mm, Precisión: 0,05 mm
CE019A	Calibre de Acero Inoxidable templado de alta calidad. Con varilla de profundidad redonda Ø 1,5 mm. Grabados en láser en mm y pulgadas. Números de alto contraste. 4 funciones. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad, pulsador y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Capacidad: 200 mm, Precisión: 0,05 mm
CE030	Calibre especial para zurdos, en acero inox, capacidad 150mm, boca de 40 mm, precisión 0,05 mm, bloqueo de pulsador, medidas interior/ exterior y profundidad.
CE037	Estuche con calibre 150mm (0,05mm), micrómetro de exterior 0-25mm (0,01mm) y escuadra lisa 100x70mm.
CE037A	Estuche de medición incluye: calibre de 150 mm., micrómetro de exterior de 0-25 mm, micrómetro de interior de 25-50 mm., escuadra lateral 75 mm.
CE037B	Estuche de medición incluye: micrómetro de exterior de 0-35 mm, micrómetro de interior de 25-50 mm., escuadra lateral 75 mm., compás muelle puntas de 150 mm., trazador de widia, regla flexible de acero inoxidable 200 mm., escuadra de control lisa de 100 mm
CE040	Calibre de precisión en acero, capacidad 250 mm, precisión 0,05 mm, bloqueo con tornillo de fijación, boca 80 mm
CE041	Calibre de precisión en acero, capacidad 300 mm, precisión 0,05 mm, bloqueo con tornillos de fijación, boca 100 mm
CE042	Calibre de precisión en acero, capacidad 400 mm, precisión 0,05 mm, bloqueo con tornillos de fijación, boca 125 mm.
CE043	Calibre de precisión en acero, capacidad 500 mm, precisión 0,05 mm, bloqueo con tornillos de fijación, boca 150 mm.
CE050	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 250 mm, boca de 80 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE051	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 300 mm, boca de 100 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE052	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 400 mm, boca de 125 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE053	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 500 mm, boca de 115 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE054	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 600 mm, boca de 115 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE055	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 800 mm, boca de 150 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE056	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 1.000 mm, boca de 150 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE057	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 1.500 mm, boca de 200 mm, con tornillos de fijación y aproximación, fabricada en acero. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE058	Calibre de alta precisión: 0,02 mm, capacidad 2.000 mm, boca de 300 mm, con tornillos de fijación y aproximación. Fabricado en acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche. FABRICACION ESPECIAL (consultar)
CE065	Calibre de precisión (0,02mm) con puntas para interiores, capacidad 250 mm, boca de 80 mm, con tornillos de fijación y aproximación.
CE066	Calibre de precisión (0,02mm) con puntas para interiores, capacidad 300 mm, boca de 80 mm, con tornillos de fijación y aproximación.
CE067	Calibre de precisión (0,02mm) con puntas para interiores, capacidad 500 mm, boca de 150 mm, con tornillos de fijación y aproximación.
CE068	Calibre de precisión (0,05 mm) con puntas para interiores, capacidad 500 mm, boca de 100 mm, con tornillos de fijación y aproximación.
CE069	Calibre de precisión (0,05 mm) con puntas para interiores, capacidad 1000 mm, boca de 125 mm, con tornillos de fijación y aproximación.
CE070	Calibre con reloj de lectura, precisión 0,02 mm, capacidad 150 mm, bloqueo con tornillo de fijación.
CE071	Calibre con reloj de lectura, precisión 0,02 mm, capacidad 200 mm, bloqueo con tornillo de fijación.
CE072	Calibre con reloj de lectura, precisión 0,02 mm, capacidad 300 mm, bloqueo con tornillo de fijación.

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

CE080	Calibre de acero inoxidable templado. Boca larga 200 mm. Capacidad 500 mm, apreciación 0,02 mm. Con tornillo de fijación. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche
CE081	Calibre con puntas de cuchilla y sin tornillo de aproximación, capacidad 250mm, boca 80mm, apreciación 0,05mm
CE081A	Calibre con puntas de cuchilla y sin tornillo de aproximación, capacidad 300mm, boca 100mm, apreciación 0,05mm
CE082	Calibre con puntas de cuchilla y tornillo de aproximación, capacidad 250mm, boca 80mm, apreciación 0,05mm
CE083	Calibre con puntas de cuchilla y tornillo de aproximación, capacidad 300mm, boca de 100mm, apreciación 0,05mm
CE084	Calibre de contracción para modelistas, escala en milímetros, variación (1% - 1,5% - 2%), capacidad 300mm
CE090	Calibre ajustador con patas para exterior. Rango: 0-150 mm, precisión: 0,05 mm, boca: 50 mm. Calibres de acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.
CE091	Calibre ajustador con patas para exterior. Rango: 0-200 mm, precisión: 0,05 mm, boca: 50 mm. Calibres de acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.
CE095	Calibre ajustador con patas para interior. Rango: 10-150 mm, precisión: 0,05 mm, boca: 50 mm. Calibres de acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.
CE096	Calibre ajustador con patas para interior. Rango: 10-200 mm, precisión: 0,05 mm, boca: 50 mm. Calibres de acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.
CE098	Calibre para trazado, capacidad 200 mm, precisión 0,1mm, con tornillo de fijación y rodillo de apoyo.
CE098A	Calibre para trazado, capacidad 400 mm, precisión 0,1mm, con tornillo de fijación y rodillo de apoyo.
CE098PUNTA S	Puntas de recambio para calibre de trazado.
CE100	Base y soporte para calibres, ancho de base 76 mm., ranura de 18 mm.
CE199	Calibre digital en acero, precisión 0,01 mm, capacidad 100 mm, boca 30 mm, con varilla de profundidad. Converso mm y pulgadas
CE200	Calibre digital de acero inoxidable templado. Precisión: 0,01 mm. Capacidad 150 mm, boca 40 mm, punta superior 16 mm, con varilla de profundidad. Cuatro funciones. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche.
CE201	Calibre digital en acero, precisión 0,01 mm, capacidad 200 mm, boca 50 mm, con varilla de profundidad.
CE202	Calibre digital en acero, precisión 0,01 mm, capacidad 300 mm, boca 60 mm, con varilla de profundidad
CE203	Calibres modelo serie extra digital Alta calidad. Con varilla de profundidad redonda \varnothing 1,5 mm. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Con dígitos grandes de fácil lectura. Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero en cualquier punto. Botón on/off. Capacidad 150 mm y Boca de 40 mm.
CE203A	Calibres modelo serie extra digital Alta calidad. Con varilla de profundidad plana. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Con dígitos grandes de fácil lectura. Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero en cualquier punto. Botón on/off. Capacidad 200 mm y Boca de 50 mm.
CE203B	Calibres modelo serie extra digital Alta calidad. Con varilla de profundidad plana. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Con dígitos grandes de fácil lectura. Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero en cualquier punto. Botón on/off. Capacidad 300 mm y Boca de 50 mm.
CE205	Calibre digital, (protección agua polvo) IP67, precisión 0,01 mm, capacidad 150 mm, boca de 40 mm, con varilla de profundidad.
CE205A	Calibre digital, (protección agua, polvo) IP67, precisión 0,01 mm, capacidad 200 mm, boca 40 mm, con varilla de profundidad.
CE205B	Calibre digital, (protección agua, polvo) IP67, precisión 0,01 mm, capacidad 300 mm, boca 40 mm, con varilla de profundidad.
CE206	Calibre digital para zurdos, fibra de carbono, capacidad 150 mm., boca de 40 mm., precisión 0,01 mm.
CE210	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm, capacidad 300 mm, boca de 100 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.
CE211	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm, capacidad 500 mm, boca de 150 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.
CE212	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm, capacidad 600 mm, boca de 150 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.
CE213	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm. Capacidad 1.000 mm, boca de 150 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.

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

CE213A	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm. Capacidad 1.500 mm, boca de 200 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche. FABRICACION ESPECIAL(CONSULTAR)
CE213B	Calibre Digital de alta precisión: 0,01 mm. Capacidad 2.000 mm, boca de 300 mm. Fabricado en acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche. FABRICACION ESPECIAL(CONSULTAR)
CE214	Calibre analógico muy ligero(aluminio), bocas de acero endurecido, precisión 0,05 mm, capacidad 500 mm, bocas de 150 mm
CE214A	Calibre analógico muy ligero (aluminio), bocas de acero endurecido, precisión 0,05 mm, capacidad 600 mm, bocas de 150 mm
CE215	Calibre digital muy ligero(aluminio), bocas de acero endurecido, precisión 0,01 mm, capacidad 500 mm, bocas de 150 mm
CE215A	Calibre digital muy ligero(aluminio), bocas de acero endurecido, precisión 0,01 mm, capacidad 600 mm, bocas de 150 mm
CE215B	Calibre digital muy ligero (aluminio), bocas de acero endurecido, precisión 0,01 mm, capacidad 1000 mm, bocas de 150 mm
CE216	Calibre de profundidad en acero, con tacon de base 5 mm y longitud 15 mm, capacidad 200 mm, base de 100 mm, apreciación 0,05 mm, incluye funda
CE216A	Calibre de profundidad en acero, con tacon de base 5 mm y longitud 15 mm, capacidad 300 mm, base de 150 mm, apreciación 0,05 mm, incluye funda
CE220	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,05 mm, capacidad 150 mm, base 80 mm, con tornillo de fijación. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862
CE221	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,02 mm, capacidad 200 mm, base 100 mm, con tornillo de fijación. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862
CE222	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,02 mm, capacidad 300 mm, base 100 mm, con tornillo de fijación. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862
CE223	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,05 mm, capacidad 400 mm, con tornillo de fijación. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862
CE224	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,05 mm, capacidad 500 mm, base 150 mm, con tornillo de fijación. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862
CE227	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,05 mm, capacidad 500 mm, base 150 mm con tornillos de fijación y aproximación.
CE228	Calibre de profundidad en acero, precisión 0,05 mm, capacidad 350 mm, base 150 mm con tornillos de fijación y aproximación.
CE230	Calibre digital de profundidad, precisión 0,01 mm, capacidad 200 mm, base 100 mm.
CE231	Calibre digital de profundidad, precisión 0,01 mm, capacidad 300 mm, base 100 mm.
CE301	Escala Horizontal digital, precisión 0,01 mm, largo 500 mm.
CE311	Escala vertical digital, precisión 0,01 mm, largo 500 mm.
CE350	Calibre de engranes, movimientos horizontal y vertical, con tornillo de avance micrométrico, precisión 0,02 mm, capacidad 26 mm
CE380	Calibre para medición de profundidad en grietas o fisuras, también para profundidad dibujo en neumáticos etc, apreciación 0,1 mm, capacidad:0-30 mm, base 48 mm.
CE380A	Calibre para medición de profundidad en grietas o fisuras, también para profundidad de dibujo en neumáticos etc, apreciación 0,1 mm, capacidad 0-50 mm, base 70 mm.
CE500	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 150 mm, conexión RS232.
CE500A	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 150 mm, sin conexión RS232.
CE500B	Cable con Interfaz para conexión a PC-USB, para CE500, CE501 y CE502.
CE501	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 200 mm, conexión RS232
CE501A	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 200 mm, sin conexión RS232
CE502	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 300 mm, conexión RS232.
CE502A	Calibre digital "TESA" con protección IP67 contra líquidos o polvo, precisión 0,01 mm, capacidad 300 mm, sin conexión RS232.
CE550	Calibre digital caras medidas interior redondeadas, capacidad 200mm, precisión 0,01

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

CE590	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 300 mm (0,01 mm), peso: 1,100 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590A	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 600 mm (0,01 mm), peso: 1,300 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590B	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 1000 mm (0,01 mm), peso: 1,600 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590C	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 1500 mm (0,01 mm), peso: 2,000 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590D	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 2000 mm (0,01 mm), peso: 2,300 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590E	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 2500 mm (0,01 mm), peso: 2,600 kg. CONSULTAR PRECIO
CE590F	Calibre digital en aleación ligera, para interior y exterior, rango: 3000 mm (0,01 mm), peso: 3,000 kg. CONSULTAR PRECIO
CE732	Comparador de precisión de largo recorrido, lectura 0,01mm, esfera diámetro 58mm.
CE800	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.
CE801	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.
CE802	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.
CE900	Juego de accesorios para la medida de gargantas, ranuras, muescas o distancias entre ejes de agujeros, etc., para utilizar con pies de rey (digitales o analógicos) con campos de medida de 0 a 150 mm. Incluye: Par de contactos de medida de disco de diámetros (mm): 6, 10 y 12.5 (uno de cada). 1 Par de contactos de medida con cara cilíndrica 1.5 mm. Par de contactos de medida con cara cónica: 9 y 12.5 mm. 1 Porta-contactos (izquierdo). 1 Porta-contactos (derecho). 1 Llave Allen, en estuche de madera.
CED01	Calibre especial para dentista 100mm, fabricado en acero inoxidable. Apreciación 0,05mm. con tornillo. Con sonda de profundidad
CED02	Calibre especial para dentista 80 mm, fabricado en acero inoxidable. Apreciación 0,05 mm., con pulsador.
FI009A	Fisurometro triangular plano (calibre cónico), para la medición directa de diámetro de orificio o ancho de fisuras, fabricada en acero, rango 30-45 mm, división 0,1 mm
FO219	Calibre manual (Forcípula) "CODIMEX_LOG" l= 60 cm, para medición de diámetros interiores, por ejemplo diámetro de un árbol cortado descontando el espesor de la corteza , o diámetro interior de una tubería, dispone de mandíbulas con las terminación roma, ancho de la lengüeta de 5 cm. La escala de medida empieza en 5 cm.
FO219B	Calibre manual (Forcípula) "CODIMEX_LOG" l= 100 cm, para medición de diámetros interiores, por ejemplo diámetro de un árbol cortado descontando el espesor de la corteza , o diámetro interior de una tubería, dispone de mandíbulas con las terminación roma, ancho de la lengüeta de 5 cm. La escala de medida empieza en 5 cm.
MEP055	Calibrador medidor de espesores de piezas con reloj, capacidad 0-30 mm, profundidad 440 mm, precisión 0,1 mm.
MP771100	Medidor de presión en neumáticos rango 0,7-3,5 bar, metálico con llavero color negro, dimensiones 80x13 mm, peso 23 gr. Pedido mínimo 100 uds.