

Indice de contenidos

Fotos sin valor Contractual en todo el Catálogo 2023

Páginas 3 á 12

Calibres
Pie de rey
Pie de rey Reloj
Pie de rey Digital
Pie de rey Digital IP67
Pie de rey para Zurdos
Estuches de Medición
Calibres Varios



Páginas 13 á 19

Pie de Rey Tornero
Pie de Rey Tornero Top
Pie de Rey Tornero Digital
Pie de Rey Para Ranuras
Pie de Rey Tor. Aluminio
USB Interfase para PC
Cable para Digitales
Pilas para Digitales



Páginas 20 á 23

Calibre Profundidad
Calibre Profundidad Tacón
Calibre Profundidad Digital
Calibre Profundidad Auto
Calibre Engranes
Calibre Engranes Digital
Reglas Digitales



Páginas 24 á 37

Micrómetro Exterior Micrómetro Digital Micrómetro Interior Micrómetro Tres Puntas Soporte Micrómetro Cabeza de micrómetro Micrómetros especiales



Páginas 38 á 53

Comparador Comparador Digital Palpador Alexómetros Calibres de Espesores Calibres Rápidos Dispositivos de Centrar Dispositivos Puesta a Cero



Páginas 54 á 62

Soportes Magnéticos Soportes de Arboladuras Bases Magnéticas Calibres Altura Niveles Precisión Soportes en V - Prismas Mordazas de Precisión Mármoles Acero y Granito



Páginas 63 á 70

Escuadras
Compases
Escuadras Centrar
Compases de Trazar
Goniómetros
Transportadores Angulos
Reglas Flexibles y Rígidas
Puntas de Trazar



Páginas 71 á 80

Juegos Calas Patrón Calas Patrón Espigas Calibradas Galgas Espesores, Roscas Galgas Radios, Soldaduras Cintas Espesores Tampones y Anillos



Páginas 81 á 84

Cintas Métricas adhesivas Circómetro-Diámetro-metro Flexómetros y Metros Cintas Métricas Topómetros y Niveles Cutters Profesionales Cuchillo y Tijera Electricista



Páginas 85 á 88

Lupas
Lupa de Cabeza
Lupa Contahilos
Lupas de Precisión
Lámpara Lupa
Lámpara Magnética
Microscopios
Microscopios Portátil



Páginas 89 á 90

Cronómetros Tacómetros Estroboscopios Cuenta Golpes



Páginas 91 á 92

Termómetros Balanzas



Para cualquier Tipo o Medida que no está en el catálogo, Consultar



PIE DE REY ESTANDARD



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010055	150	0,02 mm.	40	17	16	29,00
010056	150	0,05 mm. + 1/128"	40	17	16	32,00
010057	200	0,02 mm.	50	17	16	41,00
010058	300	0,02 mm.	55	17	16	89,00

Pie de Rey **Acero mate**. 4 funciones. Lectura 0,02 mm. Y Lectura 0,05 mm. y Pulgadas. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tabla de Roscas. Con estuche



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010065	100	0,05 mm.	30	17	12	53,00
010067	150	0,05 mm. + 1/128"	40	17	16	46,00
010068	200	0,05 mm. + 1/128"	50	17	16	70,00
010069	300	0,05 mm. + 1/128"	60	25	17	123,00

Pie de rey **Monobloc**. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche

PIE DE REY PALANCA MONOBLOC

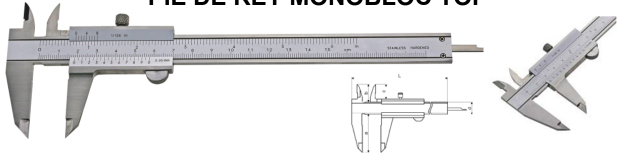


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010064	150	0,05 mm. + 1/128"	40	17	16	48,00

Pie de Rey Palanca **Monobloc**. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con Palanca de fijación. Con estuche .



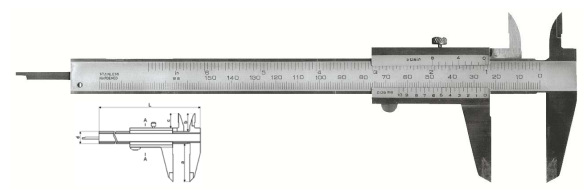
PIE DE REY MONOBLOC TOP



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010060	150	0,05 mm. + 1/128"	40	17	16	61,00

Pie de Rey **Monobloc con carriles de deslizamiento elevados**. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche

PIE DE REY PARA ZURDOS MONOBLOC



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010070	150	0,05 mm. + 1/128"	40	17	16	68,00

Pie de Rey **Zurdo**. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche

PIE DE REY RELOJ



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010021	150	0,01 mm.	40	16	16	88,00
010022	200	0,01 mm.	50	16	16	135,00
010023	150	0,02 mm.	40	16	16	84,00
010024	200	0,02 mm.	50	16	16	114,00
010025	300	0,02 mm.	60	20	20	282,00

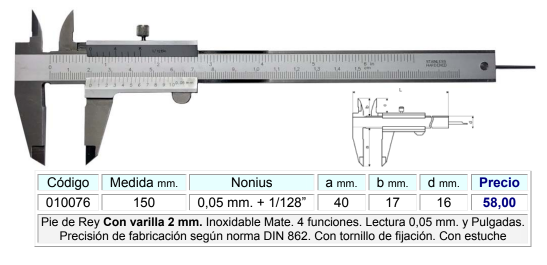
Pie de Rey Reloj **Top Similar Tesa.** Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura **0,01 mm**. y Lectura **0,02 mm**. Precisión de fabricación según norma DIN 862.. Cremallera protegida. Con rueda de ajuste. Con Estuche.



PIE DE REY BOLSILLO LATON



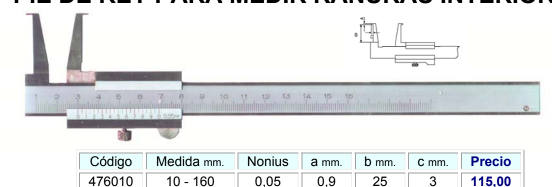
PIE DE REY CON VARILLA PROFUNDIDAD REDONDA



BASE PROFUNDIDAD PARA CALIBRES



PIE DE REY PARA MEDIR RANURAS INTERIORES

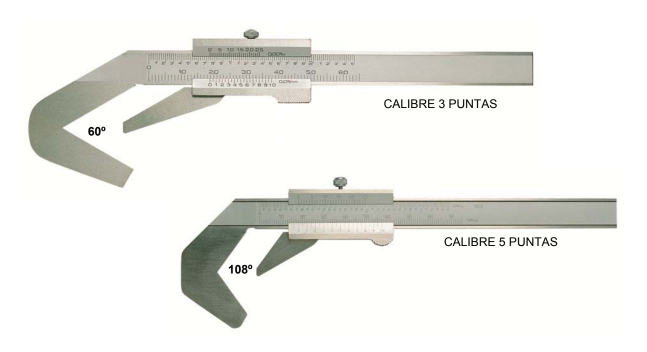


Codigo	MEUIUA IIIII.	INOTHUS		D IIIII.	C IIIII.	FIECIO
476010	10 - 160	0,05	0,9	25	3	115,00
476012	26 - 200	0,05	3	60	7	175,00
476014	35 - 300	0,05	5	100	10	247,00

Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Para la medición de Ranuras, Anillos, etc.. Con Estuche.



CALIBRE PARA HERRAMIENTAS DE 3 Y 5 PUNTAS

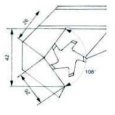


Código	Medida mm.	Nonius	Tipo	Precio			
476001	4 - 40	0,05 + 1/128"	Calibre 3 puntas	129,00			
476002	20 - 75	0,05 + 1/128"	Calibre 3 puntas	299,00			
476003	2 - 40	0,05 + 1/128"	Calibre 5 puntas	150,00			
	Acero Endurecido Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas. Con Estuche. Para medir herramientas de 3 y 5 Puntas o Cantos. Con tornillo de Fijación.						

CALIBRE DIGITAL PARA HERRAMIENTAS 5 PUNTAS







Código	Medida mm.	Nonius	Tipo	Galga	Precio
476005	2 - 40	0,01 + 0,0005"	Calibre 5 Puntas	2 mm.	345,00

Acero Endurecido Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Display 8 mm. Puesta a cero. Con estuche Para medir herramientas de 3 y 5 Puntas o Cantos. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch.



www.imdica.es 6

ESTUCHES DE MEDICION



Código	Contenido	Precio
017820	Pie de rey 150, Micrómetro 0-25, Escuadra 100x70, Regla 150	120,00
	Estuche de 4 piezas.	

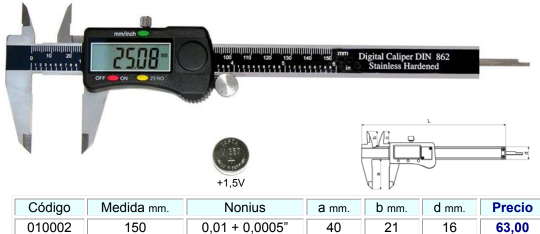
PIE DE REY DIGITAL PEQUEÑO



Códi	go Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
0100	00 70	0,01 + 0,0005"	30	17	13	79,00
0100	01 100	0,01 + 0,0005"	30	17	13	81,00

Caja Metálica. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Con estuche Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch.

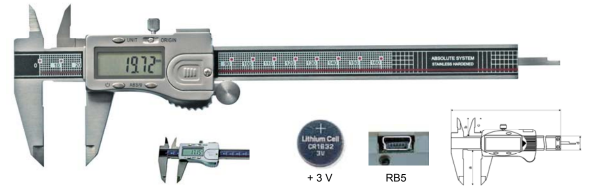
PIE DE REY DIGITAL ESTANDARD



Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Con estuche Conversión mm/inch. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con rueda de ajuste.



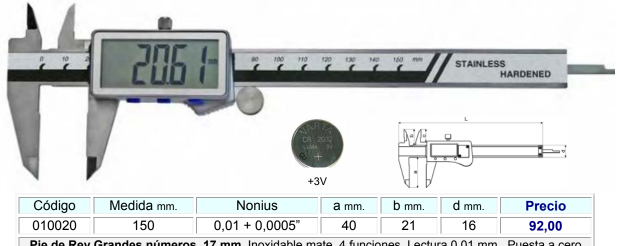
PIE DE REY DIGITAL METAL ABS-ABSOLUTO SYSTEM



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010015	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	96,00
010016	200	0,01 + 0,0005"	50	24	16	129,00
010017	300	0,01 + 0,0005"	60	24	16	199,00

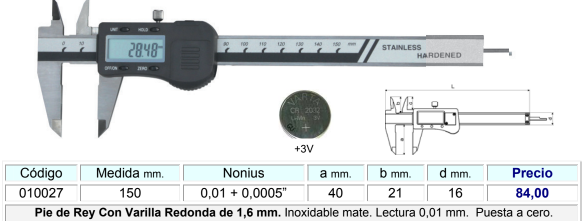
Caja Metálica. Sistema ABS/0 Absoluto System , (Escala absoluta, sin necesidad de puesta a cero, que proporciona una medición rápida y fiable.), Inoxidable mate. Con estuche. Salida datos RB5. Conversión mm/ inch. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con y sin rueda de ajuste.

PIE DE REY DIGITAL GRANDES NUMEROS



Pie de Rey Grandes números 17 mm. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche

PIE DE REY DIGITAL VARILLA PROFUNDIDAD REDONDA



Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche



PIE DE REY DIGITAL IP67



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio	
010009	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	199,00	
010013	200	0,01 + 0,0005"	50	24	16	255,00	

Con Protección IP 67. Estanco al Agua, Aceite y Polvo. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Conversión mm/inch. Con Estuche.

PIE DE REY DIGITAL IP67 - BLUETOOTH



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010031	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	327,00
010032	200	0,01 + 0,0005"	50	24	16	399,00

PIE DE REY DIGITAL IP54

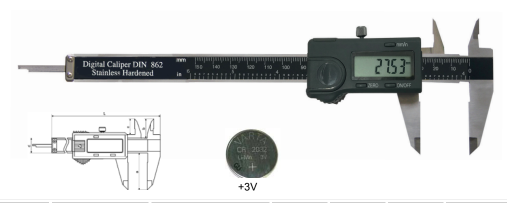


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010010	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	118,00
010012	200	0,01 + 0,0005"	50	24	16	160,00
010014	300	0,01 + 0,0005"	60	24	16	226,00

Con Protección IP 54. Estanco a las proyecciones de Agua, Aceite y Polvo. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Puesta a cero. Conversión mm/inch. Con Estuche. Con rueda de ajuste.



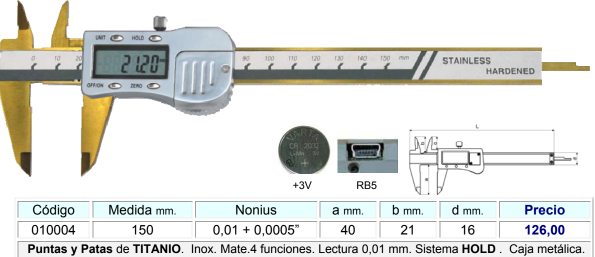
PIE DE REY DIGITAL PARA ZURDOS



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010003	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	157,00

Pie Rey para Zurdos. Inoxidable mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche

PIE DE REY DIGITAL TITANIO



Puntas y Patas de TITANIO. Inox. Mate.4 funciones. Lectura 0,01 mm. Sistema HOLD. Caja metálica. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch. Con estuche .Con tornillo de fijación.

PIE DE REY DIGITAL PUNTAS y PATAS METAL DURO



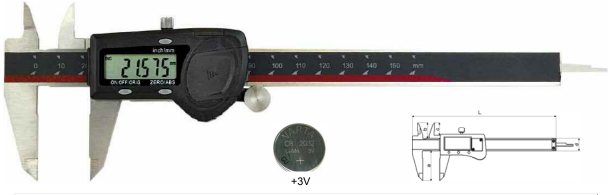
Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010019	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	147,00

Puntas y Patas de Metal Duro. Sistema HOLD. Inox. mate. 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch. Con estuche .

Con tornillo de fijación. Con y sin rueda de ajuste.



PIE DE REY DIGITAL MILESIMAL



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010008	150	0,005 + 0,00005"	40	21	16	207,00

Milesimal. ABS. Inoxidable Mate. 4 funciones. Lectura 0,005 mm. Puesta a cero. Precisión de fabricación norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche

PIE DE REY DIGITAL FIBRA



PIE DE REY DIGITAL ANTIMAGNETICO

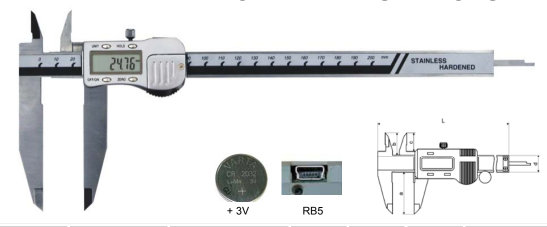


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010041	150	0,01 + 0,0005"	40	21	16	221,00
010042	200	0,01 + 0,0005"	50	24	16	272,00
010043	300	0,01 + 0,0005"	60	26	17	416,00

Pie de Rey Digital Antimagnético. Fabricado en **Acero Inoxidable No Magnético**. Lectura 0,01 mm. Sistema **HOLD.** – Con **Varilla redonda 3 mm.** Puesta a cero. Con salida datos RB5. Con Estuche.



PIE DE REY DIGITAL PATAS LARGAS

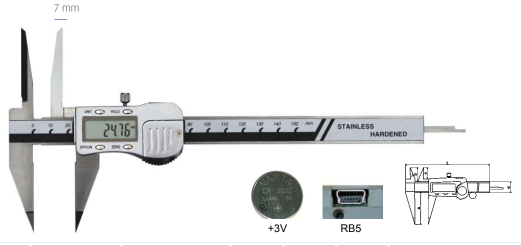


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010026	200	0,01 + 0,0005"	80	28	20	265,00

Patas Extralargas Sistema HOLD. Inoxidable mate. Caja metálica . 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Display 12 mm. Puesta a cero. Con salida de Datos RB5. Conversión mm/inch. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche



CALIBRE DIGITAL PUNTAS Y PATAS LARGAS Y FINAS

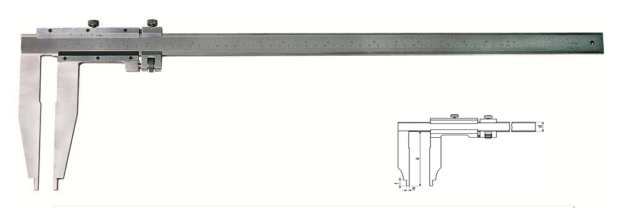


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
010030	150	0,01 + 0,0005"	50	45	16	265,00

Puntas 45 mm. Patas 50 mm. / 15° Sistema HOLD . Inoxidable mate. Caja metálica 4 funciones. Lectura 0,01 mm. Puesta a cero. Con salida de Datos RB5. Conversión mm/inch. Con estuche.



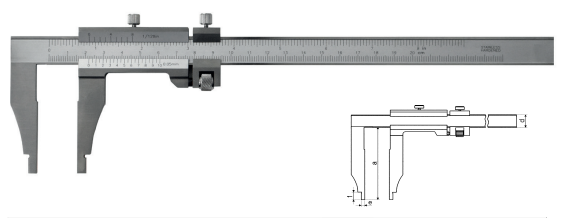
PIE DE REY TORNERO



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012045	300	0,02	80	25	5	12	125,00
012050	500	0,02	90	25	5	12	225,00
012053	1000	0,02	125	32	10	18	945,00
012056	1500	0,02	200	48	15	18	1940,00

Acero especial mate. Lectura 0,02 mm Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tornillo de aproximación. Con estuche.

PIE DE REY TORNERO MONOBLOC

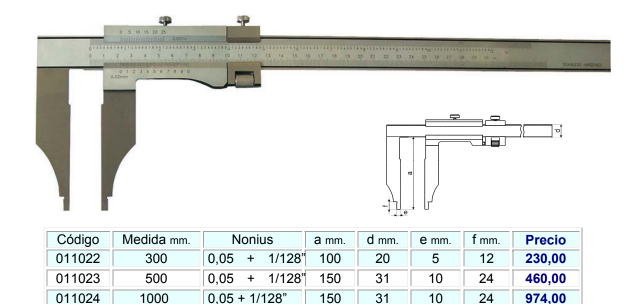


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012030	200	0,05 + 1/128"	60	17	5	10	138,00
012035	250	0,05 + 1/128"	80	17	5	10	150,00
012040	300	0,05 + 1/128"	100	17	5	10	212,00

Acero Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tornillo de aproximación. Con estuche.

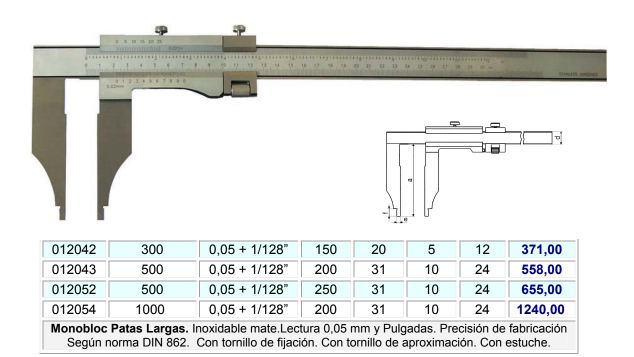


PIE DE REY TORNERO MONOBLOC TOP



PIE DE REY MONOBLOC PATAS LARGAS TOP

Monobloc. Acero Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas . Precisión de fabricación Según Norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche.





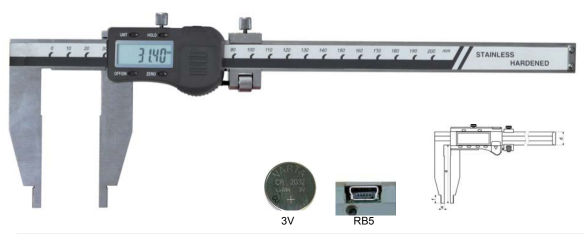
PIE DE REY TORNERO PUNTAS CUCHILLA



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012071	200	0,05 + 1/128	60	36	17	5	10	115,00
012072	300	0,05 + 1/128	90	36	17	5	10	177,00

Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm.y Pulgadas .Precisión de fabricación según norma DIN 862. . Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche

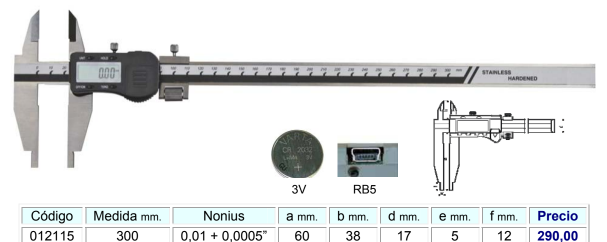
PIE DE REY TORNERO DIGITAL



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012109	300	0,01 + 0,0005"	90	17	5	12	265,00

Sistema HOLD . Inoxidable mate. Lectura 0,01. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación y de aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

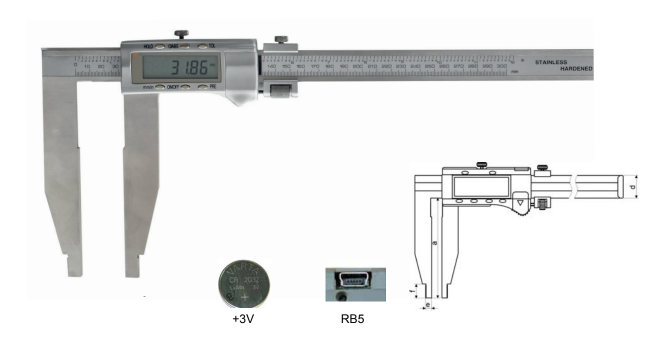
PIE DE REY TORNERO DIGITAL PUNTAS CUCHILLA



Sistema HOLD . Inoxidable mate.Lectura 0,01 mm Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación y de aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.



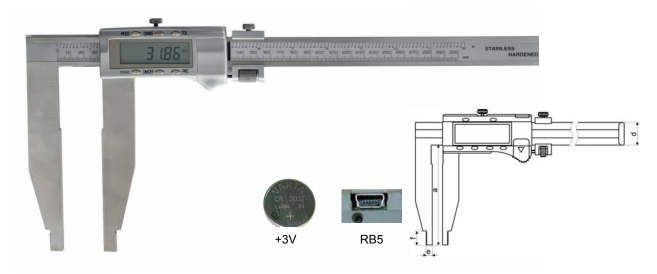
PIE DE REY TORNERO DIGITAL TOP



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012111	500	0,01 + 0,0005"	100	24	10	24	389,00
012113	1000	0,01 + 0,0005"	150	31	10	24	1044,00
Con ARG	Con ARS y PRESET HOLD Inovidable mate. Lectura 0.01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862						

Con **ABS** y **PRESET. HOLD** Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Monobloc. Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

PIE DE REY TORNERO DIGITAL TOP PATAS LARGAS

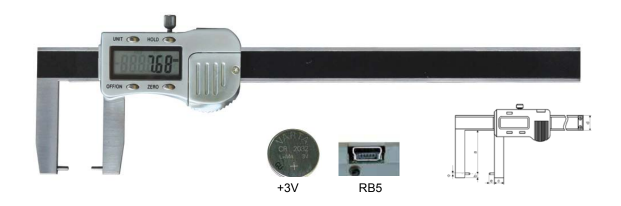


Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012110	300	0,01 + 0,0005"	150	24	10	18	398,00
012112	500	0,01 + 0,0005"	150	24	10	18	451,00
012114	1000	0,01 + 0,0005"	200	31	10	24	1299,00

Con **ABS** y **PRESET. HOLD** Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Monobloc. Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.



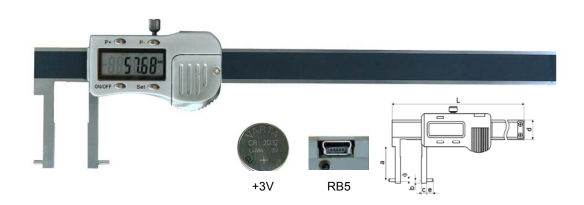
PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS EXTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	C mm.	e mm.	Ø mm.	Precio
031425	150	0,01 + 0,0005"	40	3	10	5	2	177,00
031426	300	0,01 + 0,0005"	100	3	20	10	3	336,00
Paras Medir Exteriores Sistema HOLD Inoxidable mate Lectura 0.01 mm. Salida						la de dato	s RB5	

Paras Medir Exteriores. Sistema **HOLD**. Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Salida de datos RB5. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche. Conversión mm/inch.

PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS INTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	C mm.	e mm.	Ø mm.	Precio
031427	24 - 170	0,01	30	3	7	5	2	221,00
031428	50 - 300	0,01	80	3	17	8	3	513,00

Para Medir Interiores. Con Preset. Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Con Salida datos RB5 Precisión de fabricación según norma DIN 862.. Con tornillo de fijación. Con estuche. Conversión mm/inch.



PILAS PARA INSTRUMENTOS DIGITALES







+1,5V

+3V

+3V

Código	Voltios	Dimensión	Descripción	Precio				
5040700	1,5	11,5 x 5,2	V357-LR44-SR44	7,00				
5001812	3,0	19,8 x 3,0	CR 2032	9,60				
5001820	3,0	16 x 3,2	CR 1632	12,00				
	Pilas de recambio para los instrumentos Digitales.							

USB INTERFASE PARA CONECCION CON PC





02026229

02026226

Código	Longitud	ngitud Descripción		Precio
02026229	245	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 5	RB5	265,00
02026226	95	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 6	RB6	371,00

PC a través de interfaz de conexión USB incluido. Demostración de software para los Calibres digitales, etc.. El valor de medida puede ser transferido directamente con la interfaz USB al PC y se guardan como texto o una tabla de Excel. La entrada de datos por entrar en el interruptor de llave o de pie. Con los controladores y software

CABLES PARA EL INTERFASE





02026223

02026224

Código	Longitud cm.	Descripción	Conector Medición	Precio
02026223	100	Cable Conexión	RB5	36,00
02026224	Pedal	Interruptor Externo	-	76,00

Información sobre conectores de RS 232C





RB6





Información Electrónica

Término	Descripción
Botón on / off	Botón para encender o apagar el instrumento. Presione ON / OFF para encender el dispositivo.
mm / inch (Unit)	El cambio de la unidad métrica (mm) en la unidad angloamericano (pulgadas). Presionar.
ABS/0	Indicador en "0.00" para la medición comparativa/el indicador vuelve a la posición actual de medición en referencia al valor inicial preseleccionado de la gama de medición (modo normal).
Función HOLD	Posibilidad de almacenamiento de lectura para su posterior análisis. Presione el botón HOLD en la que se muestra. Para almacenar el valor, pulse el botón otra vez, usted va a los métodos de medición habituales.
Función ABS / REL	La conmutación entre medición absoluta y relativa. Cuando el dispositivo de la modalidad de la medición absoluta es activa mm. Para cambiar, pulse el botón de ABS.
Sistema Absoluto	Escala absoluta, sin necesidad de puesta a cero, que proporciona una medición rápida y fiable. El punto cero absoluto se mantiene, como lectura falsa es impedido por la reducción a cero accidental.
Origin	Valor inicial preseleccionado de la gama de medición
Escala de cristal	Mayor precisión de muestreo de la electrónica de medición.
Pilas - 3V y 1,5V	La batería de litio 3V CR 2032 y CR 1632 (con capacidad estándar de 230 mAh) tiene el doble de capacidad en comparación con la pila de botón alcalinas LR 44 min, 1,5 V, y es más respetuosa del medio ambiente en la producción.
Recubierto TIN	Titan recubrimiento TiN, el material cerámico se caracteriza por una muy alta dureza y resistencia a la corrosión, por ejemplo, un mejor rendimiento de deslizamiento.
La salida de Datos	Los datos de medición se pueden leer a través de una interfaz en serie y se procesan en un PC.
Función PRESET (Set)	Por defecto del valor medido. Preselección del valor inicial de la gama de medición o de un valor discrecional para la medición comparativa.
Ajuste Cero	Puede configurar la pantalla en cualquier posición del pie de rey a cero para hacer el ajuste a cero, la tecla ZERO es para ser presionado.
Reinicio	Para realizar el restablecimiento, la batería debe quitar. Se necesita 30 segundos de espera, luego se vuelve a insertar la batería y poner en la pinza de nuevo.

Protección IP

Párrafo 1 = Protección contra cuerpos extraños y polvo

- 0: Sin protección
- 1: Protección contra grandes cuerpos extraños> 50mm
- 2: Protección contra grandes cuerpos extraños> 12,5 mm
- 3: Protección contra grandes cuerpos extraños> 2,5 mm
- 4: Protección contra grandes cuerpos extraños> 1 mm
- 5: Protegido contra el polvo
- 6: A prueba de polvo

Párrafo 2 = Protección contra el agua

- 0: Sin protección
- 1: goteo de agua verticalmente
- 2: gotas de agua en un ángulo 3: Protección contra salpicaduras de agua
- 4: Protección contra salpicaduras de agua
- 5: protección contra chorros de agua
- 6: Protección contra poderosos chorros de agua
- 7: Protección contra la inmersión temporal
- 8: Protección contra la inmersión continua

Diagnóstico de fallos

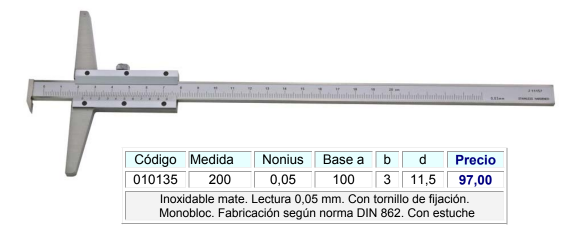
Error	Rectificación
Los números no cambian o no se muestran correctamente	Retire la batería durante 30 segundos y luego vuelva a insertarla.
Sin visualización	Verificar los contactos de la batería, limpie el compartimiento de la batería y, posiblemente, es la batería , reemplace.
Los dígitos parpadean	Cambio de la batería, ya que la tensión de la batería es demasiado baja.
El error de medición es demasiado grande	Ajuste el tornillo de los tornillos de la caja y ajuste ligeramente. Superficies de medición limpios. Retire la batería durante 30 segundos y luego vuelva a insertarla.



CALIBRE PROFUNDIDAD



CALIBRE PROFUNDIDAD CON TACON



CALIBRE PROFUNDIDAD DIGITAL



Código	Medida / Base mm.	Nonius	Cuerpo	b mm.	d mm.	Precio			
010074	30 / 60	0,01 + 0,0005"	Plástico	1,5	16	35,00			
	Lectura 0,01 mm. Conversión mm/inch. Con estuche. Pila CR2032.								



CALIBRE PROFUNDIDAD DIGITAL



Código	Medida / Base mm.	Nonius	Cuerpo	b mm.	d mm.	Precio
012141	30 / 60	0,01 + 0,0005"	Inox-Metal	2	30	143,00

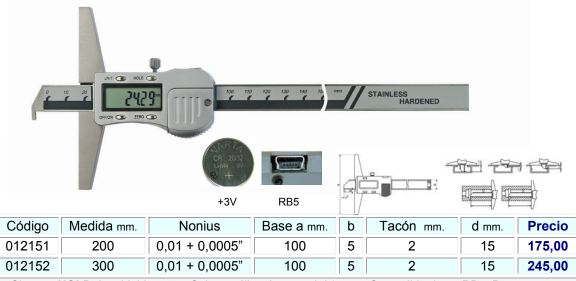
Lectura 0,01 mm. Sistema **HOLD**. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862 . Con tornillo de fijación. Salida datos RB5. Conversión mm/inch. Con estuche



Código	Medida mm.	Nonius	Base a mm.	b mm.	d mm.	Precio
012147	150	0,01 + 0,0005"	100	6	16	123,00
012148	200	0,01 + 0,0005"	100	6	16	126,00
012149	300	0,01 + 0,0005"	150	6	16	195,00

Sistema **HOLD**. Inoxidable mate. Caja metálica. Lectura 0,01 mm. Con salida datos RB5. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche

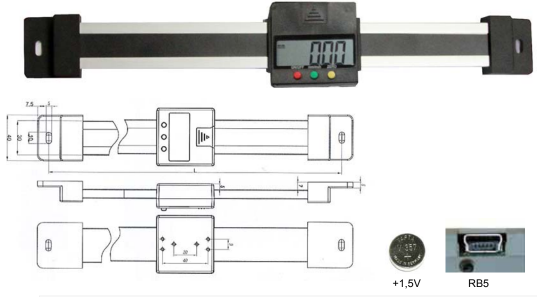
CALIBRE PROFUNDIDAD DIGITAL CON TACON



Sistema **HOLD**. Inoxidable mate. Caja metálica. Lectura 0,01 mm. Con salida datos RB5. Puesta a cero. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Conversión mm/inch. Con estuche



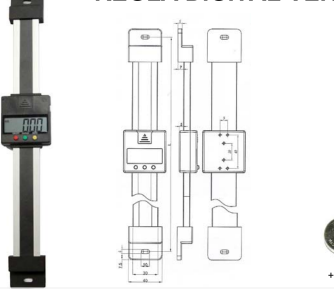
REGLA DIGITAL HORIZONTAL



Código	Medida mm.	L mm.	Precio
02026280	100	260	139,00
02026281	150	280	161,00
02026282	200	330	176,00
02026283	300	430	212,00
02026285	500	630	303,00
02026288	1000	1130	482,00

Alumino. Lectura 0,01 mm. + 0,0005" Con salida datos RB5. Display grande. Puesta a cero Regla de 30 x 7,9 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862

REGLA DIGITAL VERTICAL







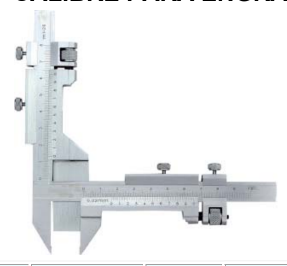
1,5V	RB5

Código	Medida mm.	L mm.	Precio
02026290	100	230	158,00
02026291	150	260	172,00
02026292	200	330	189,00
02026293	300	430	227,00
02026295	500	630	333,00
02026296	600	730	377,00

Alumino. Lectura 0,01 mm. + 0,0005" Con salida datos RB5. Display grande. Puesta a cero Regla de 30 x 7,9 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862



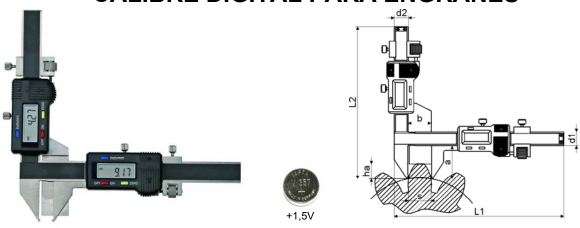
CALIBRE PARA ENGRANES



Código	Medida mm.	Nonius	Módulo mm.	Precio
02026065	100 x 80	0,02	1 - 25	210,00

Acero inoxidable. Bloqueo mediante tornillo con avance micrométrico vertical y horizontal. Suministrado en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862.

CALIBRE DIGITAL PARA ENGRANES



Código	Módulo mm.	Nonius	L1 mm.	L2 mm.	a mm.	b mm.	d1 mm.	d2 mm.	Precio
02026067	2 - 30	0,01 + 0,0005"	166	166	30,5	21	13	13	310,00
02026068	5 - 50	0,01 + 0,0005"	210	185	50,5	50,5	13	13	425,00

Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Con salida de datos RB1. Puesta a cero. Conversión mm/inch Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación y aproximación. Con estuche

CALIBRE DIGITAL CON LAS CARAS DE MEDICION GRANDES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
02026069	150	0,01	27	25	16	319,00

Con Caras de Gran Tamaño. Sistema **HOLD**. Acero inoxidable tratado. Lectura 0,01 mm. Con salida de datos RB5. Caja metálica. Puesta a cero. Con tornillo de fijación. Con estuche



MICROMETRO EXTERIOR



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044061	0 - 25	0,01	6,5	34,60
044062	25 - 50	0,01	6,5	45,20
044063	50 - 75	0,01	6,5	53,20
044064	75 - 100	0,01	6,5	63,60
044065	100 - 125	0,01	6,5	71,20
044066	125 - 150	0,01	6,5	81,60
044067	150 - 175	0,01	6,5	91,60
044068	175 - 200	0,01	6,5	99,99

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR

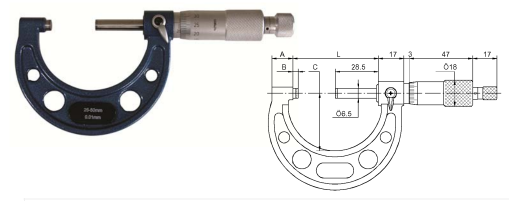


Código	Medida mm.	Nonius	A mm.	B mm.	L mm	Precio
044069	200 - 225	0,01	19,4	5,5	234	119,00
044070	225 - 250	0,01	19,4	5,5	260	142,00
044071	250 - 275	0,01	19,4	5,5	285	152,00
044072	275 - 300	0,01	19,4	5,5	410	160,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco pintado. Escala Mate. Con estuche



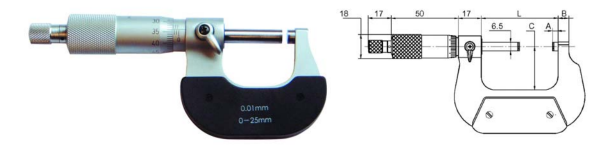
MICROMETRO EXTERIOR TOP



Código	Medida mm.	Α	В	С	L	Precio
044041	0 - 25	9	3,5	28	32	62,00
044042	25 - 50	14	3,5	38	57	68,00
044043	50 - 75	14,5	3,5	49	82	77,00
044044	75 - 100	15	3,5	60	107	84,00
044045	100 - 125	16,5	3,5	73	133	94,00
044046	125 - 150	19,4	3,5	85	158	111,00
044047	150 - 175	19,4	3,5	104	183	129,00
044048	175 - 200	19,4	3,5	117	209	147,00
044049	200 - 225	19,4	5,5	130	234	159,00
044050	225 - 250	19,4	5,5	142	260	175,00
044051	250 - 275	19,4	5,5	155	285	195,00
044052	275 - 300	19,4	5,5	168	410	212,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR PARA ZURDOS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044036	0 - 25	0,01	6,5	77,00
044037	25 - 50	0,01	6,5	96,00
044038	50 - 75	0,01	6,5	112,00
044039	75 - 100	0,01	6,5	124,00

Micrómetros para Zurdos. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Escala Mate. Con estuche



JUEGO MICROMETROS EXTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio		
044098	0 - 100 - 4 Micros	0,01	6,5	217,00		
044099	0 - 150 - 6 Micros	0,01	6,5	326,00		
Lectura 0.01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia						

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

JUEGO MICROMETROS EXTERIORES



Código	Medida mm Varillas	Nonius	Husillo mm.	Precio
044100	0 - 100 - 4 Varillas	0,01	8	382,00
044091	100 - 200 - 4 Varillas	0,01	8	522,00
044092	200 - 300 - 4 Varillas	0,01	8	548,00

Lectura 0,01 mm. Precisión norma DIN 863. Varillas intercambiables. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

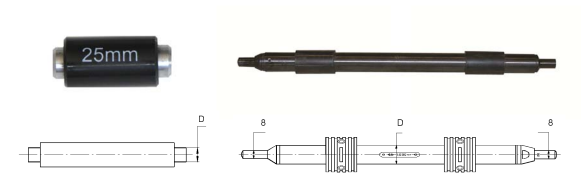


Código	Medida mm.	Nonius	Precio
044082	300 - 400	0,01	699,00
044083	400 - 500	0,01	797,00
044084	500 - 600	0,01	938,00
044085	600 - 700	0,01	1169,00
044086	700 - 800	0,01	1363,00
044087	800 - 900	0,01	1593,00
044088	900 - 1000	0,01	1753,00

Lectura 0,01 mm. Precisión norma DIN 863. Varillas intercambiables. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche



BARRAS PATRON PARA MICROS EXTERIORES



FORMA CARAS PLANA HASTA 300 mm.

FORMA CARAS REDONDAS DESDE 300 mm.

Código	Medida mm.	D mm	Precio
01018050	25	7	23,00
01018051	50	7	23,00
01018052	75	7	23,00
01018053	100	8	26,00
01018054	125	8	34,00
01018055	150	8	34,00
01018056	175	8	34,00
01018057	200	8	36,00
01018058	225	8	50,00
01018059	250	8	50,00
01018060	275	8	50,00
01018062	325	16	98,00
01018063	375	16	117,00
01018064	425	16	128,00
01018065	475	16	138,00
01018066	525	16	140,00
01018067	575	16	150,00
01018068	625	16	168,00
01018069	675	16	177,00
01018070	725	16	186,00
01018071	775	16	195,00
01018072	825	16	213,00
01018073	875	16	222,00
01018074	925	16	239,00
01018075	975	16	266,00
01018076	1050	16	319,00
01018077	1150	16	319,00



MICROMETRO EXTERIOR CONTADOR MECANICO



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044300	0 - 25	0,01	6,5	105,00
044301	25 - 50	0,01	6,5	114,00
044302	50 - 75	0,01	6,5	131,00
044303	75 - 100	0,01	6,5	142,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco pintado. Escala Mate. Con estuche

JUEGO MICROMETROS EXTERIORES DIGITAL



Código	Medida mm Varillas	Nonius	Husillo mm.	Precio
044308	0-150 - 6 Varillas	0,001	8	655,00
044309	150-300 - 6 Varillas	0,001	8	699,00

Lectura 0,001 mm. Precisión norma DIN 863. Varillas intercambiables. Contactos de Metal Duro - Widia. Con botón **ABS**. Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIORES DIGITAL IP65



				.,
Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044202	0 - 25	0,001	6,5	186,00
044203	25 - 50	0,001	6,5	222,00
044204	50 - 75	0,001	6,5	239,00
044205	75 - 100	0,001	6,5	257,00

Con protección IP65. Estanco total al Agua, Aceite y Polvo. Lectura 0,001 mm. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Precisión según la norma DIN 863. Con barra patrón incluida. Con estuche



MICROMETRO EXTERIORES DIGITAL ABS-ABSOLUTO



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044216	0 - 25	0,001	6,5	230,00
044217	25 - 50	0,001	6,5	248,00
044218	50 - 75	0,001	6,5	275,00
044219	75 - 100	0,001	6,5	319,00

Micrómetro **ABS - ABSOLUTO&RELATIVE. HOLD**Lectura 0,001 mm. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo.
Precisión según la norma DIN 863. Con barra patrón incluida. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR DIGITAL IP65 ABS-ABSOLUTO



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044235	0 - 25	0,001	6,5	283,00
044236	25 - 50	0,001	6,5	319,00
044237	50 - 75	0,001	6,5	389,00
044238	75 - 100	0,001	6,5	443,00

Con protección IP65. Estanco total al Agua, Aceite y Polvo.

ABS - ABSOLUTO&RELATIVE. HOLD.

Lectura 0,001 mm. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Precisión según la norma DIN 863. Con barra patrón incluida. Con estuche

SOPORTE PARA MICROMETROS



Código	Peso	Medida	Precio		
046070	2 Kg.	155 x 115 mm.	50,00		
Fabricados en acero fundición. Fijación del micrómetro en cualquier posición.					



MICROMETRO EXTERIOR CON PLATILLOS



Código	Medida mm.	Nonius	Disco mm.	S mm.	d	Precio
044206	0 - 25	0,01	30	0,7	8	221,00
044207	25 - 50	0,01	30	0,7	8	230,00
044208	50 - 75	0,01	30	0,7	8	257,00
044209	75 - 100	0,01	30	0,7	8	310,00
044210	100 - 125	0,01	30	0,7	12	336,00
044211	125 - 150	0,01	30	0,7	12	354,00
044212	150 - 175	0,01	30	0,7	12	389,00
044213	175 - 200	0,01	30	0,7	12	433,00

Para la medición de engranes y medidas tangenciales. Casquillo y tambor cromados Con palanca de fijación. Placas aislantes. Con barra patrón incluida. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Lectura 0,01 mm. Arco pintado. Escala Mate.

MICROMETRO EXTERIOR PUNTAS FINAS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044310	0 - 25	0,01	6,5 - Ø 2x5	175,00
044311	25 - 50	0,01	6,5 - Ø 2x5	195,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR PUNTAS CUCHILLAS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044312	0 - 25	0,01	6,5 - 6x6,5x0,75	354,00
044313	25 - 50	0,01	6,5 - 6x6,5x0,75	372,00
044314	50 - 75	0,01	6,5 - 6x6,5x0,75	407,00
044315	75 - 100	0,01	6,5 - 6x6,5x0,75	442,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche



MICROMETRO EXTERIOR DE HILOS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044316	0 - 10	0,01	6,5	204,00

Micrómetros para medición de hilos, alambres, etc. Totalmente cromados. Graduación hasta 10 mm. Precisión según norma DIN 863. Con estuche. Lectura 0,01 mm. Contactos de Metal Duro - Widia.

MICROMETRO EXTERIOR PARA TOLERANCIAS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044317	0 - 25	0,002	6,5	244,00
044318	25 - 50	0,002	6,5	320,00
_				

Para comparación de tolerancias. Doble husillo y doble tambor con lado pasa / no pasa. Lectura 0,002 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con estuche.

MICROMETRO EXTERIOR PARA TUBOS



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044319	0 - 25	0,01	6,5	115,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR PUNTA ESFERICA



Código	Medida mm.	Nonius	Yunque - Husillo	Precio
044320	0 - 25	0,01	Esférica - Plano	103,00
044321	0 - 25	0,01	Esférica - Esférica	108,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Arco pintado. Escala Mate. Con estuche



MICROMETRO PARA HERRAMIENTAS 3-5 PUNTAS





044350 - 044351 - 044352 3 Puntas

044354 - 044355 5 Puntas

Código	Medida mm.	Nonius	Barra Patrón	Medición Htas.	Precio
044350	1 - 15	0,01	1 mm.	3 Puntas	407,00
044351	5 - 20	0,01	5 mm.	3 Puntas	425,00
044352	20 - 35	0,01	20 mm.	3 Puntas	504,00
044354	5 - 25	0,01	5 mm.	5 Puntas	434,00
044355	25 - 45	0,01	25 mm.	5 Puntas	549,00

Para medir Herramientas de 3 - 5 Puntas. Precisión según norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Lectura 0,01 mm. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Con estuche

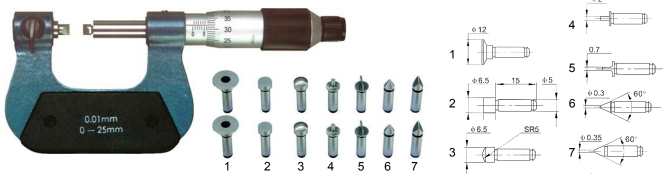
MICROMETRO EXTERIOR ARCO PROFUNDO



Código	Medida mm.	Nonius	Profundidad mm.	Precio
044359	0 - 25	0,01	100	225,00
044360	25 - 50	0,01	100	249,00
044361	0 - 25	0,01	150	285,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Palanca de bloqueo. Arco Pintado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO EXTERIOR PUNTAS INTERCAMBIABLES



Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio
044370	0 - 25	0,01	6,5	566,00
044371	25 - 50	0,01	6,5	602,00
044372	50 - 75	0,01	6,5	620,00
044373	75 - 100	0,01	6,5	655,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Arco pintado Con 7 Pares Puntas intercambiables incluidas. Vástago 5 mm. Palanca de bloqueo. Con estuche



MICROMETRO EXTERIOR PARA ROSCAS



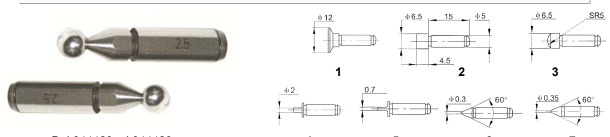
Medida mm.	Nonius	Barras Patrón mm.	Precio
0 - 25	0,01	-	345,00
25 - 50	0,01	25 x 60°	372,00
50 - 75	0,01	50 x 60°	416,00
75 - 100	0,01	75 x 60°	434,00
	0 - 25 25 - 50 50 - 75	0 - 25 0,01 25 - 50 0,01 50 - 75 0,01	0 - 25 0,01 - 25 - 50 0,01 25 x 60° 50 - 75 0,01 50 x 60°

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Puntas intercambiables **NO** incluidas. Con Barras Patrón. Palanca de bloqueo. Con estuche

PAR PUNTAS INTERCAMBIABLES PARA MICROS







Del	044420 al	044429		4		5 6	7
Código	ø Bola	Módulo	Precio	Código	Dibujo nº	Forma	Precio
044420	1	0,6-0,65	147,00	044430	1	Disco ø 12 mm	57,00
044421	1,5	0,9-1,0	147,00	044431	2	Cilíndrico ø 6,5 mm	57,00
044422	2	1,25	147,00	044432	3	Esférica ø 6,5 mm	57,00
044423	2,5	1,50	147,00	044433	4	Redondo ø 2 mm	57,00
044424	3	1,75	147,00	044434	5	Plana de 0,7 mm	57,00
044425	3,5	2,00	147,00	044435	6	Punta 60 ° 0,3	57,00
044426	4	2,25	147,00	044436	7	Punta 60 ° 0,35	57,00
044427	4,5	2,50	147,00	044437		Set 7 pares puntas	336,00
044428	5	2,75	147,00				
044429	6	3,50	147,00				
Entrega p	or Parejas.	Puntas para	Módulos. 1	Vástago 5 r	nm. Entrega	por Parejas Puntas inte	rcambiables

www.imdica.es 33



MICROMETRO PROFUNDIDAD



Código	Medida mm.	Nonius	Base mm.	Varillas	Precio		
044440	0 - 100	0,01	100x16	4x4,5 mm.	204,00		
044441 0 - 200 0,01 100x16 8x4,5 mm. 371,00							
Para medir profundidad. Precisión según norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Lectura 0,01 mm. Palanca de bloqueo. Arco Cromado. Con estuche							
044445 0 - 100 IP65 0,001 100x16 4 mm. 505,00							
044446	0 - 200 IP65	0,001	100x16	8 mm.	611,00		

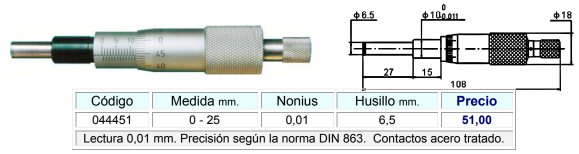
Lectura Digital 0,001 . ABS . Palanca de bloqueo. Arco Cromado. Con estuche

CABEZAS MICROMETRICAS

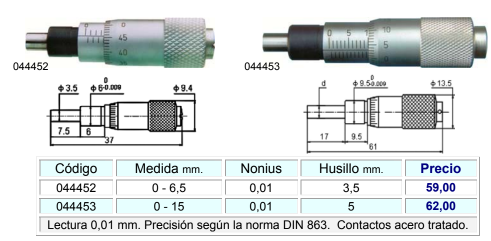


Código	Medida mm.	Nonius	Husillo mm.	Precio			
044450	0 - 25	0,01	6,5	59,00			
Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Con tuerca fijación.							

CABEZAS MICROMETRICAS



CABEZAS MICROMETRICAS





MICROMETRO INTERIOR 2 PUNTAS



Código	Medida mm.	Nonius	Anillo Patrón mm.	Precio
044101	5 - 30	0,01	5	168,00
044102	25 - 50	0,01	25	186,00
044103	50 - 75	0,01	-	212,00
044104	75 - 100	0,01	-	239,00
044105	Juego 0 - 100	0,01	5 y 25	650,00

Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Con Anillo patrón incluida. Palanca de bloqueo. Arco Cromado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO INTERIOR DE VARILLAS



Código	Medida mm.	Largo y Nonius	Varillas ø - largo mm.	Precio
044112	50 - 250	50 mm. x 0,01	ø 16 - 13+25+50+100	319,00
044114	50 - 600	50 mm. x 0,01	ø 16 - 13+25+50+100+150+200	496,00
044116	50 - 1000	50 mm. x 0,01	ø 16 - 13+25+50+2x100+150+200+300	992,00
044117	50 - 1500	50 mm. x 0,01	ø 16 - 25+50+100+200+3x400	1242,00
Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia.				

Con barra patrón incluida. Palanca de bloqueo. Cromado. Escala Mate. Con estuche

MICROMETRO INTERIOR PARA DIAMETRO PEQUEÑO



Código	Medida mm.	Nonius	Anillo - Longitud	Precio
044459	2 - 2,5	0,001	2,5 - 12,5 mm.	1026,00
044460	2,5 - 3	0,001	2,5 - 12,5 mm.	1026,00
044461	3 - 4	0,001	4 - 22,5 mm.	868,00
044462	4 - 5	0,001	5 - 22,5 mm.	868,00
044463	5 - 6	0,001	6 - 22,5 mm.	868,00
044464	JUEGO 3 - 6	0,001	4+5+6 - 22,5 mm.	2478,00

Precisión 0,004. Para agujeros ciegos. Contactos de Metal Duro - Widia. Lectura 0,001 mm. **Con Anillo patrón incluida**. Cromado Mate. Con estuche



MICROMETRO INTERIOR 3 PUNTAS



Código	Medida mm.	Nonius	Alargadera mm.	Anillo mm.	Precio
044465	6 - 8	0,001	100x5,7	8	655,00
044466	8 - 10	0,001	100x5,7	8	655,00
044467	10 - 12	0,001	100x5,7	10	655,00
044468	12 - 16	0,005	100x11,7	12	460,00
044469	16 - 20	0,005	100x11,7	16	460,00
044470	20 - 25	0,005	150x16,7	20	620,00
044471	25 - 30	0,005	150x16,7	25	620,00
044472	30 - 40	0,005	150x21,8	30	681,00
044473	40 - 50	0,005	150x21,8	40	805,00
044474	50 - 63	0,005	150x21,8	50	850,00
044475	62 - 75	0,005	150x21,8	62	885,00
044476	75 - 88	0,005	150x21,8	87	920,00
044477	87 - 100	0,005	150x21,8	87	965,00

Con Anillo + Alargadera incluida. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro . Lectura 0,001/ 0,005 mm. Cromado Mate. Con estuche





Código	Medida mm.	Nonius	Alargadera mm.	Anillo mm.	Precio
044249	6 - 12	0,001	100x5,7	6+8+10	1770,00
044250	12 - 20	0,005	150x11,7	16	920,00
044251	20 - 50	0,005	150x11,7+150x23,4	25+40	2302,00
044252	50 - 100	0,005	150x23,4	62+87	3098,00

Con Anillo + Alargadera incluida. Precisión según la norma DIN 863. Contactos de Metal Duro - Widia. Juego Micros. Lectura 0,001/0,005 mm.. Cromado Mate. Con estuche





Código	Medida mm.	Nonius	Profundidad mm.	Precio
044480	100 - 125	0,005	140	1204,00
044481	125 - 150	0,005	140	1204,00
044482	150 - 175	0,005	140	1212,00
044483	175 - 200	0,005	140	1257,00

Sin Anillo. Precisión según DIN 863. Lectura 0,005. Contactos de Metal Duro - Widia.



MICROMETRO INTERIOR 3 PUNTAS DIGITAL IP65



Código	Medida mm.	Nonius	Extensión mm.	Anillo mm.	Precio
044500	6 - 8	0,001	100x5,8	8	867,00
044501	8 - 10	0,001	100x5,8	8	867,00
044502	10 - 12	0,001	100x5,8	10	867,00
044503	12 - 16	0,001	100x11,8	12	797,00
044504	16 - 20	0,001	100x11,8	16	797,00
044505	20 - 25	0,001	150x15,8	20	867,00
044506	25 - 30	0,001	150x15,8	25	876,00
044507	30 - 40	0,001	150x23,5	30	965,00
044508	40 - 50	0,001	150x23,5	40	999,00
044509	50 - 63	0,001	150x23,5	50	1053,00
044510	62 - 75	0,001	150x23,5	62	1115,00
044511	75 - 88	0,001	150x23,5	87	1186,00
044512	87 - 100	0,001	150x23,5	87	1285,00

IP65 y HOLD Con Anillo + Alargadera incluida. Milímetros y Pulgadas.
Para el agujero ciego. Contactos de Metal Duro - Widia.Desde 12 mm. Lectura 0,001
Precisión según la norma DIN 863. Cromado Mate. Con estuche

JUEGO MICROS INTERIOR 3 PUNTAS DIGITAL IP65



Código	Medida mm.	Nonius	Extensión mm.	Anillo mm.	Precio
044520	6 - 12	0,001	100x 5,8	8+10	2301,00
044521	12 - 20	0,001	100x11,8	16	1487,00
044522	20 - 50	0,001	150x15,8	25+40	3186,00
044523	50 - 100	0,001	150x23,8	62+87	3805,00

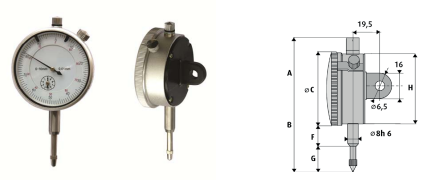
IP65 y HOLD . Con Anillo + Alargadera incluida. Milímetros y Pulgadas. Para el agujero ciego. Contactos de Metal Duro - Widia.desde 12 mm. Lectura 0,001 mm. Precisión según la norma DIN 863. Cromado Mate. Con estuche



RELOJ COMPARADOR ESTANDARD y ANTICHOQUE



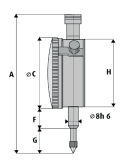
RELOJ COMPARADOR CON OREJA



Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
041021	0 - 10	0,01	Ø 8 H6	Ø 58	116	18	22	55	44,00
Con Oreja. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche									

RELOJ COMPARADOR ALTA CALIDAD TOP





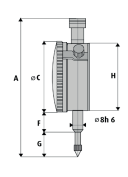
Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm} .	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
041023	0 - 10	0,01	Ø 8 H6	Ø 56	110	20	21	52	74,00

Especial Antichoque. Rodamientos de Rubies. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con Estuche Los golpes sufridos por el palpador no son transmitidos a los mecanismos interiores, así la precisión es constante



RELOJ COMPARADOR ESFERA PEQUEÑA





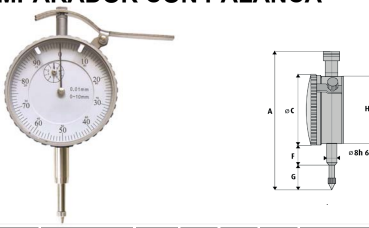
Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
041010	0 - 5	0,01	Ø 8 H6	Ø 40	83	14	16	35	65,00
Esfera Pequeña. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche									

RELOJ COMPARADOR LARGO RECORRIDO



Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio	
041025	0 - 30	0,01	Ø 8 H6	Ø 58	122	18	33	53	124,00	
041026	0 - 50	0,01	Ø 8 H6	Ø 60	261	58	60	55	195,00	
041027	0 - 50	0,01	Ø 8 H6	Ø 76	177	34	59	70	248,00	
Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche										

RELOJ COMPARADOR CON PALANCA



Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera _{mm.}	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
041024	0 - 10	0,01	Ø 8 H6	Ø 58	114	19	22	53	61,00

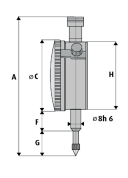
Con Palanca. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche

www.imdica.es 39



RELOJ COMPARADOR MILESIMAL

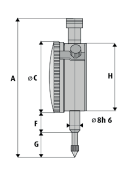




Código	Medida _{mm} .	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
041029	0 - 5	0,001	Ø 8 H6	Ø 58	107	18	18	55	165,00
Milesimal. Lectura 0,001 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche									

RELOJ COMPARADOR PROTECCION AL AGUA



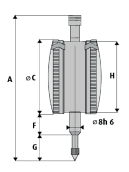


	Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio
ľ	041031	0 - 10	0,01	Ø 8 H6	Ø 60	110	18	20	53	136,00

Protección al Agua, al Aceite, etc. Cerrados herméticamente, impidiendo la penetración de líquidos y suciedades. Lectura 0,01 mm. Con Estuche

RELOJ COMPARADOR DOBLE ESFERA





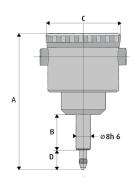
Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Esfera mm.	A mm.	F mm.	G mm.	H mm.	Precio	
041035	0 - 10	0,01	Ø 8 H6	Ø 58	110		20	53	212,00	
Poble osfora Anterior y Posterior Precisión según DIN 878. Con indicador de Tolerancia. Con Estuche										





RELOJ COMPARADOR EJE VERTICAL





Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Esfera mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Precio		
041036	0 - 5	0,01	Ø 8 H6	Ø 42	80	34	14	42	147,00		
	Con Eje Vertical. Lectura 0,01 mm. Precisión según la norma DIN 878. Con Estuche										

RELOJ COMPARADOR DIGITAL ESTANDARD



Código	Medida _{mm.}	Lectura	Vástago _{mm.}	Esfera mm.	A+B mm.	F	G mm	H	Precio		
041073	0 - 12	0,01 + 0,0005"	Ø 8 H6	Ø 57	115	20	22	55	173,00		
041074	0 - 25	0,01 + 0,0005"	Ø 8 H6	Ø 57	179	20	39	55	248,00		
041075	0 - 50	0,01 + 0,0005"	Ø 8 H6	Ø 57	115	20	22	55	372,00		
041076	0 - 12	0,001 + 0,00005"	Ø 8 H6	Ø 57	179	20	39	55	372,00		
	Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero. Botón on/off . Con salida datos RB5. Estuche.										





RELOJ COMPARADOR DIGITAL SISTEMA INDUCTIVO



Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Esfera	A mm.	Precio
041083	0 - 12	0,001	Ø 8 H6	Ø 56	115	222,00
041084	0 - 25	0,001	Ø 8 H6	Ø 56	163	266,00
041085	0 - 50	0,001	Ø 8 H6	Ø 56	240	349,00

Sistema inductivo con alta precisión de repetición, Pantalla con barra móvil. Con salida datos RB7 Lectura Milesimal 0,001. Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero. Botón on/off. Con Estuche.

BASE PARA RELOJ COMPARADOR







100165 - 100170

Código	Medida Base mm	Vástago mm	Altura mm	Precio		
100158	100x16	Ø 8	37	85,00		
100159	150x12	Ø 8	35	119,00		
100165	Ø 25	Ø 8	45	94,00		
100170	Ø 40	Ø 8	45	99,00		
	Base para Reloj Comparador para medir Profundidades.					



RELOJ PALPADOR ORIENTABLE



Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Ø Esfera	Largo Punta mm.	Precio
041015	0,2 Milesimal	0,002	Ø6y Ø8	Ø 32	13,5	149,00
041016	0,8	0,01	Ø6yØ8	Ø 38	14,5	119,00
041017	0,8	0,01	Ø6y Ø8	Ø 32	14,5	99,00
041012	Ø 2 x 14,5	Recar	mbio Punta Palpa	dor Punta de R	ubí	38,00
041014	041014 Ø 2 x 14,5 Recambio Punta Palpador Punta de Metal Duro-Widia 23,00					
Antich	Antichoque. Precisión DIN 2270. Ø Punta 2 mm. Con cola de Milano. Sentido Reversible. Estuche					

RELOJ PALPADOR ORIENTABLE PUNTA LARGA



Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Ø Esfera	Largo Punta mm.	Precio	
041001	0,8	0,01	Ø6y Ø8	Ø 40	19	129,00	
041002	0,8	0,01	Ø6y Ø8	Ø 40	33	156,00	
041003	Ø 2 x 19	Recai	Recambio Punta Palpador Punta de Metal Duro-Widia				
041004	041004 Ø 2 x 33 Recambio Punta Palpador Punta de Metal Duro-Widia 37,00						
Anticho	Antichoque. Precisión DIN 2270. Ø Punta 2 mm. Con cola de Milano. Sentido Reversible. Estuche						

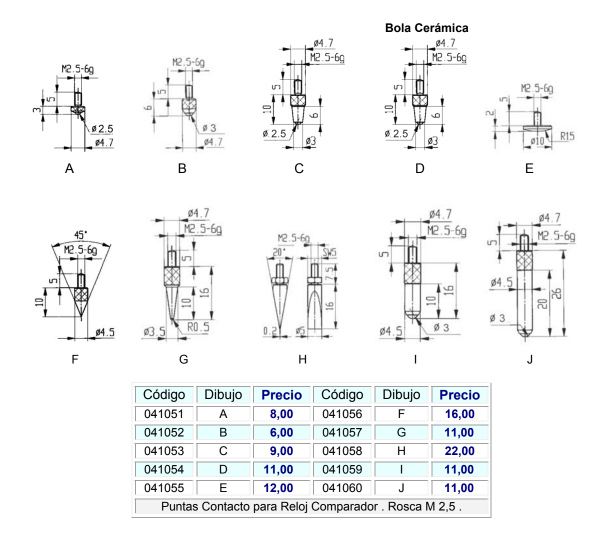
RELOJ PALPADOR VERTICAL



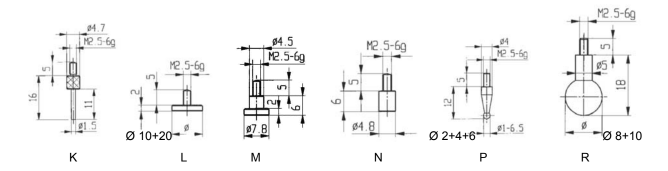
Código	Medida mm.	Lectura	Vástago mm.	Ø Esfera	Largo Punta mm.	Precio	
041005	0,8	0,01	Ø6y Ø8	Ø 32	14,5	112,00	
041014	041014 Ø 2 x 14,5 Recambio Punta Palpador Punta de Metal Duro-Widia 23,00						
Vertical. A	Vertical. Antichoque. Precisión DIN 2270. Ø Punta 2 mm. Con cola de Milano. Sentido Reversible. Estuche						



PUNTAS CONTACTO PARA COMPARADORES



PUNTAS CONTACTO PARA COMPARADORES



Código	Dibujo	Precio	Código	Dibujo	Precio
041061	K	14,00	041066	P-Ø2	14,00
041062	L - Ø10	12,00	041067	P-Ø4	14,00
041063	L - Ø20	39,00	041068	P-Ø6	18,00
041064	M	15,00	041069	R-Ø8	21,20
041065	N	11,00	041070	R - Ø 10	32,00
Puntas Contacto para Reloj Comparador . Rosca M 2,5 .					



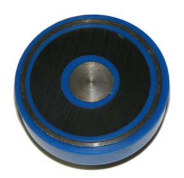
ALARGADERAS PARA RELOJ COMPARADOR



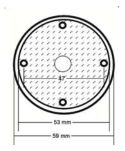


Código	Medida mm.	Precio	Código	Medida mm.	Precio	
041040	10	8,85	041046	70	8,85	
041041	20	8,85	041047	80	8,85	
041042	30	8,85	041048	90	9,70	
041043	40	8,85	041049	100	9,70	
041044	50	8,85	041050	JUEGO 10-100	69,00	
041045	60	8,85				
Alargadera	Alargadera para Reloj Comparador Ø de 4,5 mm. Rosca M 2,5 . Acero Inoxidable .					

SOPORTE MAGNETICO PARA COMPARADOR



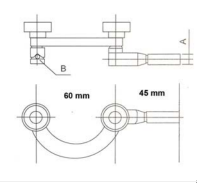




Código	Fuerza Magnética Kn.	Diámetro Esfera mm.	Precio			
046014	10	Ø 59	48,00			
Soporte para fijación de Comparadores con tapa de acero-hierro. 10 Kg. De Fuerza.						

SOPORTE PARA COMPARADOR Y PALPADOR





	Medida mm.	A mm.	B mm.	Precio		
040518	110	Ø8	Ø8	27,00		
Para fijar Comparadores y Palpadores a la máquina. Eje de fijación 8x25 mm.						



SOPORTE CENTRADOR



Código	Medida mm.	Vástago mm.	Precio		
041007	145	Ø 8 x 40	106,00		
041008	Set compuesto por Soporte + Palpador 0-0,8 mm. 218,00				
Centrador con indicador de rotación. Para diámetro Interior y Exterior hasta 300 mm. Estuche					

SOPORTE PALPADOR



Código	Medida mm.	Vástago mm.	Precio			
041009	80	Ø 8	48,00			
Soporte Extensión para Palpador. Con Rótula						

ESTUCHE PALPADOR+SOPORTE MAGNETICO



Código	Medida Palpador mm.	Lectura	Medida Soporte	Precio	
041095	Ø 32 - Medición 0-0,8	0,01	Total 180 mm. – 60 Kg.	225,00	
Estuche compuesto por: Palpador + Soporte Magnético Fijación Central. Estuche					



ESTUCHE COMPARADOR+SOPORTE MAGNETICO



Código	Medida Comparador mm.	Lectura	Medida Soporte	Precio			
041096	Ø 58 - Medición 0-10	0,01	Total 281mm. – 60 Kg.	113,00			
Estuche co	Estuche compuesto por: Comparador 041019 + Soporte Magnético Standard 046011. Estuche						



Código	Medida Comparador mm.	Lectura	Medida Soporte	Precio			
041097	Ø 58 - Medición 0-10	0,01	Total 345 mm. – 60 Kg.	175,00			
Estuche cor	Estuche compuesto por: Comparador 041019 + Soporte Magnético Fijación Central 046023. Estuche						



Código	Medida Comparador mm.	Lectura	Medida Soporte	Precio			
041098	Ø 58 - Medición 0-10	0,01	Total 430mm. – 80 Kg.	274,00			
Estuche cor	Estuche compuesto por: Comparador 041019 + Soporte Magnético Fijación Central 046021. Estuche						



CALIBRADOR RAPIDO INTERIORES



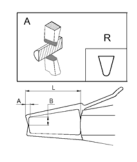
Código	Medida mm.	Lectura	Puntas mm.	L mm.	A mm.	B mm.	Precio
043100	5 - 25	0,01	R 0,3	35	1,0	1,5	389,00
043102	10 - 30	0,01	R 0,5	55	2,5	3,5	434,00
043103	20 - 40	0,01	R 0,5	80	3,0	6,5	434,00
043104	30 - 50	0,01	R 0,5	80	3,0	8,5	434,00
043105	40 - 60	0,01	R 0,5	80	3,0	8,5	443,00
Lecture (0.01 Para aquiero	s de medición	interna ranuras	Con nunta	de contact	o redonda	Fetuche

CALIBRADOR RAPIDO INTERIORES DIGITAL



Código	Medida mm.	Lectura	Puntas mm.	L mm.	A mm.	B mm.	Precio	
043106	5 - 25	0,01	R 0,3	35	1,0	1,5	451,00	
043108	10 - 30	0,01	R 0,5	55	2,5	3,5	478,00	
043110	30 - 50	0,01	R 0,5	80	3,0	8,5	513,00	
Lectura	Lectura 0,01. Para agujeros de medición interna, ranuras. Con punta de contacto redonda. Estuche							

CALIBRADOR RAPIDO EXTERIORES





Código	Medida mm.	Lectura	Puntas mm.	L mm.	A mm.	B mm.	Precio
043111	0 - 10	0,01	R 0,5	40	3,0	8	372,00
043112	0 - 20	0,01	R 0,75	80	6,5	25	443,00
043113	10 - 30	0,01	R 0,75	80	6,5	25	443,00
043115	30 - 50	0,01	R 0,75	80	6,5	25	443,00

Lectura 0,01. Para agujeros de medición externa, ranuras. Con punta de contacto redonda. Estuche

www.imdica.es 48



CALIBRADOR RAPIDO EXTERIORES DIGITAL



Código	Medida mm.	Lectura	Puntas mm.	L mm.	A mm.	B mm.	Precio	
043116	0 - 10	0,01	R 0,5	40	3,0	8	407,00	
043118	10 - 30	0,01	R 0,75	80	6,5	25	505,00	
043119	30 - 50	0,01	R 0,75	80	6,5	25	505,00	
Lectura 0	Lectura 0,01. Para agujeros de medición externa, ranuras. Con punta de contacto redonda. Estuche							

MEDIDOR ESPESOR BOLSILLO DECIMAL





Código	Medida mm.	Lectura	Profundidad	Ø Disco mm.	Precio		
043051	0 - 10	0,10	15 mm.	10	65,00		
043053	0 - 20	0,10	15 mm.	10	71,00		
Medidor de	Medidor de Bolsillo. Lectura 0,10. Para medir espesor en goma, plástico, cuero, papel, etc.						

MEDIDOR ESPESOR CENTESIMAL





043031 - 043032

Código	Medida mm.	Lectura	Profundidad	Ø Disco mm.	Precio			
043031	0 - 10	0,01	30 mm.	9 - Plano	124,00			
043032	0 - 10	0,01	120 mm.	9 - Plano	150,00			
043033	043033 0 - 10 0,01 30 mm. 9 - Esférico 124,00							
Lect	ura 0.01 . Para m	Lectura 0.01. Para medir espesor en goma, plástico, cuero, papel, etc.						



MEDIDOR ESPESOR DIGITAL CENTESIMAL y MILESIMAL



Código	Medida mm.	Lectura	Profundidad	Ø Disco mm.	Precio		
043034	0 - 10	0,01	30 mm.	10	257,00		
043035	0 - 10	0,001	30 mm.	10	480,00		
043036	0 - 10	0,01	10 mm.	5,5	266,00		
Medidor D	Medidor Digital. Lectura 0,01 . Para medir espesor en goma, plástico, cuero, papel, etc.						

MEDIDOR ESPESOR DIGITAL CENTESIMAL





Código	Medida	Lectura	Profundidad	Ø Disco mm.	Precio	
043037	0 - 15	0,01	20 mm.	9 Plano	212,00	
042038	0 - 25	0,01	20 mm.	9 Plano	257,00	
Medidor Di	Medidor Digital. Lectura 0,01.Para medir espesor en goma, plástico, cuero, papel, etc.					

MEDIDOR ESPESOR DIGITAL CENTESIMAL



Código	Medida	Lectura	Profundidad	Ø Disco mm.	Precio
043039	0 - 25	0,01	25 mm.	14,5	257,00
043040	0 - 25	0,01	50 mm.	14,5	319,00

Arco y Disco en Inox. Lectura 0,01. Para medir espesor en goma, plástico, cuero, papel, etc.



ALEXOMETRO VERIFICADOR INTERIORES



Con comparador Centesimal

Con comparador Milesimal

Código	Medida mm.	Profundidad	Lectura	Precio	Código	Lectura	Precio
042009	6 - 10	50	0,01	298,00	042019	0,001	463,00
042010	10 - 18	100	0,01	170,00	042020	0,001	335,00
042011	18 - 35	125	0,01	177,00	042021	0,001	342,00
042012	35 - 50	150	0,01	189,00	042022	0,001	354,00
042013	50 - 160	150	0,01	197,00	042023	0,001	362,00
042014	160 - 250	300	0,01	202,00	042024	0,001	367,00
042015	250 - 380	300	0,01	210,00	042025	0,001	375,00
Cor	Contactos Acero Templado. Con Reloj Comparador Ø 58. Para medir interiores. Estuche						

ALEXOMETRO CONTACTOS METAL DURO





Con comparador Centesimal

Con comparador Milesimal

Código	Medida mm.	Profundidad	Lectura	Precio	Código	Lectura	Precio
042030	10 - 18	100	0,01	299,00	042040	0,001	472,00
042031	18 - 35	125	0,01	283,00	042041	0,001	456.00
042032	35 - 50	150	0,01	283,00	042042	0,001	456,00
042033	50 - 180	150	0,01	327,00	042043	0,001	499,00
Cont	Contactos Metal Duro- Widia. Con Reloj Comparador Ø 58. Para medir interiores. Estuche						

www.imdica.es 51



ALEXOMETRO PROFUNDIDAD EXTRA LARGOS



Código	Medida mm.	Profundidad	Lectura	Precio	
042060	50 - 160	500	0,01	372,00	
042061	160 - 250	500	0,01	434,00	
042062	250 - 400	500	0,01	443,00	
042063	50 - 160	1000	0,01	443,00	
042064	160 - 250	1000	0,01	532,00	
042065	250 - 400	1000	0,01	566,00	
Contactos Acero Templado. Con Reloj Comparador Ø 58. Para medir interiores. Estuche					

JUEGOS DE ALEXOMETROS



Código	Medida mm.	Contenido	Lectura	Precio	
042070	18 - 160	18-35mm 35-50mm 50-160mm.	0,01	557,00	
Contactos Acero Templado. Con Comparador Ø 58. Para medir interiores. Estuche					

JUEGOS DE ALEXOMETROS DIGITAL



Código Medida mm.	Contenido	Lectura	Precio		
042071 18 - 160	18-35mm 35-50mm 50-160mm.	0,01	743,00		
Contactos Acero Templado. Con Comparador Ø 58. Para medir interiores. Estuche					



DISPOSITIVO PUESTA A CERO







044010 - 044011

044014

Código	Medida mm.	Altura refencia	Ø Base taster	Lectura	Precio
044007	61x54x52 Base Magnética	50	26,6	0,01	257,00
044010	Ø 58x50 Base No Magnética	50	33,5	0,01	195,00
044011	Ø 58x50 Base Magnética	50	33,5	0,01	225,00
044014	Ø 55x53 Base Magnética	50	24,7	0,01	257,00

Para ajustar las herramientas a la posición cero y para determinar el punto de referencia de la máquina en el eje z. Con reloj comparador, Ø 40 mm, rango de 8 mm (044007),

Con reloj comparador Ø 40 mm, rango de 3 mm (044010-044011). Digital rango 2 mm. (044014) Estuche

DISPOSITIVO CENTRAR - PALPADOR DE CANTOS



044001	044	002	044008	044009	044012	
Código	Ø Eje mm.	Ø Punta mm.	Longitud mm.	Recubrin	niento Pr	r

Código	Ø Eje mm.	Ø Punta mm.	Longitud mm.	Recubrimiento	Precio		
044001	10	10	84	-	30,00		
044002	10	10 + 4	94	-	34,00		
044008	10	10	84	TIN - No Magnético	87,00		
044009	10	10 + 4	94	TIN - No Magnético	92,00		
044012	10	10	84	Punta Cerámica	92,00		
	Precisión Alineado 0,01. Máximo rotación 600 rpm. Estuche.						

DISPOSITIVO - PALPADOR CANTOS LUMINOSO



Código	Eje mm.	Ø Punta mm.	Recubrimiento	Precio		
044004	20 x 103	10	Luminoso	172,00		
044006	20 x 160	10	Luminoso + Sonido	212,00		
Frente punt	Frente punta endurecida, Con lámpara LED o lámpara LED y pitido. Pilas Incluidas.					



SOPORTE MAGNETICO ESTANDARD



Código	Altura mm.	Brazo Vertical	Brazo Horizontal	Base	Precio	
046012	228	Ø 12x173 - M8	Ø 10 x 152	59x50x55 - M8	48,00	
046011	283	Ø 16x228 - M10	Ø 12 x 200	59x50x55 - M10	57,00	
046027	-	Ø 12x173 - M8	Ø 10 x 152	-	23,00	
046028	-	Ø 16x228 - M10	Ø 12 x 200	-	38,00	
	Doble brazo de varillas. Con ajuste fino. Interruptor. Base prismática de 60 Kg.					

SOPORTE MAGNETICO FIJACION CENTRAL



Código	Altura mm.	Base	Precio		
046023	348	59x50x55 - M8	99,00		
046024	290	-	69,00		
Fijación Central Mecánico. Con ajuste fino. Interruptor. Base prismática 60 Kg.					



SOPORTE MAGNETICO FIJACION CENTRAL TOP



Código	Altura mm.	Base	Precio		
046021	430	62x50x55 - M8	195,00		
046022	375	-	177,00		
Fijación Central ALTA CALIDAD. Con ajuste fino. Interruptor. Base prismática de 80 Kg.					

SOPORTE MAGNETICO FLEXIBLE



Código	Altura mm.	Base	Precio	
046025	420	59x50x55 - M8	89,00	
Con varillas Flexibles . Con ajuste fino. Interruptor. Base prismática 60 Kg.				



BASE MAGNETICA

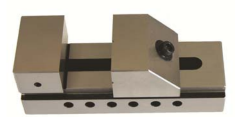


Código	Base	Fuerza	Precio	
046015	59x50x55 - M8	60 Kg	34,00	
046016	59x50x55 - M10	60 Kg	32,00	
046017	62x50x55 - M8	80 Kg	35,00	
046018	62x50x55 - M10	80 Kg	36,00	
Base sueltas magnéticas. Interruptor de encendido y apagado.				

MORDAZAS DE ALTA PRECISION







030035 - 030036

Código	Ancho mm.	Alto mm.	Total largo mm.	Apertura mm.	Precio
030030	50	25	155	60	292,00
030032	73	35	210	100	372,00
030035	50	25	140	70	212,00
030036	75	35	190	100	266,00

Mordazas Alta Precisión, Rectificada. Acero estabilizado 58-62 HRC. Fijación rápida. Vertical y horizontal. Precisión 0,005 mm / 100 mm



CALIBRE ALTURA GRADUADO



CALIBRE ALTURA DIGITAL



045070-045071 045072-045073



CALIBRE ALTURA DOBLE COLUMNA



CALIBRE ALTURA TRAZAR



Código	Medida	Columna	Base	Precio	
045051	300	Ø 10	50x50x35	69,00	
045046	200	Recambio Punta	9,00		
Base Prismática. Inclinable. Con Ajuste fino. Punta trazar 200 mm.					



NIVEL LINEAL DE PRECISION



Código	Medida mm.	Precisión	Precio
030105	100	0,05	295,00
030106	150	0,02	262,00
030107	200	0,02	310,00
030108	300	0,02	381,00
Nivel Precisión. Precisión según norma DIN 877. Base Prismática. Burbuja transversal. Estuche.			

NIVEL CUADRADO DE PRECISION



Código	Medida mm.	Precisión	Precio	
030110	150x150	0,02	372,00	
030111	200x200	0,02	389,00	
030112	300x300	0,02	434,00	
Nivel Precisión. Precisión según norma DIN 877. Base Prismática. Burbuja transversal. Estuche.				

NIVEL DIGITAL DE PRECISION. INCLINOMETRO





030027

030028 **IP54**

Código	Medida mm.	Precisión	Fabricación	Precio
030027	55x56x19	0,5°	Plástico	76,00
030028	50x51x33	0,1°	Aluminio IP54	186,00
Nivel Digital Precisión. Base Magnética. 4 x 90°. Estuche.				



SOPORTES EN V - PRISMAS





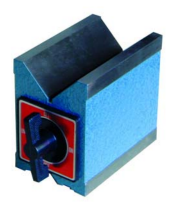
Código	Dimensiones	Cortes V	Precio	
028141	95x70x35mm.	V-20x30x40x50	135,00	
028143	100x100x30mm.	V-20x30x40x50	203,00	
028144	120x120x35mm.	V-30x40x50x60	267,00	
028142	150x150x75mm.	V-40x50x60x70	531,00	
Prismas en V rectificadas, alta precisión. Tolerancia 50 micrras. Precio por Pareja.				

SOPORTES EN V - PRISMAS CON BRIDAS



Código	Dimensiones	Capacidad	Precio	
028137	50x50x40 mm.	5 – 30	142,00	
028138	75x55x55 mm.	5 – 50	205,00	
028139	100x75x75 mm.	7 – 70	480,00	
Prismas en V rectificadas, alta precisión. Precio por Pareja				

SOPORTE EN V - PRISMAS MAGNETICO





Código	Ancho mm.	Alto mm.	Total largo mm.	Cantidad	Precio
028159	70	95	100	Uno	184,00
028160	70	95	100	Pareja	355,00
Prismas en V rectificadas, alta precisión. Precisión 0,01. Estuche					



MARMOLES DE ACERO FUNDIDO



Código	Dimensiones	Peso Aprox. Kg.	Precio
008849	300x200 mm.	11	443,00
008854	400x300 mm.	24	526,00
008855	600x400 mm.	42	885,00
008856	800x500 mm.	70	1860,00

Mármoles Rectificados. Fabricados según norma DIN 876/3. Precisión 0,04 **Embalaje y gastos de envío Adicionales.**

MARMOLES DE GRANITO



Código	Dimensiones	Peso Aprox. Kg.	Precio
008860	400x250x50 mm.	16	275,00
008861	630x400x100 mm.	76	770,00
008862	800x500x100 mm.	156	1320,00
008863	1000x630x100 mm.	284	2215,00

Mármoles de Granito de gran precisión. Fabricados según norma DIN 876/0. **Embalaje y gastos de envío Adicionales.**

SOPORTE MARMOLES DE GRANITO



Código	Dimensiones	Peso Aprox. Kg.	Precio
088800	630x400x100 mm.	18	841,00
008881	800x500x100 mm.	20	974,00
008882	1000x630x100 mm.	21	1204,00

Mesa Soporte para Mármol de Granito con dispositivo de nivelación. Altura 810 mm **Embalaje y gastos de envío Adicionales.**



ADAPTADOR DE ROSCA



Código	Medidas	Rosca	Precio	
008895	Ø 24 x 15	Macho M8 - Hembra M10	25,00	
Adaptador de rosca de M8 a M10				

PRODUCTOS PARA MARMOLES



008896

Código	digo Descripción			
008896	Pasta Azul para marcar la superficie del Mármol. 225 gr.	44,00		
Mue	Muestra una capa uniformidad del color para la calidad del mecanizado. Fácil de quitar con el limpiador especial y la cera de Polímero.			



008898

Código	Descripción	Precio
008898	Limpiador para eliminar la pasta de marcar. 1 litro	34,00
Muestra una capa uniformidad del color para la calidad del mecanizado. Fácil de quitar con el limpiador especial y la cera de Polímero.		

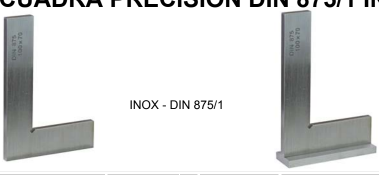


ESCUADRA MECANICO DIN 875/2 ACERO



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
029072	75x50 mm.	16,40	029162	75x50 mm.	23,20
029073	100x70 mm.	17,70	029163	100x70 mm.	24,80
029075	150x100 mm.	20,40	029165	150x100 mm.	26,40
029076	200x130 mm.	24,80	029166	200x130 mm.	33,60
029077	250x165 mm.	27,60	029167	250x165 mm.	39,60
029078	300x180 mm.	42,40	029168	300x180 mm.	49,20
Escuadra L	Escuadra Lisa. DIN 875/2. Acero Tratado.			on Ala . DIN 875/2. Ac	ero Tratado.

ESCUADRA PRECISION DIN 875/1 INOX



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
029182	75x50 mm.	26,55	029192	75x50 mm.	38,90
029183	100x70 mm.	31,80	029193	100x70 mm.	46,00
029184	150x100 mm.	42,50	029194	150x100 mm.	53,10
029185	200x130 mm.	56,70	029195	200x130 mm.	74,40
029186	300x200 mm.	99,00	029196	300x200 mm.	132,00
Escuadra Li	Escuadra Lisa. DIN 875/1. Acero Inoxidable. Escuadra con Ala. DIN 875/1. Acero Inoxidable.				

ESCUADRA ALTA PRECISION DIN 875/0 INOX



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
027062	75x50 mm.	42,50	027072	75x50 mm.	49,60
027063	100x70 mm.	53,10	027073	100x70 mm.	67,30
027065	150x100 mm.	86,80	027075	150x100 mm.	88,00
027066	200x130 mm.	107,00	027076	200x130 mm.	115,00
027067	300x200 mm.	150,50	027077	300x200 mm.	230,00
Escuadra L	Escuadra Lisa. DIN 875/0. Acero Inoxidable.			n Ala. DIN 875/0. Ace	ro Inoxidable.

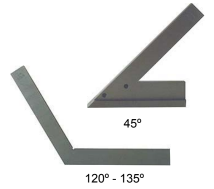
ESCUADRA BISELADA DIN 875/00 INOX



Código	Medida	Precio	
027031	50x40 mm.	48,00	
027032	75x50 mm.	51,00	
027033	100x70 mm.	62,00	
027035	150x100 mm.	103,00	
027036	200x130 mm.	133,00	
Escuadra Biselada. DIN 875/00. Acero Inoxidable.			

ESCUADRA DE CENTRAR Y DIFERENTES ANGULOS





Código	Medida L2 x L1 x Ø	Precio
027021	100x 70 mm. Ø 90	67,00
027022	150x130 mm. Ø 200	81,00
027024	200x150 mm. Ø 220	105,00
027025	250x160 mm. Ø 230	154,00
027026	300x180 mm. Ø 280	195,00
Escuadra Centrar Tolerancia 0.3 Acero tratado		

Código	Medida	Precio	
027041	100x100 mm. 120°	46,00	
027042	100x100 mm. 135°	57,00	
027043	100x80 mm. 45°	43,00	
027044	150x100 mm. 45°	59,00	
027045	100x80 mm. 45° - Con Ala	55,00	
Escuadr	Escuadra diferentes Angulos. Acero Tratado.		

ESCUADRA CARPINTERO



Código	Medida	Precio	
029252	200 mm.	5,60	
029253	250 mm.	6,00	
029254	300 mm.	8,80	
Escuadra Carpintero. Lámina Acero, Base Aluminio.			



FALSA ESCUADRA



Código	Medida	Precio	
029230	200 mm.	42,00	
029231	300 mm.	46,00	
029232 400 mm. 48,00			
Falsa Escuadra de Acero con fijación Tornillo			

COMPAS DE PUNTAS





Código	Medida	Precio
048013	150 mm.	13,00
048015	200 mm.	14,00
048016	250 mm.	17,00
048017	300 mm.	22,00
Puntas de Acero Templado. DIN 6487.		

Código	Medida	Precio	
048023	150 mm.	16,00	
048025	200 mm.	19,00	
048026	300 mm.	27,00	
048027 Recambio Par Puntas Acero 4,50			
Puntas In	Puntas Intercambiables. Acero Templado. DIN 6487.		

COMPAS DE EXTERIOR E INTERIOR



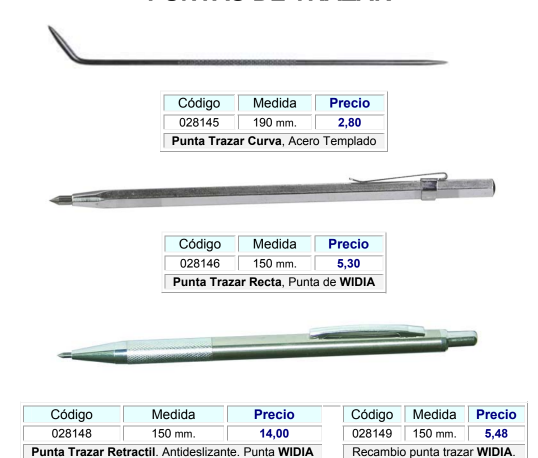


Código	Medida	Precio
048033	150 mm.	12,00
048035	200 mm.	14,00
048036	250 mm.	18,00
048037	300 mm.	21,00
Exterior de Acero Templado. DIN 6487.		

Código	Medida	Precio
048043	150 mm.	12,00
048045	200 mm.	15,00
048046	250 mm.	18,00
048047	300 mm.	21,00
Interior de Acero Templado. DIN 6487.		



PUNTAS DE TRAZAR



GRANETE AUTOMATICO



CALIBRE DE TRAZADO



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
048070	200 mm.	85,00	048072	40 mm.	12,95
048071	300 mm.	97,00	048073	40 mm.	12,95
Placa tope Redonda 55 mm. Precisión 0,10. Puntas intercambiables		Puntas rec	ambio Acero	Templado	



GONIOMETRO UNIVERSAL



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036030	Regla 300 mm.	4x90°	151,00
Locture 1/12 ° = 5 ' Con giusto fino y Luna Escala do cromo mato			

Lectura 1/12 ° = 5 ' . Con ajuste fino y Lupa. Escala de cromo mate. Con un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.

GONIOMETRO UNIVERSAL RELOJ



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036031	Regla 200 mm.	4x90°	222,00

Lectura 1/12 ° = 5 ' . Con ajuste fino y Reloj. Escala de cromo mate. Con un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.

GONIOMETRO UNIVERSAL DIGITAL



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036032	Regla 150 y 300 mm.	360°	885,00
Lectura 0,01°. Con ajuste fino y Digital. Escala de cromo mate. Con			

un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.



TRANSPORTADOR DE ANGULOS

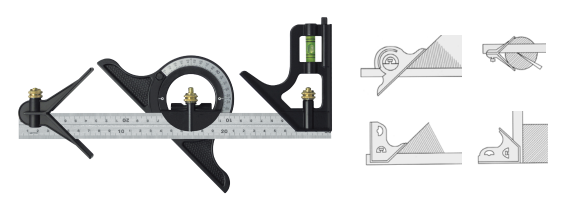


Código	Medida	Precio
036511	Arco 80 mm. / Regla 120 mm.	31,00
036512	Arco 120 mm. / Regla 150 mm.	39,00
036513	Arco 150 mm. / Regla 200 mm.	46,00
036514	Arco 200 mm. / Regla 300 mm.	58,00
036515	Arco 250 mm. / Regla 500 mm.	120,00
Mate. Con tornillo de Ajuste y bloqueo. 0-180°. Estuche		

TRANSPORTADOR DE ANGULOS MACIZO



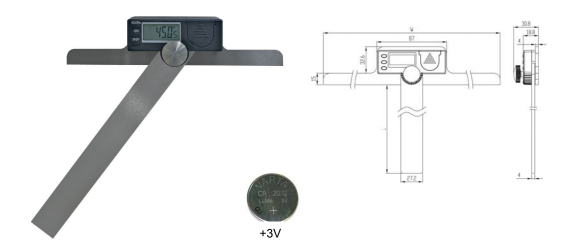
TRANSPORTADOR COMBINADO



Código	Medida	Precio
036040	Regla Graduada 300 mm.	127,00
Transportador 180º con escuadra, 2 burbujas de nivel, Escuadra busca centros. Estuche.		

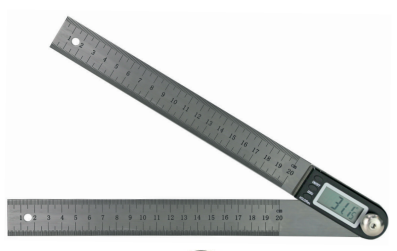


TRANSPORTADOR DE ANGULOS DIGITAL



Código	Medida W x L	Precio
036033	150x200 mm.	129,00
036034	200x300 mm.	158,00
036035	300x600 mm.	230,00
La Base y la Regla 4 mm. Con tornillo de Fijación. Lectura de 0-180°.		

TRANSPORTADOR DE ANGULOS DIGITAL





+	3	V

Código	Medida W x L	Precio
036038	200 mm.	85,00
036039	300 mm.	97,00

Transportador de ángulos digital, patas ajustable Bisel, 0 - 360 °, 0,1 ° Lectura directa 0 - 180 ° Regla 27,2 x 1,2 mm, Lectura mm / cm



REGLA FLEXIBLE MILIMETRADA

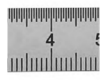
1 2 INOX 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



Código	Medida	Precio		
024061	150 - 13x0,5 mm.	2,45		
024062	200 - 13x0,5 mm.	2,99		
024064	300 - 13x0,5 mm.	3,96		
Acero Inox Mate. mm. y ½ mm.				

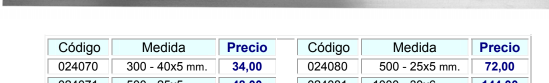
REGLA SEMIFLEXIBLE MILIMETRADA





Código	Medida	Precio		
025111	300 - 30x1,0 mm.	6,60		
025112	500 - 30x1,0 mm.	9,40		
025113	1000 - 30x1,0 mm.	21,30		
025115	2000 - 30x1,0 mm.	87,00		
Acero Inox Mate. mm. y ½ mm.				

REGLA RIGIDA MILIMETRADA



1000 - 30x6 mm. 144,00 024071 500 - 25x5 mm. 48,00 024081 024072 1000 - 30x6 mm. 024082 1500 - 30x6 mm. 80,00 240,00 024073 1500 - 30x6 mm. 128,00 024083 2000 - 40x8 mm. 399.00 Acero Mate. mm. Precisión DIN 866/2 Inox Mate. mm. Precisión DIN 866/2

REGLA CONTROL BISELADA INOX



Código	Medida	Precio		
024090	100 mm.	37,00		
024091	150 mm.	53,00		
024092	200 mm.	64,00		
024093	300 mm.	115,00		
024094	500 mm.	208,00		
Inox Mate. Rectificado. Precisión DIN 874/00				

70



JUEGO CALAS-BLOQUES PATRON



Información sobre los Grados y sus aplicaciones

Grado de precisión y uso recomendado (De acuerdo con DIN 861, BS 4311, JIS B7506 EN ISO 3650)

Grado 2

Configuración de trabajo y dimensiones para la producción

Grado 1

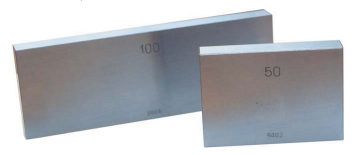
Para la prueba de medidores de verificación, la configuración de los dispositivos de medición y como campo de trabajo.

Grado

Para la prueba de los dispositivos de medición y ajuste de los medidores de alta precisión. Laboratorios de Medición.

Código	Grado	Juego	Composición Nº piezas por Juego	Precio	
028050	0	32	1 pieza de 1,005 mm	699,00	
028051	1	32	9 piezas de 1,01 - 1,09 (progresión 0,01 mm)		
028052	2	32	9 piezas de 1,10 - 1,90 (progresión 0,1 mm) 9 piezas de 1 - 9 (progresión 1 mm) 4 piezas de 10, 20, 30, 50 mm	292,00	
028053	0	47	1 pieza de 1,005 mm	991,00	
028054	1	47	19 piezas de 1,01 - 1,19 (progresión 0,01 mm) 8 piezas de 1,20 - 1,90 (progresión 0,1 mm)	646,00	
028055	2	47	9 piezas de 1 - 9 (progresión 1 mm) 10 pieza de 10 - 100 (progresión 10 mm)	398,00	
028056	0	87	9 pieza de 1,001 - 1,009 (progresión 0,001 mm)	1558,00	
028057	1	87	49 piezas de 1,01 - 1,49 (progresión 0,01 mm) 19 piezas de 0,50 - 9,50 (progresión 0,5 mm)	965,00	
028058	2	87	10 pieza de 10 - 100 (progresión 10 mm)	611,00	
Acero templado especial. Precisión de la norma DIN 861 e ISO 3650 Grado 0, 1 y 2. Con Certificado de Fábrica. En estuche.					

CALA-BLOQUE PATRON SUELTA GRADO 1



Código	Rango mm.	Progresión	Precio	Código	mm.	Precio
026000	0,5		36,00	026112	25	41,00
026001	1,0		36,00	026113	30	57,00
026002	1,0005		36,00	026114	40	57,00
026003	1,001 - 1,009	(0,001)	30,00	026115	50	64,00
026012	1,01 – 1,09	(0,01)	30,00	026116	60	66,00
026021	1,10 – 1,49	(0,01)	30,00	026117	70	68,00
026061	1,5 - 1,9	(0,1)	30,00	026118	80	94,00
026066	2,0 - 9,5	(0,5)	30,00	026119	90	94,00
026082	10,0 - 24,5	(0,5)	41,00	026120	100	99,00

Acero templado especial. Precisión norma DIN 861 e ISO 3650 Grado 1 . Al pedir las Calas, pedir el código + la medida

Para cualquier Tipo o Medida que no está en el catálogo, Consultar



JUEGO CALAS-BLOQUES PATRON PARA CALIBRES





Código	Grado	Piezas	Composición de piezas en mm. por Juego	Precio
028060	1	5	1 cala de 30 - 1 cala de 41,3 - 1 cala de 131,4 1 anillo de 4 - 1 anillo de 25	478,00
028061	1	6	1 cala de 41,3 - 1 cala de 131,4 - 1 cala 243,5 1 cala de 281,2 - 1 anillo de 4 - 1 anillo de 25	779,00

Calas bloque patrón conjunto para la comprobación de los calibres. Para VDI / VDE / DGQ 2618 · Acc. según DIN EN ISO 3650. Conjunto en estuche de madera. Grado 1 .

JUEGO CALAS-BLOQUES PATRON PARA MICROMETROS

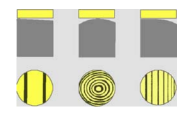


Código	Grado	Piezas	Composición de piezas en mm. por Juego	Precio
028065	1	5	1 cala de 5,1 - 1 cala de 10,3 - 1 cala de 15,0 1 cala de 20,2 - 1 cala de 25	230,00
028066	1	10	1 cala de 2,5 - 1 cala de 5,1 - 1 cala de 7,7 - 1 cala de 10,3 1 cala de 12,9 - 1 cala de 15,0 - 1 cala de 17,6 1 cala de 20,2 - 1 cala de 22,8 - 1 cala de 25,0	336,00

Calas bloque patrón conjunto para la comprobación de los micrómetros. Para VDI / VDE / DGQ 2618 Acero especial endurecido. Acc. según DIN EN ISO 3650. Conjunto en estuche de madera. Grado 1

VIDRIO CARA PLANA PARA INSPECCION DE LA PLANITUD







Ejemplo

Código	Diámetro	Medidas	Precio
030060	45	15 mm	266,00
028061	60	12 mm	301,00
		.,	

Vidrio cara plana para la inspección de la planitud. Distancia entre trazos sobre 0,27 micras. Planitud de 0,1 micras



JUEGO ESPIGAS CALIBRADAS









Código	Rango	Progresión	Juego	Precio		
026195	0,20-0,5	0,01	31	328,00		
026200	0,50-1,0	0,01	51	479,00		
026201	1,01-2,0	0,01	100	611,00		
026202	2,01-3,0	0,01	100	611,00		
026203	3,01-4,0	0,01	100	611,00		
026204	4,01-5,0	0,01	100	611,00		
026205	5,01-6,0	0,01	100	611,00		
026206	6,01-7,0	0,01	100	611,00		
026207	7,01-8,0	0,01	100	611,00		
026208	8,01-9,0	0,01	100	611,00		
026209	9,01-10	0,01	100	611,00		
Acer	Acero templado especial. Para el taller, Incluve					

Portaespigas. Precisión ±0,004 mm. Longitud 50 mm.

Código	Rango	Progresión	Juego	Precio
026210	1 - 20	1,0	20	176,00
026211	0,5 - 20	0,5	40	328,00
026212	1 - 10	0,1	91	522,00
Acero templado especial. Para el taller, incluye				
Portaespi	igas.Precis	ión ±0,004 m	m. Longi	tud 50 mm

ESPIGAS SUELTAS CALIBRADAS y PORTA ESPIGAS



ESPIGAS SUELTAS

Código	Rango	Progresión	Precio / Unidad
026300	0,50 - 0,99	0,01	15,00
026301	1,00 - 1,99	0,01	15,00
026302	2,00 - 2,99	0,01	15,00
026303	3,00 - 3,99	0,01	15,00
026304	4,00 - 4,99	0,01	15,00
026305	5,00 - 5,99	0,01	15,00
026306	6,00 - 6,99	0,01	15,00
026307	7,00 - 7,99	0,01	15,00
026308	8,00 - 8,99	0,01	15,00
026309	9,01 - 9,99	0,01	15,00
026310	10	-	15,00
026310	10,01 - 20,00	0,01	30,00

Acero templado especial. Para el taller, Fabricación estándar. Precisión ± 0,002 mm. Longitud 50 mm. En estuche. Al pedir las Espigas, pedir el código + la medida.



PORTA ESPIGAS

Código	Medida	Precio
026350	Ø 1 a 13	65,00
Con 4 ag Indicació	a Espigas de Ø ´ ujeros independ n ON " pasa " y œ extremo. Longitu	ientes y GO " no pasa "





GALGAS ESPESORES



Código	Rango	Progresión	Juego	Precio	
035100	0,05 - 0,50	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	8	3,90	
035101	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50- 0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	13	4,60	
035102	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40- 0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70- 0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	20	7,40	
	Acero Calibrado. Hoja Cónica. Longitud 100 mm.				

Código	Rango	Progresión	Juego	Precio	
035110	0,05 - 0,50	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	8	11,15	
035111	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50- 0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	13	16,80	
035112	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40- 0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70- 0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	20	24,80	
	Acero Inoxidable. Hoja Cónica. Longitud 100 mm.				

Código	Rango	Progresión	Juego	Precio	
035120	0,05 - 0,50	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50	8	19,50	
035121	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50- 0,60-0,70-0,80-0,90-1,00	13	32,00	
035122	0,05 - 1,00	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40- 0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70- 0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00	20	46,00	
	Latón. No Magnético. Hoja Cónica. Longitud 100 mm.				



Código	Rango	Longitud	nº Hojas	Precio
035132	0,05 - 1,00	200	13	19,00
035133	0,05 - 1,00	200	20	27,00
035134	0,05 - 1,00	300	13	23,00
035135	0,05 - 1,00	300	20	33,00
035136	0,05 - 1,00	500	13	39,00
035137	0,05 - 1,00	500	20	58,00
Acero Calibrado. Hoja Cónica. Sujección con anilla.				



CINTAS ESPESORES





Cinta Espesor de Precisión Acero

Cinta Espesor de Precisión Inoxidable

Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
035140	0,01	84,00	035150	0,20	19,50
035141	0,02	48,00	035151	0,25	19,50
035142	0,03	25,00	035152	0,30	19,50
035143	0,04	23,20	035153	0,40	19,50
035144	0,05	19,50	035154	0,50	19,50
035145	0,06	19,50	035155	0,60	25,00
035146	0,07	19,50	035156	0,70	25,00
035147	0,08	19,50	035157	0,80	25,00
035148	0,09	19,50	035158	0,90	25,50
035149	0,10	19,50	035159	1	25,50

Cinta espesor Acero. Ancho 12,7 mm. Longitud 5 mts. Consultar para otras Medidas y Láminas Calibradas

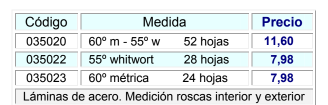
Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
035201	0,01	98,00	035211	0,20	30,00
035202	0,02	57,00	035221	0,25	37,00
035203	0,03	36,00	035231	0,30	37,00
035204	0,04	32,00	035241	0,40	39,00
035205	0,05	29,00	035251	0,50	41,00
035206	0,06	29,00	035261	0,60	51,00
035207	0,07	29,00	035271	0,70	53,00
035208	0,08	29,00	035281	0,80	60,00
035209	0,09	29,00	035291	0,90	64,00
035210	0,10	29,00	035220	1	64,00

Cinta espesor Inoxidable. Ancho 12,7 mm. Longitud 5 mts. Consultar para otras Medidas y Láminas Calibradas

GALGAS PARA ROSCAS

GALGAS PARA RADIOS







Código	Med	Precio		
035041	1-7 mm.	2x17 hojas	18,00	
035042	7,5-15 mm.	2x16 hojas	20,00	
035043	15,5-25 mm.	2x15 hojas	20,00	
Láminas de acero. Cóncavos y Convexos.				

GALGAS PARA TOBERAS Y ELECTRODOS



Código	Medi	Precio		
035070	0,45 - 1,5 mm.	18,00		
035071	1,5 - 3 mm. 16 espigas		19,00	
Espigas de Acero embutidas en plástico.				



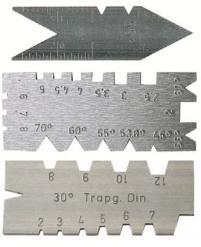
GALGAS PLANTILLA

Código	Medida	Precio				
035105	55°	6,60				
035106	60°	6,60				
Galgas Triangulares. Roscas W-55° y M-60°						

Código	Medida	Precio				
035027	-	7,40				
Galgas para Roscas Universal						

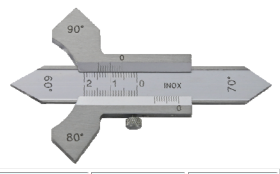
Código	Medida	Precio			
035025	2 - 12 mm.	7,40			
Galgas para Roscas Trapezoidales. DIN 103.					

Código	Medida	Precio			
035028	150 - 13x0,4 mm.	4,20			
Para Afilado de Brocas 118º . Hasta Ø 50 mm.					





CALIBRE SOLDADURA ANALOGICO Y DIGITAL



Código	Código Medida					
035045	0 - 20	41,00				
Para la medir cordones de soldadura. y las costuras de soldadura . Lectura de 0,1 mm . Con ángulos de 60 °, 70 °, 80 °, 90 °.						



Código	Código Medida					
035046	0 - 20	156,00				
Para la medir cordones de soldadura. Digital y las costuras de soldadura . Lectura de 0,01 mm Con ángulos de 60 °, 70 °, 80 °, 90 °.						

GALGAS TELESCOPICAS



092330



092331

Código	Medida	Juego	Medida	Precio			
092330	8 - 150 mm.	6 pzas.	8-12,7/12,7-19/19-32/32-54/54-90/90-150 mm.	62,00			
092331 3 - 12 mm. 4 pzas. 3-5 / 5-7,5 / 7,5-10 / 10-13 mm. 35,00							
Centrado /	Centrado Automático, mate preción constante sobre el nunto de medición, con freno en el mango						



TAMPON CILINDRICO PASA Y NO PASA



Código	Medida	Precio		Código	Medida	Precio		Código	Medida	Precio
08086001	2	45,00		08086023	23	53,00		08086050	50	128,00
08086002	3	45,00		08086024	24	53,00		08086052	52	135,00
08086004	4	45,00		08086025	25	59,00		08086055	55	135,00
08086005	5	45,00		08086026	26	64,00		08086058	58	138,00
08086006	6	45,00		08086027	27	64,00		08086060	60	142,00
08086007	7	45,00		08086028	28	64,00		08086062	62	142,00
08086008	8	45,00		08086029	29	64,00		08086065	65	199,00
08086009	9	45,00		08086030	30	64,00		08086068	68	199,00
08086010	10	45,00		08086032	32	69,00		08086070	70	199,00
08086011	11	45,00		08086033	33	69,00		08086072	72	199,00
08086012	12	45,00		08086034	34	69,00		08086075	75	248,00
08086013	13	45,00		08086035	35	80,00		08086078	78	248,00
08086014	14	45,00		08086036	36	80,00		08086080	80	248,00
08086015	15	45,00		08086037	37	80,00		08086082	82	248,00
08086016	16	45,00		08086038	38	80,00		08086085	85	266,00
08086017	17	45,00		08086040	40	92,00		08086088	88	266,00
08086018	18	50,00		08086042	42	99,00		08086090	90	302,00
08086019	19	53,00		08086044	44	99,00		08086092	92	302,00
08086020	20	53,00		08086045	45	128,00		08086095	95	328,00
08086021	21	53,00		08086046	46	128,00		08086098	98	328,00
08086022	22	53,00		08086048	48	128,00		08086100	100	354,00
Pasa y No	pasa. Ace	ro templad	o. I	La tolerancia	H7, "GO" y	"NO GO".	Pre	cisión según	DIN 7150-2	2/716

JUEGO DE TAMPONES CILINDRICOS



Código	Medida	Piezas	Precio			
08086105	3-4-5-6-8-10-12	7	299,00			
Acero templado. Precisión según DIN 7150-2/7164, Pasa y No pasa. La tolerancia H7, "GO" y "NO GO".						



ANILLO PATRON LISO



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
08088100	3	66,00	08088131	33	97,00	08088162	95	293,00
08088101	3,5	66,00	08088132	34	97,00	08088163	98	293,00
08088102	4	66,00	08088133	35	97,00	08088164	100	319,00
08088103	4,5	66,00	08088134	36	120,00	08088185	105	460,00
08088104	5	66,00	08088135	37	120,00	08088186	110	478,00
08088106	6	66,00	08088136	38	120,00	08088201	112.5	558,00
08088107	7	66,00	08088137	40	12700	08088187	115	478,00
08088108	8	66,00	08088138	42	127,00	08088188	120	566,00
08088109	9	66,00	08088139	44	127,00	08088169	125	593,00
08088110	10	69,00	08088140	45	127,00	08088189	130	628,00
08088111	11	69,00	08088141	46	143,00	08088190	135	761,00
08088112	12	69,00	08088142	47	143,00	08088202	137.5	797,00
08088113	13	69,00	08088143	48	143,00	08088191	140	744,00
08088114	14	69,00	08088144	50	152,00	08088192	145	876,00
08088115	15	69,00	08088145	52	170,00	08088175	150	868,00
08088116	16	74,00	08088146	55	170,00	08088193	155	1045,00
08088117	17	74,00	08088147	58	195,00	08088194	160	1080,00
08088118	18	74,00	08088148	60	195,00	08088203	162.5	1328,00
08088119	19	74,00	08088149	62	212,00	08088195	165	1310,00
08088120	20	74,00	08088150	65	212,00	08088196	170	1310,00
08088121	21	78,00	08088151	68	212,00	08088180	175	1328,00
08088122	22	78,00	08088152	70	212,00	08088197	180	1380,00
08088123	23	78,00	08088153	72	212,00	08088198	185	1646,00
08088124	24	78,00	08088154	75	212,00	08088204	187.5	1762,00
08088125	25	78,00	08088155	78	212,00	08088199	190	1699,00
08088126	26	83,00	08088156	80	212,00	08088200	195	1699,00
08088127	27	83,00	08088157	82	248,00	08088181	200	1699,00
08088128	28	83,00	08088158	85	275,00	08088182	225	1752.00
08088184	29	87,00	08088159	88	275,00	08088183	250	2124,00
08088129	30	92,00	08088160	90	293,00	08088183	275	2390,00
08088130	32	97,00	08088161	92	293,00	08088205	300	2832,00

www.imdica.es 78

TAMPON PARA ROSCA PASA Y NO PASA



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
08088300	M 2 x 0,4	64,00	08088310	M 10 x 1,5	64,00	08088320	M 30 x 3,5	77,00
08088301	M 2,5 x 0,45	64,00	08088311	M 11 x 1,5	64,00	08088321	M 33 x 3,5	77,00
08088302	M 3 x 0,5	64,00	08088312	M 12 x 1,75	64,00	08088322	M 36 x 4	105,00
08088303	M 3,5 x 0,6	64,00	08088313	M 14 x 2	64,00	08088323	M 39 x 4	105,00
08088304	M 4 x 0,7	64,00	08088314	M 16 x 2	64,00	08088324	M 42 x 4,5	131,00
08088305	M 5 x 0,8	64,00	08088315	M 18 x 2,5	64,00	08088325	M 45 x 4,5	140,00
08088306	M 6 x 1	64,00	08088316	M 20 x 2,5	64,00	08088326	M 48 x 5	142,00
08088307	M 7 x 1	64,00	08088317	M 22 x 2,5	64,00	08088327	M 52 x 5	147,00
08088308	M 8 x 1,25	64,00	08088318	M 24 x 3	64,00	08088328	M 56 x 5,5	152,00
08088309	M 9 x 1,25	64,00	08088319	M 27 x 3	68,00	08088329	M 60 x 5,5	170,00
Pasa y No pa	sa. "GO" y "NO G	O". Acero tei	mplado. La tole	erancia 6H, Precis	ión según D	IN 13 6H. Para	otras medidas (Consultar.

JUEGO DE TAMPONES PARA ROSCAS



Código	Medida	Piezas	Precio				
08088335	M 3-4-5-6-8-10-12	7	451,00				
Acero templado. La tolerancia 6H, "GO" y "NO GO". Pasa y No pasa. Precisión según DIN 13 6H							

JUEGO DE ANILLOS DE ROSCAS - PASA



Código	Medida	Piezas	Precio	
08088435	M 3-4-5-6-8-10-12	7	425,00	
Pasa . "GO". Acero templado. Precisión según DIN 13 6g.				



ANILLO DE ROSCA - PASA



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
08088400	M 2 x 0,4	66,00	08088410	M 10 x 1,5	66,00	08088420	M 30 x 3,5	105,00
08088401	M 2,5 x 0,45	66,00	08088411	M 11 x 1,5	66,00	08088421	M 33 x 3,5	110,00
08088402	M 3 x 0,5	66,00	08088412	M 12 x 1,75	66,00	08088422	M 36 x 4	124,00
08088403	M 3,5 x 0,6	66,00	08088413	M 14 x 2	66,00	08088423	M 39 x 4	129,00
08088404	M 4 x 0,7	66,00	08088414	M 16 x 2	66,00	08088424	M 42 x 4,5	159,00
08088405	M 5 x 0,8	66,00	08088415	M 18 x 2,5	69,00	08088425	M 45 x 4,5	166,00
08088406	M 6 x 1	66,00	08088416	M 20 x 2,5	71,00	08088426	M 48 x 5	204,00
08088407	M 7 x 1	66,00	08088417	M 22 x 2,5	71,00	08088427	M 52 x 5	204,00
08088408	M 8 x 1,25	66,00	08088418	M 24 x 3	80,00	08088428	M 56 x 5,5	239,00
08088409	M 9 x 1,25	66,00	08088419	M 27 x 3	80,00	08088429	M 60 x 5,5	248,00
Pasa. "(Pasa. "GO". Acero templado. La tolerancia 6g, Precisión según DIN 13 6g. Para otras medidas Consultar.							

JUEGO DE ANILLOS DE ROSCAS - NO PASA



Código	Medida	Piezas	Precio	
08088485	M 3-4-5-6-8-10-12	7	425,00	
NO Pasa. "NO GO". Acero templado. La tolerancia 6g, Precisión según DIN 13 6g				

ANILLO DE ROSCA - NO PASA



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
08088450	M 2 x 0,4	68,00	08088460	M 10 x 1,5	68,00	08088470	M 30 x 3,5	103,00
08088451	M 2,5 x 0,45	68,00	08088461	M 11 x 1,5	68,00	08088471	M 33 x 3,5	113,00
08088452	M 3 x 0,5	68,00	08088462	M 12 x 1,75	68,00	08088472	M 36 x 4	127,00
08088453	M 3,5 x 0,6	68,00	08088463	M 14 x 2	68,00	08088473	M 39 x 4	133,00
08088454	M 4 x 0,7	68,00	08088464	M 16 x 2	72,00	08088474	M 42 x 4,5	158,00
08088455	M 5 x 0,8	68,00	08088465	M 18 x 2,5	72,00	08088475	M 45 x 4,5	168,00
08088456	M 6 x 1	68,00	08088466	M 20 x 2,5	72,00	08088476	M 48 x 5	195,00
08088457	M 7 x 1	68,00	08088467	M 22 x 2,5	72,00	08088477	M 52 x 5	195,00
08088458	M 8 x 1,25	68,00	08088468	M 24 x 3	85,00	08088478	M 56 x 5,5	239,00
08088459	M 9 x 1,25	68,00	08088469	M 27 x 3	87,00	08088479	M 60 x 5,5	257,00
NO Pasa. "	NO GO". Acero	templado.	La tolerancia (6g, Precisión se	gún DIN 13	6g. Para otra	as medidas C	onsultar.



CINTA METRICA ADHESIVA





Código	Medida	Precio	
039820	1000x13x0,2	14,00	
039821	2000x13x0,2	24,00	
039822	3000x13x0,2	33,00	
039823	5000x13x0,2	49,00	
039824	10000x13x0,2	64,00	
Cinta Blanca acero lacado Adhesiva de Izquierda a Derecha.			

Código	Medida	Precio	
039825	1000x13x0,2	15,00	
039826	2000x13x0,2	26,00	
039827	3000x13x0,2	38,00	
039828	5000x13x0,2	51,00	
039829	10000x13x0,2	69,00	
Cinta Blanca acero lacado Adhesiva de Derecha a Izquierda .			

CIRCOMETRO PARA MEDIR DIAMETRO



Código	Para Circunferencia mm	Para Diámetro mm	Precio
07074070	60 - 950	20 - 300	103,00
07074071	60 - 2200	20 - 700	112,00
07074072	60 - 3780	20 - 1200	175,00
07074073	60 - 4720	20 - 1500	212,00
07074074	60 - 5980	20 - 1900	248,00
07074077	60 - 9760	20 - 3100	328,00

Para la medición de contornos exteriores – circunferencias y diámetros.

Acero color natural en un fondo oscuro, grabado al agua fuerte.

Lector (25 x 0,8 mm), con ajuste fino. Dimensión de 13 x 0,20 mm. Vernier 0.1 mm

FLEXOMETRO PARA MEDIR DIAMETRO







Código	Longitud	Ancho	Precio	
038910	2 Mts + diámetro	10 mm.	17,00	
Cinta Acero Esmaltado Blanco. Delante: Medición en mm. y en Pulgadas. Atrás: Medición Diámetro				



FLEXOMETRO



Código	Medida	Precio	
038465	5 Mts. x 25 mm.	9,00	
038468	8 Mts. x 25 mm.	14,00	
038470	10 Mts. x 25 mm.	19,00	
Flexómetro Profesional, Carcasa de ABS cromado con cierre y correa.			

FLEXOMETRO BIMAFLEX



		i i
Código	Medida	Precio
038471	3 Mts. x 16 mm.	5,20
038472	3 Mts. x 19 mm.	6,80
038473	5 Mts. x 19 mm.	7,60

Nueva gama **BIMAFLEX**. Flexómetro Profesional. Con Blister . Flexómetro a prueba de golpes bi-material. Anti-reflectante de alta resistencia. Cinta amarilla mate. Clip de cinturón y correa para la muñeca

CINTA METRICA FIBRA DE VIDRIO

Código	Medida	Precio	
040180	10 Mts. x 13 mm.	12,00	
040182	20 Mts. x 13 mm.	19,00	
040185	30 Mts. x 13 mm.	24,00	
Cinta Fibra de Vidrio. Resistencia a la abrasión. Lavable. Clase III. CE			





CINTA METRICA METALICA





040192 - 040195

Código	Medida	Precio
040190	10 Mts. x 13 mm.	39,00
040192	20 Mts. x 13 mm.	43,20
040195	30 Mts. x 13 mm.	58,00

040190 -Cinta de Acero. Acero esmaltado. Caja antichoque. Clase II
 040192 - 040195 -Cinta de acero, Clase II, graduada en mm en 1 lado. Carcasa de ABS reforzado con protección, bimaterial. Fin de gancho, cero en el bucle. Manivela retráctil. Punzonado. CE.



METRO PLEGABLE

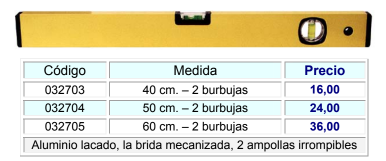


TOPOMETRO



Código	Descripción y Medida	Precio
010034	Rueda Ø 320 mm. Circunferencia 1 m. Capacidad 10.000 m.	288,00
Frenc	n correa por cardan. Mostrador con 5 dígitos grandes. Capacidad: 10 km, pre o y reinicio en el mango. Mango plegable de aluminio. Amplia banda de rodac rcunferencia de la rueda 1 metro, Ø320 mm. Viene con estuche de transporte	dura.

NIVEL ALUMINIO PERFIL PROFESIONAL



NAVAJA ELECTRICISTA Y TIJERA ELECTRICISTA



Código	Descripción y Medida	
090011	Navaja Electricista. Con aislante. Contiene una Hoja Recta y un hoja Curva.	
090014	Tijera Electricista. Con aislante y con ranura Pelacables, longitud 140 mm.	24,00



www.imdica.es 83

CUTTER SEGURIDAD AUTO-RETRACTIL





Código	Descripción	Precio
090004	Cutter Metálico Auto-retractil	8,40
090008	Cuchilla Recta. Paquete de 10 Hojas	2,80
Cutter de seguridad de metal con cuchilla retráctil automático. Cumple con la directiva de la inspección del trabajo.		

CUTTER METALICO



Código Descipción y Medida		Precio
090002	Cutter Metálico de 130 mm.	2,40
090003	Cuchilla 9 mm. Paquete 10 hojas	1,60
Cutter metálico Inox. Con bloqueo. Cuchilla 9 mm.		

CUTTER METALICO PROFESIONAL



Código Descripción y Medida		Precio
090010	Cutter Bimaterial de 180 mm.	6,00
090006	Cuchilla 18 mm. Paquete 10 hojas	1,99
Cutter Guía metálica. Bimaterial. Con bloqueo. Cuchilla 18 mm.		

84



LUPAS CON MANGO



Código	Medida	Precio	
745712	Ø 60 mm Aumentos 5x	7,00	
745714	Ø 75 mm Aumentos 3x	9,80	
745716	Ø 100 mm Aumentos 2x	11,60	
Lupa	Lupa con mango. Con estuche. Alta calidad.		

LUPAS CON LUZ



Código	Medida	Precio	
01005085	Ø 35 mm Aumentos 10x	27,00	
01005086	Ø 50 mm Aumentos 6x	31,00	
Lupa con 2 luces. Requiere 2 x pila mono (no incluido)			

LUPAS CON LUZ



Código	Medida	Precio
01005087	75 mm Aumentos 4x	18,00
Lupa con lu	ces Led. Requiere 2 x pila AAA	(no incluido)

LUPAS OCULARES DE PRECISIÓN





В

Código	Descripción y Medid	а	Tipo	Precio	
745721	Lupa de Precisión sin Escala Aumentos	10x - 29 x Ø 43	Α	54,00	
745722	Lupa de Precisión sin Escala Aumentos	20x - 22 x Ø 29	В	58,60	
L	Lupas de precisión sin escala. Lente templado. Carcasa de poliamida.				



LUPAS OCULARES Y LUPAS CUENTA HILOS



Α





Código	Código Descripción y Medida		Tipo	Precio
745725	Lupa con Base sin graduar. Ø 30	Aumentos 10x	Α	11,80
745726	Lupa Relojero. de Resina Plástica.	Aumentos 10x	В	13,20
745729	Lupa Cuenta hilos. de Metal. Con Luz.	Aumentos 10x	D	25,00

LUPA DE CABEZA





Código	Medida	Precio
093671	1,8 á 4,8 dioptrías con Luz	25,00
989714	1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 dioptrías con Luz Led	55,00
093671 - Luces laterales. Dioptrías sistema regulable. Lente retráctil suplementario para el ojo derecho. 989714 - Con cristales intercambiables, con 2 luces led.		

LAMPARA LUPA CON LED





024120 024121

Código	Medida	Precio
024120	5 Dioptrías - Lente Ø 127 mm. Cubierta protectora.	190,00
024121	5 Dioptrías - Lente Ø 127 mm. Cubierta protectora.	248,00

Material de la lente: Vidrio - Tamaño de la lente: 5 "= 127 mm · 5 dioptrías

· Luz: LED 60 piezas · Se suministra con fuente de conmutación · Voltaje: 100 V - 240 V

· Potencia: 3,5 W · La vida del LED: 20.000 h · Luminace: 600 Lux



LAMPARA LUPA



Código	Medida	Precio
024122	3 Dioptrías – Lente Ø 100 mm. 2 brazos de 400 mm.Con Bombilla LED	95,00
Lámpara lupa de 3 Dioptrías , iluninación 60W / 220V. para la sala de control, electrónica, laboratorio		

PIE PARA LAMPARA LUPA



Código	Medida	Precio
024123	Pie para lámpara lupa	209,00
Pie para Lámpara lupa de Altura 75 mm., con 5 ruedas		

LAMPARA MAGNETICA





Código	Medida	Precio
024126	Largo 500 mm. Base magnética Ø 75 mm . Lámpara HALOGENA	170,00
024128	Largo 500 mm. Base magnética Ø 75 mm . Lámpara LED	145,00
024129	Transformador para lámpara Magnética. 220V / 24V	61,00
Lámpara halógena 24V. / 20W. con alimentador de 220 V. Base magnética Ø		

87



MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO BINOCULAR



Código	Aumentos		Precio	
225032	20x + 40x	2 luces de iluminación (arriba y abajo). 12V/10W. Alimentación 220V	480,00	
Alta calidad óptica Ocular de 10x . Pie con ajuste fino. Cabezal inclinado a 45°. Fuente de alimentación de 230 V / 50 Hz. Para examinar las piezas y los prefiles.				

MICROSCOPIO DE PLUMA



Código	Aumentos	Campo de Visión	Precio	
225033	25x	4 mm	54,00	
225034	50x	2 mm	69,00	
225035	100x	1,2 mm	116,00	
Microscopio de Precisión de Pluma, de Ø 12x122 mm. Carcasa hecha de aluminio / poliamida. Con clip.				

MICROSCOPIO DE TUBO CON LUZ



Código	Aumentos	Campo de Visión	Precio
225036	40x	4,4 mm	63,00
225037	100x	2,2 mm	124,00
225038	200x	1,1 mm	228,00
N 41	D	E0:-00:-400 O II	D D :

Microscopio de Precisión de Tubo de 50x23x138 mm. Con luz de **LED**. Desplazable. Carcasa poliamida. Con enfoque. Se entrega sin pilas (2 x AA 1,5V.). Estuche.



CRONOMETRO DIGITAL



Código	Medida	Precio
003276	Cronómetro Sencillo	21,00

Apreciación 1/100 segundo. con el intervalo de duración. Alarma. Horas, minutos, segundos, mes, día. Visualización de la hora. Función de apagado automático. Ergonómico. Con cordel.

CRONOMETRO DIGITAL 30 MEMORIAS



Código	Medida	Precio
150107	Cronómetro 30 Memorias	94,00

Cronómetro 30 Memorias. Apreciación 1/100 segundo.. Super gran pantalla de 2 líneas de 7 dígitos. Modo 12 ó 24 horas. Cuenta atrás 10:00 horas. Visualización a tiempo parcial, Calendario automático Tiempo de vuelta, el mejor tiempo, un tiempo más largo y el tiempo medio. Resistente al agua.

TACOMETRO DIGITAL





022234 022235 022236

Código	Descripción y Medida	Precio
022234	Tacómetro sin contacto. Medición de 5 a 100 000 rpm. Precisión ± (0,05% + 1 RPM).	215,00
022235	Tacómetro con y sin contacto. Viene con 2 adaptadores. Precisión ± 0,05%.	342,00
022236	5 Bandas Reflectantes para Tacómetros sin contacto y multifunción 50x10 mm.	45,00

Pantalla de 5 dígitos LCD. Medición sin contacto de 5 a 100.000 rpm/minuto. Medición con contacto de 0,5 a 20.000 rpm/min. Medición Lineal desde 0,05 a 2000 m/min. Temporizador/Contador. Memoria. Estuche



TACOMETRO ESTROBOSCÓPICO PORTATIL DIGITAL





Código Descripción y Medida		Precio
022239	Tacómetro Estroboscopico sin contacto. Medición de 60 a 20.000 rpm.	335,00
Se utiliza para medir la velocidad de los ventiladores, ruedas, bombas, motores Portátil. Pantalla LCD con		

Se utiliza para medir la velocidad de los ventiladores, ruedas, bombas, motores ... Portátil. Pantalla LCD con retroiluminación. La medición sin contacto de 60 a 20.000 RPM. Resolución 0.1 RPM si <1000 rpm, 1 RPM si> 1000 RPM. Precisión ± 0,05%. Alimentación por pilas. Medidas 184x76x30 mm. Peso 204 g.

CONTADOR MANUAL Y DIGITAL







160235 160236 160260

Código	Descripción y Medida	Precio	
160235	Contador manual Sin Base . Puesta a Cero mediante Pulsador. De 4 cifras.	26,00	
160236	Contador manual Con Base. Puesta a Cero mediante Pulsador. De 4 cifras.	29,00	
Aplicación	Aplicación: para contar personas, objetos, tráfico, árboles, etc Sólo suma. De 4 cifras, Acero cromado.		
Código	Código Descripción y Medida		
160260	Contador manual Digital. Puesta a Cero mediante Pulsador. De 4 cifras.	52,00	
Aplicación: para contar personas, objetos, puntos, 4 dígitos Contando y Descontando. Dim.65x35x20 mm.			

CUENTA GOLPES



Código	Descripción y Medida	Precio
160201	Cuenta golpes sentido Horario.	33,00
160203	Cuenta golpes sentido Antihorario.	33,00
De 5 cifras. Con puesta a cero. Sentido de giro a elegir. Sentido Horario y Sentido Antihorario.		



TERMOMETRO DIGITAL SIN CONTACTO



Código		Descripción y Medida	Precio
XTT1466	-20° á +320°	Distancia / Diámetro del área 12:1	84,00
XTT1470	-30° á +550°	Distancia / Diámetro del área 12:1	248,00
XTT1471	-50° á +1050°	Distancia / Diámetro del área 20:1	698,00
XTT1472	-18° á +1350°	Distancia / Diámetro del área 50:1	999,00

Termómetro Sin Contacto con visión Laser. Resolución 0.1 ° C. Emisividad ajustable de 0.1 a 0,95. Pantalla LCD r retroiluminada. memorias, min / max, promedio, ΔT . Mantenimiento de la medición. Auto Apagado.

TERMOMETRO DIGITAL TERMOPAR



Código	Descripción y Medida		Precio	
XTT585	Con dos sondas (Sonda tipo K y Son	da Rígida)	198,00	
Termopar tipo K con 2 entradas. 7 tipos de termopar: K, J, T, E, R, N, S. Resolución 0.1 ° C. Pantalla LCD retroiluminada de 2 líneas. Funciones: ° C / ° F, memoria, mínimo, máximo, promedio, diferencia. Dim. 70x30x145 mm. Peso 126 g. Medición de temperatura según sonda utilizada: -50 a + 1300°C, ver tabla de referencia:				

S1 Para materiales, líquidos, -50 a 900°C - **S2** Para superficie, -50 a 400°C

S3 Para aire, -50 a 400°C - S4 Para penetración, -50 a 1200°C - S5 Para termopar tipo K, -40 a 250°C



BALANZA DIGITAL INDUSTRIAL de PRECISION





Código	Medida	Precio			
LB1030	Capacidad 5 Kg x 1 g	138,00			
Para las piezas para la industria, cartas, sobres pantalla LCD. función de tara, la conversión g / oz Mesa de 120 x 120 mm. Corriente de 220V ó 4 pilas LR06 no suministrados.					
Código	Medida	Precio			
LB3600	Capacidad 600 g x 0,02 g	388,00			

BALANZA CUENTAPIEZAS PROFESIONAL DIGITAL



Código	Medida	Precio
LB0162	Capacidad 7,5 Kg x 0,5 g	680,00

Recuento exacto para mejorar la precisión del inventario y la velocidad de producción. Pantalla retroiluminada. La memoria, la tara, cero, la conversión g / oz unidad de peso, cantidad, total. Actualización de la burbuja. Plato de 280 x 220 mm. Energía de la batería de cadmio Nickell o 220V.



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1º. Condiciones de Pago

La forma de pago será acordada individualmente con cada cliente, previa autorización del Departamento Administrativo de IMDICA, S.L. y adecuándose como máximo a los límites establecidos en la Ley 15/2010 del 05 de Julio de 2010. El incumplimiento de las condiciones de pago acordadas supondrá el corte del suministro de forma inmediata.

2º. Vencimientos Fijos

En caso de fechas fijas de pago que rebasen los plazos de pago estipulados, giraremos a la fecha fijada pero inmediatamente anterior, según corresponda, siendo el plazo máximo el límite establecido en la ley 15/2010 del 5 Julio de 2010.

3º. Seguro

Las mercancías viajarán siempre por exclusiva cuenta y riesgo del comprador, siendo a cargo del mismo la prima del seguro que se realice, en los casos en los que el cliente desee asegurarla.

4º. Reclamaciones

Los clientes tienen la obligación de examinar los productos servidos a su recepción, a fin de comprobar su conformidad con el pedido en cuanto a la referencia o referencias servidas, y el número de unidades entregadas. En discrepancias por diferencias observadas en la recepción del material, se atenderán y evaluarán todas aquellas reclamaciones que se planteen dentro de los **8 días** siguientes a su recepción, no aceptándose ninguna devolución sin la debida comunicación a IMDICA, S.L. en el plazo establecido.

5°. Condicionalidad

La aceptación de las mercancías sin el rechazo inmediato por parte del comprador, supone la aprobación de estas condiciones generales de venta y su modificación sólo tendrá validez si consta por escrito la conformidad de IMDICA, S.L.

6°. Garantías

IMDICA, S.L., garantiza todas las herramientas que componen su programa de ventas, contra cualquier defecto de fabricación y materiales, sin responsabilizarse bajo ningún concepto de la utilización inadecuada de las mismas. En cualquier caso, la responsabilidad de IMDICA, S.L. estará limitada única y exclusivamente a la reparación o sustitución de la herramienta defectuosa con el límite máximo del valor de la herramienta suministrada, no comprometiendo abonos ni penalizaciones por ningún otro concepto.

IMDICA, S.L., se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, las dimensiones, calidades de acero y en general cualquier característica técnica de sus productos, siempre que el departamento técnico considere que dicha variación supone una mejora técnica del producto. IMDICA, S.L. no sustituirá ninguna herramienta sin el informe técnico favorable de nuestro departamento de calidad, y respetando en todo momento las condiciones de funcionamiento expuestas en el apartado de Devoluciones.

IMDICA, S.L. no admitirá reclamaciones o penalizaciones de ninguna naturaleza en caso de que se produjeran eventuales retrasos en la entrega de un pedido.

7º. Devoluciones

No se admitirá ninguna devolución sin comunicación previa del cliente y es necesario el consentimiento de IMDICA, S.L., estipulando como plazo máximo para atenderlas un periodo de **8 días** desde la recepción de la mercancía por parte del cliente.

Cualquier devolución deberá ser documentada adjuntando el albarán o factura de venta del material afectado. En caso de tratarse de una devolución por error en el pedido efectuado por el cliente o no venta, siendo consentida por IMDICA, S.L., se realizará un cargo de un 15% en factura de abono en concepto de gastos de manipulación, reenvasado, etc.

Siempre deberán realizarse a portes pagados. **No se aceptarán** devoluciones de herramientas enviadas a portes debidos por agencias no autorizadas por IMDICA. S.L.

Una vez recibida la herramienta devuelta, nuestro departamento de calidad realizará las comprobaciones e inspecciones pertinentes, emitiendo el correspondiente informe. En el caso de que la herramienta no presente ningún defecto atribuible a la calidad de la misma, y no existan errores atribuibles a IMDICA, S.L, se deducirá un **15%** del valor de compra en concepto de manipulación e inspección de calidad

8º. Portes : Envíos a Península y Baleares

Se suministrarán a portes pagados aquellas expediciones cuyo importe sea superior a 150 € netos.

Para pedidos inferiores a **150 € netos** por expedición los portes irán por cuenta del cliente (portes debidos o cargados en factura según acuerdo con el cliente, y siempre utilizando los medios de transporte con los que IMDICA, mantiene algún tipo de convenio).

IMDICA se reserva el derecho a utilizar el medio de transporte más adecuado según los acuerdos que pueda mantener con características, destino, peso y volumen del envío.

Envíos a Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra

Se suministrarán a portes pagados aquellas expediciones cuyo importe sea superior a 400 € netos.

Para pedidos inferiores a **400 € netos** por expedición los portes irán por cuenta del cliente (portes debidos o cargados en factura según acuerdo con el cliente, y siempre utilizando los medios de transporte con los que IMDICA, S.L., mantiene algún tipo de convenio). IMDICA, S.L. se reserva el derecho a utilizar el medio de transporte más adecuado según los acuerdos que pueda mantener con características, destino, peso y volumen del envío.

En caso de solicitarse en el envío por la Autoridad Aduanera Documento Único Administrativo (**DUA**) este documento correrá siempre a cargo del cliente.

9°. Importe mínimo por Pedido

Queda establecido como pedido mínimo la cantidad de 25 € netos.

10°. I.V.A.

Todos los precios están sujetos al Impuesto sobre el Valor Añadido, siendo a cargo del cliente el recargo correspondiente.

11°. Reserva de dominio

Nuestras ventas se consideran siempre bajo la condición de "RESERVA DE DOMINIO", según el artículo 1.506 del C.C. hasta que se haya hecho efectivo íntegramente el pago de todo lo adeudado.

12º. Jurisdicción competente

Para cualquier discrepancia acerca de la interpretación de estas condiciones, o litigio por razón de incumplimiento por cualquiera de las partes, ambas se someterán al fuero de los Juzgados y Tribunales de Sant Boi de Llobregat, con renuncia al que pudiera corresponderles.

Conditions of Use

Sales Conditions

1.1. Estos Términos y Condiciones se aplican, en aquella versión aplicable en el momento en que el respectivo

se concluye el contrato, a todos los derechos y reclamaciones mutuos que surjan de y en relación

celebración del contrato entre el cliente y el vendedor.

1.2. Al emitir un pedido, la parte que realiza el pedido reconoce que nuestros Términos y

son vinculantes, incluso en relación con los pedidos que cumplimos, sin referencia a dichas condiciones,

durante el curso de una relación comercial en curso, es decir, después de la entrega inicial. 1.3. Las condiciones del cliente sólo serán aplicables si y en la medida en que lo hayamos

confirmó esto por escrito.

1.4. En caso de conflicto prevalecerán las siguientes disposiciones en el siguiente orden:

1.4.1 acuerdos separados realizados en la celebración del contrato

1.4.2 estos Términos y Condiciones

1.4.3 disposiciones legales

2. Grupos de clientes

2.1 Los consumidores, a los efectos de los términos y condiciones del negocio, son personas físicas, con

con quien se establece una relación comercial, por lo que no existe empleo comercial o por cuenta

se les puede atribuir actividad.

2.2 Los empresarios en el sentido de estos términos y condiciones son personas físicas o jurídicas o sociedades conjuntas con capacidad legal, con las cuales se establece una relación comercial, por la que dichas personas actúen en ejercicio de una actividad comercial o laboral por cuenta

2.3 Los clientes en el sentido de estos términos y condiciones son tanto consumidores como empresarios.

3. Âgentes comerciales y revendedores

3.1. Los agentes comerciales están sujetos a nuestros Términos y Condiciones, en aquella versión aplicable en el

momento en que se celebre el contrato respectivo.

3.2. Los revendedores que comercializan nuestros productos a los consumidores requieren nuestro consentimiento por escrito con

términos y condiciones acordados por separado.

3.3 Nos reservamos el derecho de exigir que los clientes proporcionen evidencia de su actividad

(permiso comercial) y puede negarse a realizar entregas a clientes que no presenten pruebas de su actividad comercial.

4.1. Nuestras ofertas generalmente están sujetas a cambios con respecto al precio, cantidad, tiempo de entrega y

disponibilidad de entrega. Se permiten modificaciones a los bienes en relación con la apariencia o la tecnología.

sin previo aviso, siempre que tales modificaciones no afecten la función del artículo.

4.2. Se informa a los clientes y potenciales clientes que los artículos aquí comercializados están suietos

a un mayor desarrollo continuo.

4.3. La información en nuestra confirmación de pedido es vinculante.

5. Precios

5.1. Nuestros precios son precios netos y no incluyen IVA y aplican ex almacén, excluyendo embalaje

y seguro de transporte. El embalaje se facturará al costo y no podrá ser devuelto.

5.2. Siempre se aplica nuestra lista de precios más reciente. La emisión de una nueva lista de precios o catálogo hará

todos los precios acordados previamente no son válidos.

5.3. Nos reservamos el derecho de ajustar nuestros precios para acomodar influencias no calculables, como

como fluctuaciones de divisas o incrementos de precios implementados por nuestros proveedores. En este caso los precios

contenidos en nuestra lista de precios no son válidos.

5.4. Todos los precios que no correspondan a nuestra lista de precios son precios especiales. Los precios especiales solo son válidos para

el acuerdo de compra correspondiente y no son vinculantes para pedidos posteriores. 6. Tiempo de entrega

6.1. Los tiempos de entrega se calculan cuidadosamente desde el momento de la fecha de confirmación. Eventos atribuibles

de fuerza mayor nos dará derecho a cancelar total o parcialmente nuestras obligaciones con respecto a las entregas. Circunstancias que retrasen, deterioren o pongan en peligro la entrega, el pago o la ordenada

distribución de nuestros bienes, nos liberará de nuestros deberes de entrega o de las obligaciones anticipadas de cumplimiento.

6.2. Nuestro incumplimiento de los plazos de entrega confirmados no dará derecho a nuestro

cliente a reclamar daños y perjuicios. No obstante, podrá cancelar el pedido si el retraso en la entrega supera las 4 semanas. la

o el anticipo realizado por el cliente será reembolsado en un plazo de dos semanas siguientes a la cancelación.

6.3. Quedan excluidas las reclamaciones por daños y perjuicios por incumplimiento del contrato y por daños indirectos.

pérdida/daño.

7.1. Hemos cumplido con nuestras obligaciones de entrega con la salida de nuestra mercancía del

Salvo pacto en contrario por escrito, el envío se realizará por cuenta y riesgo del cliente.

7.2. El envío de la mercancía será realizado por un transportista de nuestra elección, salvo que se indique lo contrario.

acordado.

7.3. Se permiten entregas parciales.

7.4. El valor mínimo de pedido es de 55,00 EUR netos. Para pedidos inferiores a 55,00 EUR netos. vamos a cobrar un tasa de 12,00 EUR netos.

 $7.5~{
m La}$ tasa de servicio por certificado de origen y declaración de proveedor sin origen preferencial el estado es 10,00 EUR netos.

8. Aceptación de mercancías

8.1. Todas las entregas de mercancías deben ser examinadas por el destinatario en busca de daños de transporte y contenido.

inmediatamente después de la recepción de dichos bienes. Se permiten controles de muestra con respecto a productos a granel.

dentro de un plazo razonable. La mercanc ía debe ser devuelta a nosotros a portes pagados. Si y solo si el cumplimiento posterior no tiene éxito, retiraremos los bienes y reembolsaremos el precio de compra. **Q**edan excluidas otras reclamaciones de garant 1a. 10.2. En el caso de una inscripción láser personalizada en los bienes, la entrega sustitutiva de bienes

equivalentes podrá realizarse sin esta inscripción.

10.3. No se asume ninguna garantía por daños debidos al desgaste natural, uso negligente o inadecuado. Esto se aplica en particular a los daños en los dispositivos de medición, como los daños causados por impactos físicos en las puntas de medición de las mordazas de medición, los arañazos en las superficies de medición y las escalas, la rotura del vidrio y la aplicación de fuerza en los componentes electrónicos.

10.4. bs productos usados, ofrecidos por nosotros de vez en cuando, ser án examinados cuidadosamente por nosotros antes de la venta, pero no obstante, se excluye cualquier garantía por defectos. Sin embargo, nuestros clientes pueden devolver dichos productos en un plazo de dos semanas, a menos que se estipule lo contrario en el acuerdo.

11. 11. Cambio, devolución y pedidos incorrectos 11.1. El cambio o la devolución de productos sin defectos solo se puede garantizar para productos que no se hayan utilizado, si todavía están en nuestra gama actual y su versión sigue siendo actual. Las devoluciones realizadas en este contexto generalmente deben realizarse dentro de las 12 semanas a partir de la fecha de la factura.

11.2. No es posible realizar cambios o devoluciones de mercancías de remanentes de stock descatalogado.

11.3. Queda excluido el derecho de devolución y cambio respecto de los bienes solicitados con servicios externos adicionales, como la inscripción láser, la calibración por laboratorio de calibración y los bienes reelaborados por los clientes, en particular aquellos que han sido grabados. 12. Derechos del consumidor y derecho de cancelación

12.1. Si el consumidor solicita productos por un método electrónico, confirmaremos de inmediato la recepción del pedido. La confirmación de recepción no constituye una aceptación vinculante del pedido. La confirmación de recepción puede ir acompañada de la declaración de aceptación. El cliente será informado puntualmente de cualquier falta de disponibilidad de bienes y servicios. La contraprestación se reembolsará con prontitud.

12.2. Si el consumidor solicita los productos por un método electrónico, almacenaremos el texto del contrato y se lo enviaremos al cliente, previa solicitud, por correo electrónico junto con estos Términos y condiciones.

12.3. Los precios aplicables son los que se muestran en nuestras páginas de Internet en el momento del pedido. Nos reservamos el derecho de corregir errores manifiestos

12.4. Todos los precios se indican en euros y no incluyen el IVA/impuesto sobre las ventas legal, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

12.5. El consumidor tiene derecho a rescindir el contrato dentro de las dos semanas siguientes a la recepción de la mercancía. La cancelación no necesita contener ningún motivo y debe emitirse en forma de texto (escrito) o mediante la devolución de los bienes; el requisito del período de tiempo se cumple si los bienes se envían para su devolución dentro de ese tiempo.

12.6. En caso de ejercer el derecho de desistimiento, el consumidor está obligado a emprender la devolución de los bienes, si los bienes pueden enviarse en forma de paquete. En caso de que se ejerza el derecho de desistimiento, el consumidor correrá con los gastos de envío de la devolución si el valor del pedido es inferior a 40,00 EUR, salvo que los bienes entregados no se correspondan con los pedidos. Si el valor del pedido supera los 40,00 EUR, el consumidor no se hará cargo de los gastos de envío de la devolución.

12.7. El consumidor está obligado a compensar la pérdida de valor por el deterioro causado por el uso adecuado del artículo. El consumidor examinará los bienes con cuidado y detenimiento. El consumidor soportará la pérdida de valor, si cualquier uso que se extienda más allá de un mero examen significa que los bienes ya no pueden venderse como "nuevos".

12.8. Consecuencias de la cancelación I. La mercancía deberá ser devuelta en su embalaje original y con todos los accesorios correspondientes. Si el embalaje original ya no está disponible, el consumidor debe asegurarse de embalar los bienes de tal manera que los proteja de cualquier daño que se produzca durante el transporte. Se cobrarán al consumidor los costos del embalaje original o esta suma se deducirá del precio de compra reembolsado. La factura (copia u original) debe acompañar la entrega de devolución. Podemos cobrar una tarifa por la restauración de cada pieza por un monto de 12,00 EUR.

13. Descargo de responsabilidad

 $13.1. \, {\rm En} \, {\rm caso} \, {\rm de} \, {\rm incumplimiento} \, {\rm del} \, {\rm deber} \, {\rm por} \, {\rm negligencia} \, {\rm leve} \, {\rm por} \, {\rm nuestra} \, {\rm parte}, \, {\rm nuestra} \, {\rm responsabilidad} \, {\rm se} \, {\rm limita} \, {\rm a} \, {\rm los} \, {\rm daños} \, {\rm previsibles} \, {\rm típicos} \, {\rm de} \, {\rm este} \, {\rm tipo} \, {\rm de} \, {\rm contrato}.$

13.2. No seremos responsables de los daños indirectos, como los que resulten de un error de medición producido por nuestro dispositivo de medición.

14.1. La liquidación de nuestras facturas está sujeta a las condiciones de pago vigentes el día de la entrega. Se aplicarán las condiciones y plazos de pago indicados en la factura. Nos reservamos el derecho de exigir el pago por adelantado o la emisión de una autorización de domiciliación bancaria. El comprador correrá con todos los descuentos y gastos bancarios. En caso de incumplimiento de los plazos de pago, se cobrarán intereses moratorios a las sumas pendientes a razón del 8% sobre la tasa de descuento mensual del banco central correspondiente. Los descuentos por pago anticipado acordados por separado solo se reconocerán si no hay otras facturas pendientes.

14.2. Los pagos recibidos del extranjero deben, por regla general, pagarse sin gastos bancarios exigibles. Cualquier costo incurrido será repercutido al cliente.

14.3. Nuestras demandas de pago, incluso cuando se hayan acordado ciertas fechas de pago, vencerán de inmediato, si el cliente no cumple con alguna obligación, si no se aceptan los cheques o si se suspenden los pagos. En tales casos, tenemos derecho a exigir la devolución de nuestros productos y cancelar el contrato.

115. Reserva de propiedad Retención del título

15.1. Nos reservamos el título de todos los bienes entregados por nosotros, hasta el pago completo de todas nuestras reclamaciones de pago derivadas de la relación comercial, la liquidación de cualquier saldo de cuenta corriente adeudado por el cliente y hasta el cobro total de cheques

ofrecidos, letras de cambio u otros medios de pago. 15.2. El comprador solo tiene derecho a revender los bienes entregados por nosotros si esto forma parte de su actividad comercial habitual y solo si no se encuentra en mora. No está permitido utilizar nuestros productos con el fin de proporcionar garantías o acuerdos de gravamen

15.3. En el caso de que nuestros productos sean revendidos, el derecho de pago así establecido nos será transferido en la medida (importe) del precio cobrado por nosotros. El comprador debe notificar a otras partes de nuestros derechos

16. Corte

El lugar de ejecución de este contrato es el domicilio social del proveedor. Las disputas que surjan de este contrato se conocerán ante el tribunal con jurisdicción en el domicilio social del proveedor. 17. Otras reclamaciones

Quedan excluidas otras reclamaciones, independientemente del motivo, a menos que hayan sido expresamente confirmadas al comprador por escrito.

18. Varios Si alguna disposición individual de estos Términos y Condiciones no es válida, esto no

afectará la validez de las disposiciones restantes.

RECONOCIMIENTO MUTUO DE EQUIVALENCIA DE CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN según EA MLA: Cooperación europea para el Acuerdo multilateral de acreditación EA-1/08 de enero de 2012 y las marcas que aparecen en los certificados de calibración

cofrac France - COFRAC

Système des chaînes d'étalonnage Comité Français d'accréditation (COFRAC) 1971

Bureau National de Métrologie, BNM Postal adress 37, rue de Lyon 75012 Paris - F

Tél.: +33 1 44 68 82 33 Fax: +33 1 44 68 82 22



Royaume uni - UKAS

United Kingdom Accreditation Service UKAS 1968

National Physical Laboratory (NPL)

Postal adress 21-47 high street, Feltham, Middlesex

TW13 4 UN

Tél.: +44 181 917 8400 Fax: +44 181 917 8500



Italie - SIT

Servizio Italiano di Taratura SIT 1979

Primaries metrological institutes IMGC, IENGF, ENEA SIT Strada delle Cacce 91 Postal adress

10135 Torino - I

Tél.: +39 011 397 7335 Fax: +39 011 397 7372



Irlande - INAB

Irish national accreditation board INAB

Irish national accreditation board

Wilton park house, Wilton place Postal adress

Dublin 2 - IE

Tél.: +353 1 607 30 03 Fax: +353 1 607 31 09



DANAK Danemark - DANAK

Dansk akkreditering **DANAK 1973**

Danish agency for development of trade and industry Dahlerups Pakhus, Langelinie allé 17 Postal adress 2100 Copenhagen- DK

Tél.: +45 35 46 60 00 Fax: +45 35 46 60 01



Norvège - NA

Norwegian accreditation NA 1991

Norvegian metrology and accreditation service

Justervesnet, Fetveien 99 Postal adress

2007 Kjeller - NO

Tél.: +47 648 48 484 Fax: +47 648 48 485



Akkreditierungs Allemagne - DAR

Deutscher Kalibrierdienst DKD 1977

Physikalish-Technische Bundesanstalt Postal adress Postfach 3345

38023 Braunschweig - D

Tél.: +49 531 592 8320 Fax: +49 531 592 8306

SWIS.S Suisse - SAS



Swiss Accreditation Service SAS 1986

Swiss federal office of metrology Postal adress Lindenweg 50, Wabern

3003 Bern - CH

Tél.: +41 31 323 35 20 Fax: +41 31 323 35 10



Belgique - BKO-OBE

Postal adress Boulevard du Roi Albert II, 16

Bruxelles - 1000 - BE

Tél.: +32 2 206 46 85

Fax: +32 2 206 55 47

Espagne - ENAC

Entidad Nacional de Acreditation

Entidad Nacional de Acreditation Postal adress Serrano, 240 - 7 psio

28016 Madrid - E Tél.: +34 91 4573289

Fax: +34 91 4586280



Pays bas - RVA

Dutch council for accreditation Nederlandse Kalibratie Organisatie (NKO) 1975

Netherlands Measurement Institute (NMI)

Postal adress Postbus 29152

3001 - GD Rotterdam - NL

Tél.: +31 30 239 45 00

Fax: +31 32 239 45 39



Suède - SWEDAC

Swedish board for accreditation and conformity assessment (SWEDAC) 1973

Parent organisation: SWEDAC Postal adress Box 878

501 15 Boras - S

Tél.: +46 33 17 77 30 Fax: +46 33 10 13 92





SUMINISTROS IMDICA, S.L. ALEIX PARÉS I VALLS, 24
ALMACÉN - AVDA. TORRE DE LA VILA, 37 08830 SANT BOI DE LLOBREGAT
BARCELONA TEL: 936308875 E-MAIL VENTAS@IMDICA.ES

TARIFA METROLOGIA 2023

WWW.IMDICA.ES