

ESPECIALISTAS EN METROLOGÍA



SERVICIO TÉCNICO



GESTIÓN CALIBRACIONES



3D MANUFACTURING



METROLOGÍA

23



E Z Q U E R R A S. L.

Instrumentos de medida - Verificación - Control

KalNum



Current issue date: 9 August 2021
 Expiry date: 8 August 2024
 Certificate identity number: 1936732

Original approval(s):
 ISO 9001 - 9 August 2006

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

Kalkum Ezquerra, S.L.

Pol. Industrial de Fuente Ciega, Calle Los Fresnos, 102, 26200 Haro, La Rioja, Spain

has been approved by Lloyd's Register to the following standards:

ISO 9001:2015

Approval number(s): ISO 9001 - 0034616

The scope of this approval is applicable to:
 Manufacture of internal micrometers, and of dial bore gauges extension rods. Commercialization and repair of measuring, control and testing instruments.

Daniel Oliva Marcillo de Souza
 Area Operations Manager - South Europe

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.
 for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in that contract. Lloyd's Register is not responsible for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U., ED.CI Princesa, 29, V 26008 Madrid Spain for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

E Z Q U E R R A S . L .
 Instrumentos de medida - Verificación - Control



Kalkum

EZQUERRA, S.L.

KALKUM



Empezamos una nueva etapa en **KALKUM EZQUERRA** con la creación de una línea de negocio complementaria al sector de metrología y fabricación tradicional que desarrolla el departamento **EZQUERRA 3D MANUFACTURING** y donde ofrecemos nuestras capacidades de ingeniería y fabricación aditiva.

EZQUERRA 3D MANUFACTURING ofrece los siguientes servicios:

- Elaboración de prototipos.
- Proyectos de ingeniería inversa.
- Diseño y fabricación de utillajes especiales.
- Fabricación de repuestos descatalogados.
- Realización de maquetas industriales.

Adicionalmente, estas nuestras capacidades también permiten la realización de:

- Proyectos de personalización de marca, publicidad y merchandising.
- Modelos para proyectos educativos, formación o información (modelos médicos).
- Modelos en proyectos de restauración/arquitectura/-conservación/ restauración/joyería...

Ofrecemos en la actualidad la fabricación de modelos, piezas singulares y series cortas utilizando las tecnologías FDM (Fused Deposition Material), SLA (Stereolitography) y SLS (Selective Laser Sintering), con materiales termoplásticos, resinas y poliamidas (Nylon).

Nuestra forma de trabajo garantiza al cliente un control del proceso en todas las fases del servicio contratado con un modelo colaborativo desde la etapa conceptual, siendo el proceso general el siguiente:

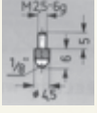
- Firma de un acuerdo de confidencialidad.
- Establecer el alcance, bases de diseño, datos de partida y plazos.
- Elaboración de presupuesto.
- Realización del diseño e ingeniería del modelo.
- Fabricación de prototipo.
- Selección de tecnología y fabricación del modelo, pieza o serie corta.
- Realización de ensayos en piezas terminadas.

Desde **KALKUM EZQUERRA** queremos trabajar en vuestros proyectos y productos. Cuéntanos tu idea o necesidad y te hacemos una propuesta de colaboración.

KALKUM EZQUERRA, S.L.
MICROTÉCNICA EZQUERRA



Índice de contenidos/ Index

	Página
	MICRÓMETROS/Micrometers 4
	ALESÓMETROS/Dial Bore Gauges 20
	RELOJES COMPARADORES/Dial Indicators 22
	PALPADORES/Feelers for Dial Gauges 27
	ALARGADERAS CONECTABLES/Extensions for Feelers 28
	MIRAFONDOS/Dial Depth Gauges 28
	PALPADOR PALANCA/Lever for Dial Gauge 29
	DINAMÓMETROS/Dynamometers 29
	DURÓMETROS/Hardness Testers 30
	SOPORTES/Gauge Stand 32
	GONIÓMETROS Y TRANSPORTADORES/Protractors 35
	NIVELES/Levels 38
	GRAMILES/Height Gauges 40
	MEDIDORES DE ESPESORES CALIBRADORES/Dial Thickness Gauges 43
	BLOQUES PATRÓN/Gauge Blocks 47
	SOPORTES EN "V"/Vee-Blocks Pairs 48

Índice de contenidos/ Index

	Página
 ESCUADRAS/Squares.....	49
 REGLAS/Rules.....	54
 CALIBRES/CALIPERS	57
 TRAZADORES/Scribers	73
 COMPASES/Dividers	74
 FLEXÓMETROS/Tape Rules	76
 GALGAS/Gauges	78
 MICROSCOPIOS/Microscopes.....	84
 LUPAS/Magnifying glass.....	85
 TACÓMETROS PORTÁTILES/Tachometers	88
 MEDIDORES DIGITALES VARIOS/Digital Meters.....	91
 TERMÓMETROS INDUSTRIALES/Thermometers	94
DATOS TÉCNICOS/Technical Information.....	98
CONDICIONES COMERCIALES GENERALES/ General Commercial Conditions.....	101

MICRÓNOMETROS



VERIFICACIÓN Y CONTROL



FABRICACIÓN

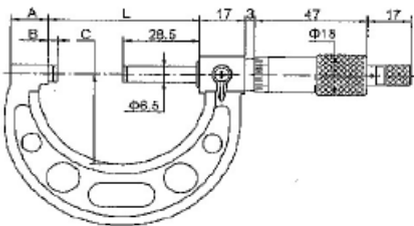
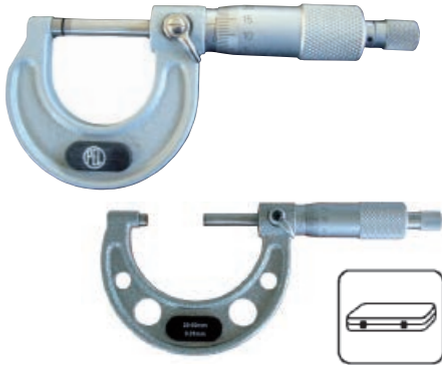


SERVICIO TÉCNICO · REPARACIONES

MICRÓMETROS EXTERIORES FIJOS/OUTSIDE MICROMETER

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Provisos de placas aislantes. Fuerza de medición: 5-10 N. Con barreta patrón incluida. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Abs case.

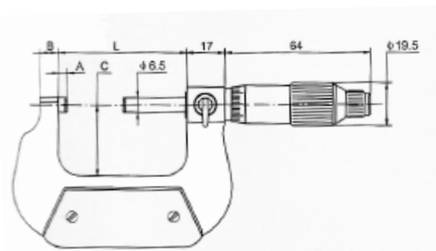
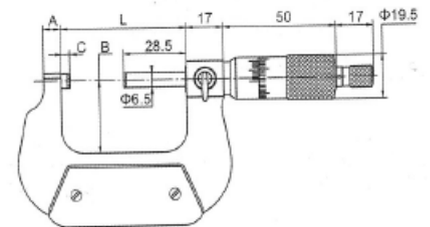


Arco Pintado/Painted frame Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad/mm.	A/mm.	C/mm.	L/mm.	precio €
10.10.0.11	0-25	9	28	32	35,50
10.10.0.12	25-50	14	38	57	44,00
10.10.0.13	50-75	15	49	82	52,50
10.10.0.14	75-100	15	60	107	57,50
10.10.0.15	100-125	16,5	73	133	65,50
10.10.0.16	125-150	16,5	85	158	77,30
10.10.0.17	150-175	19,4	104	183	87,35
10.10.0.18	175-200	19,4	117	209	102,50
10.10.0.19	200-225	19,4	130	234	116,20
10.10.0.20	225-250	19,4	142	260	129,70
10.10.0.21	250-275	19,4	155	285	149,00
10.10.0.22	275-300	19,4	168	310	171,70

Arco Cromado/Chromed frame Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad/mm.	A/mm.	B/mm.	C/mm.	L/mm.	precio €
10.15.0.11	0-25	6	24	3	32	40,70
10.15.0.12	25-50	8	32	3	57	43,90
10.15.0.13	50-75	8	45	3	82	51,90
10.15.0.14	75-100	8	57	3	107	62,40



De fricción/Friction Thimble Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad/mm.	A/mm.	B/mm.	C/mm.	L/mm.	precio €
10.13.0.11	0-25	3	6	24	32	44,85
10.13.0.12	25-50	3	8	32	57	51,20
10.13.0.13	50-75	3	8	45	82	60,00
10.13.0.14	75-100	3	8	57	107	70,35

Micrómetros/Micrometers

MICRÓMETROS EXTERIORES FIJOS MILESIMALES/OUTSIDE MILLESIMAL MICROMETER

código	capacidad mm.	Apreciación milesimal 0,001 mm.	
		precio en €	
10.16.0.11	0-25	75,40	
10.16.0.12	25-50	84,60	
10.16.0.13	50-75	101,80	
10.16.0.14	75-100	109,00	



JUEGO MICRÓMETROS EXTERIORES/SET OUTSIDE MICROMETER

Presentación en un único estuche. Con barretas patrón incluidas.

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Provistos de placas aislantes. Fuerza de medición: 5-10 N. Fabricados conforme a la norma DIN 863.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Wooden case.

código	capacidad mm.	Piezas	Apreciación centesimal 0,01 mm.	
			precio en €	
10.10.0.91	0-100	4	222,50	
10.10.0.93	0-150	6	377,50	



Consultar diferentes composiciones.

MICRÓMETROS EXTERIORES LECTURA DIRECTA-TAMBOR GRANDE/WITH BIG THIMBLE

Micrómetros de medida rápida. Contactos de metal duro-widia. Arco cromado. Con embrague y palanca de bloqueo. Fabricados conforme DIN 863. Suministrados en estuche.

Big thimble micrometer. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Abs case.

código	capacidad mm.	Apreciación centesimal 0,01 mm.	
		precio en €	
10.17.0.11	0-25	101,70	
10.17.0.12	25-50	113,20	



ESTUCHES PARA MICRÓMETROS/CASE FOR MICROMETER

código	para micrómetros de	precio en €
00.01.0.11	0-25 mm.	3,00
00.01.0.12	25-50 mm.	6,50
00.01.0.13	50-75 mm.	9,15
00.01.0.14	75-100 mm.	11,10
00.01.0.15	100-125 mm.	11,80

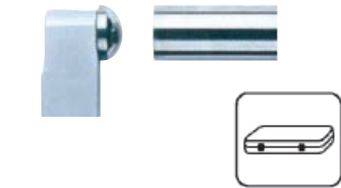


Para otras medidas, consulte con fabrica

MICRÓMETROS EXTERIORES CONTACTOS BOMBEADOS/SPECIAL PUMPED ANVIL AND THIMBLE

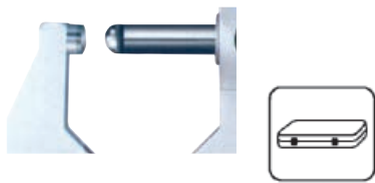
Micrómetros para la medición de superficies curvas. Contactos de metal duro-widia. Con embrague y palanca de bloqueo. Fabricados conforme Din 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fabrica

Micrometer with special pumped tips. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Abs case.



Yunque Bombeado/Special pumped anvil **Apreciación centesimal 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.18.0.11	0-25	74,30
10.18.0.12	25-50	97,80
10.18.0.13	50-75	122,90



Husillo Bombeado/Special pumped thimble **Apreciación centesimal 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.18.0.41	0-25	72,40
10.18.0.42	25-50	94,40
10.18.0.43	50-75	119,65



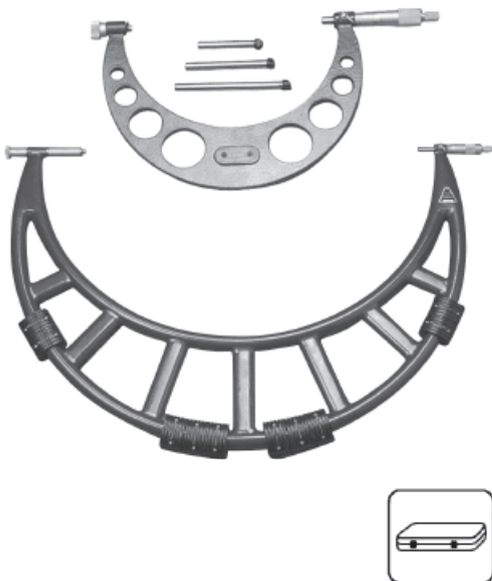
Yunque y Husillo Bombeados/Special pumped anvil and thimble **Apreciación centesimal 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.18.0.71	0-25	87,20
10.18.0.72	25-50	113,20
10.18.0.73	50-75	136,80

MICRÓMETROS EXTERIORES ESPIGAS INTERCAMBIABLES/OUTSIDE MICROMETERS CHANGEABLE ANVILS

Para grandes amplitudes. Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arco de acero hueco, estable y ligero. Provistos de placas aislantes. Espigas Intercambiables. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fabrica.

Outside Micrometer changeable anvil. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Abs case.



Con 4 espigas **Apreciación 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.12.0.15	100-200	370,00
10.12.0.16	200-300	474,00

Con 1 única espiga y 2 topes de 25 y 50 mm. **Apreciación 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.12.0.17	300-400	522,70
10.12.0.18	400-500	607,00
10.12.0.19	500-600	746,40
10.12.0.20	600-700	903,90
10.12.0.21	700-800	924,40
10.12.0.22	800-900	1.327,20
10.12.0.23	900-1000	1.605,50
10.12.0.24	1.000-1200	2.166,70
10.12.0.25	1.200-1400	2.496,70

Nota: Barretas patrón incluidas

Micrómetros/Micrometers

BARRETAS PATRÓN/GAUGES STANDARD BARS

Barretas patrón de precisión. Para control y ajuste de micrómetros de exteriores. De acero templado, finamente rectificadas. Con indicación de medida y empuñaduras aislantes. **Para medidas fuera de catálogo consulte con fábrica.**

Diámetro 8 mm. Contactos planos

Diameter 8mm. Plane tips

código	longitud mm.	precio en €
10.00.1.12	25	29,40
10.00.1.15	100	32,90
10.00.1.17	150	35,25
10.00.1.19	200	37,60
10.00.1.21	250	39,95



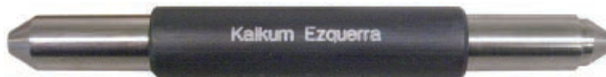
Diámetro 12 mm. contactos bombeados

Para verificación más fácil en micrómetros.

Diameter 12mm. Pumped tips

código	longitud mm.	precio en €
10.00.2.12	25	71,30
10.00.2.13	50	73,80
10.00.2.14	75	79,30
10.00.2.15	100	82,30
10.00.2.16	125	86,50
10.00.2.17	150	89,50
10.00.2.18	175	95,20
10.00.2.19	200	96,80
10.00.2.20	225	100,00
10.00.2.21	250	103,20
10.00.2.22	275	108,00
10.00.2.23	300	111,20
10.00.2.24	325	115,20
10.00.2.25	350	118,30

código	longitud mm.	precio en €
10.00.2.26	375	120,70
10.00.2.27	400	124,70
10.00.2.28	425	127,80
10.00.2.29	450	131,00
10.00.2.30	475	135,00
10.00.2.31	500	138,20
10.00.2.32	525	141,30
10.00.2.33	550	144,50
10.00.2.34	575	147,70
10.00.2.35	600	150,80
10.00.2.36	625	154,00
10.00.2.37	650	157,20
10.00.2.38	675	160,30
10.00.2.39	700	164,30
10.00.2.40	725	168,30
10.00.2.41	750	171,00
10.00.2.42	775	174,30
10.00.2.43	800	177,00
10.00.2.44	825	180,20
10.00.2.45	850	183,30
10.00.2.46	875	180,00
10.00.2.47	900	189,70
10.00.2.48	925	192,80
10.00.2.49	950	196,00
10.00.2.50	975	199,20



MICRÓMETROS CON CONTADOR MECÁNICO/MICROMETERS WITH COUNTER

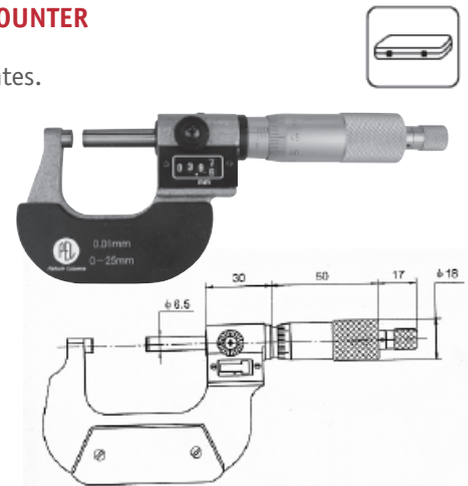
Contactos de metal duro-widia. Casquillos y tambor cromados. Con placas aislantes.

Medición en graduaciones y en contador. Con barreta patrón.

Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

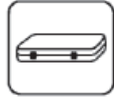
código	capacidad mm.	precio en €
10.20.0.11	0-25	110,85
10.20.0.12	25-50	116,00
10.20.0.13	50-75	132,00
10.20.0.14	75-100	141,50



MICRÓMETROS ELECTRÓNICOS DIGITALES/ELECTRONIC DIGITAL MICROMETERS

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados y graduados. Con placas aislantes y barreta patrón. Conversión mm y pulgadas. Puesta a cero desde cualquier posición. Palanca de bloqueo. Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Reset any position. Accuracy Din 863.



Modelo Extra

código	Apreciación milesimal 0,001 mm.	
	capacidad mm.	precio en €
10.25.0.11	0-25	219,95
10.25.0.12	25-50	266,00
10.25.0.13	50-75	307,60
10.25.0.14	75-100	356,20

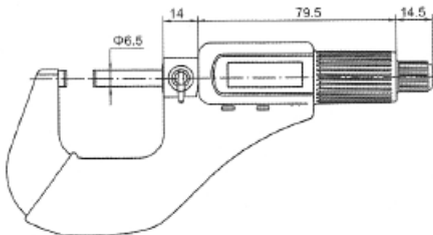


Contactos de metal duro-widia. Con placas aislantes y barreta patrón. Conversión mm y pulgadas. Puesta a cero desde cualquier posición. Palanca de bloqueo. Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Reset any position. Accuracy Din 863.

Modelo Standard

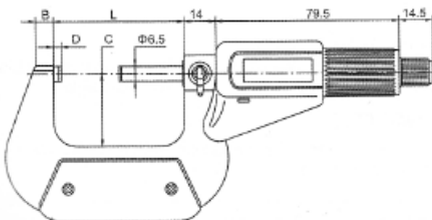
código	Apreciación milesimal 0,001 mm.	
	capacidad mm.	precio en €
10.25.0.31	0-25	105,75
10.25.0.32	25-50	113,45
10.25.0.33	50-75	186,75
10.25.0.34	75-100	217,00



Con Protección IP65

Contactos de metal duro-widia. Con placas aislantes. Conversión mm. y pulgadas. Puesta a cero desde cualquier posición. Palanca de bloqueo. Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Resist water splash and dust. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Reset any position. Accuracy Din 863.



Apreciación milesimal 0,001 mm.

código	capacidad/mm.	B/mm.	C/mm.	D/mm.	L/mm.	precio €
10.25.0.51	0-25	6	24	3	32	154,00
10.25.0.52	25-50	9	32	3	57	199,90
10.25.0.53	50-75	9	45	3	82	235,00
10.25.0.54	75-100	13	57	3	107	261,00



MICRÓMETROS ELECTRÓNICOS DIGITALES CONTACTOS BOMBEADOS

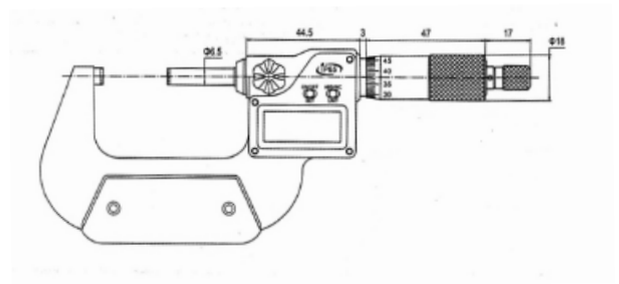
SPHERICAL FACES ELECTRONIC DIGITAL MICROMETERS

Contactos de metal duro-widia. Con placas aislantes. Conversión mm. y pulgadas. Puesta a cero desde cualquier posición. Palanca de bloqueo. Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Resist water splash and dust. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Reset any position. Accuracy Din 863.

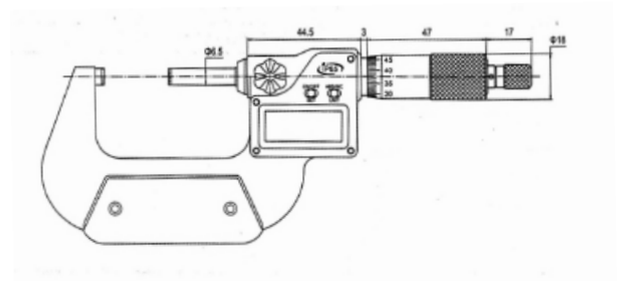
Yunque Bombeado/Special pumped anvil

código	Apreciación milesimal 0,001 mm. capacidad mm.	precio en €
10.25.0.91	0-25	267,00



Yunque y Husillo Bombeado/Special pumped anvil and thimble

código	Apreciación milesimal 0,001 mm. capacidad mm.	precio en €
10.25.0.96	0-25	286,00



PROTECCIONES IP

Tipo de Protección		Referencia del grado de protección conforme a la norma Din 40 050
Protección contra motas y polvo	Motas > 50,0mm.	IP 1x
	Motas > 12,0mm.	IP 2x
	Motas > 2,5mm.	IP 3x
	Motas > 1,0mm.	IP 4x
	Polvo depositado	IP 5x
	Polvo introducido	IP 6x
Protección contra humedad	Goteo vertical de agua	IP x 1
	Goteo oblicuo de agua	IP x 2
	Salpicadura de agua	IP x 3
	Agua rociada a chorro débil	IP x 4
	Agua rociada a chorro fuerte	IP x 5
	Inundación	IP x 6
	Inmersión	IP x 7
	Inmersión total	IP x 8

Ejemplo: IP 54 = Protección contra el depósito de polvo y agua rociada a chorro débil.

SOPORTES PARA MICRÓMETROS/MICROMETER STAND

Fabricados en acero fundido. Mecanismo de fijación del micrómetro en cualquier posición.
Clamp is setting at any position.

código	base mm.	precio en €
10.30.0.11	Rectangular 155x115	38,50
10.30.0.12	Redonda Ø 110.	56,90



MICRÓMETROS CON PLATILLOS/DISK MICROMETER

Para la medición de engranes y medidas tangenciales. Casquillo y tambor cromados. Con palanca de fijación. Placas aislantes. Con barreta patrón incluida. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.
Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Gear micrometer. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

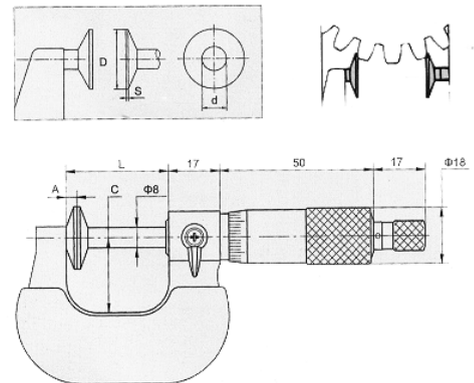
FIJOS Con diámetro de 20 mm.

Fixed with diameter 20mm.

Fijos / Ø 20mm						Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad/mm.	Ø/ ^{DISK} mm.	A/mm.	B/mm.	C/mm.	precio €
10.40.0.11	0-25	20	9,5	8	32	115,00
10.40.0.12	25-50	20	9,5	8	44,5	142,20
10.40.0.13	50-75	20	9,5	8	57	174,35
10.40.0.14	75-100	20	9,5	10	70	206,00

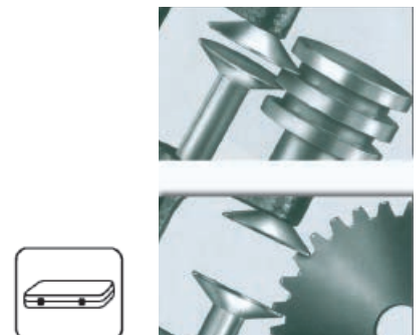


Especiales con 1 espiga deslizante/Ø 25 mm.		Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
10.40.0.45	100-200	718,60
10.40.0.46	200-300	894,20



Especiales con 1 espiga intercambiable y 2 topos de 25 y 50 mm./Ø 25 mm. Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.40.0.47	300-400	980,90
10.40.0.48	400-500	1.021,95
10.40.0.49	500-600	1.186,20
10.40.0.50	600-700	1.435,40
10.40.0.51	700-800	1.472,60
10.40.0.52	800-900	1.682,10
10.40.0.53	900-1000	1.995,40

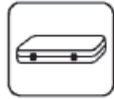


Micrómetros/Micrometers

MICRÓMETROS EXTERIORES DE ROSCAS/SCREW THREAD MICROMETER

Para medición de roscas. Casquillo y tambor cromados. Con palanca de fijación. Placas aislantes. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.

Interchangeables tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.



Modelo Económico/Economic Model

Puntas intercambiables métricas incluidas. Ø5mm. Barreta patrón incluida.
Composición de las puntas 0-25 mm: 0,4-0,5 / 0,6-0,9/ 1-1,75/ 2-3/ 3,5-5
Composición de las puntas 25-50 mm: 0,6-0,9/ 1-1,75/ 2-3/ 3,5-5/5,5-7

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.41.0.11	0-25	191,00
10.41.0.12	25-50	206,70
10.41.0.13	50-75 ECO	213,40

MICRÓMETROS CON RELOJ COMPARADOR/MICROMETER WITH DIAL INDICATOR

Contactos de metal duro-widia. Casquillos y tambor cromados. Con placas aislantes y barreta patrón. Comparador Ø 40mm. Capacidad 4mm. Fabricados conforme a la norma Din 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Dial indicator diameter 40mm. Range 4mm. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

Con 1 Espiga Deslizante.

Arco Acero Macizo

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
10.43.0.25	100-200	659,45
10.43.0.26	200-300	751,40

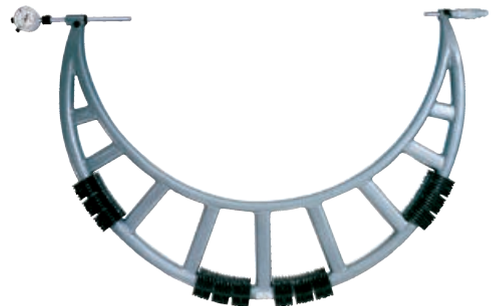


Con 1 Espiga Deslizante.

Arco Hueco

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

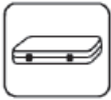
código	capacidad mm.	precio en €
10.43.0.27	300-400	804,70
10.43.0.28	400-500	896,10
10.43.0.29	500-600	998,40
10.43.0.30	600-700	1.273,30
10.43.0.31	700-800	1.290,15
10.43.0.32	800-900	1.596,90
10.43.0.33	900-1000	1.883,90



MICRÓMETROS DE ARCO PROFUNDO/DEPTH FRAME MICROMETER

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Provistos de placas aislantes. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fabrica.

Depth frame. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.



Apreciación centesimal 0,01 mm.			
código	capacidad mm.	profundidad	precio en €
10.44.0.01	0-25	100	326,15
10.44.0.02	25-50	100	337,80

MICRÓMETROS DE TOLERANCIAS/TOLERANCE MICROMETER

Para comparación de tolerancias. Doble husillo y doble tambor con lado pasa / no pasa. Contactos de metal duro-widia. Con barretas patrón incluidas. Casquillo y tambor cromados. Con palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fabrica.

Double thimble and double drum. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.



Apreciación centesimal 0,01 mm.		
código	capacidad mm.	precio en €
10.45.0.11	0-25	379,00
10.45.0.12	25-50	444,70

MICRÓMETROS DE HILOS/WIRE MICROMETERS

Micrómetros para medición de hilos, alambres, etc. Totalmente cromado. Graduación hasta 12 mm. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrado en estuche.

Measures wire thickness and ball diameters up to 10 mm.



Apreciación centesimal 0,01 mm.			
código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.50.0.12	0-10	widia	92,50

Micrómetros/Micrometers

CABEZAS MICROMÉTRICAS/MICROMETER HEADS

Totalmente cromadas. Husillo templado y rectificado. Fabricadas conforme a la norma DIN 863.

Reading 0,01mm. Chromed. Accuracy Din 863.

Con Blocaje. Husillo Ø 6,5 mm.

With lever locking

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.55.0.12	0-25	widia	155,00



Sin Blocaje. Husillo Ø 6 mm.

Without lever locking

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.56.0.12	0-25	acero	66,90



MICRÓMETROS DE PROFUNDIDAD/DEPTH MICROMETERS

Para medición de Profundidades. Husillo y base templados y rectificadas. Base 100 mm. Con varilla redonda. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

With exchangeable measuring inserts. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

código	Capacidad mm.	diámetros varillas mm.	precio en €
10.60.0.11	0-25	4,5	91,75
10.60.0.13	0-100	4,5	138,40
10.60.0.15	0-200	4,5	248,40



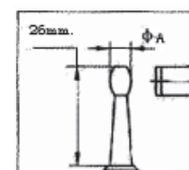
MICRÓMETROS DE TUBOS/TUBE MICROMETERS

Contactos de acero. Casquillo y tambor cromados. Palanca de bloqueo. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.

Steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	Contacto (A) mm.	precio en €
10.62.0.12	0-25	7	127,20
10.62.0.13	0-25	8	135,95
10.62.0.14	0-25	3,5	101,20
10.62.0.15	0-25	4,7	80,00



MICRÓMETROS DE CHAPAS/DISC MICROMETERS

Disco graduado. Profundidad arco 50 mm. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.
Big disc dial. Steel tips. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.



código	capacidad mm	profundidad mm.	precio en €
10.65.0.13	0-15	50	133,40

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

ESFERÓMETROS/SPHEROMETER

Para superficies esféricas, cóncavas y convexas.
Cabeza micrométrica de 0-25 mm. Totalmente cromados.
Husillo bombeado.



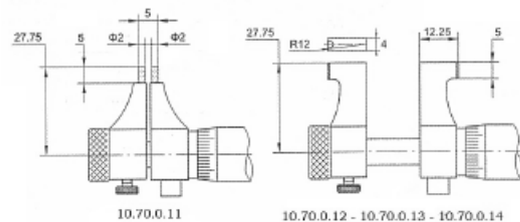
código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
10.66.0.11	0-25	30	239,75
10.66.0.12	25-50	40	266,00

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

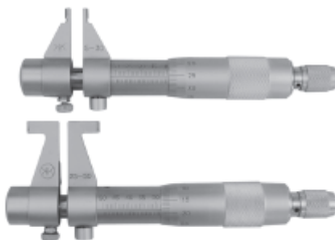
Micrómetros Interiores/Inside micrometers

Contactos de metal duro-widia. Totalmente cromados.
Fabricados según norma DIN 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Chromed Reading 0,01mm.
Accuracy Din 863. Wooden case.



MICRÓMETROS INTERIOR PATAS/JAW TYPE INSIDE MICROMETERS



código	capacidad mm.	anillo	precio en €
10.70.0.11	5-30	incluido	120,70
10.70.0.12	25-50	incluido	133,50
10.70.0.13	50-75		161,35
10.70.0.14	75-100		180,35

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

JUEGO MICRÓMETROS INTERIORES DE PATAS

SET JAW TYPE INSIDE MICROMETERS

código	capacidad mm.	piezas	precio en €
10.70.0.91	5-100	4	617,35

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

Consultar otras composiciones.



Presentación en único estuche.

Micrómetros Interiores/Inside micrometers

MICRÓMETROS INTERIORES FIJOS/FIXED INSIDE MICROMETERS

Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.75.0.11	14-16	186,70
10.75.0.12	16-20	186,70
10.75.0.13	20-26	186,70
10.75.0.14	26-35	186,70
10.75.0.15	35-50	186,70
10.75.0.16	50-75	186,70
10.75.0.17	75-100	189,70
10.75.0.18	100-125	212,40
10.75.0.19	125-150	223,75
10.75.0.20	150-175	237,30
10.75.0.21	175-200	250,30
10.75.0.22	200-225	260,20
10.75.0.23	225-250	272,05
10.75.0.24	250-275	286,70
10.75.0.25	275-300	298,70
10.75.0.26	300-325	315,70
10.75.0.27	325-350	328,30
10.75.0.28	350-375	336,30
10.75.0.29	375-400	352,70

De dos puntos de contacto de metal duro-widia. Con mango hasta micrómetro de 50-75 mm.

Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

With two points carbide steel tips. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.



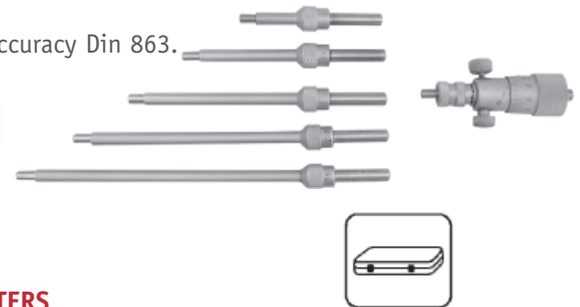
MICRÓMETROS INTERIORES ESPIGAS INTERCAMBIABLES/INSIDE MICROMETERS CHANGEABLE ANVILS

Contactos de metal duro-widia. Regulables independientemente cada espiga. Medición más ligera. Varillas \varnothing 6 mm. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Inside Micrometer changeable anvil. Carbide steel tips. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.90.0.21	50-150	383,90
10.90.0.22	50-200	407,90
10.90.0.23	50-300	437,50



MICRÓMETROS INTERIORES TUBULARES/SET INSIDE MICROMETERS

Contactos de metal duro-widia. Alargaderas tubulares roscadas de \varnothing 16 mm. que se van añadiendo hasta la medida deseada. Varillas Flotantes. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Carbide steel tips. Extension rods. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863.

Recorrido 13 mm. Alargadera de \varnothing 16 mm.

Cabeza micrométrica 50-63 mm./Micro. head 50-63.preciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.95.0.00	50-63	160,75
10.95.0.11	50-150	165,00
10.95.0.12	50-250	260,50
10.95.0.09	50-300	270,00
10.95.0.13	50-450	359,20
10.95.0.14	50-600	370,40
10.95.0.15	50-850	469,90
10.95.0.16	50-1200	718,20
10.95.0.17	50-1500	740,85



MICRÓMETROS DE 3 CONTACTOS/3 POINTS INSIDE MICROMETER

MICRÓMETROS 3 CONTACTOS ANALÓGICOS/ANALOGES

Contactos metal duro-widia. Totalmente cromados. Apreciación 0,001 mm. hasta 12 mm. Apreciación 0,005 mm. a partir de 12 mm. Permiten la medición de agujeros ciegos. Juegos en estuche con anillos patrón y prolongador.



Juego de micrómetros/Set micrometers

código	capacidad mm.	piezas	precio en €
10.98.0.12	6-12	3	971,75
10.98.0.13	12-20	2	739,75
10.98.0.14	20-40	3	1.361,75
10.98.0.15	40-100	5	2.640,00

Analoge micrometer. Carbide steel tips. Reading 0,001mm. until 12mm. Reading 0,005mm. over 12mm. Accuracy Din 863

Micrómetros sueltos/Individual Micrometers Con anillo patrón y alargadera incluida

código	capacidad mm.	precio en €
10.99.0.14A	6-8	390,00
10.99.0.15A	8-10	390,00
10.99.0.16A	10-12	390,00
10.99.0.17A	12-16	393,40
10.99.0.18A	16-20	393,40
10.99.0.19A	20-25	460,00
10.99.0.20A	25-30	460,00
10.99.0.21A	30-40	462,75
10.99.0.23A	40-50	551,75
10.99.0.24A	50-63	551,75
10.99.0.25A	62-75	574,75
10.99.0.26A	75-88	574,75
10.99.0.28A	87-100	590,00



Micrometros Interiores /Inside micrometers

MICROMETROS 3 CONTACTOS DIGITALES/DIGITAL

Contactos metal duro widia. Totalmente cromados. Apreciación 0,001 mm. **Protección IP 54.** Conversión mm/pulgadas. Permiten la medición de agujeros ciegos. Juegos en estuche con anillos patrón y prolongador.

Juego de micrometros/set micrometers

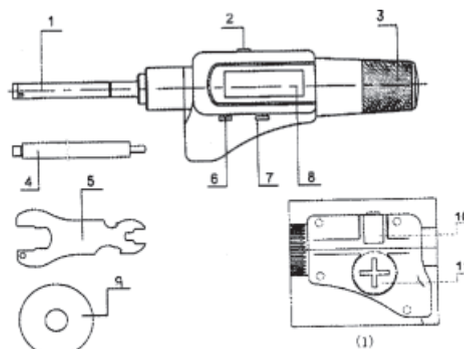
código	capacidad mm.	piezas	precio en €
10.98.0.52	6-12	3	1.740,00
10.98.0.53	12-20	2	1.110,10
10.98.0.54	20-50	4	2.466,75
10.98.0.55	50-100	4	3.163,40



Micrómetros sueltos/Individual Micrometers

Con anillo patrón y alargadera incluida

código	capacidad mm.	precio en €
10.99.0.54	6-8	575,00
10.99.0.55	8-10	575,00
10.99.0.56	10-12	575,00
10.99.0.57	12-16	611,75
10.99.0.58	16-20	611,75
10.99.0.59	20-25	651,75
10.99.0.60	25-30	651,75
10.99.0.61	30-40	733,40
10.99.0.62	40-50	733,40
10.99.0.63	50-63	768,40
10.99.0.64	63-75	775,00
10.99.0.65	75-88	814,75
10.99.0.66	88-100	880,00



- 1.- Dispositivo de medida. 2.- Salida de datos. 3.- Embrague de parada.
- 4.- Extensión. 5.- Llave 6.- Botón on/off. 7.- ABS/INC 8.- Display.
- 9.- Anillo patrón. 10.- Salida RS 232. 11.- Batería.

FLEXIÓMETROS/CRANKSHAFT TESTERS

Para medición flexión del cigüeñal. **Con reloj comparador de alta calidad.** Alargaderas cromadas de Ø 12 mm. Con tuerca de regulación. Se fija entre muñequillas sin error al girar punteados. Suministrados en estuche.

With dial indicator. With extension chromed. Reading 0,01mm.

Apreciación centesimal 0,01 mm.			
código	capacidad mm.	modelo	precio en €
10.80.0.10	75-615	con contrapeso	615,40
10.80.0.11	49-590	doble esfera	847,40





Micrómetros Exteriores TESA

Fabricación Suiza/Made in Switzerland

MICRÓMETRO TESA ISOMASTER/TESA ISOMASTER MICROMETER

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Provisos de placas aislantes. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,01mm. Accuracy Din 863. Abs case.

Apreciación 0,01 mm.		
código	capacidad mm.	precio en €
00110101	0-25	190,00
00110102	25-50	290,00



MICRÓMETRO DIGITAL MICROMASTER/DIGITAL MICROMASTER

Contactos de metal duro-widia. Conversión mm./pulgadas. Con embrague y palanca de bloqueo. Provisos de placas aislantes. Fabricados conforme a la norma DIN 863. Suministrados en estuche.

Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Accuracy Din 863.

Modelo IP-54

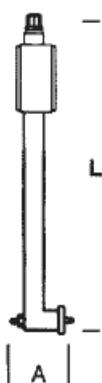
Protección al agua

Apreciación 0,001 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
06030020	0-30	390,00



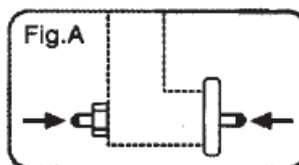
Alesómetros/Dial bore gauges



Se utilizan para la medición por comparación de diámetros interiores. ALESÓMETROS DE ALTA CALIDAD Y PRECISION. Adaptables a cualquier comparador con espiga de \varnothing 8 mm. Contactos de acero. Varillas roscadas.

Autocentrantes. Fabricados según normas DIN 878. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Small hole bore gauges. Carbide movable tip. Extension rods. Wooden case. Accuracy Din 878.



A = capacidad
L = brazo profundidad

ALESÓMETROS SIN RELOJ COMPARADOR/DIAL BORE GAUGES WITHOUT DIAL

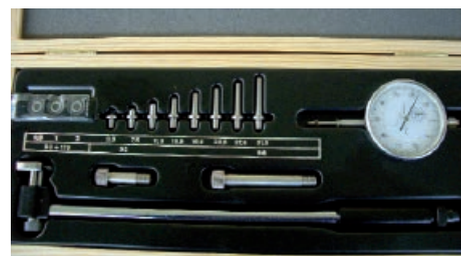
código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.10.0.13	15- 35	200	322,45
11.10.0.11	15- 50	200	368,05
11.10.0.14	30-100	300	407,40
11.10.0.15	50-178	300	461,85
11.10.0.16	50-278	300	517,75
11.10.0.17	100-300	300	718,40
11.10.0.18	100-500	300	807,95
11.10.0.19	50-178	450	470,40



ALESÓMETROS CON COMPARADOR CENTESIMAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIAL

Capacidad 10 mm. Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.20.0.13	15- 35	200	347,95
11.20.0.11	15- 50	200	393,55
11.20.0.14	30-100	300	432,90
11.20.0.15	50-178	300	493,35
11.20.0.16	50-278	300	543,30
11.20.0.17	100-300	300	743,90
11.20.0.18	100-500	300	833,45
11.20.0.19	50-178	450	495,90



ALESÓMETROS CON COMPARADOR MILESIMAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIAL

Capacidad 5 mm. Apreciación 0,001 mm.

código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.30.0.13	15-35	200	505,30
11.30.0.11	15-50	200	550,85
11.30.0.14	30-100	300	590,25
11.30.0.15	50-178	300	644,70
11.30.0.16	50-278	300	700,60
11.30.0.17	100-300	300	901,25
11.30.0.18	100-500	300	990,80
11.30.0.19	50-178	450	656,25



ALESÓMETRO CON COMPARADOR DIGITAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIGITAL DIAL



Capacidad 12 mm.			Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.40.0.13	15-35	200	443,15
11.40.0.11	15-50	200	488,70
11.40.0.14	30-100	300	528,10
11.40.0.15	50-178	300	582,55
11.40.0.16	50-278	300	638,45
11.40.0.17	100-300	300	839,10
11.40.0.18	100-500	300	928,65
11.40.0.19	50-178	450	591,10

PROLONGADORES DE BRAZO DE ALESÓMETRO

Totalmente cromado. Se adaptan a nuestros alesómetros, prolongando su profundidad.

código	prolongador mm.	precio en €
11.00.5.00	500	195,90
11.00.6.00	1.000	294,40



Para medidas fuera de catálogo consulte con fábrica.

JUEGO DE CALIBRES TELESCÓPICOS/TELESCOPIC GAUGES

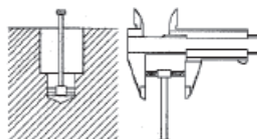
Para medir interiores, auto-centrante. Cromado mate. Contactos móviles en acero templado. Bloqueo mediante tornillo de fijación.

Composición: 8-12,7 / 12,7-19 / 19-32 / 32-54 / 54-90 / 90-150 mm.

For inside measurement, self centering tips. Chromed. Locking screw.



código	capacidad mm.	piezas	precio en €
11.80.0.12	8-150	6	49,00



Relojes Comparadores/Dial indicators



Con anillo giratorio de indicador de tolerancia. Montados sobre rubies. Fabricados conforme a la norma DIN 878. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Adjustable tolerance markers to set tolerance limits. Accuracy Din 878.

COMPARADORES DECIMALES KÄFER/DIAL INDICATOR

Todos los modelos se pueden suministrar con oreja.

All indicators can be supplied with lug.

Apreciación **0,1 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. vuelta	precio en €
12.10.0.10	5	40	5	95,40
12.10.0.11	10	58	10	78,10
12.10.0.12	30	58	10	89,35



COMPARADORES CENTESIMALES/DIAL INDICATOR

Todos los modelos se pueden suministrar con oreja.

All indicators can be supplied with lug.

Modelo Standard **Apreciación 0,01 mm.**

código	tapa	capacidad mm.	Ø mm.	mm. vuelta	precio en €
12.19.0.31	lisa	10	58	1	25,50
12.19.0.32	oreja	10	58	1	32,20



Modelo Alta Calidad Käfer High-quality model

Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. vuelta	precio en €
12.20.0.13	5	40	0,5	92,20
12.20.0.14	10	58	1	61,55
12.20.0.08	20	58	1	150,60
12.20.0.15	30	58	1	166,15
12.20.0.16	50	58	1	232,30
12.20.0.17	80	58	1	437,40



Ejecución Antichoque Shockproof model

Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. vuelta	precio en €
12.25.0.13	5	40	0,5	113,30
12.25.0.14	10	58	1	79,00
12.25.0.15	30	58	1	178,05
12.25.0.16	50	58	1	235,60



Los golpes sufridos por el palpador no son transmitidos a los mecanismos interiores, así la precisión es constante.

COMPARADORES PROTECCIÓN AL AGUA KÄFER/DIAL WATERPROOF KÄFER



12.23.0.13

Ejecución Protección al agua IP 67. Cerrados herméticamente, impidiendo la penetración de líquidos y suciedades. Waterproof model

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. por vuelta	precio en €
12.23.0.13	5	45	0,5	171,90
12.23.0.14	10	61	1	167,50
12.23.0.15	30	61	1	276,20

COMPARADORES MILESIMALES KÄFER/DIAL INDICATOR KÄFER

Todos los modelos se pueden suministrar con OREJA./All indicators can be supplied with lug.



12.30.0.11

12.30.0.10

Apreciación **0,001 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. por vuelta	precio en €
12.30.0.10	1	40	0,2	178,80
12.30.0.11	1	58	0,2	173,90
12.30.0.12	5	58	0,2	182,85

Ejecución Antichoque/Shockproof model

Apreciación **0,001 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	mm. por vuelta	precio en €
12.31.0.10	1	40	0,2	195,35
12.31.0.11	1	58	0,2	200,90
12.31.0.12	5	58	0,2	219,55

Los golpes sufridos por el palpador no son transmitidos a los mecanismos interiores, así la precisión es constante.



Orejas

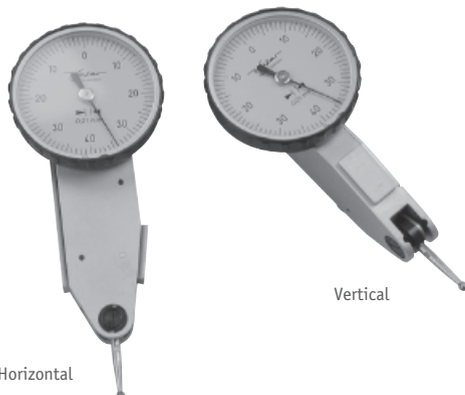
Para relojes alta calidad Käfer

código	diámetro mm.	precio en €
12.20.2.13	40	8,50
12.20.2.14	58	8,75

COMPARADORES ORIENTABLES KÄFER/DIAL TEST INDICATORS

Con cola de milano y accesorios para colocación en soporte. Bola Ø 2 mm.

With dovetail. Ball diameter: 2mm.



Horizontal

Vertical

Vertical/In a vertical position

Apreciación **0,01 mm.**

código	Ø mm.	capacidad mm.	long.palpador mm.	precio en €
12.40.0.11	32	0,8	12	142,10
12.40.0.21	32	0,5	35	190,30
12.40.0.31	40	0,8	12	145,60
12.40.0.41	40	0,5	35	195,50

Horizontal/In a horizontal position

Apreciación **0,01 mm.**

código	Ø mm.	capacidad mm.	long.palpador mm.	precio en €
12.40.0.12	32	0,8	12	179,10
12.40.0.22	32	0,5	35	203,75
12.40.0.32	40	0,8	12	184,15
12.40.0.42	40	0,5	35	206,80

Relojes Comparadores/Dial indicators

ESFERA SUPERIOR VERTICAL/UPPER DIAL

Vertical/In a vertical position

Esfera Superior/Upper Dial **Apreciación centesimal 0,01 mm.**

código	Ø mm.	capacidad mm.	long.palpador mm.	precio en €
12.40.0.51	32	0,8	12	184,40

NOTA: Disponemos de piezas originales KAFER, así como elementos y personal especializado para la reparación de todos los relojes.

Note: We have original components Kafer to repair all dial indicator.



COMPARADORES KÄFER PARA FLEXIÓMETROS DE CIGÜEÑALES DIAL INDICATOR KÄFER FOR CRANKSHAFT TESTERS

Comparadores de repuesto para nuestros flexiómetros de cigüeñales.

Doble Esfera/Double dial **Apreciación centesimal 0,01 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.50.0.11	3	40	352,10



12.50.0.11

COMPARADORES PALPADOR TRASERO KÄFER/DIAL WITH BACK PLUNGER

Palpador trasero./With black plunger.

Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.65.0.11	3	40	162,30
12.65.0.12	3	58	161,80



COMPARADORES DIGITALES/DIGITAL DIAL INDICATOR

COMPARADORES DIGITALES EXTRA

Con puesta a cero y conversión en milímetros y pulgadas. Encendido automático. Guarda la última medida realizada. Tamaño de los dígitos 14mm.

Metric/inch conversion. Reset any position.

Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.70.0.12	12	58	190,45
12.70.0.13	25	58	246,10

Apreciación milesimal 0,001 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.70.0.22	12	58	345,30
12.70.0.23	25	58	452,60



COMPARADORES DIGITALES/DIGITAL DIAL INDICATOR COMPARADORES DIGITALES STANDARD



Con puesta a cero y conversión en milímetros y pulgadas. Medida máxima y mínima. Sin memoria. Altura de los dígitos 10 mm. Metric/inch conversion. Reset any position.

Apreciación centesimal **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.71.0.12	12	56	120,70
12.71.0.13	25	56	174,50

Apreciación milesimal **0,001 mm.**

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.71.0.22	12	56	157,50

COMPARADOR 3 D-TASTER/DIAL 3D-TASTER

Para la localización y ajuste de la cota de referencia de la pieza. Utilización en (X, Y, Z), tanto vertical como horizontalmente. Compensación del diámetro de la bola palpadora. Vástago de amarre: Ø 20 mm. Palpador Ø 4 mm.

Suitable for NC machines. Working range all axis (X,Y,Z). Shaft diameter 20mm. Feeler diameter 4mm.



Apreciación centesimal **0,01 mm.**

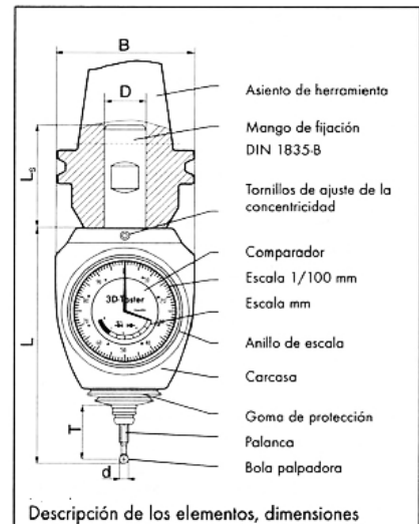
código	precio en €
12.90.0.11	721,75

Palpadores de repuesto para 3D Taster/Feelers 3D Taster

código	longitud mm.	diámetro mm.	precio en €
12.90.1.11	30	4	91,45
12.90.2.11	75	8	125,00

Datos técnicos	con palanca corta	con palanca larga
	Longitud L (sin mango de fijación)	113 mm
Longitud Ls (mango de fijación)	50 mm	
Ancho B	65 mm	
Ø D de fijación D	20 mm (16 mm bajo demanda)	
Peso	800 g	
Ø de la bola palpadora d	4 mm	8 mm
Precisión de medición	radial	±0.01 mm
	axial	±0.01 mm
Prof. de palpado T	25 mm aprox. 65 mm aprox.	
Clase de protección	IP67	

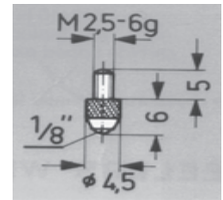
Los datos de precisión de medición sólo son válidos si se utilizan palancas originales



Puntas de contacto **Käfer** para comparadores. Rosca métrica Ø 2,5 mm.
 Feelers for dial Kafer. With male thread M 2,5mm.

PALPADOR NORMAL-STANDARD/STANDARD FEELERS

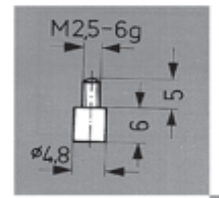
código	contacto Ø mm.	precio en €
13.10.0.11	4,5 acero	1,65
13.10.0.17	4,5 widia	7,35



13.10.0.11

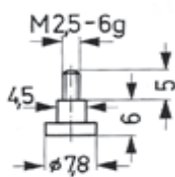
PALPADORES PLANOS/PLANE FEELERS

código	contacto Ø mm.	longitud mm.	tipo	precio en €
13.10.0.10	10	2	acero	8,25
13.10.0.12	4,8	6	acero	8,30
13.10.0.13	4,8	6	widia	34,30
13.10.0.14	7,8	6	acero	8,45
13.10.0.15	7,8	10	acero	21,45
13.10.0.16	1,5	10	acero	13,10

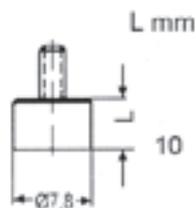


13.10.0.12

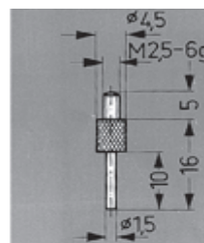
13.10.0.13



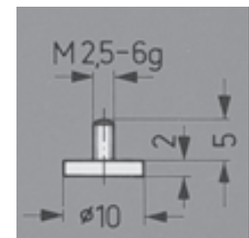
13.10.0.14



13.10.0.15



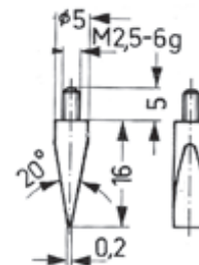
13.10.0.16



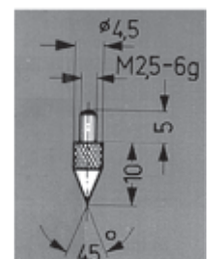
13.10.0.10

PALPADORES ESPECIALES/SPECIAL FEELERS

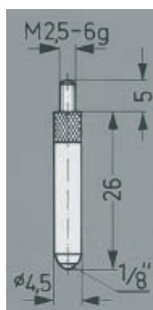
código	contacto Ø mm.	longitud mm.	tipo	precio en €
13.15.0.12	0,2	16	cuchilla	15,25
13.15.0.13		10	45°	11,90
13.15.0.14	0,5	16	cónico	9,05
13.15.0.15	10	2	bombeado	10,10
13.15.0.16	4,5	16	bola largo	5,75
13.15.0.17	4,5	26	bola largo	5,75



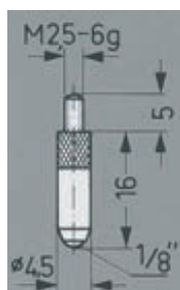
13.15.0.12



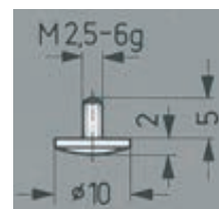
13.15.0.13



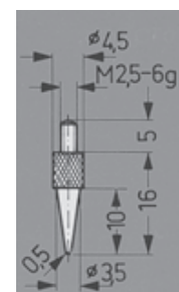
13.15.0.17



13.15.0.16



13.15.0.15

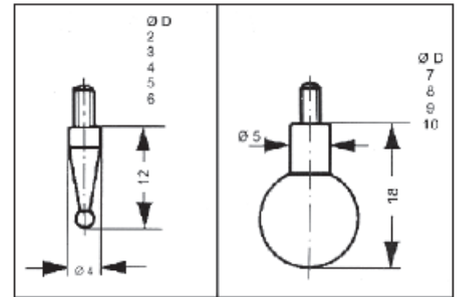


13.15.0.14

Palpadores/Feelers

PALPADORES DE BOLA DE ACERO/BALL FEELERS

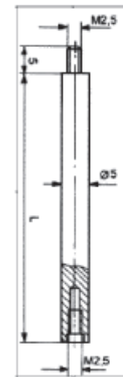
código	contacto Ø mm.	longitud mm.	precio en €
13.20.0.01	1	12	17,85
13.20.0.02	2	12	17,85
13.20.0.03	3	12	17,85
13.20.0.04	4	12	17,85
13.20.0.05	5	12	17,85
13.20.0.06	6	12	17,85
13.20.0.07	7	18	19,70
13.20.0.08	8	18	19,70
13.20.0.09	9	18	19,70
13.20.0.10	10	18	19,70
13.20.0.11	11	18	19,70
13.20.0.12	12	18	20,90



Alargaderas Conectables/Extensions for feelers

Varillas conectables Käfer, Ø 5 mm. Rosca métrica 2,5mm. Extension for feelers Käfer. With male thread M 2,5mm.

código	longitud mm.	precio en €
14.10.0.11	10	7,00
14.10.0.12	20	7,30
14.10.0.13	30	7,60
14.10.0.14	40	8,75
14.10.0.15	50	10,25
14.10.0.16	60	11,25
14.10.0.17	70	11,75
14.10.0.18	80	12,10
14.10.0.19	90	13,25
14.10.0.20	100	15,20



Mirafondos/Dial depth gauges

Medición de profundidades con comparador **modelo alta calidad**. Base de acero templado, finamente rectificada. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica. Suitable for depth measures with dial indicator. Special steel base.

Con comparador analógico/With analogue dial indicator **Apreciación 0,01 mm.**

código	base mm.	capacidad mm.	precio en €
15.10.0.11	80x16	0-10	202,50
15.10.0.12	80x16	0-160	237,00
15.20.0.11	120x20	0-10	223,60
15.20.0.12	120x20	0-160	248,20

Con comparador digital/With digital dial indicator **Apreciación 0,01 mm.**

código	base mm.	capacidad mm.	precio en €
15.10.0.51	80x16	0-10	323,25
15.10.0.52	80x16	0-160	357,75
15.20.0.51	120x20	0-10	346,35
15.20.0.52	120x20	0-160	360,60

Bases sueltas/Only bases

código	base mm.	precio en €
15.10.1.00	80x16	131,90
15.20.1.00	120x20	151,40



Palpador-Palanca Interior/lever for dial gauge

Apropiados para el control de perforaciones en tornos y en máquinas de herramientas.
Profundidad 120 mm. Vástago: diámetro 8mm. Altura 15mm.

Suitable for NC machines and control. Depth 120mm.

código	modelo	lectura mm.	precio en €
16.10.0.11	sin comparador		103,25
16.20.0.11	con comparador	0,01	130,40



Dinamómetros/Dynamometers

DINAMÓMETROS TUBULARES/TUBULAR DYNAMOMETER

Dinamómetros tubulares de muelle especial. Construidos en aluminio. Instrumentos de precisión destinados a la medición de fuerzas de tracción, tensores, etc. y en general para aplicaciones de pesaje mediante muelles en espiral. Gran precisión +/- 1% de la graduación. Subdivisión en gramos. Para otros modelos, consulte con fabrica.

Cylindrical dynamometers in aluminum. Precision: $\pm 1\%$. Reading in gram.

código	capacidad kg.	subdivisiones gr.	precio en €
17.10.0.10	0-0,5	5	65,10
17.10.0.12	0-5	50	72,55



DINAMÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL DE TRACCIÓN/PULLING DIGITAL DYNAMOMETER

Display LCD dígitos de 11 mm. Con gancho. Con memoria. Incluye función tara. Precisión $\pm 1\%$

código	capacidad kg.	subdivisiones gr.	precio en €
17.10.0.50	15	20	235,70

Para otros modelos, consulte con fábrica.



Durometros Portatiles/Hardness testers

DURÓMETRO SHORE/SHORE HARDENESS TESTER

Modelos analógicos/Analoge Model

Permiten realizar mediciones exactas de dureza sobre gomas, plásticos, cauchos, etc. con la máxima precisión exigida por la norma DIN 53505. Escala de 0 a 100 shore. **División escala 5**. Suministrados con galga de comprobación y estuche.

Hardness Tester designed for testing the hardness of rubber, plastic, etc. Accuracy Din 53505. Range 0-100 Shore. Reading 5 Shore.



código	durezas	tipo	precio en €
18.10.0.11	Blandas: cera, cuero, caucho...	A	632,50
18.10.0.12	Duras: yeso, escayola...	C	632,50
18.10.0.13	Muy duras: formica, fib. vidrio...	D	745,70

MODELO DIGITAL SHORE A

Modelo portátil de fácil uso. Proporciona mediciones de durezas precisas para plásticos, gomas, cuero y materiales blandos en general por penetración. Con memoria. Con salida de datos RS-232 Rango de 0-100 Shores. Resolución 0,1. Encendido y apagado automático.

Digital Shore A model. Interface RS-232C. Range 0-100 Shore. Reading: 0,1. Designed for testing the hardness of rubber, plastic, etc.



código	precio en €
18.11.0.12	951,70

Durómetros Portatiles/Hardness testers

DURÓMETRO PORTÁTIL BRINELL

Durómetro portátil de percusión dureza Brinell. De fácil uso, golpeo con martillo. Funciona por diferencia de 2 marcas, una en la barreta y otra en el material a medir. Con barreta de acero de confrontación de 70 kgs. Brinell. Permite comprobar la dureza de cobre, bronce, aluminio, hierro fundido y acero. El material debe ser de más de 6 mm. de grueso. Suministrado con lupa medición, tabla equivalencias y estuche.

Portable Durómetro of percussion hardness Brinell. Easy to use. To throb with hammer. With piece of steel of confrontation of 70 kgs. Brinell. It allows to verify the hardness of copper, bronze, aluminium, cast iron and steel. The material must be of more than 6 mm. of thickness. Supplied with magnifying glass measurement, table equivalences and case.



código	descripción	precio en €
18.30.0.11	durómetro completo	317,00
18.30.1.11	barreta repuesto 155 x 12 mm	32,70



TABLA III Acero bonificado o templado
(series acero austenítico)

Diámetro en mm. de la punta de la barra de comprobación (según resistencia de 35 kg/mm²)

Diámetro (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	71	71,5	72	72,5	73	73,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5	77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	91	91,5	92	92,5	93	93,5	94	94,5	95	95,5	96	96,5	97	97,5	98	98,5	99	99,5	100
1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	39,5	40,0	40,5	41,0	41,5	42,0	42,5	43,0	43,5	44,0	44,5	45,0	45,5	46,0	46,5	47,0	47,5	48,0	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0	53,5	54,0	54,5	55,0	55,5	56,0	56,5	57,0	57,5	58,0	58,5	59,0	59,5	60,0	60,5	61,0	61,5	62,0	62,5	63,0	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5	66,0	66,5	67,0	67,5	68,0	68,5	69,0	69,5	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	75,0	75,5	76,0	76,5	77,0	77,5	78,0	78,5	79,0	79,5	80,0	80,5	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5	84,0	84,5	85,0	85,5	86,0	86,5	87,0	87,5	88,0	88,5	89,0	89,5	90,0	90,5	91,0	91,5	92,0	92,5	93,0	93,5	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0	98,5	99,0	99,5	100,0

TABLA II Fundición de hierro

Diámetro en mm. de la punta de la barra de comprobación (según resistencia de 30 kg/mm²)

Diámetro (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	71	71,5	72	72,5	73	73,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5	77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	91	91,5	92	92,5	93	93,5	94	94,5	95	95,5	96	96,5	97	97,5	98	98,5	99	99,5	100
1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	39,5	40,0	40,5	41,0	41,5	42,0	42,5	43,0	43,5	44,0	44,5	45,0	45,5	46,0	46,5	47,0	47,5	48,0	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0	53,5	54,0	54,5	55,0	55,5	56,0	56,5	57,0	57,5	58,0	58,5	59,0	59,5	60,0	60,5	61,0	61,5	62,0	62,5	63,0	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5	66,0	66,5	67,0	67,5	68,0	68,5	69,0	69,5	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	75,0	75,5	76,0	76,5	77,0	77,5	78,0	78,5	79,0	79,5	80,0	80,5	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5	84,0	84,5	85,0	85,5	86,0	86,5	87,0	87,5	88,0	88,5	89,0	89,5	90,0	90,5	91,0	91,5	92,0	92,5	93,0	93,5	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0	98,5	99,0	99,5	100,0

TABLA I Acero natural o recocido
(series acero austenítico)

Diámetro en mm. de la punta de la barra de comprobación (según resistencia de 35 kg/mm²)

Diámetro (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	71	71,5	72	72,5	73	73,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5	77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	91	91,5	92	92,5	93	93,5	94	94,5	95	95,5	96	96,5	97	97,5	98	98,5	99	99,5	100
1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0	33,5	34,0	34,5	35,0	35,5	36,0	36,5	37,0	37,5	38,0	38,5	39,0	39,5	40,0	40,5	41,0	41,5	42,0	42,5	43,0	43,5	44,0	44,5	45,0	45,5	46,0	46,5	47,0	47,5	48,0	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0	53,5	54,0	54,5	55,0	55,5	56,0	56,5	57,0	57,5	58,0	58,5	59,0	59,5	60,0	60,5	61,0	61,5	62,0	62,5	63,0	63,5	64,0	64,5	65,0	65,5	66,0	66,5	67,0	67,5	68,0	68,5	69,0	69,5	70,0	70,5	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	75,0	75,5	76,0	76,5	77,0	77,5	78,0	78,5	79,0	79,5	80,0	80,5	81,0	81,5	82,0	82,5	83,0	83,5	84,0	84,5	85,0	85,5	86,0	86,5	87,0	87,5	88,0	88,5	89,0	89,5	90,0	90,5	91,0	91,5	92,0	92,5	93,0	93,5	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0	98,5	99,0	99,5	100,0



TABLA VI Bronce fundido

Diámetro en mm. de la punta de la barra de comprobación (según resistencia de 35 kg/mm²)

Diámetro (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56	56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69	69,5	70	70,5	71	71,5	72	72,5	73	73,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5	77	77,5	78	78,5	79	79,5	80	80,5	81	81,5	82	82,5	83	83,5	84	84,5	85	85,5	86	86,5	87	87,5	88	88,5	89	89,5	90	90,5	91	91,5	92	92,5	93	93,5	94	94,5	95	95,5	96	96,5	97	97,5	98	98,5	99	99,5</
---------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	--------

Soportes/Dial gauge stand

MESAS SOPORTE/STANDS

SOPORTE MESA COLUMNA SENCILLO/MEASURING SIMPLE STAND

Base redonda, de acero templada y rectificada. Columna vertical cromada de 225mm altura y 25mm Ø. Se suministra sin reloj.

Round base, hardened steel. Vertical column 225mm. Ø 25mm. Without dial.



código	base mm.	precio en €
19.10.0.11	Ø 69	220,85

SOPORTE MESA RANURADA/MEASURING SLOTTED STAND

Base rectangular, de acero. Columna vertical rectificada y cromada de 215 mm altura y 30 mm Ø. Brazo horizontal 25mm. Ø Se suministra sin reloj.

Rectangular base, hardened steel. Vertical column 215mm. Ø 30mm. Horizontal column 25mm. Without dial.

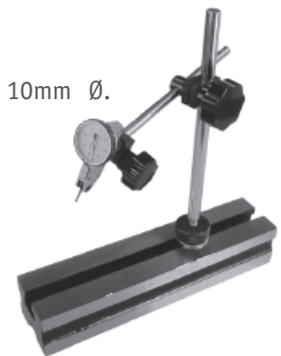


código	base mm.	precio en €
19.15.0.11	125 x 125	258,45

SOPORTE MESA PRISMÁTICA/MEASURING PRISMATIC STAND

Base prismática plana rectificada por ambas caras. Con columna vertical de 220mm altura y 10mm Ø. Garganta en T. Con tornillo de aproximación. Se suministra sin reloj.

Plane base. Vertical column 220mm. Ø 10mm. With fine adjustment Without dial.



código	base mm.	precio en €
19.16.0.07	240 x 50 x 35	142,00

SOPORTE MESA GRANITO/GRANITE BASE

Columna de acero, rectificada. Con tornillo de ajuste fino. Columna vertical de Ø 30 mm. Con brazo horizontal de 235 mm. y Ø 25 mm. Se suministra sin reloj.

Hardened steel column. With fine adjustment. Vertical column Ø 30mm. Horizontal column 235mm. Ø 25mm. Without dial.



código	base mm.	altura mm.	precio en €
19.17.0.12	300x200x50	300	453,45

SOPORTES MAGNÉTICOS/MAGNETIC BASES

SOPORTE MAGNÉTICO CON BOTÓN FLUJO IMÁN/ON/OFF SWITCH

Base de fundición magnética con interruptor. Superficies de apoyo en uve y plana. Con arboladura de aproximación fina. **Se suministra sin reloj.** Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

On/off switch. With fine adjustment. Without dial.

Modelo arboladura Standard

Vertical: Ø 12 mm. Horizontal: Ø 10 mm.

código	altura mm.	precio en €
19.20.0.11	270	31,85
19.20.0.14	400	61,00

Despiece

código	concepto	precio en €
19.20.4.11	Brida con maneta y tornillo para reloj.	7,60
19.20.7.11	Brida central con maneta.	7,60
19.20.6.11	Brazo horizontal con aproximación Ø 10 mm. 150 mm.	8,00
19.20.5.11	Brazo vertical Ø 12 mm. 180 mm.	14,10



Modelo arboladura Rótulas, alta calidad/Mechanical High Quality Model

código	radio mm.	precio en €
19.20.0.12	260	235,35
19.20.0.13	290	292,85



Modelo arboladura Rótulas, hidráulico/Hydraulic Model Base de 75x50x55mm. 100 Kg. de fuerza.

código	radio mm.	precio en €
19.20.0.19	300	262,90



Modelo arboladura Cable/Flexible Rod Model

código	radio mm.	precio en €
19.20.0.21	320	112,50

Soportes/Dial gauge stand



19.20.1.11

Arboladuras sueltas/Only arms

código	para soporte...	precio en €
19.20.1.11	standard 270 mm.	20,00
19.20.1.12	rótulas 260 mm.	191,25
19.20.1.13	rótulas 290 mm.	240,35
19.20.1.21	cable 320 mm.	92,50



19.20.1.12

19.20.1.13



19.20.1.21



Bases sueltas con imán/Only Magnetic bases Rosca de métrica 8x1,25mm.

código	dimensiones mm.	modelo	fuerza k.	precio en €
19.30.0.10	50X80X55	superior	100	83,55
19.30.0.11	50x60x55	standard	70	19,25

SOPORTE MAGNÉTICO CON IMÁN PERMANENTE/PERMANENT MAGNETIC BASES



Base redonda, con placa y arboladura con aproximación fina.

Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con la fábrica.

código	dimensiones base mm.	altura mm.	precio en €
19.26.0.14	50x40	270	85,50

Bases redondas sueltas/Only round bases

Rosca de métrica 8x1,25mm.



19.30.0.15

19.30.0.14

19.30.0.13

19.30.0.12

código	dimensiones mm.	fuerza kg.	precio en €
19.30.0.12	Ø 29x8,5	5	11,25
19.30.0.13	Ø 35x30	14,7	27,30
19.30.0.14	Ø 50x40	60	60,70
19.30.0.15	Ø 60x45	80	98,90

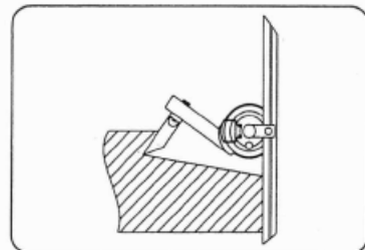
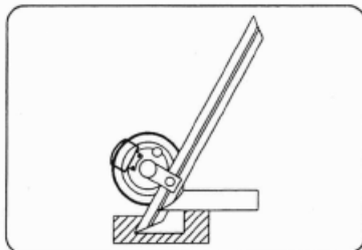
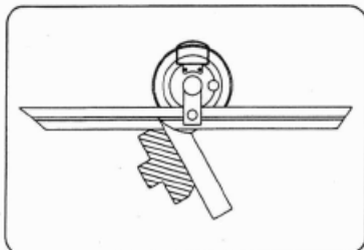
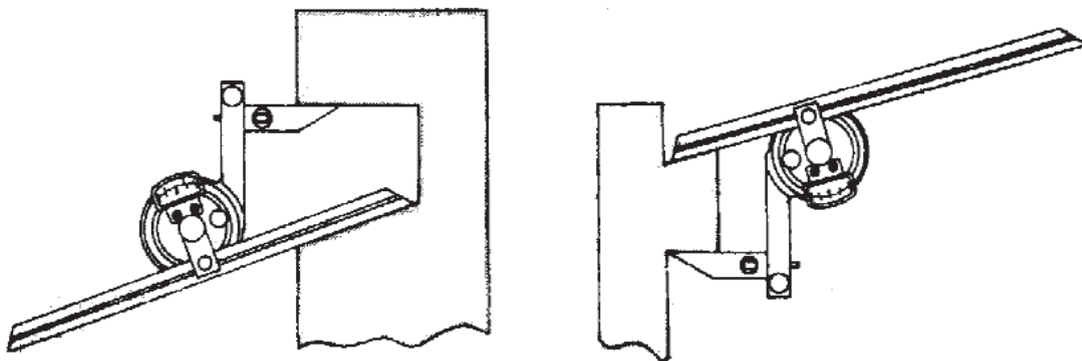
GONIÓMETRO UNIVERSAL/**UNIVERSAL PROTRACTORS**

Acero inoxidable templado, cromado. Lectura directa 5'. Con lupa y escuadra móvil para la medición de ángulos pequeños. Ajuste con tornillo. Suministrado en estuche.

Stainless steel with magnifying glass and adjustable square. Reading 5' of arc.



código	capacidad grado	regla mm.	precio en €
20.10.0.11	360	300	139,50



Transportadores de ángulos/Protractors

GONIÓMETRO UNIVERSAL DIGITAL/DIGITAL PROTRACTOR

Acero inoxidable templado, cromado. Lectura directa. Puesta a cero en cualquier punto. Ajuste con tornillo. Botón zero/on. Resolución: 0,01° ó 1 min. Precisión: ± 4 min. Rango de medida: 360°. Suministrado en estuche.

Stainless steel with button on/off switch. Reset any position. Reading: 0,01° ó 1'. Precision: ± 4'. Range: 360°.

código	regla mm.	precio en €
20.11.0.11	300	536,60



GONIÓMETRO RELOJ/DIAL PROTRACTOR

Acero inoxidable templado. Lectura directa 5'. Con escuadra móvil para la medición de ángulos pequeños. Suministrado en estuche

Stainless steel with magnifying glass and adjustable square. Reading 5' of arc.



código	capacidad grados	regla mm.	precio en €
20.15.0.11	360	300	205,00

GONIÓMETRO NIVEL/LEVEL PROTRACTOR

Base magnética. Lectura directa de la inclinación (% y grados). Divisiones de 0,5°. Cada cuadrante de 0-90°. Con burbuja. Perfil de aluminio. Con disco giratorio.

Magnetic base. Slope direct Reading in % and degrees.

código	regla mm.	precio en €
20.20.0.11	600	98,15



TRANSPORTADORES DE ÁNGULOS/PROTRACTORS

Acero inoxidable cromado mate. Tornillo de ajuste y bloqueo. El dispositivo de apriete está fabricado para utilizarlo de manera manual, nunca con tornillos de taller, alicates u otro tipo de herramienta. Subdivisión útil 0-180°. Graduación de 1°.

Stainless chromed steel. Spindle lock Reading: 0-180°C. Graduation: 1°.

código	arco Ø mm.	regla mm.	arco	precio en €
20.30.0.11	80	120	hueco	23,40
20.30.0.12	150	200	hueco	27,50
20.30.0.13	200	300	hueco	37,70
20.30.0.14	250	500	hueco	61,35
20.30.0.17	300	640	hueco	92,75
20.30.0.16	80	240	macizo	19,50



Con corredera y arco hueco/With sliding rod

código	arco Ø mm	regla mm.	precio en €
20.31.0.11	120	240	45,90
20.31.0.14	200	400	58,75

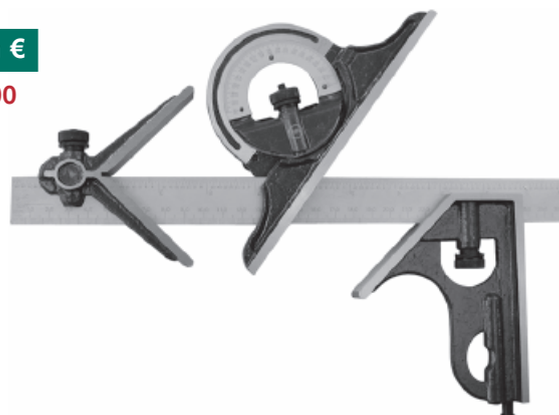


TRANSPORTADOR COMBINADO/COMBINATION PROTRACTOR

Transportador de 180° con escuadra, 2 burbujas de nivel, escuadra busca-centros y regla graduada. Se suministra en estuche.

Protractor measuring range 180°. Reading: 1°. With set square, 2 bubbles of level and graduated rule.

código	arco Ø mm	regla mm.	precio en €
20.50.0.11	90	300	130,00



NIVELES DE PRECISIÓN/**SP**IRIT LEVELS

NIVELES LINEALES/**H**ORIZONTAL SPIRIT LEVELS

Con burbuja de agua de alta precisión. Base prismática rectificada en "V". Con burbuja transversal. Fabricados conforme a la norma DIN 877. De acero fundido. Suministrados en estuche.

Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Bubble of precision. With prismatic base. Accuracy DIN 877.



código	dimensión mm.	sensibilidad mm./M	precio en €
21.10.0.11	150	0,05	142,00
21.10.0.12	200	0,05	158,20
21.10.0.13	300	0,05	201,00
21.20.0.11	150	0,02	165,00
21.20.0.12	200	0,02	186,70
21.20.0.13	300	0,02	229,40

Nota: Sensibilidad = desnivel en mm sobre una longitud de 1 metro.

NIVELES CUADRO/**S**QUARE SPIRIT LEVELS

Con burbuja de alta precisión. Las cuatro caras, dos en "V" y dos planas están rectificadas. Con burbuja transversal. Fabricados conforme a la norma DIN 877. De acero fundido. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Bubble of precision. With 2 prismatic and 2 flat sides. Accuracy DIN 877.



código	dimensión mm.	sensibilidad mm./M	precio en €
21.30.0.11	150	0,05	299,75
21.30.0.12	200	0,05	349,45
21.40.0.11	150	0,02	327,50
21.40.0.12	200	0,02	394,40

NIVEL CIRCULAR/**C**IRCULAR SPIRIT LEVELS

De resina acrílica. Con soporte de Ø 30mm. con agujeros para su fijación. Burbuja 13mm. Acrylic resin.



código	dimensión mm.	precio en €
21.45.0.13	12/30	3,95

NIVEL MEDIDOR ÁNGULOS CON PUNTAS/DIAL ANGLE GAUGE WITH POINTS

Capacidad 180°. Instrumento para medir ángulos. Con bloqueo. Con 2 burbujas horizontal y vertical. Con 2 puntas en acero templado para uso de compás. Con 2 brazos encajados. Fijación con tornillo.

Range: 0-180°. Locking screw. 2 hardened steel tips for compass use. 2 acrylic vials.

código	dimensión cm.	apreciación	precio en €
21.55.0.11	45	1°	417,20



NIVEL DIGITAL/DIGITAL LEVEL

Lectura digital directa en grados 0,05° e inclinación en porcentaje 0,1%mm/metro: in/ft. Pulsador de bloqueo de medición. Con 2 burbujas. Cuerpo de aluminio. Con luz. Sección robusta. No magnético. Suena cuando está nivelado. Apagado automático. Función HOLD.

Digital reading of slope in degrees and %. Hold button of the measured value. 2 acrylic vials. Aluminium body. Strong size. No magnetic.

código	dimensión cm.	apreciación	precio en €
21.60.0.12	60	0,05°	396,31



NIVEL DIGITAL DE ÁNGULOS EN ESCUADRA/DIGITAL ANGLE SQUARE LEVEL

Lectura digital directa en grados. Capacidad 0-180°. Con 2 burbujas, vertical y horizontal y 2 brazos de aluminio encajados. Botón On/Off. Luz función HOLD. Puesta a cero en cualquier punto.

Digital reading of slope in degrees. Reading 0,01mm. 2 acrylic vials. Aluminium body.

código	dimensión cm.	apreciación	precio en €
21.60.0.51	50	0,1°	356,75



21.60.0.51

MINI NIVEL DIGITAL/SMALL DIGITAL LEVEL

Con botón on /off. Resolución 0,1°. Puesta a punto en cualquier posición. Metálico. Magnético en la base. Rango de 0-180°. Repetibilidad +/- 0,1°.

código	dimensión mm.	precio en €
21.62.0.11	50x50x33	99,50



NIVELES DE CONSTRUCCIÓN/PROFESIONAL LEVELS

NIVEL PERFIL DE ALUMINIO/ALUMINIUM PROFILE LEVELS

Práctico y ligero. Burbujas resistentes.

código	dimensión cm.	precio en €
21.50.0.11	30	5,70
21.50.0.12	40	6,80
21.50.0.13	50	8,05
21.50.0.14	60	9,00
21.50.0.15	80	10,50
21.50.0.16	100	28,35



Niveles/Levels

NIVEL MAGNÉTICO DE ALUMINIO CON 3 BURBUJAS. ANTICHOQUE/ MAGNETIC ALUMINIUM SHOCKPROOF LEVELS

Sección robusta. Doble nervio lateral para mejor empuñadura. Con base imantada de 2 imanes.



código	dimensión cm.	precio en €
21.50.0.32	40	18,35
21.50.0.33	50	20,20
21.50.0.34	60	22,35

NIVELES DE FUNDICIÓN. ALA DE AVIÓN/DIE CAST LEVELS

Cuerpo de aluminio. 2 burbujas acrílicas anti-hurto. Perfil redondeado para trabajar en rincones.



código	dimensión cm.	precio en €
21.51.0.12	40	29,20
21.51.0.13	50	32,65
21.51.0.14	60	35,55

Gramiles de Altura/Height gauges

GRAMILES DE ALTURA SIMPLE/SIMPLE HEIGHT GAUGES

BASE REDONDA/ROUND BASE

De fundición Ø 80 mm. Bloqueo regulable. Punta de trazar acero templado. Sin graduar. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Scriber adjustable.

código	capacidad mm.	precio en €
22.10.0.12	300	41,50
22.10.0.13	500	51,20
22.10.0.14	700	72,00



BASE PRISMÁTICA/**PRISMATIC** BASE

De fundición 90x70 mm en "V". Bloqueo regulable. Punta de trazar acero templado. Sin graduar.

Scriber adjustable.

código	capacidad mm.	precio en €
22.20.0.12	300	70,20
22.20.0.13	500	98,20
22.20.0.14	700	107,40



ESCALA DE ALTURA/**HEIGHT** SCALE

Con barra rectangular regulable milimetrada de acero cromado. Base rectangular. Bloqueo de la barra mediante tornillo. Fabricado conforme Din 862.

Rectangular base. Locking screw.

código	capacidad mm.	precio en €
22.29.0.14	1.000	149,60



GRAMILES DE TRAZADO/**MARKING** GAUGE

Barra graduada en milímetros. Cromado mate. Trazador intercambiable.

With graduation. Chromed. With scriber.

código	capacidad mm.	base	Apreciación 0,1 mm.
			precio en €
22.40.0.11	300	redonda	114,25
22.40.0.12	500	redonda	128,05
22.41.0.11	300	cuadrada	96,75
22.41.0.12	500	cuadrada	110,75



Gramiles de Altura/Height gauges



GRAMILES ALTURA GRADUADO/GRADUATED HEIGHT GAUGES

Acero inoxidable templado. Regla graduada cromado mate. Tornillo micrométrico y base de fundición. Punta de trazar con widia. Suministrados en estuche.

Stainless steel. Chromed rule. With fine adjustment and scriber.

Apreciación **0,02 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
22.30.0.11	300	178,40
22.30.0.12	500	395,00



GRAMILES DE RELOJ/DIAL HEIGHT GAUGE

Doble columna. Con reloj de medición y contador doble. Punta de trazar con widia. Con palanca de bloqueo. Reglaje a cremallera. Lectura por contador 1 mm, lectura por comparador 0,01 mm. Fabricado conforme a la norma Din 862.

Double column, dial and double counter. Carbide scriber.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
22.50.0.11	300	373,40
22.50.0.12	600	580,00



GRAMILES DIGITALES/DIGITAL HEIGHT GAUGE

De acero inoxidable. Base templada. Puesta a cero en cualquier punto. Conversión mm/pulgadas. Con tornillo micrométrico y tornillo de fijación. Fabricado conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.

Stainless steel. With fine adjustment and scriber. Metric / inch conversion. Reset any position.

Apreciación **0,01 mm.**

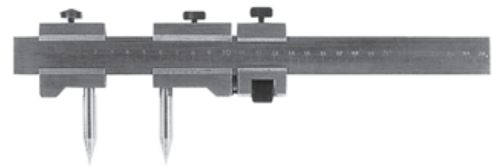
código	capacidad mm.	precio en €
22.70.0.11	300	316,75
22.70.0.12	500	417,00

COMPASES DE VARAS GRADUADOS/GRADUATED BEAM TRAMMEL

Compases para trazado de acero indeformable. Escala graduada. Con tornillo de fijación, avance micrométrico y puntas de trazado de acero. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
22.60.0.11	500	207,90
22.60.0.12	1.000	299,00
22.60.0.13	1.500	550,80
22.60.0.14	2.000	713,15



COMPASES DE VARAS SIN GRADUAR/BEAM TRAMMEL WITHOUT GRADUATION

Perfil de acero. Sección 40x20 mm. Puntas de acero templado.

código	capacidad mm.	precio en €
22.60.0.51	500	161,20
22.60.0.52	1.000	162,90
22.60.0.53	1.500	164,50
22.60.0.54	2.000	166,25
22.60.0.55	2.500	171,25
22.60.0.56	3.000	177,95



Medidores de Espesores-Calibradores/ Dial thickness gauges

CALIBRADOR DIGITAL POR ULTRASONIDOS/DIGITAL ULTRASOUND THICKNESS GAUGE

Medidor portátil. Ligero y de fácil manejo. Para medir piezas compactadas de cualquier material que disponga de 2 caras paralelas. Permite medir materiales metálicos y no metálicos, como aluminio, plásticos, vidrio, cerámica, etc. Resolución conmutable de 0,1/0,01mm. Precisión: $\pm (0,04 + 0,5\% \text{ lectura})\text{mm}$. Patrón de calibración de acero integrado. Pantalla de LCD. Alimentación: 2 baterías AA. Autonomía de 100 horas. Salida de datos RS-232.

Measure pieces any material with 2 parallel faces. Allows to measure metallic and n metallic materials, as aluminium, plastic, etc. Resolution: 0,1/0,01mm. Precision: $\pm (0,04 + 0,5\% \text{ reading}) \text{ mm}$. Piece of calibration of integrated steel. Autonomy: 100 hours. Surfa RS-232.

código	rango mm.	precio en €
23.45.0.12	1,2-230	1.012,50
23.45.3.11	gel-250ml.	43,00



Medidores de Espesores-Calibradores/ Dial thickness gauges



Para medición de espesores. Manejo rápido y sencillo. Lectura directa.

CALIBRADORES DECIMALES/DIAL THICKNESS GAUGE DE BOLSILLO/POCKET THICKNESS GAUGE

Con freno de bloqueo. Contactos de 10 mm Ø. Para medición de espesor en cuero, papel, goma, cristal, chapa, plásticos etc.
With lock. Tips Ø 10mm.

Apreciación **0,1 mm.**

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.10.0.11	0-10	20	120,40
23.10.0.12	0-20	50	164,00
23.10.0.13	0-30	50	179,00



Consultar calibradores con contactos bombeados y especiales.

CON PALANCA/THICKNESS GAUGE WITH LIFTING LEVER

Contactos de Ø 16 mm. Accionamiento por palanca.

Apreciación **0,1 mm.**



código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.30.0.11	0-30	300	226,70
23.30.0.13	0-30	440	487,00



CALIBRADORES CENTESIMALES/DIAL THICKNESS GAUGE



Bolsillo Económico/Economic Model

Contactos planos de acero de Ø 6 mm.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.11.0.12	10	12	88,90



Bolsillo Alta Calidad/High Quality Model

Contactos planos de acero de Ø 6,35 mm.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.11.0.14	10	18	182,55



De Cuadrante Analógico/ Dial Thickness Gauge

Arco fundido. Contactos planos de acero. Accionamiento por palanca. Diámetro esfera 58 mm.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm	contacto mm	profundidad mm	precio en €
23.15.0.12	0-10	10	120	234,80
23.15.0.13	0-10	10	200	358,10
23.15.0.73	0-30	10	200	335,10

Consultar calibradores con contactos bombeados o de widia.

Medidores de Espesores-Calibradores/ Dial thickness gauges

CALIBRADOR DIGITAL/DIGITAL THICKNESS GAUGE

Conversión mm./ pulgadas. Puesta a cero con botón. Ligero, de fácil uso. Adecuado para medidas de pequeñas piezas. Con botón ON/OFF. Suministrado en estuche.

Metric / inch conversion. Reset any position. On/off switch.



Contactos de Ø 9 mm.		Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
23.41.0.11	15	278,00

CALIBRADOR MILESIMAL KÄFER/DIAL THICKNESS GAUGE

Contactos 6,35 mm. Ø. Para medición de espesores de láminas finas. Esfera Ø 68 mm. Esfera graduada de 0-100 mm. Con palanca de elevación.

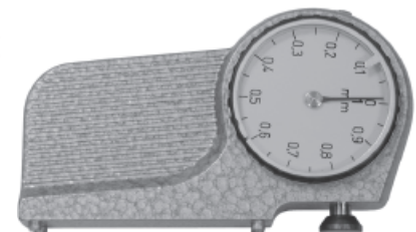


			Apreciación 0,001 mm.
código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.20.0.11	0-1	30	389,35

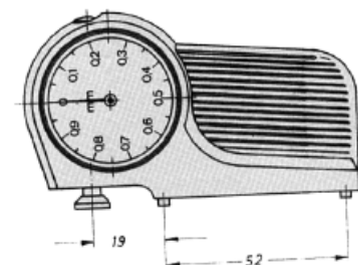
CALIBRADORES ESPECIALES/SPECIAL DIAL THICKNESS GAUGE

Calibrador Triscado KÄFER/Saw setting gauge

Reloj medidor de dientes de sierra circulares y alternativas. Lectura bilateral. Contactos Ø 10 mm. esfera Ø 40 mm.



		Apreciación 0,1 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
23.40.0.11	0-2	134,60



Medidores de Espesores-Calibradores/ Dial thickness gauges



Calibrador de Rodillos KÄFER/Thickness gauge with rollers

Con palanca de elevación. Esfera Ø 58 mm. Rodillos Ø 8,4 mm. Anchura de los rodillos: 8,7 mm.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.40.0.15	5	50	399,85



Calibrador de Tubos KÄFER/Pipe thickness gauge

Con palanca de elevación. Esfera Ø 58 mm.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.40.0.16	10	50	333,25



CALIBRADORES RÁPIDOS/FAST THICKNESS GAUGE

Permiten mediciones rápidas de diámetros, espesores de paredes y cavidades interiores o exteriores. Accionamiento por palanca. Contactos bola Ø 2 mm. Suministrados en estuche.

With lifting lever. Ball tips Ø 2 mm.



Profundidad "P"
65 mm y 75 mm

De interior/Inside dial Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	"P" profundidad mm.	precio en €
23.90.0.11	15-35	65	231,30
23.90.0.12	35-55	75	231,30
23.90.0.13	55-75	75	258,60



Profundidad "P"
60 mm

De exterior/Outside dial Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	"P" profundidad mm.	precio en €
23.90.0.51	0-20	60	239,60
23.90.0.52	20-40	60	239,60

Bloques Patron/Gauge blocks

Juegos de bloques patrón fabricados en acero templado y lapeado. Elementos de referencia en el control de otros espesores y para la verificación de instrumentos de medida como micrómetros, relojes comparadores, calibres, etc. Dureza de 64 HRC. Numeración individual de cada pieza. Fabricados conforme a la norma DIN 861. Suministrados en estuche. Para bloques patrón sueltos consulte con fabrica.

High quality gauge block set. Hardened special steel. Individual number each piece. Supplied in wooden case.

código	grado	piezas	precio en €
24.10.0.11	1	32	337,75
24.10.0.12	1	47	475,00
24.10.0.14	1	87	775,40
24.10.0.15	1	103	971,75
24.20.0.11	2	32	217,00
24.20.0.12	2	47	325,00
24.20.0.14	2	87	480,00
24.20.0.15	2	103	623,75



Para bloques patrón Grado 0 consulte con fabrica.

Nº PIEZAS	COMPOSICION Nº PIEZAS	MEDIDA mm.	PROGRESION mm.
32	1	1,005	-
	9	1,01-1,09	0,01
	9	1,1-1,9	0,1
	9	1 - 9	1
	3	10 - 30	10
47	1	60	-
	1	1,005	-
	9	1,01-1,09	0,01
	9	1,1-1,9	0,1
87	24	1 - 24	1
	4	25 - 100	25
	9	1,001-1,009	0,001
	49	1,01-1,49	0,01
103	19	0,5-9,5	0,5
	10	10 - 100	10
	1	1,005	-
	49	1,01-1,49	0,01
	49	0,5-24,5	0,5
	4	25 - 100	25

Cilindros de Control/Cylinder of control

Utilizados para control de perpendicularidad y otras aplicaciones. De acero especial tratado, finamente rectificado.

Rectangular

código	medidas mm.	precio en €
25.51.0.22	200x80	77,80

Cylinder rectangular. Special steel.



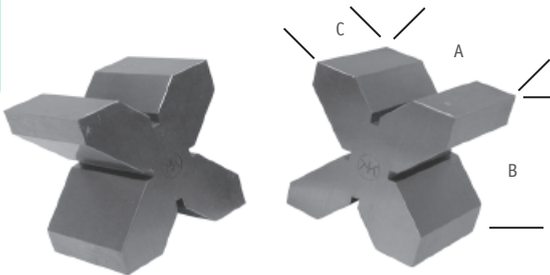
Soportes en Uve/Vee-blocks pairs

Rectificados por parejas. Fabricados conforme DIN 876.

PAREJAS DE PARALELOS, 4 "V"/VEE-BLOCKS PAIRS 4 "V"

De acero indeformable C45. Angulo prismático de 90°. Precisión de planeidad y paralelismo 0,01 mm. Suministrados por parejas.

In carbon steel C45. Accuracy of flatness, paralelism and verticality 0,01mm. Twin supplied.

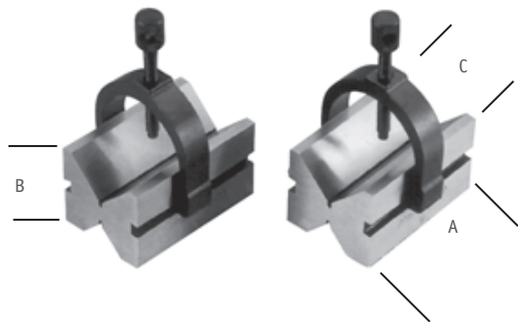


código	medidas mm.			capacidad max. Ø mm.	precio en €
	A	B	C		
25.10.0.12	60	60	50	45	120,00
25.10.0.14	100	80	60	55	194,75
25.10.0.15	120	90	60	60	255,00
25.10.0.16	150	100	65	65	320,00

PAREJAS DE PARALELOS TEMPLADOS, DE 2 "V" CON BRIDAS/VEE-BLOCKS PAIRS 2 "V" WITH CLAMPS

De acero inoxidable templado. Con bridas. Angulo prismático de 90°. Precisión de planeidad y paralelismo menor o igual 0,005 mm. Suministrados por parejas.

Made of special steel hardened. Accuracy of flatness, paralelism and verticality 0,005mm. Twin supplied.



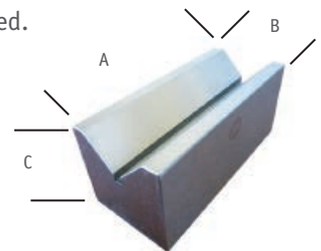
código	medidas mm.			capacidad max. Ø mm.	precio en €
	A	B	C		
25.30.0.11	45	36	40	38	226,75
25.30.0.12	70	40	45	45	250,00
25.30.0.14	125	90	70	53	601,75

PAREJAS DE PARALELOS 1 "V"/VEE-BLOCKS PAIRS 1 "V"

De acero indeformable. Entalladuras de 90°. Precisión de planeidad y paralelismo 0,01 mm. Suministrados por parejas.

In carbon steel C45. Accuracy of flatness, paralelism and verticality 0,01mm. Twin supplied.

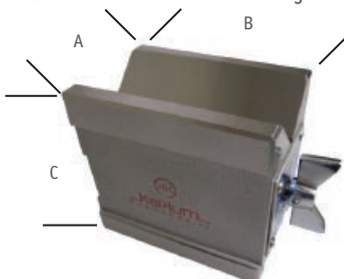
código	medidas mm.			capacidad max. Ø mm.	precio en €
	A	B	C		
25.40.0.11	75	40	40	25	77,40
25.40.0.12	100	45	45	30	113,75
25.40.0.13	150	55	55	40	170,00



PRISMA MAGNÉTICOS 2 "V"/MAGNETIC VEE-BLOCKS 2"V"

Se suministran individualmente. Fuerza 100 Kg. De acero indeformable. Con botón flujo imán. Tolerancia 0,01 mm.

In carbon steel. Accuracy of flatness, tolerance 0,01mm. Magnetic faces with on/off switch.



código	medidas mm.			capacidad max. Ø mm.	precio en €
	A	B	C		
25.50.0.13	70	80	95	50	199,85

ESCUADRAS DE TALLER/STEEL SQUARES

Escuadras de acero indeformable de 90°. Fabricadas conforme a la norma DIN 875/2.

Modelo Alas. Base atornillada / Back model

código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.12	100x70x20x5	29,55
26.10.0.13	150x100x25x5	40,70
26.10.0.14	200x130x30x6	48,40
26.10.0.15	250x165x35x7	65,60
26.10.0.16	300x175x35x7	82,50
26.10.0.17	400x200x35x7	107,20
26.10.0.18	500x250x40x8	151,10
26.10.0.19	600x300x40x8	196,00
26.10.0.20	750x375x45x10	261,80
26.10.0.21	1.000x500x50x10	336,90



ESCUADRAS DE TALLER/STEEL SQUARES

Modelo Lisa/Flat model



código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.32	100x70x20x5	20,30
26.10.0.33	150x100x25x5	22,10
26.10.0.34	200x130x30x6	27,90
26.10.0.35	250x165x35x7	35,85
26.10.0.36	300x175x35x7	48,05
26.10.0.37	400x200x35x7	82,75
26.10.0.38	500x250x40x8	104,70
26.10.0.39	600x300x40x8	165,80
26.10.0.40	750x375x45x10	178,70
26.10.0.41	1.000x500x50x10	263,50

(*) susceptible de variación según fabricación.

ESCUADRAS DE BRICOLAJE/PROFESSIONAL CARPENTER SQUARES

Con hoja de acero inoxidable y base de aluminio.



código	medidas mm.	precio en €
26.82.0.12	250	4,10
26.82.0.13	300	4,60
26.82.0.14	350	4,80

Escuadras/Squares

ESCUADRAS LIGERAS/ZINC COATED SQUARES

Escuadras zincada de sección reducida de 90°. Para construcción.



Modelo Alas/Back model

código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.52	100x70	10,00
26.10.0.53	150x100	10,20
26.10.0.54	200x135	12,40
26.10.0.55	250x170	13,75
26.10.0.56	300x180	15,35
26.10.0.57	400x250	29,60
26.10.0.58	500x330	36,65
26.10.0.59	800x400	60,80
26.10.0.60	1.000x500	76,90



Modelo Lisa/Flat model

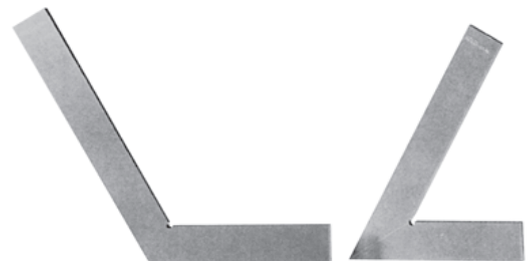
código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.72	100x70	7,35
26.10.0.73	150x100	7,75
26.10.0.74	200x135	9,00
26.10.0.75	250x170	11,40
26.10.0.76	300x180	12,50
26.10.0.77	400x250	20,35
26.10.0.78	500x330	22,55
26.10.0.79	800x400	33,85
26.10.0.80	1.000x500	39,95

(*) Susceptible de variación según fabricación.

ESCUADRAS LISAS DIFERENTES ÁNGULOS/ANGLE SQUARES

Escuadras de acero indeformable. Fabricadas conforme a la norma DIN 875.

código	medidas mm.	ángulos °	precio en €
26.15.0.11	100x100x20x5	120	25,45
26.15.0.12	100x100x20x5	135	25,50
26.15.0.13	150x100x20x5	45	38,90
26.15.0.14	150x100x20x5	60	42,95



ESCUADRAS DIN 875/1/SQUARES DIN 875/1

Escuadras de acero de 90°. Base atornillada. Alta calidad.

Modelo Alas/Back model

código	medidas mm.	precio en €
26.19.0.13	100x70x20x5	27,50
26.19.0.14	150x100x25x5	28,95
26.19.0.15	200x130x25x6	41,40
26.19.0.16	250x165x30x8	50,75
26.19.0.17	300x200x35x9	63,85
26.19.0.18	400x250x40x10	109,00



Modelo Lisa/Flat model

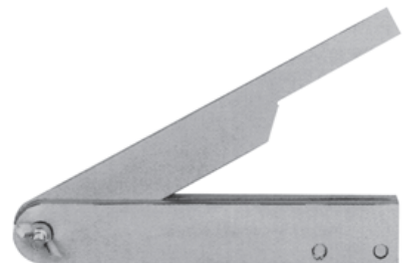
código	medidas mm.	precio en €
26.19.0.33	100x70x20x5	19,60
26.19.0.34	150x100x25x5	22,60
26.19.0.35	200x130x25x6	34,50
26.19.0.36	250x165x30x8	40,70
26.19.0.37	300x200x35x9	67,50
26.19.0.38	400x250x40x10	100,40



FALSAS ESCUADRAS/ADJUSTABLE SQUARES

De acero. Orientables. Forma de bisagra. Con tornillo fijación tipo palomilla.

código	medidas mm.	precio en €
26.30.0.12	200x20x8	21,10
26.30.0.13	300x25x8	34,55
26.30.0.15	500x25x8	62,20



Escuadras/Squares

ESCUADRAS DE CONTROL/HIGH QUALITY SQUARES

Escuadras de acero inoxidable templado de 90°. De alta precisión.

Modelo Alas DIN 875/0/Back model DIN 875/0

código	medidas mm.	precio en €
26.20.0.11	50x40	49,25
26.20.0.12	75x50	55,00
26.20.0.13	100x70	62,00
26.20.0.14	150x100	89,00
26.20.0.15	200x130	118,75
26.20.0.16	300x200	208,40



Modelo Lisa DIN 875/0 Acero inoxidable /Flat model DIN 875/0



código	medidas mm.	precio en €
26.20.0.31	50x40	41,90
26.20.0.32	75x50	47,00
26.20.0.33	100x70	53,90
26.20.0.34	150x100	72,20
26.20.0.35	200x130	93,70
26.20.0.37	250x160	126,75
26.20.0.36	300x200	170,35

Modelo con Bisel DIN 875/00/ Acero inoxidable

Knife Edge model DIN 875/00



código	medidas mm.	precio en €
26.20.0.51	50x40	43,50
26.20.0.52	75x50	55,90
26.20.0.53	100x70	68,00
26.20.0.54	150x100	92,75
26.20.0.55	200x130	135,75
26.20.0.56	250x160	164,00
26.20.0.57	300x200	205,75



ESCUADRAS BUSCACENTROS

De acero indeformable.
Graduada en mm. Cromada

código	medidas mm.	precio en €
26.60.0.12	150	43,50
26.60.0.13	200	64,70
26.60.0.14	300	97,00



ESCUADRAS PERFILES/CONTOUR GAUGES

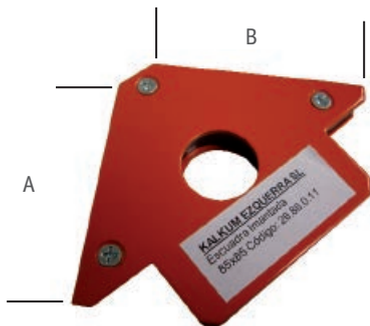
De acero templado/Hardened Steel Nails

código	capacidad mm.	agujas mm	precio en €
26.70.0.11	150	85x1	15,00
26.80.0.11	300	150x1	96,35



De plástico/Plastic Nails

código	capacidad mm.	agujas mm	precio en €
26.81.0.11	250	95x2	53,10



ESCUADRAS MULTIFUNCIÓN IMANTADA/MAGNETIC HOLDER

Escuadra magnética para soldadura. Imantada en todos sus lados.

código	medidas mm.	precio en €
26.86.0.11	85x85	9,40

REGLAS DE VERIFICACIÓN BISELADAS/**KNIFE EDGE STRAIGHT EDGES**

Reglas de control biseladas planas de alta precisión. Acero inoxidable templado. Con protección aislante. **Con ángulo de contacto lapeado-pulido.** Fabricadas conforme a la norma DIN 874/00.

High precision. Stainless Steel. Accuracy Din 874/00.

código	capacidad mm.	precio en €
27.10.0.11	100	28,75
27.10.0.12	150	38,15
27.10.0.13	200	41,95
27.10.0.14	300	83,30
27.10.0.16	500	197,80



REGLAS DE TALLER GRADUADAS/**GRADUATION RULES**

Para medidas y características fuera de catálogo consulte con fábrica. FABRICACION ESPECIAL, según necesidad del cliente.

REGLAS FLEXIBLES MILIMETRADAS/**FLEXIBLE RULES WITH MILLIMETER**

Acero inoxidable graduadas en milímetros y 1/2 milímetros. Fabricadas conforme a la norma DIN 866/2. Graduada con el 0 al inicio de la regla.

Stainless steel. Graduations mm. and 1/2 mm.

código	graduación mm.	sección mm.	precio en €
27.20.0.12	150	13x0,5	2,85
27.20.0.13	200	13x0,5	2,30
27.20.0.14	300	13x0,5	2,95
27.20.0.15	500	24x0,5	7,70
27.20.0.16	1000	20x0,5	17,15



REGLAS SEMIFLEXIBLES MILIMETRADAS/**SEMIFLEXIBLE RULES WITH MILLIMETER**

Acero inoxidable graduadas en milímetros. Fabricadas conforme a la norma DIN 866/2. Grabadas en láser con el 0 al inicio de la regla.

Stainless steel. Graduations mm. Accuracy Din 866/2.

código	graduación mm.	sección mm.	precio en €
27.30.0.14	300	30x1	5,10
27.30.0.15	500	30x1	7,80
27.30.0.16	1.000	30x1	20,35
27.30.0.17	1.500	30x1	33,60
27.30.0.18	2.000	30x1	40,80
27.30.0.19	3.000	30x1	74,80
27.30.0.20	4.000	30x1	103,80
27.30.0.21	5.000	30x1	120,30



CIRCÓMETRO/CIRCUMFERENCE TAPES

Para la medición de contornos exteriores y diámetros. De acero elástico de 10x 0,5 mm. Separación entre divisiones 1 mm.

Special elastic steel. Section 10x0,5mm.



código	circunferencia mm.	Apreciación decimal 0,1 mm	
		diámetro mm.	precio en €
27.36.0.11	60-950	20-300	82,65
27.36.0.12	940-2.200	300-700	109,75
27.36.0.13	2.190-3.460	700-1.100	129,70
27.36.0.14	3.450-4.720	1.100-1.500	152,80
27.36.0.15	4.710-5.980	1.500-1.900	175,50

REGLAS RÍGIDAS/STRAIGHT EDGES

REGLAS GRADUADAS PULIDAS. SECCIÓN NORMAL/GRADUATED STEEL NORMAL SECTION RULES

De acero indeformable, rectificadas, milimetradas, pulidas. Fabricadas conforme a la norma DIN 866/2.



código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.40.0.15	500	30x6	60,55
27.40.0.16	1.000	40x8	128,80
27.40.0.17	1.500	40x8	268,15

REGLAS GRADUADAS PULIDAS. SECCIÓN REDUCIDA/GRADUATED STEEL SMALL SECTION RULES

Graduada con el cero en el inicio de la regla.



código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.41.0.15	500	25x5	35,80
27.41.0.16	1.000	30x6	80,50
27.41.0.17	1.500	30x6	142,90

REGLAS GRADUADAS DE ACERO INOXIDABLE. SECCIÓN NORMAL

GRADUATED STAINLESS STEEL NORMAL SECTION RULES

De acero inoxidable, rectificadas, milimetradas. Fabricadas conforme a la norma DIN 866/1.



código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.50.0.15	500	43x5	116,75
27.50.0.16	1.000	43x5	201,75
27.50.0.17	1.500	43x5	298,75

Reglas/Rules

REGLAS GRADUADAS ACERO INOXIDABLE. SECCIÓN REDUCIDA

GRADUATED STAINLESS STEEL SMALL SECTION RULES

Graduada con el cero en el inicio de la regla.



código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.51.0.15	500	25x5	59,35
27.51.0.16	1.000	30x6	124,70
27.51.0.17	1.500	30x6	223,80



REGLAS SIN GRADUAR PULIDAS. SECCIÓN REDUCIDA/STEEL SMALL SECTION RULES WITHOUT GRADUATION

DIN 874/2.

código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.61.0.15	500	30x6	43,85
27.61.0.16	1.000	40x8	89,20
27.61.0.17	1.500	50x10	190,20
27.61.0.18	2.000	60x12	287,80



REGLAS RIGIDAS BISELADAS INOXIDABLE GRADUADAS/STRAIGHT EDGES WITH BEVELLED EDGE

Fabricadas conforme Din 866/2.

código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.65.0.15	500	44x6	148,40
27.65.0.16	750	44x6	213,40



REGLAS DE SENOS/SINE BARS

De acero fino templado y rectificado. Fabricadas conforme a la norma Din 2273. Grado I. Ancho 15mm.

Steel. Accuracy Din 2273.

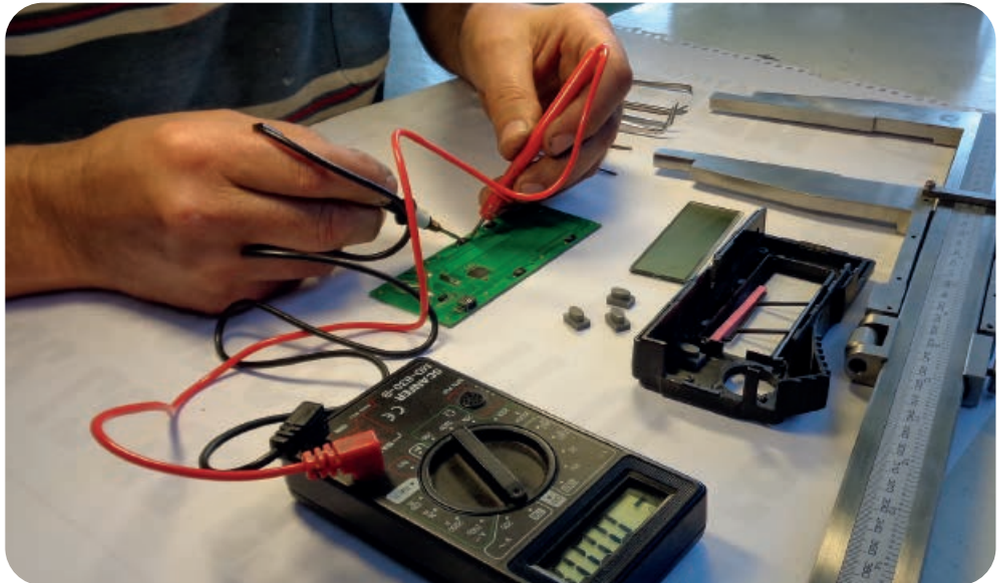
código	entre ejes mm.	precio en €
27.70.0.16	200	323,40



CALIBRES LIBRES RE B L L S



VERIFICACIÓN Y CONTROL



SERVICIO TÉCNICO. REPARACIONES



FABRICACIÓN

MODELO AJUSTADOR/VERNIER CALIPERS

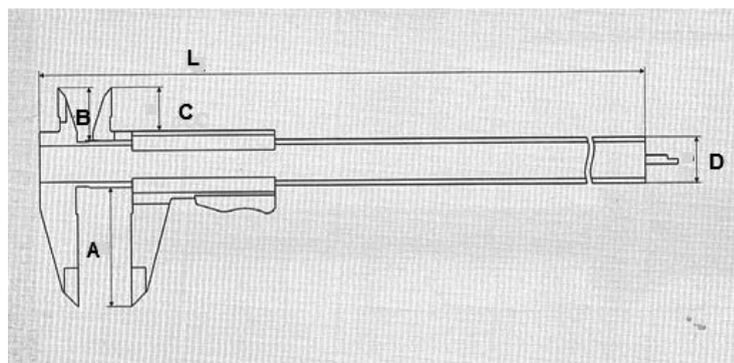
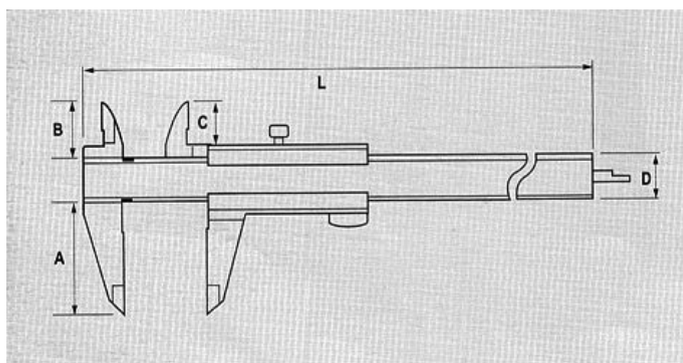
MODELO ESCUELAS/SCHOOL MODEL

Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. 4 ways. Graduated mm/inch. With depth leg. Accuracy Din 862.

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.20.0.10	100	Tornillo	30	18	13	13	160	26,70
28.20.0.11	150	Pulsador	40	20	15	16	230	17,50
28.20.5.11	150	Tornillo	40	20	15	16	230	18,10
28.20.0.14	200	Pulsador	50	21	17	16	280	39,45
28.20.0.16	300	Tornillo	60	27	17	19	400	60,75



MODELO PROFESIONAL MONOBLOQUE/PROFESSIONAL MODEL

Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. 4 ways. Graduated mm./inch. With depth leg. Accuracy Din 862.

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.20.5.10	100	Tornillo	30	18	13	13	160	33,90
28.20.6.11	150	Tornillo	40	20	15	16	230	38,70
28.20.2.14	200	Tornillo	50	21	17	16	280	59,50
28.20.2.16	300	Tornillo	58	27	17	19	400	98,40
28.20.1.11	150	Pulsador	40	20	15	16	230	39,00
28.20.1.14	200	Pulsador	50	21	17	16	260	67,05
28.20.1.16	300	Pulsador	62	27	17	19	400	100,40



MODELO SERIE EXTRA MONOBLOQUE. SIMILAR TESA

HIGH QUALITY MONOBLOCK MODEL. SIMILAR TESA

ALTA CALIDAD. Con varilla de profundidad redonda Ø 1,5 mm. en capacidad 150mm. Números de alto contraste. Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

High quality. Stainless steel. 4 ways. Graduated mm/inch. With depth round leg. Accuracy Din 862.

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.24.0.11	150	Pulsador	40	20	15	16	230	44,40



MODELO ZURDOS MONOBLOQUE/LEFT-HAND MONOBLOCK MODEL

Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. 4 ways. Graduated mm/inch. With depth leg. Accuracy Din 862.

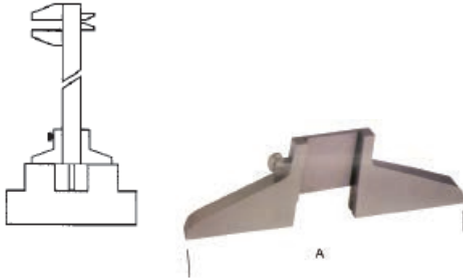
Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.15.1.11	150	Tornillo	40	20	15	16	230	60,80



BASE DE SOPORTE PARA CALIBRES/DEPTH BASE

Accesorio para calibres. Para medidas de profundidad. Ranura 16mm. Base 76mm.
Con tornillo de fijación.



código	precio en €
28.00.0.01	28,20

MODELO PARA TRAZADO/MARKING VERNIER CALIPER

Acero inoxidable cromado. Con tornillo de fijación y rodillo de apoyo giratorio. Punta: longitud 15mm., \varnothing 2mm.
Grabado en láser en mm. y pulgadas.

Stainless steel chromed. Locking screw, guide roll.

Apreciación **0,1 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
28.25.0.12	200	50,75
28.25.0.14	400	101,70
28.25.1.12	punta de recambio acero	7,85



MODELO DE RANURAS CON PATAS/GROOVE MODEL

Para exterior/For external Grooves.

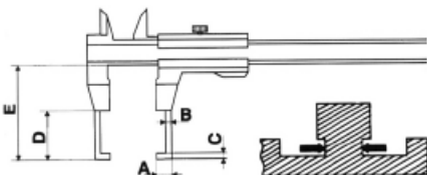
Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. 4 ways. Graduated mm./inch. With depth leg. Accuracy Din 862.

Para exterior/For external Grooves

Apreciación **0,05 mm.**

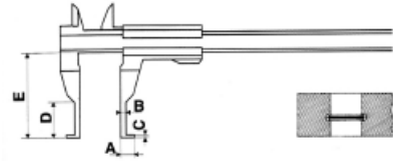
código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	precio en €
28.26.0.11	0-150	5	2,5	2,5	23	50	124,00
28.26.0.12	0-200	10	4	2,5	23	50	152,40



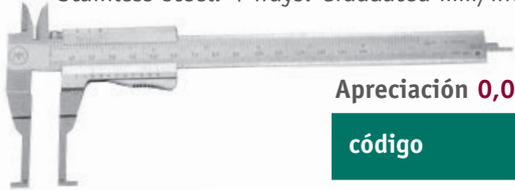
MODELO DE RANURAS CON PATAS/GROOVE MODEL

Para interior/For internal Grooves.

Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.



Stainless steel. 4 ways. Graduated mm/inch. With depth leg. Accuracy Din 862.



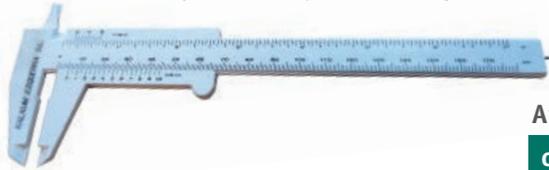
Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	precio en €
28.26.0.51	10-150	5	2,5	2,5	25	50	124,00
28.26.0.52	20-200	10	4	2,5	25	50	147,40

Modelo de Plastico/Plastic Model.

Calibre especial de plástico. Sin paralelaje, escala y graduación alineados. Con varilla de profundidad metálica redonda.

Plastic. 4 ways. With depth round leg.



Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm.	boca mm.(*)	precio en €
28.05.0.11	150	40	4,05

Apropiado para propaganda comercial, con su marca y anagrama
Consultar precios por cantidades

MODELO TORNERO/HIGH PRECISION VERNIER CALIPER

MODELO SIN TORNILLO DE APROXIMACION. CON TORNILLO DE FIJACIÓN WITHOUT FINE ADJUSTMENT MODEL

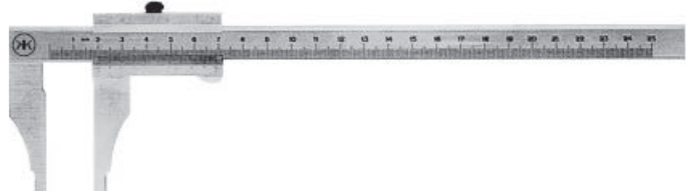
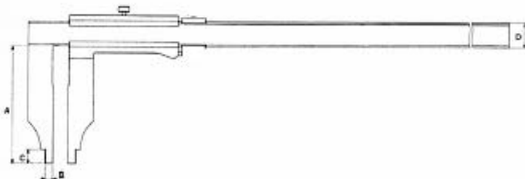
Calibres de alta precisión, acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de fijación

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.30.0.12	250	80	10	10	18	149,00
28.30.0.13	300	100	10	10	18	195,00
28.30.0.14	400	125	10	15	24	299,50
28.30.0.15	500	150	10	15	24	378,40



MODELO CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN. CON TORNILLO DE FIJACIÓN WITH FINE ADJUSTMENT MODEL

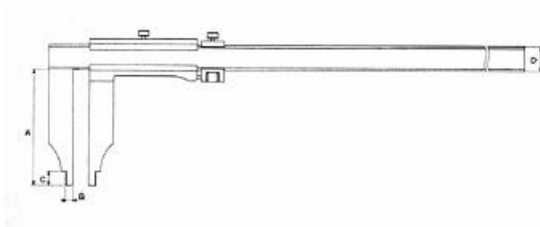
Calibres de alta precisión, acero inoxidable templado. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de fijación

Apreciación **0,02 mm.**

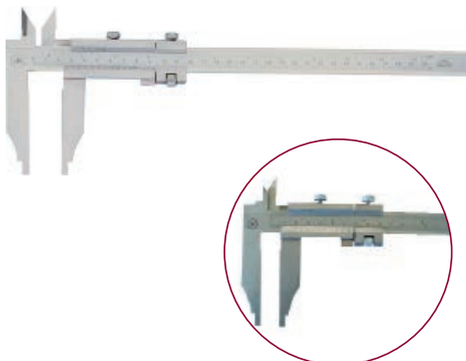
código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.40.0.12	250	80	5	12	20	181,75
28.40.0.13	300	100	5	12	24	228,45
28.40.0.14	400	125	10	15	25	325,00
28.40.0.15	500	115	10	15	28	451,75
28.40.0.16	600	115	10	15	28	510,00
28.40.0.17	800	150	10	20	32	806,70
28.40.0.18	1000	150	10	20	32	975,00
28.40.0.20	1500	200	10	20	40	1.710,00



MODELO CON PUNTAS PARA INTERIOR. CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN/WITH POINTS

Calibres de alta precisión, acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. With fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.



Con tornillo de aproximación.

Apreciación **0,02 mm.**

código	capacidad mm.	boca mm. (*)	precio en €
28.40.0.92	250	90	305,40
28.40.0.93	300	90	443,60
28.40.0.94	500	150	701,00

MODELO SERIE B ECONÓMICA. CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN/ECONOMICAL MODEL

Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Grabados en mm. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

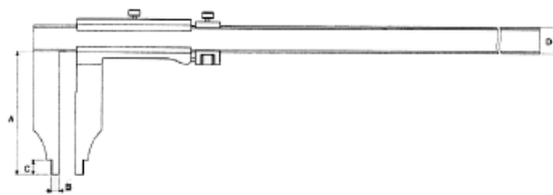
Stainless steel. Graduated mm. With fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de aproximación.

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.41.0.15	500	100	10	15	24	199,00
28.41.0.18	1000	125	10	20	32	545,00

(*) Susceptible de variación según fabricación.



MODELO BOCA LARGA. CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN/LONG JAW MODEL

Calibres de alta precisión, acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrados en estuche. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

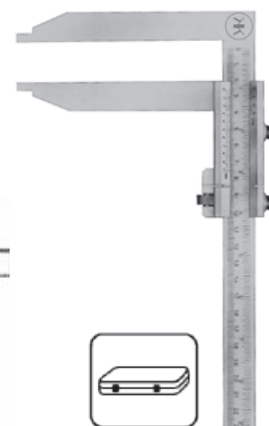
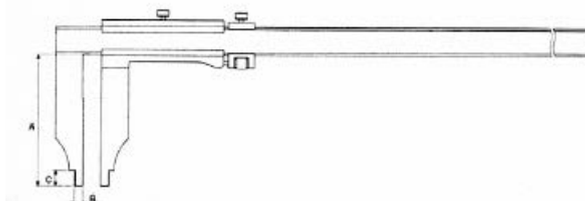
Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. With fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de aproximación

Apreciación **0,02 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.50.0.11	500	200	10	15	28	560,00

Consulte calibres con bocas especiales.



MODELO CON PUNTAS DE CUCHILLA/KNIFE POINTS MODEL

SIN TORNILLO DE APROXIMACIÓN

Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

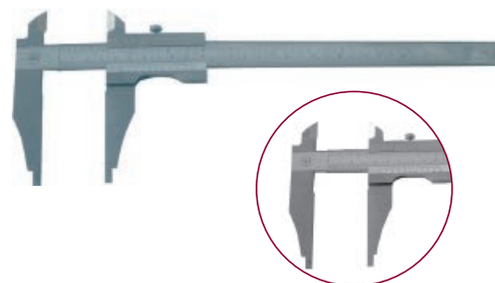
Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. Without fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.

Sin tornillo de aproximación

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm.	boca mm.	precio en €
28.54.0.13	250	80	143,70
28.54.0.14	300	100	169,75

(*) Susceptible de variación según fabricación.

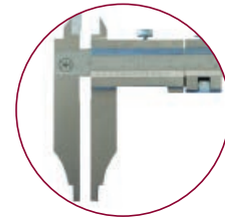


MODELO CON PUNTAS DE CUCHILLA/**KNIFE POINTS MODEL** CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN

Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Carro monobloque. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Para medidas y accesorios fuera de catálogo consulte con fábrica.

Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. With fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de aproximación		Apreciación 0,05 mm.	
código	capacidad mm.	boca mm.	precio en €
28.55.0.13	250	80	176,70
28.55.0.14	300	100	244,00



MODELO PARA MODELISTAS. DE CONTRACCIÓN/**PRECISION SHRINKAGE MODEL**

Acero inoxidable templado. Carro monobloque. Escala cromada mate. Fabricados según normas DIN 862. Suministrado en estuche. Variación de la medición: 1%-1,5%-2%. Escala en milímetros. Cuatro graduaciones. Delante: mm. y 1%. Detrás: 1,5% y 2%.

Stainless steel. Monoblock. Chromed. Accuracy Din 862. With 1 mm. graduation and 3 shrinkage-graduation.

código	capacidad mm.	boca mm.	precio en €
28.58.0.13	300	90	399,95

(*) Susceptible de variación según fabricación.



JUEGOS DE MEDICIÓN/**SETS MEASURE**

Consultar otras composiciones de juegos de medición.

Juego para mecánico

código	precio en €
28.29.0.01	83,00

Contiene:

- Calibre ajustador 150 mm. Modelo Escuelas: 28.20.0.11.
- Micrómetro exterior 0-25 mm.: 10.10.0.11.
- Escuadra taller lisa 100x70 mm.: 26.10.0.32.



Juego para tornero

código	precio en €
28.29.0.02	259,00

Contiene:

- Calibre ajustador monobloque 150 mm. pulsador. Código: 28.20.1.11
- Micrómetro exterior 0-25 mm.: 10.10.0.11.
- Micrómetro interior patas 25-50 mm.: 10.70.0.12
- Escuadra control de bisel 75 mm.: 26.20.0.52.



Juego para ajustador

código	precio en €
28.29.0.03	217,80

Contiene:

- Micrómetro exterior 0-25 mm.: 10.10.0.11
- Micrómetro interior patas 5-30 mm.: 10.70.0.11
- Compás muelle puntas 150 mm.: 31.20.0.11
- Trazador de widia: 30.10.0.12
- Regla flexible 200 mm.: 27.20.0.13
- Escuadra control lisa 100 mm.: 26.20.0.33.



Calibres/Calipers

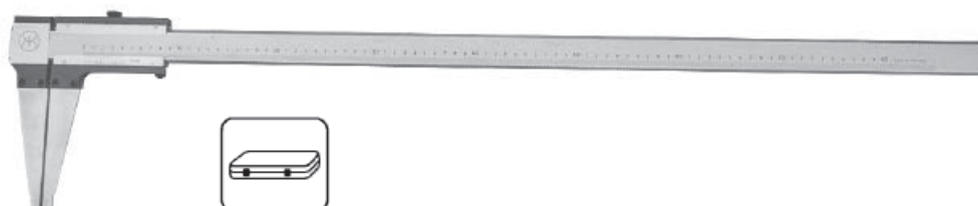
MODELO ANALÓGICO/**ANALOGUE MODEL**

Calibre de aluminio muy ligero y preciso. Con bocas de acero inoxidable endurecido. Regla y cursor de aluminio. Con tornillo de fijación. Grabación en láser en milímetros.

Aluminium. Monoblock. Jaws of stainless steel. Metric / inch conversion.

Apreciación nonio **0,05 mm.**

código	capacidad mm.	boca mm (*)	peso gr.	precio en €
28.59.0.12	500	150	1.000	659,80
28.59.0.19	600	150	1.100	695,60



MODELO DIGITAL/**DIGITAL MODEL**

Calibre de aluminio muy ligero y preciso. Con bocas de acero inoxidable endurecido. Regla y cursor de aluminio. Con tornillo de fijación. Conversión milímetros y pulgadas.

Aluminium. Monoblock. Jaws of stainless steel. Metric / inch conversion.

Apreciación nonio **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	boca mm (*)	peso gr.	precio en €
28.59.0.52	500	150	1.000	955,65
28.59.0.59	600	150	1.100	1.038,95
28.59.0.73	1.000	150	1.400	1.550,75



(*) Susceptible de variación según fabricación.

CALIBRES PROFUNDIDAD/DEPTH CALIPERS SIN TORNILLO APROXIMACIÓN/WITHOUT FINE ADJUSTMENT

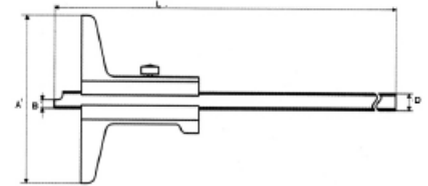
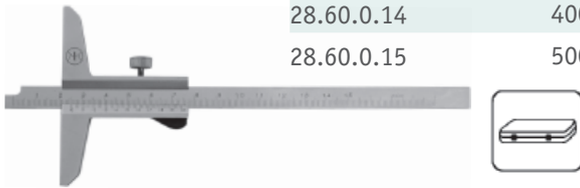
Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Escala cromada mate. Carro monobloque. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. Monoblock. Chromed. Accuracy Din 862.

Sin tornillo de aproximación

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.60.0.11	150	100	5	10	250	43,75
28.60.0.12	200	100	5	10	300	52,20
28.60.0.13	300	150	5	10	400	98,20
28.60.0.14	400	150	4	11	500	144,00
28.60.0.15	500	150	4	11	600	198,35



CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN/WITH FINE ADJUSTMENT

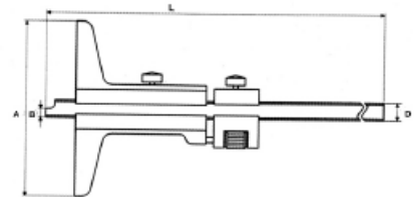
Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Escala cromada mate. Carro monobloque. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. Monoblock. With fine adjustment. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tornillo de aproximación

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.65.0.14	300	150	5	10	400	214,70
28.65.0.16	500	150	4	11	600	277,00



CON TACÓN/WITH HOOK

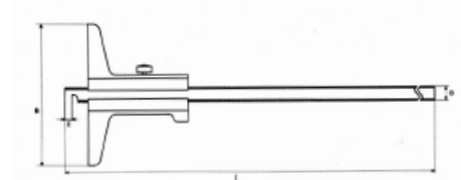
Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Escala cromada mate. Carro monobloque. Largura del tacón: 15mm. Base del tacón: 5mm. Suministrado en funda. Fabricado conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. Monoblock. Chromed. Accuracy Din 862.

Con tacón

Apreciación **0,05 mm.**

código	capacidad mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.66.0.12	200	100	3,5	12	285	87,75
28.66.0.14	300	150	3,5	12	305	106,40



Calibres/Calipers

CALIBRES DE RELOJ/DIAL CALIPERS

Acero inoxidable, escala cromada mate. Bloqueo con tornillo de fijación. 1 vuelta = 2 mm. Con 4 funciones. Cremallera protegida. Fabricado conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche. Stainless steel. Chromed. Locking screw. 1 rev = 2mm. 4 ways. Accuracy Din 862.



Apreciación **0,02 mm.**



código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.70.0.11	150	40	20	14	16	235	64,00
28.70.0.12	200	50	21	17	16	285	116,85
28.70.0.13	300	62	22	16	16	400	190,00

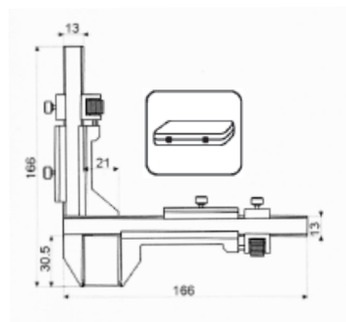
CALIBRE ENGRANES/GEAR CALIPER

Acero inoxidable. Bloqueo mediante tornillo con avance micrométrico vertical y horizontal. Suministrado en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862. Stainless steel. 2 verniers with fine adjustment. Accuracy Din 862.



Apreciación **0,02 mm.**

código	Modulo mm.	precio en €
28.75.0.11	1-26	198,35



CALIBRES CÓNICOS/HOLE CALIPERS MODELO PARA TOBERAS. ORIFICIOS

Con aguja redonda templada y rectificada. Longitud de la punta 50mm. Caja de protección.



For measuring cylindre bores. In steel.

Apreciación **0,1 mm.**

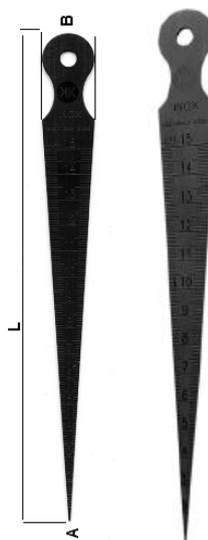
código	capacidad mm.	precio en €
28.80.0.11	0-5	129,70

MODELO PLANO

Para la medición de agujeros cilíndricos. De acero. Marcado en una cara. Flat Model. In steel.

Apreciación **0,1 mm.**

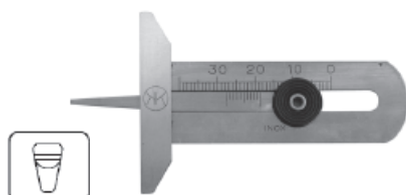
código	capacidad mm	A mm	B mm	L mm	precio en €
28.80.0.51	1-15	1	15	150	51,30
28.80.0.52	15-30	15	30	217	62,80
28.80.0.53	30-45	30	45	223	84,85



CALIBRE PROFUNDIDAD NEUMÁTICOS/TYRE DEPTH CALIPER

Para la comprobación del desgaste en los neumáticos. Acero inoxidable. Suministrado en funda. In stainless steel. For neumatic control.

Apreciación **0,1 mm.**



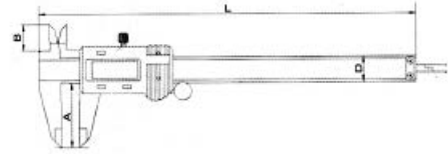
código	capacidad mm.	base mm.	precio en €
28.97.0.13	0-30	48	47,70
28.97.0.14	0-50	70	56,00

CALIBRES ELECTRÓNICOS DIGITALES/DIGITAL CALIPER

CALIBRE AJUSTADOR DIGITAL/DIGITAL VERNIER CALIPER

Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm. y pulgadas. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche.

Stainless steel. 4 ways. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking. Accuracy Din 862.



Calibre ajustador digital

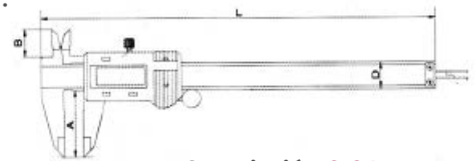
Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.90.0.10	100	30	11	13	170	83,75
28.90.0.11	150	40	16	16	235	51,85
28.90.0.12	200	50	20	16	285	98,00
28.90.0.13	300	60	22	16	400	163,35

MODELO SERIE EXTRA DIGITAL. SIMILAR TESA/EXTRA QUALITY MODEL

Alta calidad. Con varilla de profundidad. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Con dígitos grandes de fácil lectura. Conversión mm/pulgadas. Puesta a cero en cualquier punto. Botón on/off.

Stainless steel. 4 ways. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking. Big display. Round depth leg. Accuracy Din 862.



Apreciación **0,01 mm.**

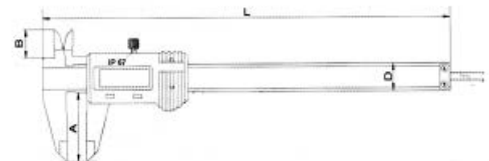


código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	varilla	precio en €
28.90.0.21	150	40	16	16	235	redondo	111,40
28.90.0.22	200	50	19	16	290	pla	148,70
28.90.0.23	300	60	16	16	380	pla	233,75

CALIBRE PROTECCIÓN IP 67/CALIPER IP 67

Protección al agua, taladrina, polvo, etc. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche.

Stainless steel. 4 ways. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking. Accuracy Din 862.



Apreciación **0,01 mm.**



código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.90.0.51	150	40	16	16	235	211,70
28.90.0.52	200	50	19	16	285	246,70
28.90.0.53	300	60	21	16	400	351,70

(*) Susceptible de variación según fabricación.

Calibres/Calipers

PROTECCIONES IP

Tipo de Protección		Referencia del grado de protección conforme a la norma Din 40 050
Protección contra motas y polvo	Motas > 50,0mm.	IP 1x
	Motas > 12,0mm.	IP 2x
	Motas > 2,5mm.	IP 3x
	Motas > 1,0mm.	IP 4x
	Polvo depositado	IP 5x
	Polvo introducido	IP 6x
Protección contra humedad	Goteo vertical de agua	IP x 1
	Goteo oblicuo de agua	IP x 2
	Salpicadura de agua	IP x 3
	Agua rociada a chorro débil	IP x 4
	Agua rociada a chorro fuerte	IP x 5
	Inundación	IP x 6
	Inmersión	IP x 7
	Inmersión total	IP x 8

Ejemplo: IP 67 = Protección contra polvo introducido e inmersión.

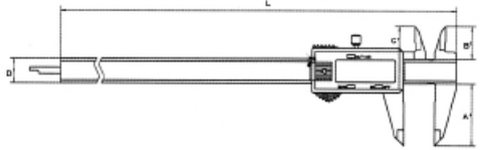
CALIBRE DIGITAL PARA ZURDOS / LEFT HANDED DIGITAL CALIPER

Cuatro funciones. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm. y pulgadas.

4 ways. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking.

Apreciación **0,01 mm.**

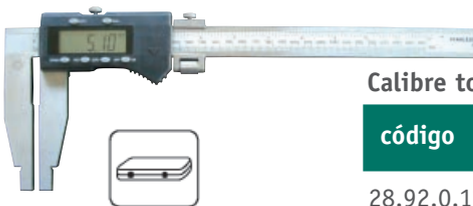
código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	precio en €
28.90.0.45	150	40	18	13	17	235	106,40



CALIBRE TORNERO DIGITAL / DIGITAL HIGH PRECISION VERNIER CALIPER

Acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo. Conversión mm y pulgadas. Con tornillo de aproximación. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.

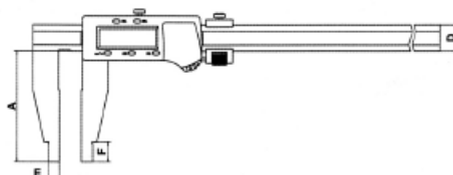
Stainless steel. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking. With fine adjustment. Accuracy Din 862.



Calibre tornero digital

Apreciación **0,01 mm.**

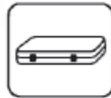
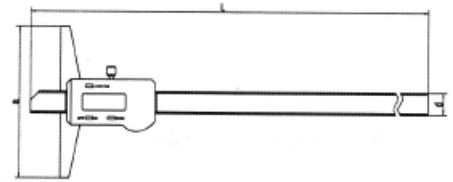
código	capacidad mm	A mm	D mm	E mm	F mm	precio en €
28.92.0.13	300	100	24	10	18	313,35
28.92.0.15	500	150	24	10	18	393,35
28.92.0.16	600	150	24	10	18	561,70
28.92.0.18	1.000	150	31	10	16	928,35
28.92.0.19	1.500	200	42	10	16	1.810,00



CALIBRE PROFUNDIDAD DIGITAL/DIGITAL DEPTH CALIPER

Acero inoxidable templado. Puesta a cero en cualquier punto. Bloqueo mediante tornillo.
 Conversión mm. y pulgadas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.
 Suministrado en estuche.

Stainless steel. Metric / inch conversion. Reset any position. Screw locking.
 Accuracy Din 862.



Calibre profundidad digital

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm	A mm	L mm	D mm	precio en €
28.94.0.12	200	100	280	14,5	132,00
28.94.0.13	300	150	380	14,5	198,00



28.93.0.52

ESCALAS DIGITALES/DIGITAL SCALES

VERTICAL

Con salida de datos. Conversión mm. y pulgadas. Precisión 0,02mm. Repetibilidad 0,01mm. Puesta a cero en cualquier posición.

Metric / inch conversion. Reset any position.

Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
28.93.0.52	500	245,80

CALIBRES TIPO COLOMBUS/COLOMBUS MODEL

Calibre económico. Acero sin templar. Escala pulida. Se sirven en funda plástico.

Economic caliper. In steel.

Apreciación **0,1 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
28.95.0.11	120	2,35
28.95.0.12	150	3,50



Calibres HELIOS-PREISSER (HP)

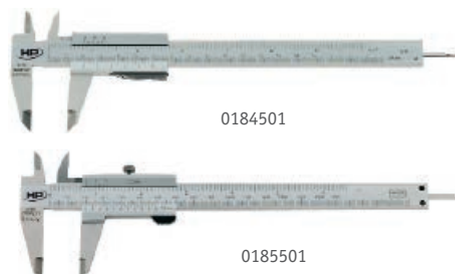
Fabricación Alemana/Made in Germany

CALIBRE AJUSTADOR MONOBLOQUE PROFESIONAL

Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Varilla de profundidad rectangular. Fabricados conforme a la norma DIN 862. Suministrados en estuche.

Stainless steel. 4 ways. Accuracy Din 862.

código	capacidad mm.	modelo	Apreciación 0,05 mm.	
			precio en €	
0184501	150	pulsador	47,50	
0185501	150	tornillo	47,50	



CALIBRE AJUSTADOR DIGITAL/DIGI-MET

Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Bloqueo mediante tornillo. Varilla de profundidad redonda. Botón on/off. Fabricado conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche.

Stainless steel. 4 ways. Screw locking. Round depth leg. On/off. Accuracy Din 862.

código	capacidad mm.	Apreciación 0,01 mm.	
		precio en €	
1320416	150	202,85	



CALIBRE AJUSTADOR DIGITAL PROTECCIÓN IP 67/DIGI-MET IP67

Protección al agua, inmersión, taladrina, polvo, etc.

Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Bloqueo mediante tornillo. Varilla de profundidad redonda. Botón on/off. Fabricado conforme a la norma DIN 862. Suministrado en estuche.

Stainless steel. 4 ways. Screw locking. Round depth leg. On/off. Accuracy Din 862.

código	capacidad mm.	Apreciación 0,01 mm.	
		precio en €	
1326416	150	272,20	



CALIBRE DE RELOJ/DIAL CALIPER

2 mm = 1 vuelta. Ejecución antichoque. Cursor con carraca metálica. Acero inoxidable templado. Cuatro funciones. Bloqueo mediante tornillo. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

Stainless steel. Chromed. Locking screw. 2mm = 1 rev. 4 ways. Shockproof. Accuracy Din 862.

código	capacidad mm.	Apreciación 0,02 mm.	
		precio en €	
0217501	150	120,35	





PUNTA DE TRAZAR ACERO TEMPLADO

Cuerpo moleteado Ø 4mm. Scriber in hardened steel

código	medidas mm.	precio en €
30.10.0.11	200	3,70



PUNTA DE TRAZAR DE WIDIA

Punta de widia fija. Cuerpo de 7 mm. Scriber with carbide tipe

código	medidas mm.	precio en €
30.10.0.12	130	3,90



PUNTA DE TRAZAR DE WIDIA RETRACTIL

Scriber with interchangeable carbide

código	medidas mm.	precio en €
30.10.0.13	145	11,20



GRANETE PARA PUNTEAR

Scriber

código	medidas mm.	diámetro mm.	punta mm.	precio en €
30.10.0.15	100	8	4	6,15



Compases/Dividers

COMPASES PLANOS/FLAT DIVIDERS

De acero con sección plana.



Planos de interior/Flat Inside

código	longitud patas mm.	precio en €
31.10.0.31	150	12,35
31.10.0.32	200	15,25
31.10.0.33	250	16,40
31.10.0.34	300	18,45
31.10.0.35	400	23,85
31.10.0.36	500	29,70
31.10.0.37	600	81,00
31.10.0.38	800	91,15
31.10.0.39	1.000	122,85



Planos de exterior/Flat Outside

código	longitud patas mm.	precio en €
31.10.0.50	100	10,33
31.10.0.51	150	12,45
31.10.0.52	200	15,30
31.10.0.53	250	16,35
31.10.0.54	300	18,95
31.10.0.55	400	24,45
31.10.0.56	500	30,35
31.10.0.57	600	81,85
31.10.0.58	800	91,15
31.10.0.59	1.000	122,90

Compases/Dividers

COMPASES DE MUELLE/SPRING DIVIDERS

De resorte de precisión con tuerca tensora rápida. Sección cuadrada.

Muelle de puntas/Spring Straight

código	longitud patas mm.	precio en €
31.20.0.11	150	9,20
31.20.0.12	200	11,00
31.20.0.13	250	12,65
31.20.0.14	300	17,75



Flexómetros/Tape rules

Homologados con normativa UE. Caja ABS graduados en milímetros.

CON FRENO, Clase II.

Rubber stop button.



código	metros	ancho mm.	precio en €
32.10.0.12	3	16	2,80
32.10.0.13	5	19	5,10

FLEXÓMETRO METÁLICO-CROMADO PROFESIONAL

Con caja cromada, clip de sujeción y freno. Clase II. Marcado CE.

Metalic professional chromed tape rule.



código	metros	ancho mm.	precio en €
32.11.0.12	3	16	4,40
32.11.0.13	5	19	7,00

FLEXOMETRO IMANTADO

Sistema de enganche magnético que permite medir sin errores. Anti-abrasión. Con números grandes. Con clip de sujeción y freno. Caja provista de revestimiento de goma. Clase II. Marcado CE.

Magnetic professional tape rules. With big figures and clip.

código	metros	ancho mm.	graduación	precio en €
32.25.0.10	5	19	1 cara	8,10
32.25.0.11	5	25	1 cara	12,90



SIN FRENO

Marcado CE.
Without rubber stop button.

código	metros	ancho mm.	precio en €
32.20.0.12	3	13	1,95



Cintas métricas/Long tape rules

CINTAS MÉTRICAS/LONG TAPE RULES

DE FIBRA DE VIDRIO

Cinta de fibra de vidrio. Ancho 13 mm. Resistencia a la abrasión. No conductiva. Lavable. Resistencia al alargamiento. Tensión 10N. Clase III. Marcado CE.

Graduada cada 2mm.
Fiberglass tape.

código	metros	Ancho 13 mm.	
		precio en €	
32.50.0.09	10	4,80	
32.50.0.11	30	9,25	



METÁLICA

Cinta Metálica. En acero esmaltado. Tensión 50N. Clase II. Marcado CE.

Metalic.

código	metros	Ancho 12 mm.	
		precio en €	
32.52.0.12	20	20,80	
32.52.0.13	30	28,60	



GALGAS DE ESPESORES/FEELERS GAUGES SET

Torelacia T2.

LONGITUD DE LAS HOJAS 100 mm./LENGHT 100 mm.

Hoja cónica/Conical.



Acero calibrado/Steel

código	nº hojas	capacidad mm.	precio en €
34.10.0.12	8	0,05-0,50	2,80
34.10.0.13	13	0,05-1	3,45
34.10.0.14	20	0,05-1	5,70

Acero Inoxidable/Stainless steel

código	nº hojas	capacidad mm.	precio en €
34.10.0.22	8	0,05-0,50	8,15
34.10.0.23	13	0,05-1	12,40
34.10.0.24	20	0,05-1	16,30

LONGITUD DE LAS HOJAS 100 mm. CAPACIDAD 0,10-2 mm.

Lenght 100mm. Range 0,1-2mm.

Hoja cónica

código	nº hojas	precio en €
34.10.0.20	20	14,50



GALGAS DE ESPESORES/**FEELERS GAUGES SET**

LONGITUD DE LAS HOJAS 200 mm.

Sujeción con anilla. Capacidad 0,05-1 mm./Lenght 200mm. Hanging on a ring.

código	nº hojas	precio en €
34.10.0.33	13	16,20
34.10.0.34	20	19,20

LONGITUD DE LAS HOJAS 300 mm.

Sujeción con anilla. Capacidad 0,05-1 mm.
Lenght 300mm. Hanging on a ring.

código	nº hojas	precio en €
34.10.0.41	13	18,40
34.10.0.46	20	24,55



Nº HOJAS	CAPACIDAD mm.	COMPOSICION DE LAS GALGAS DE ESPESORES mm.
8	0,05-0,50	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50
13	0,05-1	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
20	0,05-1	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
20 Código 34.10.0.20	0,10-2	0,10-0,20-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1-1,10-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-1,70-1,80-1,90-2

Galgas/Gauges

CAJAS CINTAS ESPESORES/FEELER GAUGE TAPES

Cinta espesor acero calibrado. Longitud 5 metros. Para medir espesores de ranuras. Length 5 meters/Steel.



Anchura 13 mm./Width 13mm.

código	Espesor mm.	precio en €
34.10.0.51	0,01	77,00
34.10.0.52	0,02	59,55
34.10.0.53	0,03	23,65
34.10.0.54	0,04	22,90
34.10.0.55	0,05	19,65
34.10.0.56	0,06	17,80
34.10.0.57	0,07	17,80
34.10.0.58	0,08	18,05
34.10.0.59	0,09	18,05
34.10.0.60	0,10	17,20
34.10.0.61	0,25	17,20
34.10.0.62	0,20	17,20
34.10.0.63	0,30	17,20
34.10.0.64	0,40	18,80
34.10.0.65	0,50	18,80
34.10.0.66	0,60	27,95
34.10.0.67	0,70	27,95
34.10.0.68	0,80	27,95
34.10.0.69	0,90	27,95
34.10.0.70	1	29,60

Anchura 25 mm./Width 25mm.

código	Espesor mm.	precio en €
34.14.0.53	0,03	48,90
34.14.0.54	0,04	48,90
34.14.0.55	0,05	48,90
34.14.0.56	0,06	35,60
34.14.0.57	0,07	35,60
34.14.0.58	0,08	35,60
34.14.0.59	0,09	35,60
34.14.0.60	0,10	35,60
34.14.0.61	0,25	32,60
34.14.0.62	0,20	35,90
34.14.0.63	0,30	35,90
34.14.0.64	0,40	39,50
34.14.0.65	0,50	40,45
34.14.0.66	0,60	56,95
34.14.0.67	0,70	60,45
34.14.0.68	0,80	62,60
34.14.0.69	0,90	62,60
34.14.0.70	1	64,60



CAJAS CINTAS ESPEORES/**FEELER GAUGE TAPES**

Anchura 50 mm./Width 50 mm.

código	Espesor mm.	precio en €
34.16.0.53	0,03	64,95
34.16.0.54	0,04	65,30
34.16.0.55	0,05	65,60
34.16.0.56	0,06	47,90
34.16.0.57	0,07	47,90
34.16.0.58	0,08	47,90
34.16.0.59	0,09	47,90
34.16.0.60	0,10	49,60
34.16.0.61	0,25	49,60
34.16.0.62	0,20	49,60
34.16.0.63	0,30	49,60
34.16.0.64	0,40	54,20
34.16.0.65	0,50	54,20
34.16.0.66	0,60	84,70
34.16.0.67	0,70	84,70
34.16.0.68	0,80	84,70
34.16.0.69	0,90	84,70
34.16.0.70	1	84,70

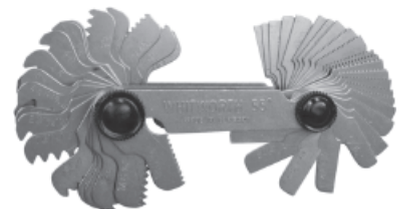


GALGAS PARA ROSCAS/**SCREW PITCH GAUGES**

Medición de roscas interiores y exteriores. Láminas de acero.

For outside and inside measurements. Steel.

código	nº hojas	ángulo	precio en €
34.20.0.11	24	60° métrica	4,45
34.20.0.12	28	55° whitwort	4,65
34.20.0.13	52	55°w/60°m	7,00
34.20.0.14	6	gas 55°whitwort	4,10



Nº HOJAS	TIPO	COMPOSICION DE GALGAS PARA ROSCAS
24	METRICA	0,25-0,3-0,35-0,4-0,45-0,5-0,6-0,7-0,75-0,8-0,9-1-1,25-1,5-1,75-2-2,5-3-3,5-4-4,50-5-5,5-6
28	WHITWORTH	4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62
6	GAS	8-10-11-14-19-28

GALGAS PLANTILLA PARA AFILADOS/TURNING AND THREAD GAUGES



Para roscas universales/Universal Thread Cutting Tool Gauge

código	precio en €
34.30.0.11	5,56



Para roscas trapezoidales/Combined Thread Cutting and Lathe Tool Gauge

código	precio en €
34.30.0.12	5,56



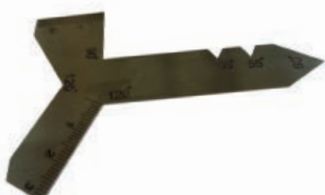
Para roscas triangulares/Angle Thread Cutting Tool Gauge

código	ángulo	precio en €
34.30.0.13	55°whitworth	4,90
34.30.0.14	60°métrica	4,90



Para afilado de brocas/Twist Drill Grinding Gauge

código	medidas mm	precio en €
34.30.0.15	110x28	3,15



Para afilado universal/Universal Grinding Gauge

código	ángulo	precio en €
34.30.0.16	55°/60°	6,05

GALGAS PARA RADIOS/RADIUS GAUGES

Cóncavos y convexos.

Concave and convex form.



Láminas de Acero/Steel

código	nº láminas	espesor mm.	precio en €
34.40.0.11	17	1-7	13,85
34.40.0.12	16	7,5-15	14,75
34.40.0.13	15	15,5-25	14,75

Láminas Inoxidables/Stainless Steel

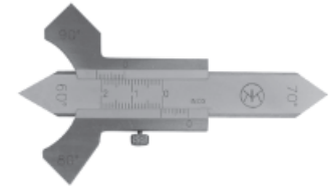
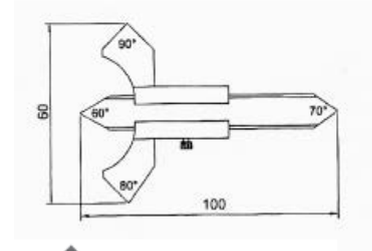
código	nº láminas	espesor mm.	precio en €
34.41.0.11	17	1-7	23,20
34.41.0.12	16	7,5-15	26,65
34.41.0.13	15	15,5-25	26,65

Nº HOJAS	RANGO mm.	COMPOSICION DE GALGAS DE RADIOS mm.
17	1-7mm.	1-1,25-1,5-1,75-2-2,25-2,5-2,75-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7
16	7,5-15mm.	7,5-8-8,5-9-9,5-10-10,5-11-11,5-12-12,5-13-13,5-14-14,5-15
15	15,5-25mm.	15,5-16-16,5-17-17,5-18-18,5-19-19,5-20-21-22-23-24-25

GALGAS SOLDADURA/WELDING GAUGES

Galga Calibre. Con tornillo de fijación. Cromado. Din 862. Apreciación 0,1 mm

Welding Calliper. Chromed. Reading: 0,1mm.

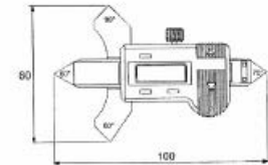


Apreciación **0,1 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
34.50.0.11	20	42,20

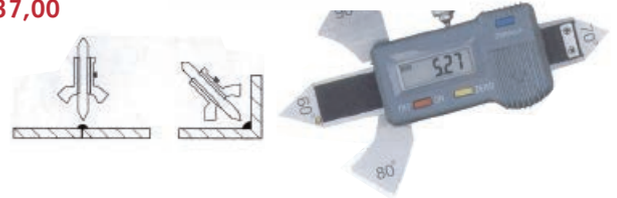
Galga Calibre Digital. Acero inoxidable, cromado. Con tornillo de fijación. Angulos 60-70-80-90. Conversión mm./pulgadas. Puesta a cero en cualquier posición. Apreciación 0,01 mm.

Welding Digital Calliper. Stainless steel, chromed. With angle 60-70-80-90. Metric / inch conversion. Reset any position. Reading: 0,01mm.



Apreciación **0,01 mm.**

código	capacidad mm.	precio en €
34.50.0.10	36	137,00



Galga Abanico. 12 hojas.

Welding Gauge

código	capacidad mm.	precio en €
34.50.0.12	3-12	24,15

Composición: 3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-8-10-12 mm.

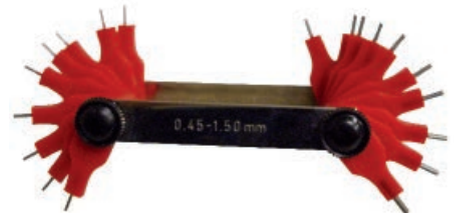


GALGAS PARA TOBERAS Y ELECTRODOS/NOZZLE GAUGES

Espigas de acero embutidas en plástico. Cilíndricas.

Steel pins in plastic anel.

código	capacidad mm.	nº espigas	precio en €
34.60.0.12	0,45-1,5	20	13,95
34.60.0.13	1,5-3	16	14,45



Nº ESPIGAS	RANGO mm.	COMPOSICION DE GALGAS DE TOBERAS Y ELECTRODOS Ø mm.
20	0,45-1,5	0,45-0,5-0,55-0,6-0,65-0,7-0,75-0,8-0,85-0,9-0,95-1-1,05-1,1-1,15-1,2-1,25-1,3-1,4-1,5
16	1,5-3	1,5-1,6-1,7-1,8-1,9-2-2,1-2,2-2,3-2,4-2,5-2,6-2,7-2,8-2,9-3

Galgas/Gauges

GALGAS PARA BUJÍAS/SPARK PLUG GAUGES

Con curvador./With turner.



código	capacidad mm.	nº espigas	precio en €
34.61.0.11	0,40-1,00	8	7,25

Composición: 0,4-0,5-0,6-0,7-0,75-0,8-0,9-1 mm.

Microscopios/Microscopes

MICROSCOPIO DE BOLSILLO/POCKET MICROSCOPE

Con Luz/With Light



Imagen invertida. Sin graduación

código	aumentos	precio en €
35.20.0.11	30x	30,20

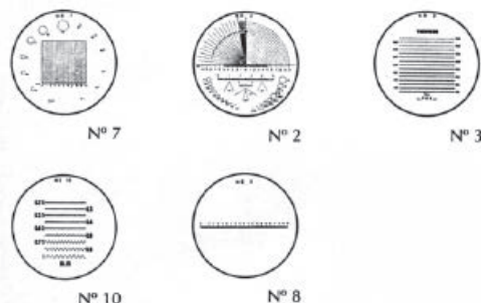
Con Medicion/With measurement

Lente acromática, con enfoque. Útiles para la medición de ángulos, pasos de roscas, radios, etc. Retículos de Ø 35 mm.



código	aumentos	precio en €
35.20.0.12	10x	231,30

Retículos de medición



LUPAS CON MANGO/MAGNIFYING GLASS WITH HANDLE

Mango de ebonita a rosca. Bisel de metal cromado. Goma plástica muy resistente.

código	diámetro mm.	aumentos	precio en €
36.10.0.11	50	3,5x	12,10
36.10.0.12	65	2,5x	15,35
36.10.0.13	90	2x	23,90
36.10.0.14	75	2x/4x bifocal	11,40



LUPAS OCULARES/EYEBALL MAGNIFYING GLASS

código	aumentos	características	precio en €
36.30.0.10	8x	de relojero 1 elemento	12,55
36.30.0.11	6x	de relojero 1 elemento	9,10
36.30.0.12	15x	de relojero 2 elementos	43,50
36.30.0.14	10x	graduada, de medición	55,50



LUPAS DE BOLSILLO PLEGABLES/FOLDING MAGNIFYING GLASS

código	diámetro mm.	aumentos	precio en €
36.35.0.11	21	14x	116,70
36.40.0.11	45	3,5x	5,15



LUPAS CUENTA HILOS/LINEN TESTERS

código	aumentos	dimensiones mm.	material	precio en €
36.50.0.11	7x	20x20	ABS	8,20
36.50.0.12	6x	25x25	Aluminio	38,30



Lupas/Magnifying glass

LUPAS CON LUZ/MAGNIFYING GLASS WITH LIGHT

A pilas. Con mango. Se suministra sin pilas.



36.60.0.15

código	aumentos	diámetro mm.	características	precio en €
36.60.0.15	3x5x	90	bifocal LED	19,55

LUPAS Y LÁMPARAS ARTICULADAS/JOINTED LAMPS

De Tubo Fluorescente Circular. 5 dioptrías. 22 w./ Tube fluorescent Circular

Lente Ø 125mm. Brazos metálicos compensados por muelles interiores. Brazo extensible de 810 mm. Con luz fría, sin sombras, no calienta. Aplicable a la base de pie con ruedas. Sujeción de pinza, mordaza, tipo sargento. **Con tubo incluido en el precio.** 1 dioptría es un 25% de aumento.

Arms compensated by wharves. Total extension 810mm. Lens Ø 125mm. It produces light without shades, does not warm. Applicable to the base of foot with wheels.



De tubo fluorescente circular. 5 dioptrías		Con tubo de 22 w.
código	modelo	precio en €
36.70.0.10	Modelo Muelles interiores	211,20
36.70.1.11	Tubo fluorescente circular para lámpara de 22 w	41,75

De Fuente de 80 Led de luz. 5 dioptrías / Led Light Source

Lente Ø 125mm. Brazos metálicos compensados por muelles interiores. Aplicable a la base de pie con ruedas. Sujeción de pinza, mordaza, tipo sargento. 1 dioptría es un 25% de aumento.

Arms compensated by wharves. Lens Ø 125mm. Applicable to the base of foot with wheels.

De Fuente de 80 Led de luz. 5 dioptrías

código	modelo	precio en €
36.70.0.10LED	De fuente de 80 LED de Luz. 5 dioptrías	237,80



De Tubo Fluorescente Recto. 3 dioptrías. 9w./Tube fluorescent Straight.

Tapa de protección corredera. Brazos metálicos compensados por muelles. Lente 100x60mm. Brazo extensible de 800 mm.

Arms compensated by wharves. Total extension 800mm. Lens 100x60 mm.



De tubo fluorescente recto. 3 dioptrías		Con tubo de 9 w.
código	modelo	precio en €
36.70.0.12	Muelles exteriores	273,30
36.70.1.12	Tubo fluorescente recto para lámpara de 9w	65,00

BASES PARA LÁMPARA LUPA/STAND FOR LAMP

Base de acero inyectado. Asta pintada. Altura 850mm. Ø 610mm.

código	descripción	precio en €
36.70.6.11	Asta pintada 8,8 kilos Ø 610mm	187,90



LUPA DE CABEZA/MAGNIFYING WITH HEAD-BAND

Con dos lentes binoculares y una lente auxiliar monocular, de plástico inyectado. Ajustable. Abatiendo las lupas se puede conseguir aumentos desde 1,8x hasta 4,8x.

With lenses for 2 magnifications, binocular and 1 small round additional lens.



código	aumentos	precio en €
36.80.0.11	1,8x/ 2,3x/3,7x/4,8x	72,30

TACÓMETRO ELECTRÓNICO DIGITAL/DIGITAL TACHOMETERS

MODELO DT 2268

Dos funciones: óptico y de contacto. Precisión r.p.m.: (+/- 0,05 % + 1 dígito). Con enfoque láser Suministrado en estuche y **con juego de accesorios completo**.

Two functions: optical and of contact. Precision r.p.m.: (+/-0,05 % + 1 digit). With laser. Supplied in case and with set of accessories complete.



código	rango medición r.p.m.	medidas mm.	precio en €
37.10.0.39	óptico: 5-99.999 contacto: 0,5-19.999	215x65x38	275,50

Accesorios

código	accesorio	precio en €
37.10.1.38	Rollo cinta adhesiva reflectante 600x15mm.	13,60
37.10.4.38	Juego completo (punta cónica y cilíndrica, rueda, adaptador y cinta)	61,25

CUENTA VUELTAS MANUAL/HAND-HELD COUNTER

De 5 cifras. Un sólo eje para las dos direcciones de giro. Eje diámetro 7mm. Sumando siempre.

Puesta a cero con pulsador. Máximo 99.999 vueltas

Medidas: largo: 67,5 mm. Alto: 42 mm. Fondo: 32mm.

5 figures. One axis for both directions of draft. Adding up always. Zero setting. Maximum 99.999 laps.

Measures: 67,5mm x 42mm x 32mm.



código	tamaño cifras mm.	precio en €
37.20.0.11	4,5	115,00

CUENTA METROS/LENGTH COUNTER

Admisión máxima 500 m.p.m. Eje de impulsos a ambos lados Ø 7 mm. 2 vueltas = 1 metro. Sentido de giro, ver gráfico.

Maximum admission 500 m.p.m. Axis of impulses to both sides Ø 7mm. 2 rev.= 1 meter.

Puesta a Cero con Llave/Reset by key.

En decímetros. Con 7 cifras.

código	sentido giro	tamaño mm.			precio en €
		A	B	C	
37.30.0.11	1	92	80	50	172,30
37.30.0.12	2	92	80	50	172,30



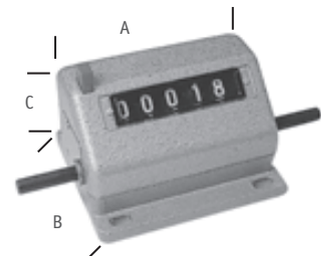
gráfico con sentido de giro de cuentametros



Puesta a Cero Con Pulsador Frontal/Reset by button.

En centímetros. Con 5 cifras.

código	sentido giro	tamaño mm.			precio en €
		A	B	C	
37.35.0.11	1	92	80	55	196,00
37.35.0.12	2	92	80	55	196,00



RUEDAS MEDIDAS/SPARE WHEELS

Para cuenta metros. Perímetro 500 mm. Ø 160 mm. 2 vueltas = 1 metro. Eje diámetro 7mm. Radios de aluminio.

código	revestimiento	grosor mm.	precio en €
37.40.0.11	grafilado	28	43,75
37.40.0.12	goma	25	48,90



Tacometros Portatiles/Tachometers

CONTADOR VIAL CON SOPORTE/ROAD MEASURING WHEELS WITH STAND

Contador vial con pie de apoyo. Extensible 1 metro. Suministrado en funda. Práctico y manejable. Peso: 1,5 kilos. Con freno.



código	capacidad M.	diámetro rueda	lectura	precio en €
37.35.0.52	9.999,9	320 mm.	10cm.	298,30



CONTADOR VIAL ELECTRÓNICO/DIGITAL ROAD MEASURING WHEELS

Contador de 6 cifras Display LCD. Memoria. Apagado automático. Rueda Ø 290 mm. Mango telescópico. Con pie de apoyo.

6 figures Display LCD. Memory. Automatic switch off. Wheel Ø 290mm.

código	capacidad M.	lectura	precio en €
37.35.0.66	10.000	cm.	288,50



CONTADOR CABLE/WIRE COUNTER

Conjunto para medir cables, tubos, cuerdas, varillas, etc. De 5 cifras. Orientación 360° Diámetros: mínimo 3 mm. y máximo 23 mm. Rueda: Ø 160 mm. y 25 mm. grueso. Sólo suma. Puesta a cero con pulsador.

For measure wires, pipes, rods, etc. 5 figures. Orientation 360° Ø minimum 3mm., maximum 23mm. Wheel: Ø 160mm., 25 mm. thickness.

código	capacidad M.	lectura	precio en €
37.35.0.72	9.999,99	cm.	488,05



CUENTA GOLPES/STROKE COUNTER

De 5 cifras. Eje de impulsos a ambos lados Ø 5mm. Posición de la palanca sobre el eje, variable según necesidad. Sentido giro, ver gráfico. Con rueda moleteada para poner a cero.

5 figures. Reset by button. Axis of impulses to both sides Ø 5mm.



código	sentido giro	tamaño mm.			precio en €
		A	B	C	
37.50.0.11	Agujas reloj (alejarse)	53	52	25	74,90
37.50.0.12	Contrario agujas (acercar)	53	52	25	74,90

CONTADOR MANUAL/POCKET HAND COUNTER

Cuenta personas, tráfico, paquetería, árboles. De 4 cifras. De acero cromado. Puesta a cero por pulsador. Sólo suma. It counts persons, traffic, parcel service, trees. 4 figures. Chromed. Reset by button. Only it adds up.

código	modelo	precio en €
37.60.0.11	Sin base	43,75
37.60.0.12	Con base	61,40



37.60.0.11



37.60.0.12

Medidores Digitales Varios/Digital meters

RUGOSIMETRO DIGITAL/DIGITAL ROUGHNESS TESTER

7 Parámetros Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, Rc. Palpador inductivo de alta precisión. Diamante con radio de 5 μm. Filtro Gauss. Pantalla digital OLED de 256x64 de fácil lectura y amplio ángulo de visión. Función de calibración sencilla. Tapa deslizante para protección del palpador de medida. Baterías recargables de Ion-Litio integradas con circuito de control de carga, de alta capacidad y sin efecto memoria, más de 15 horas de trabajo continuo. Función de apagado automático para ahorrar baterías. Cargador para enchufe o vía puerto USB ordenador.

código	recorrido	rango	resolución	precio en €
38.25.0.14	6mm.	80μm	0,01μm	2.141,70



PODÓMETRO DIGITAL/DIGITAL Pedometer

Podómetro preciso y ligero. Función de cuenta pasos, distancia recorrida. Dispone de cable con pinza para evitar pérdidas. Tamaño: 44x35x20mm.

código	precio en €
39.40.0.02	51,60



MEDIDOR DIGITAL DE ESPESORES DE CAPAS/COATING THICKNESS METER

Permite la medición de espesor de recubrimiento rápidas y precisas. Sobre superficies planas, curvas o rugosas. No necesita calibración. Con indicación sonora de la medida. Conversión mm/pulgadas. Dispone de apagado automático. Pantalla alfa numérica de 4 dígitos. Con protección IP52, polvo y salpicaduras. NO miden sobre plástico, cristal, esca-yola ni pintura húmeda.

Measurement of thickness of covering. On flat, curved or rugose surfaces. It does not need calibration. With sonorous indication of the measure. Conversion mm./inch. With protection IP52.

Con Sonda Ferrica Integrada/With ferric probe integrated

Para la medición de capas no magnéticas (como pintura, plástico, galvanizado, aluminio, cobre, zinc, cromo) sobre substrato férrico.

Precisión: ± 3 micras ó 3% de lectura.

Area mínima de medición 10x10 mm.

Rango mínimo de curvatura: convexo: 5 mm., cóncavo: 50 mm.

Espesor mínimo de la base 0,5mm.

Measurement : not magnetic caps (as painting, plastic, galvanized, aluminium, copper, zinc, chrome) on ferric substrate.

Precision: ± 3 micras ó 3 % of reading.

Minimal area of measurement 10x10mm. Minimal range of curvature: convex: 5mm., hollow: 50mm. Minimal thickness of the base 0,5mm.



código	rango micras	dimensiones mm.	precio en €
38.22.0.11	0-3.500	110x50x25	1.436,60

Con Sonda Dual Integrada/With dual probe integrated

Para la medición de capas en todo tipo de materiales, tanto férricos como no férricos. La sonda detecta automáticamente el tipo de substrato y activa el principio de medición.

Precisión: ± 3 micras ó 3% de lectura.

Area mínima de medición 10x10 mm.

Rango mínimo de curvatura: convexo: 5 mm., cóncavo: 50 mm.

Espesor mínimo de la base 50 micras.

Measurement: caps in all kinds of materials, both ferric and not ferric. The probe detects automatically the type of substrate.

Precision: ± 3 micras ó 3 % of reading.

Minimal area of measurement 10x10mm. Minimal range of curvature: convex: 5mm., hollow: 50mm. Minimal thickness of the base 50 micras.



código	rango micras	dimensiones mm.	precio en €
38.22.0.12	0-3.000	110x50x25	1.939,70

MEDIDORES DIGITALES DE TIEMPO/DIGITAL METER OF TIME

Avisador

Avisador - contador. 2 canales. Cuenta hacia adelante y hacia atrás. Avisa al llegar a cero. Con memoria. **Apreciación 1 segundo.** Soporte con imán, colgador de pared y base. Indicador led alarma (verde y rojo).

2 channels. It counts ahead and backward. With memory. Accuracy: 1". Support with magnet and clip.

Apreciación 1 segundo

código	capacidad	dimensiones mm.	precio en €
38.30.0.11	99h59'59"	88x75x20	37,60



Cronometro Digital Sencillo/Simple digital cronometer

Una función. Con reloj de 24 horas. Calendario. Resistente al agua. Con alarma. Sin memoria.

Apreciación 1/100 segundo

código	capacidad	dimensiones mm.	precio en €
38.30.0.10	24 horas	69x59x19	24,65



LUXÓMETRO DIGITAL/DIGITAL LUX METER

De 0-40.000 lux en 2 rangos.
Resolución 100 lux.
Sonda integrada.
Funciones HOLD y ajuste cero.

código	Rango	precio en €
38.37.0.11	0-40.000 lux	197,65



ANEMÓMETRO DIGITAL/DIGITAL ANEMOMETER

Rango: metro/segundo, pies/ minuto, nudo, km/hora, milla/hora. Precisión: ± 5% en velocidad. Pantalla digital doble.

código	Rango	dimensiones mm.	precio en €
38.38.0.10	0,4-20 M/S	140x46x20.	198,75



TERMOMETROS ELECTRONICOS/DIGITAL THERMOMETERS

Para uso profesional en industria, laboratorio y doméstico.

Modelo Sobremesa

Termómetro mural-sobremesa para interior. Alimentación pila de botón. Peso 50 gr.

código	rango medida °C	tamaño mm.	Resolución 0,1 °C	
			precio en €	
39.10.0.10	-10+60	53x39x15	15,90	



Modelo Standard/Standard Model

Termómetro mural-sobremesa. Interior y exterior doble pantalla. Selector de °C y °F. Con sonda de 2 metros para exterior. Memoria máximo / mínimo. Peso: 105 gr.

For inside and outside. Double screen. Conversion °C and F°.

código	rango medida °C	tamaño mm.	Resolución 0,1 °C	
			precio en €	
39.10.0.11	interior: -10 + 60 exterior -50 +70	61x84x19	32,80	



Modelo Multiuso con Alarma/With alarm

Alarma de máxima y mínima temperatura. Cronómetro. Función HOLD. Selector °C y °F. Sonda fija de acero inoxidable de 95mm. y un cable extensible de 1 metro. Peso: 90 gr.

Alarm max. and min. Conversion °C and F°. Function Hold. Inox tube: 95mm.

código	rango medida °C	tamaño mm.	Resolución 0,1°C	
			precio en €	
39.10.0.13	-50 + 300	65x107x22	60,40	



Modelo Termopar/Model termopar

Para líquidos y ambientes. Selector °C y °F. Máxima y mínima temperatura. Indicador de batería baja. Función HOLD. Control de tiempo de medida. Pantalla con luz. Sonda tipo K 1.000°C. Peso: 195 gr. **El termómetro y la sonda, se suministran por separado.**

Liquid and environment. Conversion °C and °F. Function max.min. and Hold.



código	rango medida °C	tamaño mm.	Resolución 0,1°C	
			precio en €	
39.10.0.35	-200+1.000	180x71x32	190,40	
39.10.5.15	sonda pincho tipo K S106	130x3	74,30	

Modelo Digital con Pincho/Model digital with spike

Con sonda incorporada de acero inoxidable de 120 mm. de longitud, diámetro 3,5 mm. Función HOLD.

Inox tube 120mm. Function Hold.



39.10.0.16

código	rango medida °C	Resolución 0,1°C	
		precio en €	
39.10.0.16	-50 + 150	33,65	
39.10.0.17	-50 + 300	45,05	



39.10.0.17

Modelo Digital con Sensor Remoto/Model digital with sensor

Termómetro digital mural con sensor remoto. Transmisor sin cable. Memoria de temperatura máximo y mínimo. Peso: 57 gr. Dimensiones: 60x23x90 mm. Con radio reloj.

Digital thermometer with remote sensor. Transmitter without cable. Memory of temperature maximum and minimum.



código	rango medida °C	Resolución 0,1°C	
		precio en €	
39.10.0.23	0 + 50 interior -20+60 sensor remoto	82,90	

Por Infrarrojos Portatil/Infrared thermometer

Con puntero láser. Tiempo de respuesta 1 seg. Precisión 2% ó 2°C de la lectura. Temperatura de trabajo: 0-50° C. Apto para agua. NO apto para aluminio, superficies brillantes ni vidrio.

Laser pointer.



código	rango medida °C	Resolución	precio en €
39.15.0.13	-60+500°	0,1°C	230,75
39.15.0.15	-60+1000°	1 °C	527,50

TERMÓMETROS HIGROMETROS

Para medición de temperatura y humedad.

Modelo Digital Standard/Standard Model

Con soporte de pared o sobremesa.
 Con funciones de máxima y mínima.
 Con indicador de temperatura y humedad relativa interior.
 Peso: 113gr.

Function maximum and minimum.

código	rango medida °C y HR	resolución °C y HR	tamaño mm.	precio en €
39.20.0.11	-10 a 60 °C 10% a 95%	0,1 °C 1%	110x70x20	45,20



Modelo Digital números grandes/Big Numbers Model

Con soporte de pared o sobremesa.
 Con indicación de valores máximos y mínimos.
 Con indicador de temperatura y humedad interior.

Function maximum and minimum.

código	rango medida °C y HR	resolución °C y HR	tamaño mm.	precio en €
39.20.0.10	-10 a 60 °C 10% a 99%	0,1 °C 1%	105x102x17	55,70



Modelo Digital Con Sonda Integrada/Model Digital with probe Integrated

Con indicador de temperatura y humedad relativa, máxima y mínima.
 Selector °C y °F. Botón HOLD.

Function maximum and minimum. Conversion °C and ° F.

código	rango medida °C y HR	resolución °C y HR	tamaño mm.	precio en €
39.20.0.09	-20 a +50 °C 5% a 95%	0,1 °C 0,1%	165x32x14	180,20



Modelo Analógico de Aguja/Analoge model

Medición de temperatura y humedad. Redondo de aguja. No sumergible. Caja de plástico negra, esfera blanca. Rango temperatura: -30+70 °C. Rango humedad: 20-100 HR.

código	diámetro mm.	precio en €
39.20.0.13	130	38,90



PLUVIÓMETRO/PLUVIOMETER

De 40 litros. Sujeción con pincho. De lectura directa.

código	precio en €
39.30.0.11	8,40

Estacion Meteorologica Digital/Digital Forecast

Previsión metereológica mediante símbolos. Inalámbrica. Reloj con alarma. Con fases lunares. Temperatura y humedad interior con indicador de grado confort. Permite medición de temperatura interior y exterior. Selector de temperatura °C/°F. Resolución: 0,1 °C. Peso: 149 gr.

Forecast metereological by symbols. Wireless. With alarm, clock. Temperature and humidity. Measurement of inside and outside temperature. With memory. Selector °C / ° F.



código	resolución °C y HR	tamaño mm.	precio en €
39.40.0.32	-20+60 °C 20-95HR	130x26x130 mm.	90,40

MICRÓMETROS

Máximo error permitido en un micrómetro de exteriores según DIN 863/1 a 20° C

Rango Medida (mm.)	Máxima desviación de lectura (micras)	Máxima Desviación de paralelismo con una fuerza de 10 N	
		(Nº aros interferencia)	(micras)
De 0 a 25	4	6	2
De 25 a 50	4	6	2
De 50 a 75	5	10	3
De 75 a 100	5	10	3
De 100 a 125	6	—	3
De 125 a 150	6	—	3
De 150 a 175	7	—	4
De 175 a 200	7	—	4
De 200 a 225	8	—	4
De 225 a 250	8	—	4
De 250 a 275	9	—	5
De 275 a 300	9	—	5
De 300 a 325	10	—	5
De 325 a 350	10	—	5
De 350 a 375	11	—	6
De 375 a 400	11	—	6
De 400 a 425	12	—	6
De 425 a 450	12	—	6
De 450 a 475	13	—	7
De 475 a 500	13	—	7

CALIBRES

- Máximo error permitido en un calibre con nonio 1/50 según DIN 862 a 20° C

Rango Medida (mm.)	Error Máximo de medida (mm.)	Rango Medida (mm.)	Error Máximo de medida (mm.)
De 0 a 200	0,040	De 1100 a 1200	0,160
De 200 a 300	0,050	De 1200 a 1300	0,170
De 300 a 400	0,070	De 1300 a 1400	0,180
De 400 a 500	0,080	De 1400 a 1500	0,190
De 500 a 600	0,090	De 1500 a 1600	0,200
De 600 a 700	0,100	De 1600 a 1700	0,210
De 700 a 800	0,110	De 1700 a 1800	0,220
De 800 a 900	0,120	De 1800 a 1900	0,230
De 900 a 1000	0,130	De 1900 a 2000	0,240
De 1000 a 1100	0,140	Mayor de 2000	0,250

- Máximo error permitido en un calibre con nonio 1/20 según DIN 862 a 20° C

Rango Medida (mm.)	Error Máximo de medida (mm.)
0	0,05
50	0,055
100	0,06
160	0,066
200	0,07

ESCUADRAS

- Tolerancia de ortogonalidad para una escuadra según la norma DIN 875 a 20° C

GRADO	FÓRMULA (en micras)
00	$\pm(2 + L/100)$
0	$\pm(5 + L/50)$
1	$\pm(10 + L/20)$
2	$\pm(20 + L/10)$

- Tolerancia de planitud para una escuadra según la norma DIN 875 a 20° C

GRADO	FÓRMULA (en micras)
00	$\pm(2 + L/250)$
0	$\pm(2 + L/100)$
1	$\pm(4 + L/50)$
2	$\pm(8 + L/25)$

Siendo L la mayor dimensión de la escuadra en mm.

REGLAS

- Tolerancia de planitud para una regla según la norma DIN 874 a 20° C

GRADO	FÓRMULA (en micras)
00	$\pm(1 + L/150)$
0	$\pm(2 + L/100)$
1	$\pm(4 + L/60)$
2	$\pm(8 + L/40)$

La reglas graduadas deben cumplir con las siguientes normas

DIN 866/1	$\pm(20 + L/50)$
DIN 866/2	$\pm(50 + L/20)$

Siendo L la dimensión en mm de la regla , o el rango máximo de medida para las graduadas

BLOQUES PATRÓN

- Máximo error de paralelismo admisible según la norma DIN 861 a 20° C

GRADO	FÓRMULA (en micras)
00	$\pm(0,05 + L/500)$
0	$\pm(0,1 + L/500)$
1	$\pm(0,2 + L/200)$
2	$\pm(0,5 + L/100)$
3	$\pm(1 + L/50)$

Siendo L la dimensión en mm. del bloque patrón

MÁRMOLES

- Máximo error de planitud admisible según la norma DIN 876 a 20° C

GRADO	FÓRMULA (en micras)
00	$\pm(2 + L/500)$
0	$\pm(4 + L/250)$
1	$\pm(10 + L/100)$
2	$\pm(20 + L/50)$
3	$\pm(40 + L/25)$

Siendo L la dimensión en mm. de la mesa

NIVELES

- Máximo error de planitud y ortogonalidad admisible según la norma DIN 876 a 20° C

Para burbujas de 0,02-0,05 mm/M.	FÓRMULA (en mm.)
Planitud:	$\pm(0,005 + L/200.000)$
Ortogonalidad:	$\pm(0,002 + L/100.000)$

Siendo L la dimensión en mm. del nivel

- Se indican a continuación los diferentes grados de precisión utilizados

Grado 00.	Para laboratorio	Grado 1.	Para verificación de instrumentos de taller
Grado 0.	Como referencia y ajuste de los aparatos de verificación de los instrumentos de taller	Grado 2.	Para ajuste de medidas de taller

Condiciones Comerciales Generales

General commercial conditions

ESTA TARIFA Y CONDICIONES GENERALES, ANULA TODAS LAS ANTERIORES

1. FORMALIZACION DEL PEDIDO.

- 1.1. SE PROCEDERÁ AL SUMINISTRO DE LOS PEDIDOS CORRESPONDIENTES A LAS OFERTAS PRESENTADAS POR KALKUM EZQUERRA, S.L. UNA VEZ QUE SEAN ACEPTADAS POR EL CLIENTE EN LOS TÉRMINOS INDICADOS EN LAS MISMAS.
- 1.2. LA ANULACIÓN DEL PEDIDO, UNA VEZ ACEPTADO POR PARTE DEL CLIENTE Y DENTRO DE LAS CONDICIONES OFERTADAS, SUPONDRÁ EL CARGO DE TODOS LOS GASTOS OCASIONADOS POR SU ANULACIÓN, INCLUIDOS LOS ARTÍCULOS YA PREPARADOS O EN PROCESO DE ELABORACIÓN.

2. FORMAS DE PAGO.

- 2.1. PEDIDO INFERIORES A 100 EUROS, AL CONTADO O MEDIANTE REEMBOLSO.
- 2.2. PEDIDOS SUPERIORES A 100 EUROS:
 - 2.2.1. PRIMER PEDIDO AL CONTADO O MEDIANTE REEMBOLSO.
 - 2.2.2. POSTERIORES ENVIOS A 60 DÍAS FECHA FACTURA.
- 2.3. DESCUENTO POR PRONTO PAGO 3%. FACTURAS ABONADAS ANTES DE QUINCE DÍAS DESDE LA FECHA FACTURA.

3. TRANSPORTE Y SEGUROS.

- 3.1. PARA PEDIDOS SUPERIORES A 300 EUROS NETOS SE SERVIRÁN A PORTES PAGADOS, EXCEPTO ISLAS CANARIÁS Y BALEARES 1.000 EUROS NETOS.
- 3.2. PARA PEDIDOS INFERIORES A 300 EUROS NETOS:
 - 3.2.1. PORTES PAGADOS CARGADOS EN FACTURA.
 - 3.2.2. PORTES DEBIDOS INDICANDO EL CLIENTE SU AGENCIA DE TRANSPORTE.

4. PRECIOS.

EL IVA NO ESTÁ INCLUIDO EN LOS PRECIOS.

5. EMBALAJES.

NO SE COBRAN COSTES DE EMBALAJE.

6. GARANTÍA.

- 6.1. TODO EL MATERIAL SUMINISTRADO HA SUPERADO LOS CONTROLES DE CALIDAD DE KALKUM EZQUERRA, S.L. ESTANDO GARANTIZADOS TODOS NUESTROS PRODUCTOS POR DEFECTOS EN LOS MATERIALES, SIEMPRE QUE LOS INSTRUMENTOS HAYAN SIDO UTILIZADOS Y CONSERVADOS CORRECTAMENTE.
- 6.2. LA GARANTÍA DE KALKUM EZQUERRA, S.L. SE LIMITA AL VALOR DEL ARTÍCULO SUMINISTRADO, POR LO QUE NO CUBRE LOS GASTOS QUE PUDIERA OCASIONAR LA UTILIZACIÓN DE INSTRUMENTOS DEFECTUOSOS.

7. DEVOLUCIONES.

- 7.1. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES PASADOS DIEZ DÍAS DE LA ENTREGA DEL MATERIAL. LA MERCANCIA DEBERA LLEGAR EN SU EMBALAJE ORIGINAL CON TODAS SUS PIEZAS Y ACCESORIOS.
- 7.2. LOS COSTES DE TRANSPORTE SERAN POR CUENTA DEL CLIENTE.
- 7.3. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DE MATERIAL SI ESTE HA SIDO SUMINISTRADO SEGÚN LAS CONDICIONES DEL PEDIDO Y SIN DEFECTOS.

8. REPARACIONES.

- 8.1. LOS COSTES DE TRANSPORTE SERAN POR CUENTA DEL CLIENTE.
- 8.2. LOS PRESUPUESTOS DE REPARACION SE REALIZARAN CONFORME A LAS ANOMALIAS DETECTADAS. SI EN EL TRANCURSO DE LA REPARACION APARECIERAN OTRAS, SE ENVIARA NUEVO PRESUESTO PARA SU APROBACION O ANULACION.
- 8.3. PARA MAYOR EFECTIVIDAD SE RUEGA ESPECIFICAR LAS INCIDENCIAS ENCONTRADAS EN EL INSTRUMENTO A REPARAR.

9. KALKUM EZQUERRA, S.L. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LAS CONDICIONES TÉCNICAS Y PRECIOS INDICADOS EN ESTE CATÁLOGO SEGÚN LA DISPONIBILIDAD DE FABRICACIÓN Y STOCK.

10. LA JURISDICCIÓN COMPETENTE PARA CUALQUIER DISCREPANCIA O LITIGIO CORRESPONDERÁ A LOS JUZGADOS Y TRIBUNALES DE HARO (LA RIOJA).

METROLOGÍA

23



EZQUERRA S. L.



ezquerra@kalkumezquerra.com
www.kalkumezquerra.com

Polígono Ind. Fuente Ciega • Los Fresnos 102. 26200 Haro • La Rioja - ESPAÑA

Tel. 941 313082 • Apdo. (P.O.Box) 76