### **ESPECIALISTAS EN METROLOGÍA**





















# Ezquerra s. l.

Instrumentos de medida - Verificación - Control





# Ezquerra s.l.

Instrumentos de medida - Verificación - Control







# INSTRUMENTOS DE MEDIDA · VERIFICACIÓN · CONTROL



# Ezquerra, s.l.

Tiene en sus manos nuestro **nuevo catálogo de Metrología 2020,** que ha sido el fruto del esfuerzo de muchas personas.

Por ello, queremos agradecer a todos los que han hecho posible la elaboración del mismo: equipo técnico, socios, colaboradores y a todos aquellos que con sus sugerencias nos ayudan a seguir mejorando.

Sabemos que ustedes, nuestros clientes, buscan: fiabilidad del servicio, cumplimiento de plazos y atención personalizada. Seguiremos trabajando para conseguirlo, apoyados en nuestra experiencia de más de 80 años en el sector y avalados por el cumplimiento del certificado de calidad ISO 9001.

Kalkum Ezquerra quiere seguir formando parte de sus proyectos y contar con su confianza, por lo que esperamos que este catálogo especializado en metrología que le presentamos, le resulte completo, claro y fácil de utilizar.

KALKUM EZQUERRA, S.L.

MICROTÉCNICA EZQUERRA

# Índice de contenidos/Index

	MICRÓMETROS/Micrometers	ágina 4
are jumilie	ALESÓMETROS/Dial Bore Gauges	20
Q	RELOJES COMPARADORES/Dial Indicators	22
123-29 101 1 1 1	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
1	SOPORTES/Gauge Stand	32
6	GONIÓMETROS Y TRANSPORTADORES/Protractors	35
	NIVELES/Levels	38
A	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

1 /		ágina
	ESCUADRAS/Squares	49
	REGLAS/Rules	54
	CALIBRES/CALIPERS	57
	MÁRMOLES/Surface Plates	73
	TRAZADORES/Scribers	73
	COMPASES/Dividers	74
	FLEXÓMETROS/Tape Rules	76
	GALGAS/Gauges	78
	MICROSCOPIOS/Microscopes	84
-0	LUPAS/Magnifyng glass	85
	TACÓMETROS PORTÁTILES/Tachometers	88
	MEDIDORES DIGITALES VARIOS/Digital Meters	91
32.8	TERMÓMETROS INDUSTRIALES/Thermometers	94
	DATOS TÉCNICOS/Technical Information	98
	CONDICIONES COMERCIALES GENERALES/ General Commercial Conditions	101



VERIFICACIÓN Y CONTROL



**FABRICACIÓN** 



SERVICIO TÉCNICO · REPARACIONES



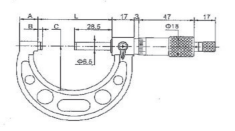
#### MICRÓMETROS EXTERIORES FIJOS/OUTSIDE MICROMETER

Contactos de metal duro-widia. Casquillo y tambor cromados. Con embrague y palanca de bloqueo. Arcos de acero estabilizado. Provistos 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.



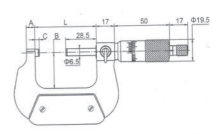




Arco Pintado/Painted frame		Aprec	iación cer	ntesimal	0,01 mm.
código	capacidad/mm.	A/mm.	C/mm.	L/mm.	precio €
10.10.0.11	0-25	9	28	32	24,17
10.10.0.12	25-50	14	38	57	33,33
10.10.0.13	50-75	15	49	82	41,33
10.10.0.14	75-100	15	60	107	45,17
10.10.0.15	100-125	16,5	73	133	54,67
10.10.0.16	125-150	16,5	85	158	62,67
10.10.0.17	150-175	19,4	104	183	71,17
10.10.0.18	175-200	19,4	117	209	86,33
10.10.0.19	200-225	19,4	130	234	97,67
10.10.0.20	225-250	19,4	142	260	109,17
10.10.0.21	250-275	19,4	155	285	125,83
10.10.0.22	275-300	19,4	168	310	145,00



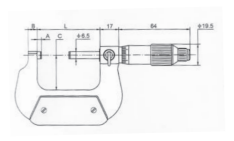






75-100

10.15.0.14



<u>De fricción</u>/Friction Thimble Con embraque en el tambor

107

49,82

Con embrague en el tambor		mbor Apreciación centesimal		tesimal	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	36,33
10.13.0.12	25-50	3	8	32	57	41,17
10.13.0.13	50-75	3	8	45	82	49,33
10.13.0.14	75-100	3	8	57	107	58,33







### MICROMETROS EXTERIORES FIJOS MILESIMALES/OUTSIDE MILLESIMAL MICROMETER

#### Apreciación milesimal 0,001 mm.

	F	
precio en €	capacidad mm.	código
62,99	0-25	10.16.0.11
73,02	25-50	10.16.0.12
88,11	50-75	10.16.0.13
93,35	75-100	10.16.0.14





#### 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.

Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad mm.	Piezas	precio en €
10.10.0.91	0-100	4	177,00
10.10.0.93	0-150	6	298,67



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.

Apreciación centesimal 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.17.0.11	0-25	92,00
10.17.0.12	25-50	103,33



## ESTUCHES PARA MICROMETROS/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.	9,17
00.01.0.14	75-100 mm.	11,08

Para otras medidas, consulte con fabrica







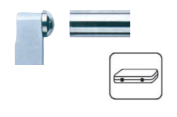
6



### 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.







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

código	capacidad mm.	precio en €
10.18.0.41	0-25	64,37
10.18.0.42	25-50	86,20
10.18.0.43	50-75	107,70

Yunque y Husillo Bombeados/Special pumped anvil and thimble

	Apreciación cent	tesimal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
10.18.0.71	0-25	77,73
10.18.0.72	25-50	101,73
10.18.0.73	50-75	123,23

### 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	300,00
10.12.0.16	200-300	367,00

Con 1 única espiga y 2 topes de 25 y 50 mm.	
capacidad mm.	precio en €
300-400	380,33
400-500	429,67
500-600	552,67
600-700	689,09
700-800	755,00
800-900	956,93
900-1000	1.145,59
1.000-1200	1.653,33
1.200-1400	2.006,67
	capacidad mm.  300-400  400-500  500-600  600-700  700-800  800-900  900-1000  1.000-1200









#### 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

precio en €	longitud mm.	código
13,57	25	10.00.1.12
16,23	100	10.00.1.15
18,57	150	10.00.1.17
20,90	200	10.00.1.19
23,23	250	10.00.1.21



#### 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	62,32
10.00.2.13	50	64,82
10.00.2.14	75	70,32
10.00.2.15	100	73,32
10.00.2.16	125	77,48
10.00.2.17	150	80,48
10.00.2.18	175	84,65
10.00.2.19	200	87,82
10.00.2.20	225	90,98
10.00.2.21	250	94,15
10.00.2.22	275	98,98
10.00.2.23	300	102,15
10.00.2.24	325	106,15
10.00.2.25	350	109,32



código	longitud mm.	precio en €
10.00.2.26	375	111,65
10.00.2.27	400	115,65
10.00.2.28	425	118,82
10.00.2.29	450	121,98
10.00.2.30	475	125,98
10.00.2.31	500	129,15
10.00.2.32	525	132,32
10.00.2.33	550	135,48
10.00.2.34	575	138,65
10.00.2.35	600	141,82
10.00.2.36	625	144,98
10.00.2.37	650	148,15
10.00.2.38	675	151,32
10.00.2.39	700	155,32
10.00.2.40	725	159,32
10.00.2.41	750	161,98
10.00.2.42	775	165,32
10.00.2.43	800	167,98
10.00.2.44	825	171,15
10.00.2.45	850	174,32
10.00.2.46	875	177,48
10.00.2.47	900	180,65
10.00.2.48	925	183,32
10.00.2.49	950	186,98
10.00.2.50	975	190,15

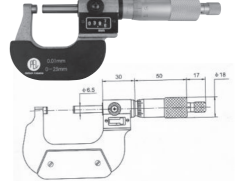
## MICRÓMETROS CON CONTADOR MECÁNICO/MICROMETERS WITH COUNTER

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.

	Apreciación cen	tesimal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
10.20.0.11	0-25	70,67
10.20.0.12	25-50	92,67
10.20.0.13	50-75	103,33
10.20.0.14	75-100	113,50









#### 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.

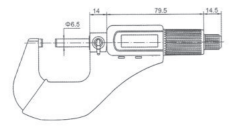


Modelo Extra	Apreciación mi	lesimal 0,001 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
10.25.0.11	0-25	159,25
10.25.0.12	25-50	207,00
10.25.0.13	50-75	234,00
10.25.0.14	75-100	251,00



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.

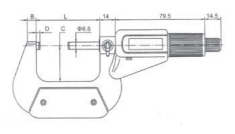


Modelo Standard	Apreciación mi	lesimal 0,001 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
10.25.0.31	0-25	94,33
10.25.0.32	25-50	99,67
10.25.0.33	50-75	171,67
10.25.0.34	75-100	198,00

#### Con Proteción 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	151,50
10.25.0.52	25-50	9	32	3	57	181,33
10.25.0.53	50-75	9	45	3	82	205,00
10.25.0.54	75-100	13	57	3	107	239,00









#### 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.

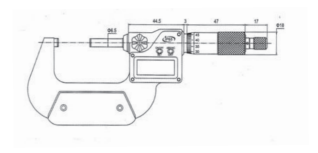
Resist water splash and dust. Carbide steel tips. Spindle lock. Reading 0,001mm. Metric / inch conversion. Reset any position. Accuracy Din 863.

#### Yunque Bombeado/Special pumped anvil

# Apreciación milesimal 0,001 mm. código capacidad mm. precio en € 10.25.0.91 0-25 245,83



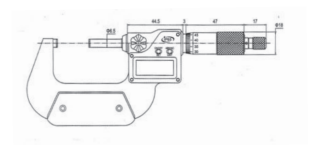




#### Apreciación milesimal 0,001 mm.

código	capacidad mm.	precio en€
10.25.0.96	0-25	262,33





#### PROTECCIONES IP

Tipo de Protección		Referencia del grado de protección conforme a la norma Din 40 050
	Motas > 50,0mm.	IP 1x
	Motas > 12,0mm.	IP 2x
Protocción contra motac y nolyo	Motas > 2,5mm.	IP 3x
Protección contra motas y polvo	Motas > 1,0mm.	IP 4x
	Polvo depositado	IP 5x
	Polvo introducido	IP 6x
	Goteo vertical de agua	IP x 1
	Goteo oblicuo de agua	IP x 2
	Salpidacura de agua	IP x 3
Protección contra humedad	Agua rociada a chorro débil	IP x 4
Protection contra numedad	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	28,33
10.30.0.12	Redonda Ø 110.	42,10





## 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

Apre	ciación	0,01	mm.
		- , -	

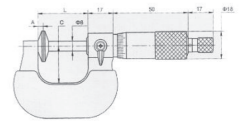
código	capacidad/mm.	Ø/mm.	A/mm.	B/mm.	C/mm.	precio €
10.40.0.11	0-25	20	9,5	8	32	95,33
10.40.0.12	25-50	20	9,5	8	44,5	121,33
10.40.0.13	50-75	20	9,5	8	57	145,00
10.40.0.14	75-100	20	9,5	10	70	173,33





código	capacidad mm.	precio en€
10.40.0.45	100-200	634,77
10.40.0.46	200-300	768,43





# Especiales con 1 espiga intercambiable y 2 topes de 25 y 50 mm./Ø 25 mm.

Λ	- · -	-::-	0.01	
Abre	CId	CIOII	0.01	mm.

precio en€	capacidad mm.	código
827,10	300-400	10.40.0.47
851,43	400-500	10.40.0.48
989,43	500-600	10.40.0.49
1.187,52	600-700	10.40.0.50
1.173,43	700-800	10.40.0.51
1.327,03	800-900	10.40.0.52
1.699,03	900-1000	10.40.0.53













#### 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 <mark>0,01 mm.</mark>			
código	capacidad mm.	precio en €	
10.41.0.11	0-25	178,33	
10.41.0.12	25-50	193,67	

#### 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.

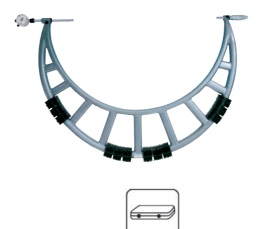
#### Con 1 Espiga Deslizante.

Arco Acero Macizo	Apreciación centesimal 0,01 mm	
código	capacidad mm.	precio en€
10.43.0.25	100-200	577,28
10.43.0.26	200-300	621,28



#### Con 1 Espiga Deslizante.

Arco Hueco	Apreciación centesimal 0,01 mm.	
código	capacidad mm.	precio en€
10.43.0.27	300-400	645,45
10.43.0.28	400-500	700,62
10.43.0.29	500-600	791,62
10.43.0.30	600-700	985,37
10.43.0.31	700-800	973,12
10.43.0.32	800-900	1.213,35
10.43.0.33	900-1000	1.406,04









#### 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 mn			
código	capacidad mm.	profundidad	precio en€
10.44.0.11	0-25	150	292,07
10 44 0 21	0-25	200	312 07



## 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 cent	tesimal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en€
10.45.0.11	0-25	358,33
10.45.0.12	25-50	437,67
10.45.0.13	50-75	558,23

#### 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 0,0		
código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.50.0.12	0-10	widia	75,69







#### CABEZAS MICROMÉTRICAS/MICROMETER HEADS

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

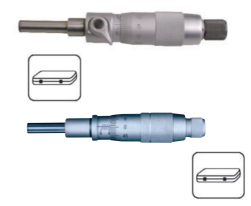
Reading 0,01mm. Chromed. Accuracy Din 863.

Con Blocaje. Husillo Ø 6,5 mm.

With lever lock	ing	Apreciación 0,01 mr	
código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.55.0.12	0-25	widia	144,67



Without lever locking		Apreciación 0,01 n	
código	capacidad mm.	Contacto	precio en €
10.56.0.12	0-25	acero	66,03



## MICRÓMETROS DE PROFUNDIDAD/DEPTH MICROMETERS

Para medición de Profundidades. Husillo y base templados y rectificados. 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.

precio en €	diámetros varillas mm.	Capacidad mm.	código
84,67	4,5	0-25	10.60.0.11
125,00	4,5	0-100	10.60.0.13
221,67	4,5	0-200	10.60.0.15



## 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.

		Apreciación contesti	
código	capacidad mm.	Contacto (A) mm.	precio en €
10.62.0.12	0-25	7	113,77
10.62.0.13	0-25	8	120,93
10.62.0.14	0-25	3,5	91,93
10.62.0.15	0-25	4,7	74,33









#### 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.





		Apreciación centes	ımat 0,01 mm.
código	capacidad mm	profundidad mm.	precio en €
10.65.0.13	0-15	50	116,67

### ESFERÓMETROS/SPHEROMETER

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

 Apreciación centesimal 0,01 mm.

 código
 capacidad mm.
 diámetro mm.
 precio en €

 10.66.0.11
 0-25
 30
 231,50

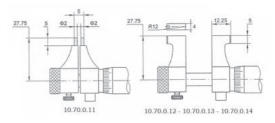
 10.66.0.12
 25-50
 40
 257,83



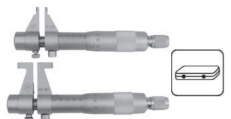
# Micrómetros Interiores/Inside micrometers

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



		Apreciación cente	esimal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	anillo	precio en €
10.70.0.11	5-30	incluido	79,67
10.70.0.12	25-50	incluido	95,00
10.70.0.13	50-75		113,67
10.70.0.14	75-100		126,67

#### JUEGO MICRÓMETROS INTERIORES DE PATAS

**S**ET JAW TYPE INSIDE MICROMETERS

		Apreciación cente	simal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	piezas	precio en €
10.70.0.91	5-100	4	436,67

Consultar otras composiciones.



Presentación en único estuche.





# Micrómetros Interiores/Inside micrometers



#### MICRÓMETROS INTERIORES FIJOS/FIXED INSIDE MICROMETERS

Apreciación centesimal 0.01 mm.

Apreciación centesimat		esiliat 0,01 iiiii.
código	capacidad mm.	precio en €
10.75.0.11	14-16	157,80
10.75.0.12	16-20	157,80
10.75.0.13	20-26	157,80
10.75.0.14	26-35	157,80
10.75.0.15	35-50	157,80
10.75.0.16	50-75	157,80
10.75.0.17	75-100	163,80
10.75.0.18	100-125	196,10
10.75.0.19	125-150	207,98
10.75.0.20	150-175	220,48
10.75.0.21	175-200	232,82
10.75.0.22	200-225	239,85
10.75.0.23	225-250	252,48
10.75.0.24	250-275	265,98
10.75.0.25	275-300	276,82
10.75.0.26	300-325	292,15
10.75.0.27	325-350	303,15
10.75.0.28	350-375	312,82
10.75.0.29	375-400	327,48

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.



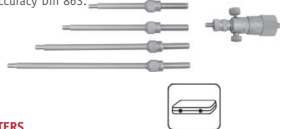
#### MICRÓMETROS INTERIORES ESPIGAS INTERCAMBIABLES/INSIDE MICROMETERS CHANGEABLE ANVILS

Contactos de metal duro-widia. Regulables independientemente cada espiga. Medición más ligera. Varillas ø 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	317,73
10.90.0.22	50-200	340,63
10.90.0.23	50-300	381,53



#### MICRÓMETROS INTERIORES TUBULARES/SET INSIDE MICROMETERS

Contactos de metal duro-widia. Alargaderas tubulares roscadas de ø 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 Ø 16 mm.

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

código	capacidad mm.	precio en €
10.95.0.00	cabeza 50-63	138,33
10.95.0.11	50-150	145,67
10.95.0.12	50-250	206,87
10.95.0.09	50-300	225,00
10.95.0.13	50-450	276,07
10.95.0.14	50-600	314,17
10.95.0.15	50-850	379,37
10.95.0.16	50-1200	557,60
10.95.0.17	50-1500	577,55



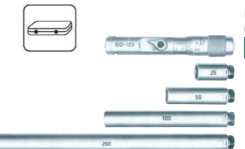






# Micrómetros Interiores/Inside micrometers

## MICRÓMETROS INTERIORES TUBULARES/SET INSIDE MICROMETERS



Recorrido 25 mm. Alargadera de Ø 15 mm. Cabeza micrométrica 100-125 mm. Head 100-125. Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
10.96.0.37	100-1500	611,65
10.96.0.38	100-2000	764,98

## 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	918,33
10.98.0.13	12-20	2	711,67
10.98.0.14	20-40	3	1.303,33
10.98.0.15	40-100	5	2.523,33

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





#### <u>Micrómetros suelto</u>s/Individual Micrometers Con anillo patrón y alargadera incluida

precio en €	capacidad mm.	código
371,67	6-8	10.99.0.14A
368,33	8-10	10.99.0.15A
368,33	10-12	10.99.0.16A
376,67	12-16	10.99.0.17A
380,00	16-20	10.99.0.18A
443,33	20-25	10.99.0.19A
443,33	25-30	10.99.0.20A
445,00	30-40	10.99.0.21A
528,33	40-50	10.99.0.23A
530,00	50-63	10.99.0.24A
546,67	62-75	10.99.0.25A
555,00	75-88	10.99.0.26A
563,33	87-100	10.99.0.28A







## 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	1.331,67
	10.98.0.53	12-20	2	978,33
	10.98.0.54	20-50	4	1.863,33
	10.98.0.55	50-100	4	2.613,33



Micrómetros sueltos/Individual Micrometers
Con anillo patrón y alargadera incluida

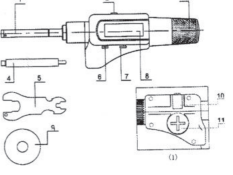
código	capacidad mm.	precio en €
10.99.0.54	6-8	528,33
10.99.0.55	8-10	528,33
10.99.0.56	10-12	528,33
10.99.0.57	12-16	553,33
10.99.0.58	16-20	553,33
10.99.0.59	20-25	581,67
10.99.0.60	25-30	581,67
10.99.0.61	30-40	651,67
10.99.0.62	40-50	651,67
10.99.0.63	50-63	651,67
10.99.0.64	63-75	675,00
10.99.0.65	75-88	701,67
10.99.0.66	88-100	753,33







- 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 indicador. With extension chromed. Reading 0,01mm.

Apreciación centesimal 0,01 mm.

		F	
código	capacidad mm.	modelo	precio en €
10.80.0.10	75-615	con contrapeso	495,72
10.80.0.11	49-590	doble esfera	642,33











## Micrómetros Exteriores TESA

#### Fabricación Suiza/Made in Switzerland

#### MICRÓMETRO ETALON BASIC/ETALON BASIC 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.

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



		Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
00 119049	75-100	190,00

#### 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. Provistos 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. Provistos 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.



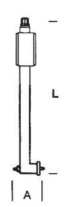
Modelo IP-54 Protección al agua		Apreciación 0,001 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
06030020	0-30	390,00





# Alesómetros/Dial bore gauges

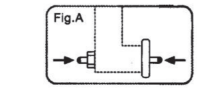




Se utilizan para la medición por comparación de diámetros interiores. ALESÓMETROS DE ALTA CALIDAD Y PRECISION. Adaptables a cualquier comparador con espiga de ø 8 mm. Contactos de acero. Varillas roscadas.

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	252,62
11.10.0.11	15- 50	200	285,72
11.10.0.14	30-100	300	297,64
11.10.0.15	50-178	300	315,91
11.10.0.16	50-278	300	360,34
11.10.0.17	100-300	300	551,27
11.10.0.18	100-500	300	629,87
11.10.0.19	50-178	450	373,32





## ALESÓMETROS CON COMPARADOR CENTESIMAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIAL

Capacidad 10 n	ım.	Apreciaci	ión 0,01 mm.
código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.20.0.13	15- 35	200	280,62
11.20.0.11	15- 50	200	312,05
11.20.0.14	30-100	300	322,41
11.20.0.15	50-178	300	342,24
11.20.0.16	50-278	300	386,67
11.20.0.17	100-300	300	572,60
11.20.0.18	100-500	300	667,87
11.20.0.19	50-178	450	402,99



#### ALESÓMETROS CON COMPARADOR MILESIMAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIAL

Capacidad 5 m	m.	Apreciació	in 0,001 mm.
código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.30.0.13	15-35	200	427,19
11.30.0.11	15-50	200	458,63
11.30.0.14	30-100	300	460,65
11.30.0.15	50-178	300	478,81
11.30.0.16	50-278	300	526,58
11.30.0.17	100-300	300	712,51
11.30.0.18	100-500	300	792,77
11.30.0.19	50-178	450	545,56









## Alesómetros/Dial bore gauges

#### ALESÓMETRO CON COMPARADOR DIGITAL/DIAL BORE GAUGES WITH DIGITAL DIAL

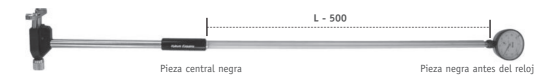


Capacidad 12 m	m.	Apreciac	ión 0,01 mm.
código	capacidad mm.	brazo profundidad mm.	precio en €
11.40.0.13	15-35	200	365,95
11.40.0.11	15-50	200	400,72
11.40.0.14	30-100	300	406,08
11.40.0.15	50-178	300	424,24
11.40.0.16	50-278	300	470,34
11.40.0.17	100-300	300	656,27
11.40.0.18	100-500	300	736,53
11.40.0.19	50-178	450	489,99

#### 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	154,77
11.00.6.00	1.000	242,53



Para medidas fuera de catálogo consulte con fábrica.

#### JUEGO DE CALIBRES TELESCÓPICOS/TELESCOPIC GAUGES

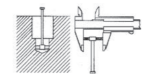
Para medir interiores, auto-centrante. Cromado mate. Contactos móviles en acero templado. Bloqueo mediante tornillo de fijación.

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.



cód	igo	capacidad mm.	piezas	precio en €
11.8	30.0.12	8-150	6	41,50









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 torelance markers to set tolerante limits. Accuracy Din 878.

#### COMPARADORES DECIMALES KÄFER/DIAL INDICATOR

Todos los modelos se pueden suministrar con oreja.

All indicators can be supplided with luq.

Apreciación 0,1 mm.

código	capaci	dad mm.	diámetro mn	n. mm. vuelta	precio en €
12.10.0.	10	5	40	5	88,54
12.10.0.	11	10	58	10	70,85
12.10.0.	12	30	58	10	80,52



#### COMPARADORES CENTESIMALES/DIAL INDICATOR

Todos los modelos se pueden sumninistrar con oreja.

All indicators can be supplided with lug.

Modelo Star	ndard	Apreciac	ión 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	32,17



#### Modelo Alta Calidad Käfer

High-quality	model	Aprecia	ción 0,01 mm.	
código ca	apacidad mm.	diámetro mm.	mm. vuelta	precio en €
12.20.0.13	5	40	0,5	82,18
12.20.0.14	10	58	1	55,04
12.20.0.08	20	58	1	139,00
12.20.0.15	30	58	1	144,10
12.20.0.16	50	58	1	199,11
12.20.0.17	80	58	1	404,83



#### Ejecución Antichoque

Shockpro	of mode	el	Apreciación 0,01 mm.			
código	capaci	dad mm.	diámetro	mm.	mm. vuel	ta precio en€
12.25.0.	13	5	40	)	0,5	106,58
12.25.0.	14	10	58	3	1	73,86
12.25.0.	15	30	58	3	1	163,58
12.25.0.	16	50	58	3	1	218,66

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



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

Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad n	nm. diámetro m	m. mm. por vu	elta precio en €
12.23.0.	13 5	45	0,5	158,30
12.23.0.	14 10	61	1	149,14
12.23.0.	15 30	61	1	254,46

## COMPARADORES MILESIMALES KÄFER/DIAL INDICATOR KÄFER

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



				Apreciacio	on 0,001 mm.
código	capacid	lad mm.	diámetro mm.	mm. por vuelta	precio en €
12.30.0	.10	1	40	0,2	164,18
12.30.0	.11	1	58	0,2	157,28
12.30.0	.12	5	58	0,2	167,91

Ejecució	n Ar	ntichoque/Sho	Apreciación 0,001 mm		
código	ca	oacidad mm.	diámetro mm.	mm. por vuelta	precio en €
12.31.0	.10	1	40	0,2	181,48
12.31.0	.11	1	58	0,2	180,39
12.31.0	.12	5	58	0,2	200,04

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	7,67
12.20.2.14	58	7,84

## 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.



Vertical/In a vertical position			Apreciación 0,01 mm.		
	Ø mm.	capacidad mm.	long.palpador mm.	precio en €	
.11	11 32	0,8	12	131,96	
.21	21 32	0,5	35	173,94	
.31	.31 40	0,8	12	136,15	
.41	41 40	0,5	35	177,37	

Horizontal/In a horizontal position			Apreciación 0,01 mm		
código	Ømm.	capacidad mm.	long.palpador mm.	precio en €	
12.40.0.12	32	0,8	12	163,09	
12.40.0.22	32	0,5	35	183,81	
12.40.0.32	40	0,8	12	166,52	
12.40.0.42	40	0,5	35	187,24	







#### 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 12 166,66

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/D	ouble dial	Apreciación centesimal 0,01 mm		
código capacidad mm.		diámetro mm.	precio en €	
12.50.0.11	3	40	306,00	
Con Contrapes	o/Counterbalanc	Apreciación centesi	mal 0,01 mm.	
código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €	
10.80.1.10	3	40	194,68	





12.50.0.11

## COMPARADORES PALPADOR TRASERO KÄFER/DIAL WITH BACK PLUNGER

Palpador trasero./With black plunger.

		Apreciación centes	imal 0,01 mm.
código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.65.0.11	3	40	148,80
12.65.0.12	3	58	148,80



# 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	l mm.
-------------	------------	------	-------

		P	
código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.70.0.12	12	58	162,85
12.70.0.13	25	58	227,90

Apreciación	milecimal	0.001  mm
ADIECIACION	IIIILesiillat	O'OOT IIIIII

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.70.0.22	12	58	339,50
12.70.0.23	25	58	415,50











# 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	110,83
12.71.0.13	25	56	151,17

Apreciación milesimal 0,001 mm.

código	capacidad mm.	diámetro mm.	precio en €
12.71.0.22	12	56	155,00

## 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	663,33

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

código	longitud mm.	diámetro mm.	precio en €
12.90.1.11	30	4	81,33
12.90.2.11	75	8	92,17

Datos técnicos	con palanca corta	con palanca larga
Longitud L (sin mango de fijación	113 mm	153 mm
Longitud Ls (mango de fijación)	50 mm	
Ancho B	65 mm	
Ø D de fijación D	20 mm (16 mm bajo demand	
Peso	80	0 g
Ø de la bola palpadora d	4 mm	8 mm
Presición de medición radial axial	±0.01 mm ±0.01 mm	±0.02 mm ±0.01 mm
Prof. de palpado T	25 mm aprox.	65 mm aprox.
Clase de protección	n IP67	

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

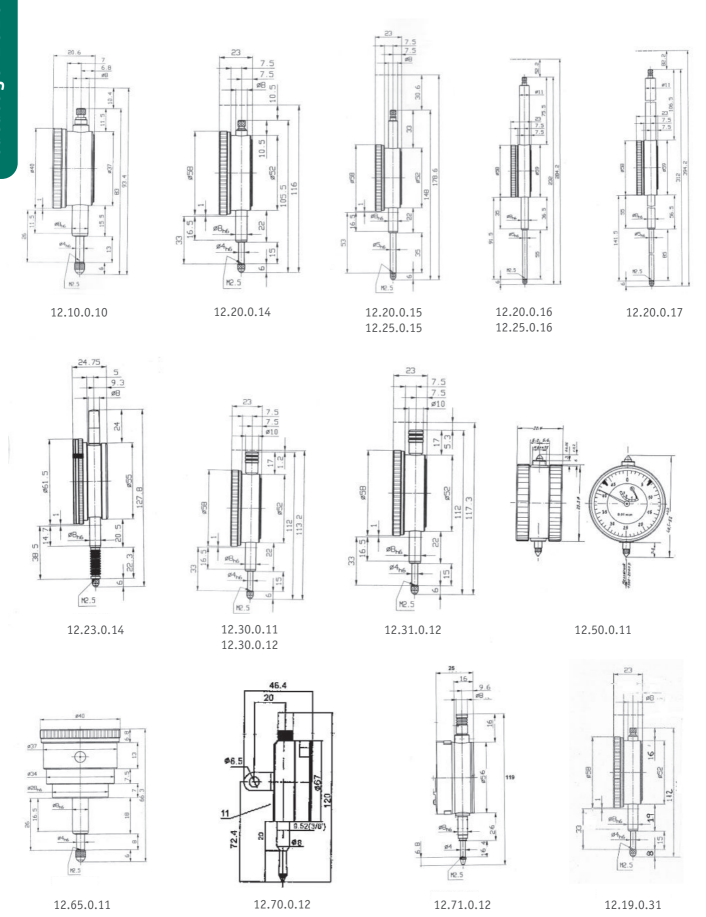






# Croquis relojes comparadores









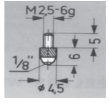


# Palpadores/Feelers

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

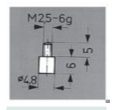
C	código	contacto Ø mm.	precio en €
1	13.10.0.11	4,5 acero	1,55
1	13.10.0.17	4,5 widia	6,46



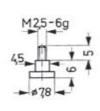
13.10.0.11

## PALPADORES PLANOS/PLANE FEELERS

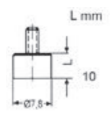
código	contacto Ø mm.	longitud mm.	tipo	precio en€
13.10.0.10	10	2	acero	7,81
13.10.0.12	4,8	6	acero	7,91
13.10.0.13	4,8	6	widia	31,83
13.10.0.14	7,8	6	acero	8,01
13.10.0.15	7,8	10	acero	20,96
13.10.0.16	1,5	10	acero	12,49



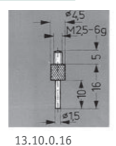
13.10.0.12 13.10.0.13

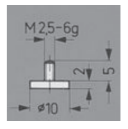


13.10.0.14



13.10.0.15

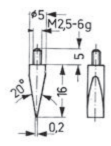


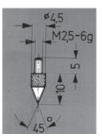


13.10.0.10

### PALPADORES ESPECIALES/SPECIAL FEELERS

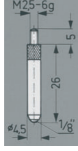
código	contacto Ø mm.	longitud mm.	tipo	precio en €
13.15.0.12	0,2	16	cuchilla	14,36
13.15.0.13		10	45°	11,38
13.15.0.14	0,5	16	cónico	8,55
13.15.0.15	10	2	bombeado	9,61
13.15.0.16	4,5	16	bola largo	5,38
13.15.0.17	4,5	26	bola largo	5,40



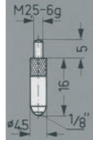


13.15.0.12

13.15.0.13



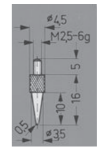
13.15.0.17



13.15.0.16



13.15.0.15



13.15.0.14



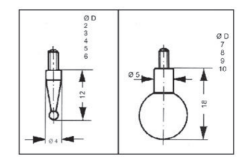


# Palpadores/Feelers



#### PALPADORES DE BOLA DE ACERO/BALL FEELERS

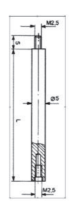
código	contacto Ø mm.	longitud mm.	precio en€
13.20.0.01	1	12	17,20
13.20.0.02	2	12	17,20
13.20.0.03	3	12	17,20
13.20.0.04	4	12	17,20
13.20.0.05	5	12	17,20
13.20.0.06	6	12	17,20
13.20.0.07	7	18	18,54
13.20.0.08	8	18	18,95
13.20.0.09	9	18	18,95
13.20.0.10	10	18	18,95
13.20.0.11	11	18	18,95
13.20.0.12	12	18	20,12



## 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	6,60
14.10.0.12	20	6,89
14.10.0.13	30	7,19
14.10.0.14	40	8,35
14.10.0.15	50	9,77
14.10.0.16	60	10,69
14.10.0.17	70	11,27
14.10.0.18	80	11,52
14.10.0.19	90	12,85
14.10.0.20	100	14,69



## 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 analoge dial indicator Apreciación 0,01 mm.

código	base mm.	capacidad mm.	precio en €
15.10.0.11	80x16	0-10	185,76
15.10.0.12	80x16	0-160	218,36
15.20.0.11	120x20	0-10	205,09
15.20.0.12	120x20	0-160	227,69

Con comparador digital/With digital dial indicator Apreciación <mark>0,01 mm.</mark>

precio en €	capacidad mm.	base mm.	código
296,55	0-10	80x16	15.10.0.51
329,15	0-160	80x16	15.10.0.52
317,88	0-10	120x20	15.20.0.51
330,15	0-160	120x20	15.20.0.52

Bases sueltas/Only bases

código	base mm.	precio en €
15.10.1.00	80x16	123,89
15.20.1.00	120x20	141,55









# 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		92,10
16.20.0.11	con comparador	0,01	117,60



## **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: ±1%. Reading in gram.

código	capacidad kg.	subdivisiones gr.	precio en€
17.10.0.10	0-0,5	5	61,77
17.10.0.11	0-1	10	67,60
17.10.0.12	0-5	50	70,08
17.10.0.13	0-10	100	77,87
17.10.0.14	0-25	250	157,55
17.10.0.15	0-50	500	268,40



#### DINAMÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL DE TRACCIÓN/PULLING DIGITAL DYNAMOMETER

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

código	capacidad kg.	subdivisiones gr.	precio en€
17.10.0.50	15	20	235,70
17.10.0.51	50	50	282,98

Para otros modelos, consulte con fábrica.









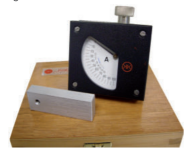
## **Durometros Portatiles/Hardness testers**

#### **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.

Hardeness Tester designed for testing the hardeness 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, cauc	cho A	525,21
18.10.0.12	Duras: yeso, escayola	С	526,87
18.10.0.13	Muy duras: formica, fib. vi	idrio D	594,59

#### 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 hardeness of rubber, plastic, etc.

código	precio en €
18.11.0.12	898,33

# **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.

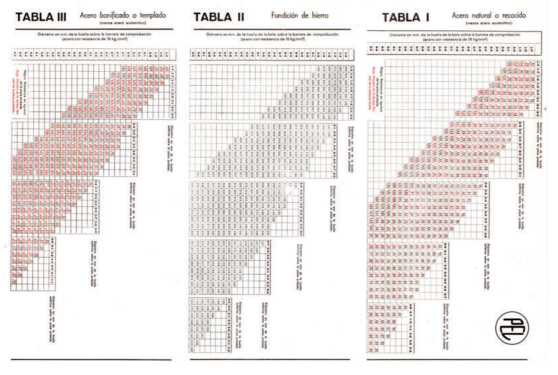


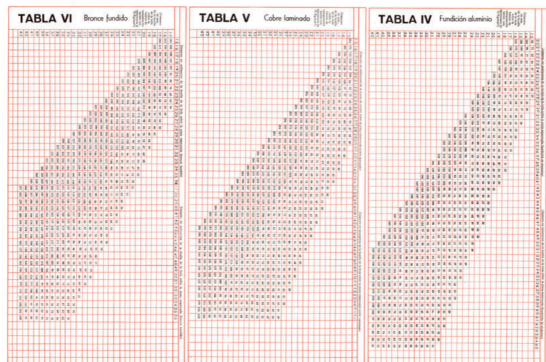
código	descripción	precio en€
18.30.0.11	durómetro completo	290,83
18.30.1.11	barreta repuesto 155 x 12 mm	26,83











#### DURÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL UNIVERSAL

Dispositivo de impacto integrado. Ensayos para piezas metálicas de más de 2 kilos. Para metales HLD, HRC, HRB, HV, HB, HS y HRA. Permite cálculo de valor medio, memoria. Salida de datos USB. Espesor mínimo: 3mm. Profundidad mínima capa endurecida: 0,8mm. Dimensiones: 148x33x28mm.

Device of integrated impact. Tests for metallic pieces of more than 2 kilos. For metals HLD, HRC, HRB, HV, HB, HS and HRA. It allows calculation of average value, memory. Surface USB. Minimal thickness: 3mm. Minimal depth hardpan: 0,8mm. Dimensions: 148x33x28mm.

código	precio en €	895
18.31.0.12	2.326,67	





## 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	184,98

### SOPORTE MESA RANURADA/MEASURING SLOTED 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	201,63

#### 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	143,33

### 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  $\emptyset$  30mm. Horizontal column 235mm.  $\emptyset$  25mm. Without dial.

código	base mm.	altura mm.	precio en €
19.17.0.12	300x200x50	300	430,00







19.20.5.11

19.20.6.11



## Soportes/Dial gauge stand

## 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	29,95
19.20.0.14	400	54,50

#### **Despiece**

código	concepto	precio en €
19.20.4.11	Brida con maneta y tornillo para reloj.	7,17
19.20.7.11	Brida central con maneta.	7,17
19.20.6.11	Brazo horizontal con aproximación Ø 10 mm. 150	mm. <b>7,83</b>
19.20.5.11	Brazo vertical Ø 12 mm. 180 mm.	13,25



código	radio mm.	precio en €
19.20.0.12	260	177,82
19.20.0.13	290	235,26



19.20.4.11

19.20.0.11



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

código	radio mm.	precio en €
19.20.0.19	300	227,83



Modelo arboladura Cable/Flexible Rod Model

código	radio mm.	precio en€
19.20.0.21	320	109,33

19.20.0.21





# Soportes/Dial gauge stand





#### Arboladuras sueltas/Only arms

código	para soporte	precio en €
19.20.1.11	standard 270 mm.	18,90
19.20.1.12	rótulas 260 mm.	162,65
19.20.1.13	rótulas 290 mm.	215,09
19.20.1.21	cable 320 mm.	94,83





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

código	dimensiones mm.	modelo	fuerza k.	precio en€
19.30.0.3	10 55X50X75	superior	100	80,44
19.30.0.3	11 50x60x55	standard	70	18,17

## 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	83,46

#### Bases redondas sueltas/Only round bases

Rosca de métrica 8x1,25mm.



código	dimensiones mm.	fuerza kg.	precio en €
19.30.0.12	Ø 29x8,5	5	10,35
19.30.0.13	Ø 35x30	14,7	22,67
19.30.0.14	Ø 50x40	60	61,99
19.30.0.15	Ø 60x45	80	90,60







## Soportes/Dial gauge stand

#### **COMPROBADOR MANDRINADO**

Para ajuste de cuchillas de mandrinado y medición de ranuras. Con base magnética en uve, interruptor flujo imán. Con reloj comparador apreciación 0,01 mm. Contacto de acero Ø 8 mm.

For adjustment of cleavers and measurement of grooves. With magnetic base, on/off switch. With dial reading 0,01mm. Feelers of steel Ø 8 mm.

código	capacidad mm.	precio en €
19.60.0.11	0-30	213,76



#### 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	102,00	





# ISO 9001

## Transportadores de angulos/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: 0,001° ó 1 min. Precisión: ± 4 min. Rango de medida: 360°. Suministrado en estuche.

Stainless steel with button on/off switch. Reset any position. Reading: 0,008° ó 30 segundos. Precision: ± 5'. Range: 360°.



#### 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.



#### 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.









## Transportadores de angulos/Protractors

## 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	21,70
20.30.0.12	150	200	hueco	25,17
20.30.0.13	200	300	hueco	34,17
20.30.0.14	250	500	hueco	56,67
20.30.0.17	300	640	hueco	86,83
20.30.0.16	80	240	macizo	17,87



#### Con corredera y arco hueco/With sliding rod

código	arco Ø mm	regla mm.	precio en €
20.31.0.11	120	240	39,50
20.31.0.14	200	400	47,67



#### TRANSPORTADOR COMBINADO/COMBINATION PROTRACTOR

Transportador de 180º 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	122,00





## Niveles/Levels



#### NIVELES DE PRECISIÓN/SPIRIT LEVELS

#### NIVELES LINEALES/HORIZONTAL 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	126,83
21.10.0.12	200	0,05	148,33
21.10.0.13	300	0,05	188,33
21.20.0.11	150	0,02	154,17
21.20.0.12	200	0,02	173,33
21.20.0.13	300	0,02	214,33

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

#### NIVELES CUADRO/SQUARE 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	279,67
21.30.0.12	200	0,05	330,33
21.40.0.11	150	0,02	310,00
21.40.0.12	200	0,02	394,33

#### NIVEL CIRCULAR/CIRCULAR SPARE VIALS

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	3,49





21.60.0.51



## Niveles/Levels

#### 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°	323,59

#### 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°	305,67

# 21.60.0.51 50 0,1° **30**

MINI NIVEL DIGITAL/SMALL DIGITAL LEVEL

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

código	dimensión mm.	precio en €
21.62.0.11	50x50x33	92.67

# BevelBox O

## 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	5,23
21.50.0.12	40	6,33
21.50.0.13	50	7,43
21.50.0.14	60	8,38
21.50.0.15	80	10,02
21.50.0.16	100	27,88





## 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	16,70
21.50.0.33	50	18,33
21.50.0.34	60	20,20

#### NIVELES DE FUNDICIÓN. ALA DE AVIÓN/DIE CAST LEVELS

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



precio en €	dimensión cm.	código
19,58	40	21.51.0.12
20,81	50	21.51.0.13
23,25	60	21.51.0.14

## 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	36,83
22.10.0.13	500	46,50
22.10.0.14	700	64,47









## Gramiles de Altura/Height gauges

#### 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	53,57
22.20.0.13	500	77,79
22.20.0.14	700	88,02



#### 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.



Apreciación 0,1 mm.

código	capacidad mm.	base	precio en €
22.40.0.11	300	redonda	106,13
22.40.0.12	500	redonda	128,13
22.41.0.11	300	cuadrada	90,67
22.41.0.12	500	cuadrada	103,00





## 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	165,83
22.30.0.12	500	303,33



#### 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.

	Aļ	preciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
22.50.0.11	300	291,67
22.50.0.12	600	445,00



#### 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.

Apr	eciaci	on 0,	01 m	m.

código	capacidad mm.	precio en €
22.70.0.11	300	281,67
22.70.0.12	500	403,33







## Compases de Varas/Beam trammel

#### 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	174,02
22.60.0.12	1.000	239,86
22.60.0.13	1.500	397,93
22.60.0.14	2.000	540,66



#### 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	142,80
22.60.0.52	1.000	146,13
22.60.0.53	1.500	148,63
22.60.0.54	2.000	152,80
22.60.0.55	2.500	161,13
22.60.0.56	3.000	167,80



## 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: ± (0,04 + 0,5% lectura)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 % reading) 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	978,33
23.45.3.11	gel-250ml.	40,83







## 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	78,31
23.10.0.12	0-20	50	87,57
23.10.0.13	0-30	50	120,60

Consultar calibradores con contactos bombeados y especiales.

#### CON PALANCA/THICKNESS GAUGE WITH LIFTING LEVER

Contactos de Ø 16 mm. Accionamiento por palanca.



		Aprecia	acion U,1 mm.
código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.30.0.11	0-30	300	174,40
23.30.0.13	0-30	440	378.64

#### CALIBRADORES CENTESIMALES/DIAL THICKNESS GAUGE



Bolsillo Económico/Economic Model

Contactos planos de acero de Ø 6 mm. Apreciación 0,01 mm







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	162.36





De Cuadrante Analógico/ Dial Thickness Gauge

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

precio en €	profundidad mm	contacto mm	capacidad mm	código
201,16	35	7,8	0-10	23.15.0.11
184,17	120	10	0-10	23.15.0.12
290,05	200	10	0-10	23.15.0.13
310,50	200	10	0-30	23.15.0.73



De Cuadrante Digital con PalancaApreciación 0,01 mm.códigocapacidad mmcontacto mmprofundidad mmprecio en €23.41.0.21121035256,95

Consultar calibradores con contactos bombeados o de widia.





Apreciación 0,01 mm.



## 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	191,67



#### CALIBRADOR MILESIMAL KÄFER/DIAL THICKNESS GAUGE

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

		Apreciaci	ón 0,001 mm.
código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.20.0.11	0-1	30	335,41

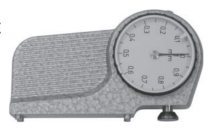


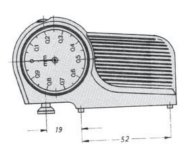
## CALIBRADORES ESPECIALES/SPECIAL DIAL THICKNESS GAUGE

## Calibrador Triscado KÄFER/Saw setting gauge

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

		Apreciación 0,1 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
23.40.0.11	0-2	97,92









## Medidores de Espesores-Calibradores/ Dial thickness gauges



## Calibrador de Rodillos KÄFER/Thickness gauge with rollers

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

Apre	ciaci	ón 0	,01	mm.
------	-------	------	-----	-----

código	capacidad mm.	profundidad mm.	precio en €
23.40.0.15	5	50	360,18



#### 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	316,41



#### 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.



De interior/Inside dial		Apreciaci	ón 0,01 mm.
código	capacidad mm.	"P"profundidad mm.	precio en €
23.90.0.11	15-35	65	186,76
23.90.0.12	35-55	75	186,76
23.90.0.13	55-75	75	208,53



De exterior/Outside dial		Apreciación 0,01	
código	capacidad mm.	"P"profundidad mm.	precio en €
23.90.0.51	0-20	60	195,09
23.90.0.52	20-40	60	195,09







## **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	314,33
24.10.0.12	1	47	430,67
24.10.0.14	1	87	710,00
24.10.0.15	1	103	878,33

24.20.0.11	2	32	202,00
24.20.0.12	2	47	306,67
24.20.0.14	2	87	446,67
24.20.0.15	2	103	585,00

Para bloques patrón Grado O consulte con fabrica.



N° PIEZAS	COMPOSICION N° PIEZAS	MEDIDA mm.	PROGRESION mm.
	1	1,005	-
	9	1,01-1,09	0,01
32	9	1,1-1,9	0,1
	9	1 - 9	1
	3	10 - 30	10
	1	60	
	1	1,005	-
	9	1,01-1,09	0,01
47	9	1,1-1,9	0,1
	24	1 - 24	1
	4	25 - 100	25
	9	1,001-1,009	0,001
	49	1,01-1,49	0,01
87	19	0,5-9,5	0,5
	10	10 - 100	10
	1	1,005	-
	49	1,01-1,49	0,01
103	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	77,73

Cylinder rectangular. Special steel.





## Soportes en Uve/Vee-blocks pairs

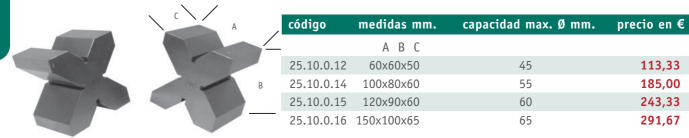


Rectificados por parejas. Fabricados conforme DIN 876.

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

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

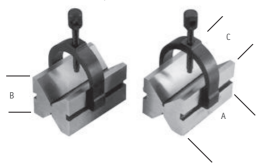
In carbon steel C45. Accuracy of flatness, paralelism and verticality 0,01mm. Twin supplied.



#### 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.



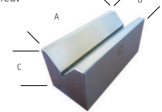
código	medidas mm.	capacidad max. Ø mm.	precio en €
	A B C		
25.30.0.11	45x36x40	38	166,67
25.30.0.12	70x40x45	45	233,33
25.30.0.14	125x90x70	53	536,67

#### 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.

0	ódigo	medidas mm.	capacidad max. Ø mm.	precio en €
		A B C		
.0.11	5.40.0.11	75x40x40	25	70,83
.0.12	5.40.0.12	100x45x45	30	105,33
.0.13	5.40.0.13	150x55x55	40	155,83



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

<u>Se suministran individualmente</u>. 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	70x80x95	50	188,33







#### 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

precio en €	medidas mm. (*)	código
17,71	100x70x20x5	26.10.0.12
24,35	150x100x25x5	26.10.0.13
29,26	200x130x30x6	26.10.0.14
39,27	250x165x35x7	26.10.0.15
49,28	300x175x35x7	26.10.0.16
83,29	400x200x35x7	26.10.0.17
109,47	500x250x40x8	26.10.0.18
171,30	600x300x40x8	26.10.0.19
238,13	750x375x45x10	26.10.0.20
287,43	1.000x500x50x10	26.10.0.21



#### ESCUADRAS DE TALLER/STEEL SQUARES



#### Modelo Lisa/Flat model

código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.32	100x70x20x5	12,32
26.10.0.33	150x100x25x5	16,94
26.10.0.34	200x130x30x6	20,02
26.10.0.35	250x165x35x7	27,72
26.10.0.36	300x175x35x7	35,42
26.10.0.37	400x200x35x7	63,77
26.10.0.38	500x250x40x8	80,91
26.10.0.39	600x300x40x8	141,13
26.10.0.40	750x375x45x10	161,43
26.10.0.41	1.000x500x50x10	224,57

(\*) 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	3,72
26.82.0.13	300	4,15
26.82.0.14	350	4,30







### ESCUADRAS LIGERAS/ZINC COATED SQUARES

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



#### Modelo Alas/Back model

precio en €	medidas mm. (*)	código
9,50	100×70	26.10.0.52
9,67	150×100	26.10.0.53
11,67	200x135	26.10.0.54
13,33	250x170	26.10.0.55
14,63	300x180	26.10.0.56
19,70	400x250	26.10.0.57
26,53	500x330	26.10.0.58
46,96	800x400	26.10.0.59
65,00	1.000×500	26.10.0.60

#### Modelo Lisa/Flat model



código	medidas mm. (*)	precio en €
26.10.0.72	100x70	7,17
26.10.0.73	150x100	7,30
26.10.0.74	200x135	8,17
26.10.0.75	250x170	10,50
26.10.0.76	300x180	11,67
26.10.0.77	400x250	14,51
26.10.0.78	500x330	16,28
26.10.0.79	800x400	26,45
26.10.0.80	1.000x500	31,95

<sup>(\*)</sup> 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	23,15
26.15.0.12	100x100x20x5	135	22,82
26.15.0.13	150x100x20x5	45	34,76
26.15.0.14	150x100x20x5	60	38,81









### ESCUADRAS DIN 875/1/SQUARES DIN 875/1

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

Modelo Alas/Back model

Houeto Atas/ back model			
precio en €	medidas mm.	código	
26,50	100x70x20x5	26.19.0.13	
25,75	150x100x25x5	26.19.0.14	
40,13	200x130x25x6	26.19.0.15	
49,00	250x165x30x8	26.19.0.16	
61,17	300x200x35x9	26.19.0.17	
105,00	400x250x40x10	26.19.0.18	





código	medidas mm.	precio en €
26.19.0.33	100x70x20x5	19,17
26.19.0.34	150x100x25x5	21,83
26.19.0.35	200x130x25x6	34,50
26.19.0.36	250x165x30x8	39,50
26.19.0.37	300x200x35x9	65,17
26.19.0.38	400x250x40x10	98,17



#### 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	19,93
26.30.0.13	300x25x8	32,63
26.30.0.15	500x25x8	59,31









### 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

modelo Alas DIN 875/0/Back model DIN 875/0				
precio en €	medidas mm.	código		
46,33	50x40	26.20.0.11		
51,00	75x50	26.20.0.12		
58,53	100x70	26.20.0.13		
80,33	150×100	26.20.0.14		
112,17	200×130	26.20.0.15		
193,33	300x200	26.20.0.16		



#### ESCUADRAS DE CONTROL/HIGH QUALITY SQUARES



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

código	medidas mm.	precio en €
26.20.0.31	50x40	38,33
26.20.0.32	75x50	40,17
26.20.0.33	100×70	46,00
26.20.0.34	150x100	62,33
26.20.0.35	200x130	78,83
26.20.0.37	250x160	108,33
26.20.0.36	300x200	143,42



Modelo con Bisel DIN 875/00/ Acero inoxidable

Knife Edge model DIN 875/00

	Killie Luge model DIN 675/00		
precio en €	medidas mm.	código	
39,67	50x40	26.20.0.51	
52,33	75x50	26.20.0.52	
63,00	100x70	26.20.0.53	
84,67	150×100	26.20.0.54	
125,50	200x130	26.20.0.55	
150,00	250x160	26.20.0.56	
190,33	300x200	26.20.0.57	







#### **ESCUADRAS BUSCACENTROS**

De acero indeformable. Graduada en mm. Cromada

código	medidas mm.	precio en €
26.60.0.12	150	41,50
26.60.0.13	200	60,00
26.60.0.14	300	88,33



#### ESCUADRAS PERFILES/CONTOUR GAUGES

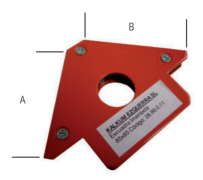
De acero templado/Hardened Steel Nails

código	capacidad mm.	agujas mm	precio en €
26.70.0.11	150	85x1	13,29
26.80.0.11	300	150x1	83,67



De plástico/Plastic Nails

código	capacidad mm.	agujas mm	precio en €
26.81.0.11	250	95x2	42,68



## ESCUADRAS MULTIFUNCIÓN IMANTADA/MAGNETIC HOLDER

Escuadra magnética para soldadura. Imantada en todos sus lados.

código	medidas mm.	precio en €
26.86.0.11	85x85	8,72





## Reglas/Rules



#### 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	24,64
27.10.0.12	150	33,81
27.10.0.13	200	38,26
27.10.0.14	300	72,23
27.10.0.16	500	178,64



#### REGLAS DE TALLER GRADUADAS/GRADUATION RULES

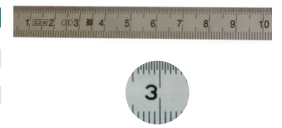
Para medidas y características fuera de catálogo consulte con fábrica. <u>FABRICACION ESPECIAL, según necesidad del cliente</u>.

## REGLAS FLEXIBLES MILIMETRADAS/FLEXIBLE RULES WITH MILLIMETER

Acero inoxidable graduadas en milímetros y ½ milímetros. Fabricadas conforme a la norma DIN 866/2. Graduada con el O al inicio de la regla.

Stainless steel. Graduations mm. and ½ mm.

código	graduación mm.	sección mm.	precio en €
27.20.0.12	150	13x0,5	1,85
27.20.0.13	200	13x0,5	2,19
27.20.0.14	300	13x0,5	2,63
27.20.0.15	500	24x0,5	6,62
27.20.0.16	1000	20x0,5	15,83



#### 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.

	•		
precio en €	sección mm.	graduación mm.	código
4,92	30x1	300	27.30.0.14
7,62	30x1	500	27.30.0.15
20,03	30x1	1.000	27.30.0.16
33,42	30x1	1.500	27.30.0.17
40,81	30x1	2.000	27.30.0.18
74,31	30x1	3.000	27.30.0.19
102,70	30x1	4.000	27.30.0.20
120,45	30x1	5.000	27.30.0.21









## Reglas/Rules

#### CIRCÓMETRO/CIRCUNFERENCE 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.	diámetro mm.	precio en €
27.36.0.11	60-950	20-300	76,48
27.36.0.12	940-2.200	300-700	102,04
27.36.0.13	2.190-3.460	700-1.100	120,86
27.36.0.14	3.450-4.720	1.100-1.500	141,01
27.36.0.15	4.710-5.980	1.500-1.900	162,57

#### 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	55,87
27.40.0.16	1.000	40x8	119,19
27.40.0.17	1.500	40x8	249,91

#### 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	32,10
27.41.0.16	1.000	30x6	74,25
27.41.0.17	1.500	30x6	130,99

#### 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	81,67
27.50.0.16	1.000	43x5	178,33
27.50.0.17	1.500	43x5	263,67





## 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	55,07
27.51.0.16	1.000	30x6	115,86
27.51.0.17	1.500	30x6	208,87



# **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	39,19
27.61.0.16	1.000	40x8	80,04
27.61.0.17	1.500	50x10	170,90
27.61.0.18	2.000	60x12	261,97



Fabricadas conforme Din 866/2.

código	medidas mm.	sección mm.	precio en €
27.65.0.15	500	44x6	123,33
27.65.0.16	750	44x6	173,67



#### 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 €
27.70.0.15	100	264,88
27.70.0.16	200	304,92





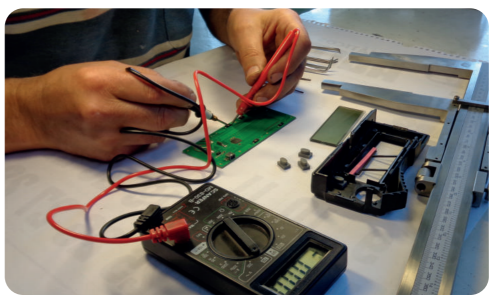




# 



VERIFICACIÓN Y CONTROL



SERVICIO TÉCNICO. REPARACIONES



FABRICACIÓN



#### MODELO AJUSTADOR/VERNIER CALIPERS

#### MODELO ESCUELAS/SCHOOL MODEL

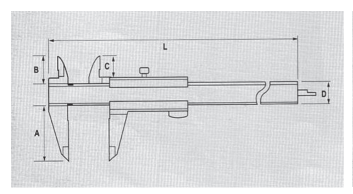
Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad y tabla de roscas. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

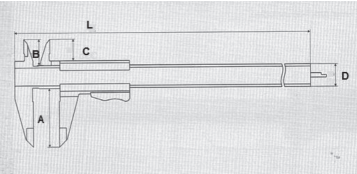
Stainless steel. 4 ways. Graduated mm/inch. With depth leg. Acurracy Din 862.

Apre	ciación	0,05	mm.

								<u> </u>
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	22,50
28.20.0.11	150	Pulsador	40	20	15	16	230	14,43
28.20.5.11	150	Tornillo	40	20	15	16	230	14,94
28.20.0.14	200	Pulsador	50	21	17	16	280	37,47
28.20.0.16	300	Tornillo	60	17	27	19	400	59,83







#### 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. Acurracy 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	29,27
28.20.6.11	150	Tornillo	40	20	15	16	230	33,67
28.20.2.14	200	Tornillo	50	21	17	16	280	52,17
28.20.2.16	300	Tornillo	58	17	27	19	400	79,67
28.20.1.11	150	Pulsador	40	20	15	16	230	33,67
28.20.1.14	200	Pulsador	50	21	17	16	260	56,42
28.20.1.16	300	Pulsador	62	17	27	19	400	88,67







#### 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. Acurracy 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	43,00





#### 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. Acurracy 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	53,13









#### BASE DE SOPORTE PARA CALIBRES/DEPTH BASE

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



#### MODELO PARA TRAZADO/MARKING VERNIER CALIPER

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

Stainless steel chromed. Locking screw, guide roll.





#### MODELO DE RANURAS CON PATAS/GROOVE MODEL

#### Para exterior/For external Grooves.

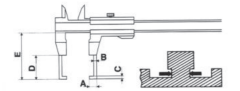
Acero inoxidable templado. 4 funciones. Grabados en láser en mm y pulgadas. Escala cromada mate. Con varilla de profundidad. Fabricados conforme a la norma DIN 862.

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

#### Para exterior/For external Grooves

Anr	ocia	ción	$\mathbf{n}$	١E	199 199
Apı	ecia	ción	U,C	כו	

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	110,83
28.26.0.12	0-200	10	4	2,5	23	50	131,33



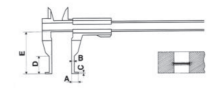








#### MODELO DE RANURAS CON PATAS/GROOVE MODEL



#### 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. Acurracy Din 862.



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	106,67
28.26.0.52	20-200	10	4	2,5	25	50	125,67

#### 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 leq.



Apreciación 0,05 mm.

código	capacidad mm.	boca mm.(*)	precio en €
28.05.0.11	150	40	3,57

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.

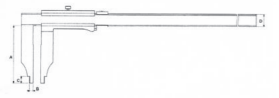
Stainless steel. Monoblock. Graduated mm./inch. Chromed. Acurracy Din 862.

#### Con tornillo de fijación

Anr	ecia	cion	0.05	mm.
יועה	cula	CIVII	0.0.	, ,,,,,

código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.30.0.12	250	80	10	10	18	126,67
28.30.0.13	300	100	10	10	18	148,00
28.30.0.14	400	125	10	15	24	233,33
28.30.0.15	500	150	10	15	24	268,33













# 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. Acurracy Din 862.

#### Con tornillo de fijación

Αb	recia	cion	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	157,67
28.40.0.13	300	100	5	12	24	195,00
28.40.0.14	400	125	10	15	25	278,33
28.40.0.15	500	115	10	15	28	416,67
28.40.0.16	600	115	10	15	28	463,33
28.40.0.17	800	150	10	20	32	736,67
28.40.0.18	1000	150	10	20	32	881,67
28.40.0.20	1500	200	10	20	40	1.523,33



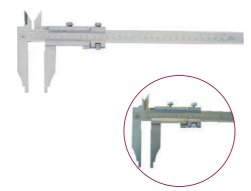




#### MODELO CON PUNTAS PARA INTERIOR. CON TORNILLO DE APROXIMACIÓN/WITH POINTS

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. Acurracy Din 862.



Con tornillo de	aproximación.	Aprecia	ición 0,02 mm.
código	capacidad mm.	boca mm.(*)	precio en €
28.40.0.92	250	90	268,68
28.40.0.93	300	90	400,47
28.40.0.94	500	150	693,33







#### 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. Acurracy Din 862.

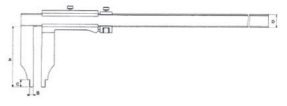
#### Con tornillo de aproximación.

#### 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	187,33
28.41.0.18	1000	125	10	20	32	510,00

(\*) 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. Acurracy Din 862.

#### Con tornillo de aproximación

#### Apreciación 0,02 mm.

con torritto ac				Aprecia	CIOII 0,02 IIIIII	
código	capacidad mm	A mm	B mm	C mm	D mm	precio en €
28.50.0.11	500	200	10	15	28	536,65
Consulte calibre	s con bocas especi	ales.			ī.	



#### 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. Acurracy Din 862.

Sin tornillo de aproximación		Aprecia	ación 0,05 mm.
código	capacidad mm.	boca mm.	precio en €
28.54.0.13	250	80	128,33
28.54.0.14	300	100	141,67

<sup>(\*)</sup> 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 adjustament. Chromed. Acurracy Din 862.

 Con tornillo de aproximación
 Apreciación 0,05 mm.

 código
 capacidad mm.
 boca mm.
 precio en €

 28.55.0.13
 250
 80
 145,00

 28.55.0.14
 300
 100
 199,67





#### 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. Acurracy Din 862. With 1 mm. graduation and 3 shrinkage-graduation.

código	capacidad mm.	boca mm.	precio en €
28.58.0.13	300	90	388,71



(\*) 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	61,75

#### 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	216,00

#### 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	175,05

#### 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.







# Modelo Aluminio/Alinox



## Calibres/Calipers

#### MODELO ANALÓGICO/ANALOGE 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.

		Apr	eciación no	nio 0,05 mm.
código	capacidad mm.	boca mm (*)	peso gr.	precio en €
28.59.0.12	500	150	1.000	651,47
28.59.0.19	600	150	1.100	693,22



#### 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.

		Apr	ectacton not	110 0,01 mm.
código	capacidad mm.	boca mm (*)	peso gr.	precio en €
28.59.0.52	500	150	1.000	954,52
28.59.0.59	600	150	1.100	1.038,95
28.59.0.73	1.000	150	1.400	1.550,78



(\*) Susceptible de varación según fabricación.







## CALIBRES PROFUNDIDAD/DEPTH CALIPERS

#### SIN TORNILLO APROXIMACIÓN/WITHOUT FINE ADJUSTMENT

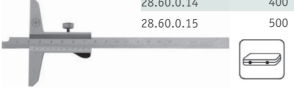
Acero inoxidable templado. Con tornillo de fijación. Escala cromada mate. Carro monobloque. Suministrados en estuche. Fabricado conforme a la norma DIN 862.

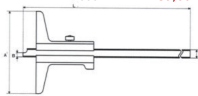
Stainless steel. Monoblock. Chromed. Acurracy Din 862.

#### Sin tornillo de aproximación

Apreciación 0,05 mm.

có	digo	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.	60.0.11	150	100	5	10	250	41,33
28.	60.0.12	200	100	5	10	300	46,33
28.	60.0.13	300	150	5	10	400	76,33
28.	60.0.14	400	150	4	11	500	126,67
28.	60.0.15	500	150	4	11	600	159,00
11 17 1					1	*	•





#### 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.

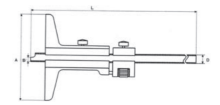
Stainless steel. Monoblock. With fine adjustment. Chromed. Acurracy Din 862.

#### 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	213,33
28.65.0.16	500	150	4	11	600	255,00





#### 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.

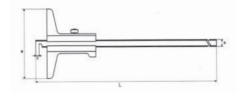
Stainless steel. Monoblock. Chromed. Acurracy Din 862.

#### 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	76,00
28.66.0.14	300	150	3,5	12	305	92,00











#### 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. Acurracy Din 862.





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	54,67
28.70.0.12	200	50	21	17	16	285	102,83
28.70.0.13	300	62	22	16	16	400	166,67

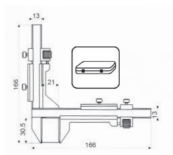
#### CALIBRE ENGRANES/GEAR CALIPER

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. Acurracy Din 862.



		Apreciación 0,02 mm.
código	Modulo mm.	precio en €
28.75.0.11	1-26	186,67



# 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 0-5 105,86

#### 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	46,40
28.80.0.52	15-30	15	30	217	58,08
28.80.0.53	30-45	30	45	223	81,62

#### 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.



		Apred	ciación <b>0,1 mm.</b>
código	capacidad mm.	base mm.	precio en €
28.97.0.13	0-30	48	44,67
28.97.0.14	0-50	70	53,17







### 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

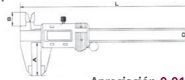
Apreciación 0,01 mm.

código	capacidad mm	A mm	B mm	D mm	L mm	precio en €
28.90.0.10	100	30	11	13	170	81,50
28.90.0.11	150	40	16	16	235	49,67
28.90.0.12	200	50	20	16	285	96,00
28.90.0.13	300	60	22	16	400	151,67

#### 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.



codigo	mm	mm	mm	mm	mm	varilla	precio en €
28.90.0.21	150	40	16	16	235	redondo	97,33
28.90.0.22	200	50	19	16	290	pla	144,00
28.90.0.23	300	60	16	16	380	pla	197,00

#### 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.



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

Apreciación 0,01 mm.



codigo	mm	mm	mm	mm	mm	precio en €
28.90.0.51	150	40	16	16	235	181,67
28.90.0.52	200	50	19	16	285	211,67
28.90.0.53	300	60	21	16	400	311,67

(\*) Susceptible de variación según fabricación.







#### PROTECCIONES IP

Tipo de Protección		Referencia del grado de protección conforme a la norma Din 40 050
	Motas > 50,0mm.	IP 1x
	Motas > 12,0mm.	IP 2x
Protección contra motas y polvo	Motas > 2,5mm.	IP 3x
rioteccion contra motas y potvo	Motas > 1,0mm.	IP 4x
	Polvo depositado	IP 5x
	Polvo introducido	IP 6x
	Goteo vertical de agua	IP x 1
	Goteo oblicuo de agua	IP x 2
	Salpidacura de agua	IP x 3
Doctor of the country bearing and	Agua rociada a chorro débil	IP x 4
Protección contra humedad	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	101,67
٥					•	ELECTRONIO CHOITAL CALIFE	- Creative Communication

#### 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	298,33
	28.92.0.15	500	150	24	10	18	370,00
	28.92.0.16	600	150	24	10	18	501,67
	28.92.0.18	1.000	150	31	10	16	823,23
	28.92.0.19	1.500	200	42	10	16	1.438,33







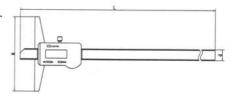


## Calibres/Calipers

## CALIBRE PROFUNDIDAD DIGITAL/DIGITAL DEPHT 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.

digo	capacidad mm	A mm	L mm	D mm	precio en €
94.0.12	200	100	280	14,5	130,00
94.0.13	300	150	380	14,5	181,67

Aprociación 0 01 mm



## ESCALAS DIGITALES/DIGITAL SCALES

#### **VERTICAL**

Con salida de datos. Conversión mm. y pulgadas. Precisión 0,02mm. Repetitibilidad 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	245,82

28.93.0.52

#### 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	2,33
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.

Apreciación 0,05 mm.

código	capacidad mm.	modelo	precio en €
0184501	150	pulsador	45,04
0185501	150	tornillo	45,04



### 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.

		Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
1320416	150	184,40



## 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.

		Apreciación 0,01 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
1326416	150	257,36



## 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. Acurracy Din 862.

		Apreciación 0,02 mm.
código	capacidad mm.	precio en €
0217501	150	114,01







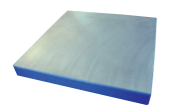


## Mármoles de Trazado/Surface plates

#### MÁRMOLES DE ACERO FUNDIDO/CAST IRON SURFACE PLATES

Mármoles rectificados. Material compacto y bien reposado para su debida estabilización. Fabricados conforme a la norma DIN 876/3. Dureza Brimell 210.

According to DIN 876/3. Brinell 210.



código	dimensiones mm.	peso aprox. kg.	precio en €
29.13.0.11	300x300	18	307,81
29.13.0.12	400x300	22	459,97
29.13.0.13	500x400	40	674,87
29.13.0.14	600x500	64	1.076,14
29.13.0.15	800x500	90	1.507,87

## MESAS SOPORTE/IRON SUPPORT

## PARA MÁRMOLES DE FUNDICIÓN/FOR CAST IRON PLATES

Construcción estabilizada. Con dispositivo de nivelación.

código	para mármoles mm.	precio en €
29.30.0.11	de 300x300	443,30
29.30.0.12	de 400x300	455,00
29.30.0.13	de 500x400	505,00
29.30.0.14	de 600x500	528,30
29.30.0.15	de 800x500	775,00



## Trazadores/Scribers

#### PUNTA DE TRAZAR ACERO TEMPLADO

Cuerpo moleteado Ø 4mm. Scriber in hardened steel

código	medidas mm.	precio en €
30.10.0.11	200	3,23

#### 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	3,67

#### PUNTA DE TRAZAR DE WIDIA RETRACTIL

Scriber with interchangeable carbide

código	medidas mm.	precio en €
30.10.0.13	145	9,49

#### GRANETE PARA PUNTEAR

Scriber

código	medidas mm.	diámetro mm.	punta mm.	precio en €
30.10.0.15	100	8	4	5,85







## **Compases/Dividers**



## COMPASES PLANOS/FLAT DIVIDERS

De acero con sección plana.



#### Planos de interior/Flat Inside

		,
precio en €	longitud patas mm.	código
10,93	150	31.10.0.31
13,55	200	31.10.0.32
14,48	250	31.10.0.33
16,48	300	31.10.0.34
21,67	400	31.10.0.35
25,44	500	31.10.0.36
78,72	600	31.10.0.37
87,85	800	31.10.0.38
116,77	1.000	31.10.0.39



Planos de exterior/Flat Outside

código	longitud patas mm.	precio en €
31.10.0.50	100	10,33
31.10.0.51	150	10,93
31.10.0.52	200	13,55
31.10.0.53	250	14,48
31.10.0.54	300	16,48
31.10.0.55	400	21,67
31.10.0.56	500	26,98
31.10.0.57	600	79,55
31.10.0.58	800	87,85
31.10.0.59	1.000	116,87

## **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	8,53
31.20.0.12	200	10,21
31.20.0.13	250	11,70
31.20.0.14	300	16,90









## **Compases/Dividers**

#### Muelle de interior/Spring Inside

código	longitud patas mm.	precio en €
31.20.0.31	150	8,88
31.20.0.32	200	11,17
31.20.0.33	250	12,91
31.20.0.34	300	17,22



#### Muelle de exterior/Spring Outside

precio en €	longitud patas mm.	código
9,38	150	31.20.0.51
11,34	200	31.20.0.52
13,08	250	31.20.0.53
17,22	300	31.20.0.54



#### Muelle de puntas intercambiables/Spring With Replaceable Points

- matter are particle interest and a property of the control of th		
código	longitud patas mm.	precio en €
31.22.0.10	100	12,56
31.22.0.11	150	13,46
31.22.0.12	200	15,18
31.22.0.14	300	19,04



## COMPASES FORJADOS/DIVIDERS WITH RIVET HINGE

De patas de sección cuadradas con tornillo y tuerca. Con punta de acero.

Forjados con fijador/Dividers with Rivet Hinge and quadrant

código	longitud patas mm.	precio en €
31.30.0.10	150	12,43
31.30.0.09	200	17,25
31.30.0.13	250	23,73
31.30.0.14	300	27,20
31.30.0.15	400	37,33



#### Foriados sin fijador/Dividers with Rivet Hinge without quadrant

- 1	Janes - Ja		
precio en €	longitud patas mm.	código	
10,90	150	31.30.0.50	
12,43	200	31.30.0.49	
18,10	250	31.30.0.53	
18,87	300	31.30.0.54	
29,33	400	31.30.0.55	







## Flexometros/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	2,33
32.10.0.13	5	19	4,45

#### FLEXÓMETRO METÁLICO-CROMADO PROFESIONAL

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

Metalic professional chromed tape rule.



código	metros	ancho mm.	precio en €
32.11.0.12	3	16	4,07
32.11.0.13	5	19	6,03

## 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 professinal 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	11,59









## Flexometros/Tape rules

#### 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.

Ancho 13 mm.

código	metros	precio en €
32.50.0.09	10	4,40
32.50.0.10	20	6,08
32.50.0.11	30	8,94



#### **METÁLICA**

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

Metalic.

Ancho 12 mm.

		Alicilo 12 IIIII.
código	metros	precio en €
32.52.0.12	20	18,63
32.52.0.13	30	24,17









## 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	2,52
34.10.0.13	13	0,05-1	2,96
34.10.0.14	20	0,05-1	4,95

#### Acero Inoxidable/Stainless steel

código	nº hojas	capacidad mm.	precio en €
34.10.0.22	8	0,05-0,50	7,17
34.10.0.23	13	0,05-1	10,68
34.10.0.24	20	0,05-1	14,39

#### 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	13,56









# 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.

precio en €	nº hojas	código
13,71	13	34.10.0.33
16,48	20	34.10.0.34

#### 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	15,71
34.10.0.46	20	21,87



#### LONGITUD DE LAS HOJAS 500 mm.

Sujeción con anilla. Capacidad 0,05-1 mm. Lenght 500mm. Hanging on a ring.

código	nº hojas	precio en €
34.10.0.43	13	35,30
34.10.0.44	20	54,00

N° 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 0,10-2 <b>34.10.0.20</b>		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	







## CAJAS CINTAS ESPESORES/FEELER GAUGE TAPES

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

#### Anchura 13 mm./Width 13mm.





#### Anchura 25 mm./Width 25mm.

código	Espesor mm.	precio en €
34.14.0.53	0,03	43,23
34.14.0.54	0,04	44,40
34.14.0.55	0,05	39,73
34.14.0.56	0,06	32,60
34.14.0.57	0,07	32,60
34.14.0.58	0,08	32,60
34.14.0.59	0,09	32,60
34.14.0.60	0,10	32,60
34.14.0.61	0,25	32,60
34.14.0.62	0,20	33,53
34.14.0.63	0,30	33,53
34.14.0.64	0,40	36,67
34.14.0.65	0,50	37,94
34.14.0.66	0,60	51,41
34.14.0.67	0,70	55,58
34.14.0.68	0,80	58,41
34.14.0.69	0,90	58,91
34.14.0.70	1	58,91









## CAJAS CINTAS ESPESORES/FEELER GAUGE TAPES

Anchura 50 mm./Width 50 mm.

Anchura 50 mm./wiath 50 mm.				
código	Espesor mm.	precio en €		
34.16.0.53	0,03	59,97		
34.16.0.54	0,04	60,80		
34.16.0.55	0,05	57,97		
34.16.0.56	0,06	42,80		
34.16.0.57	0,07	42,96		
34.16.0.58	0,08	42,96		
34.16.0.59	0,09	42,96		
34.16.0.60	0,10	43,84		
34.16.0.61	0,25	44,84		
34.16.0.62	0,20	44,84		
34.16.0.63	0,30	44,84		
34.16.0.64	0,40	48,20		
34.16.0.65	0,50	49,03		
34.16.0.66	0,60	77,42		
34.16.0.67	0,70	77,42		
34.16.0.68	0,80	78,25		
34.16.0.69	0,90	78,25		
34.16.0.70	1	78,42		



## 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	60º métrica	3,93
34.20.0.12	28	55° whitwort	4,09
34.20.0.13	52	55°w/60°m	6,21
34.20.0.14	6	gas 55°whitwort	3,54



N° 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





coaigo	precio en €
34.30.0.11	4,77







código	ángulo	precio en €
34.30.0.13	55°whitworth	4,16
34.30.0.14	60°métrica	4,16



Para afilado de brocas/Twist Drill Grinding Gauge

código	medidas mm	precio en €
34.30.0.15	110x28	2,77



código	ángulo	precio en €
34.30.0.16	55°/60°	5,24

## 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	12,14
34.40.0.12	16	7,5-15	13,47
34.40.0.13	15	15,5-25	13,47

Láminas Inoxidables/Stainless Steel

código	nº láminas	espesor mm.	precio en €
34.41.0.11	17	1-7	22,03
34.41.0.12	16	7,5-15	25,09
34.41.0.13	15	15,5-25	25,09

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	







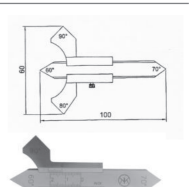
## GALGAS SOLDADURA/WELDING GAUGES

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

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

Apreciación 0,1 mm

		Apreciación O, I mini-
código	capacidad mm.	precio en €
34.50.0.11	20	39,67



**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	118,67



## Galga Abanico. 12 hojas.

**Welding Gauge** 

código	capacidad mm.	precio en €
34.50.0.12	3-12	22,16

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 andel.

código	capacidad mm.	nº espigas	precio en €
34.60.0.12	0,45-1,5	20	12,77
34.60.0.13	1,5-3	16	13,35



N° 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 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	7,17

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	27,82

#### 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	219,87









## Lupas/Magnifying glass

## LUPAS CON MANGO/MAGNIFYING GLASS WITH HANDLE

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

dia	código	diámetro mm.	aumentos	precio en €
	36.10.0.11	50	3,5x	6,47
	36.10.0.12	65	2,5x	8,70
	36.10.0.13	90	2x	11,87
	36.10.0.14	75	2x/4x bifocal	10,48



## LUPAS CON PIE/MAGNIFYING GLASS WITH STAND

De sobremesa. Brazo flexible articulado 210 mm. 2,5 aumentos.

código	diámetro mm.	base	precio en €
36.20.0.11	90	no magnética	78,57
36.20.0.12	90	magnética 50x40 mm	153,89



#### LUPAS OCULARES/EYEBALL MAGNIFYING GLASS

código	aumentos	características	precio en €
36.30.0.10	8x	de relojero 1 elemento	11,87
36.30.0.11	6x	de relojero 1 elemento	8,19
36.30.0.12	15x	de relojero 2 elementos	41,10
36.30.0.14	10x	graduada, de medición	48,50



36.30.0.14



36.30.0.12



36.30.0.11



36.30.0.10

LUPAS DE BOLSILLO PLEGABLES/FOLDING MAGNIFYING GLASS

código	diámetro mm.	aumentos	precio en €
36.35.0.11	21	14x	105,13
36.40.0.11	45	3,5x	5,13



## LUPAS CUENTA HILOS/LINEN TESTERS

código	aumentos	dimensiones mm.	material	precio en €
36.50.0.11	7x	20x20	ABS	7,53
36.50.0.12	6x	25x25	Aluminio	29,96







## Lupas/Magnifying glass



#### LUPAS CON LUZ/MAGNIFYING GLASS WITH LIGHT

A pilas. Con mango. Se suministra sin pilas.





código	aumentos	diámetro mm.	características	precio en €
36.60.0.13	10x	24		53,14
36.60.0.15	3x5x	90	bifocal LED	15,10

36.60.0.15

## LUPAS Y LÁMPARAS ARTICULADAS/JOINTED LAMPS

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

LenteØ 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  $\emptyset$  125mm. It produces light without shades, does not warm. Applicable to the base of foot with wheels.



D	De tubo fluorescente circular. 5 dioptrías		de 22 w.
	código	modelo pr	ecio en €
	36.70.0.10	Modelo Muelles interiores	172,85
	36.70.1.11	Tubo fluorescente circular para lámpara de 22 w	33,13

#### De Fuente de 80 Led de luz. 6 dioptrías / Led Light Source

LenteØ 125mm. Brazos metálicos compensados por muelles exteriores. 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. 6 dioptrías

código	modelo	precio en €
36.70.0.09	Fuente de luz Led	183,43





## Lupas/Magnifying glass

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		tubo de 9 w.
código	modelo	precio en €
36.70.0.12	Muelles exteriores	259,48
36.70.1.12	Tubo fluorescente recto para lámpara de 9w	12,50



#### 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	167,46



## 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	61,59







## 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	215x65x38	229,03
	contacto: 0 5-19 999		

#### Accesorios

código	accesorio	precio en €
37.10.1.38	Rollo cinta adhesiva reflectante 600x15mm.	12,27
37.10.4.38	7.10.4.38 Juego completo	
(punta cónica y cilíndrica,		
	rueda, adaptador y cinta)	

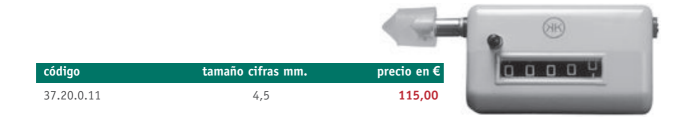
## CUENTA VUELTAS MANUAL/HAND-HELD COUNTER

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.









#### 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 ∅ 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	139,53
37.30.0.12	2	92 80	50	139,53



## gráfico con sentido de giro de cuentametros

	SENTIDO	DE GIRO	
POSICIO	POSICION I		CION II
	0		0
	-		
A.	A	<b>_</b>	ும
4.	4.	4	7
SUMA	RESTA	SUMA	RESTA

#### 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	160,30
37.35.0.12	2	92 80 55	160,30



## RUEDAS MEDIDORAS/SPARE WHEELS

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

código	revestimiento	grueso mm.	precio en €
37.40.0.11	grafilado	28	42,83
37.40.0.12	goma	25	48,32











#### CONTADOR VIAL CON SOPORTE/ROAD MEASURING WHEELS WITH STAND

Contador vial con pie de apoyo.Extensible 1 metro. Suministrado en funda. Práctico y manejable.





código	capacidad M.	diámetro rueda	lectura	precio en €
37.35.0.52	9.999,9	320 mm.	10cm.	286,53



## 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.	241,75

## CONTADOR CABLE/WIRE COUNTER

Conjunto para medir cables, tubos, cuerdas, varillas, etc. De 5 cifras. Orientación 360º 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.	463,92



## 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.

SENTIDO	DE GIRO
acercar	alejar
<b>-</b> P	n

código	sentido giro	tan	ıaño	mm.	precio en €
		Α	В	С	
37.50.0.11	Agujas reloj (alejar)	53	52	25	63,00
37.50.0.12	Contrario agujas	53	52	25	63,00
	(acercar)				







### 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	41,01
37.60.0.12	Con base	59,88





0.11 37.60.0

## Medidores Digitales Varios/Digital meters

#### RUGOSIMETRO DIGITAL/DIGITAL ROUGHNESS TESTER

Parámetros Ra, Rz, Rt y Rq. Portátil. Para superficies exteriores. Recorrido 6 mm. Calibración a través de la función CAL del teclado. Velocidad: 1 mm/segundo. Palpador diamante, radio 10μm. Salida de datos USB. Resolución:0,01μm.

Parameters Ra, Rz, Rt y Rq. Portable. For outside surfaces. Crossed 6 mm. Calibration across the function CAL. Speed: 1 mm./second. USB. Resolution: 0,01μm.

código	rango micras	dimensiones mm.	precio en €
38.25.0.13	Ra y Rq: 0,05-10	110x81x32	2.060,00
	Rz y Rq: 0,1-50		



## 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	50,25







## ISO 9001

## Medidores Digitales Varios/Digital meters

#### 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, escayola 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: ± 3micras 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 0,5.mm.

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

Precision: ± 3micras 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	1.390,00

#### 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: ± 3micras 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: ± 3micras 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	1.731,67







## Medidores Digitales Varios/Digital meters

#### 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.

		Aprecia	ción 1 segundo
código	capacidad	dimensiones mm.	precio en €
38.30.0.11	99h59'59"	88x75x20	35,97

# 35,97

#### 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	22,77



#### Cronometro Digital dos Funciones/function Lap/Split

Con 100 memorias. Reloj, alarma y calendario. Memoria con cálculo de vuelta. Pantalla con luz.

		Apreciación 1/	1.000 segundo
código	capacidad	dimensiones mm.	precio en €
38.30.0.16	9h59'59"	93x621x25	56,00



## 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	186,93

## 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.	191,13







## Termómetros Industriales/Industrial thermometers



### 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.

		Resolució	
código	rango medida °C	tamaño mm.	precio en €
39.10.0.10	-10+60	53x39x15	13.15



#### 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°.

		Re	solucion 0,1 °C
código	rango medida °C	tamaño mm.	precio en €
39.10.0.11	interior: -10 + 60	61x84x19	30,87
	exterior -50 +70		



#### 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 qr.

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











## Termómetros Industriales/Industrial thermometers

#### 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.



		Re	esolución 0,1°C
código	rango medida °C	tamaño mm.	precio en €
39.10.0.35	-200+1.000	180x71x32	173,00
39.10.5.15	sonda pincho tipo K S106	5 130x3	73,23

#### 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.

**código**39.10.0.16
39.10.0.17



	Resolución 0,1°C
rango medida °C	precio en €
-50 + 150	32,17
-50 + 300	42,82



#### 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.





		Resolution 0,1°C
código	rango medida °C	precio en €
39.10.0.23	0 + 50 interior	81,01
	-20+60 sensor remoto	



#### 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	222,57
39.15.0.15	-60+1000°	1 °C	496,47





## ISO 9001 UKAS UKAS OOT

## Termómetros Higrómetros/Thermometers hygrometers

#### **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.

precio en €	tamaño mm.	resolución °C y HR	rango medida °C y HR	código
61,63	110x70x20	0,1 °C	1 -10 a 60 °C	39.20.0.11
		1%	10% a 95%	



#### 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	9 -20 a +50 °C	0,1 °C	165x32x14	176,12
	5% a 95%	0,1%		



#### Higrómetro Digital Para Madera/Hygrometer for wood

Tipo pincho con 2 sensores fijos. Auto-apagado. Con función HOLD. Precisión:  $\pm$  2%. Peso: 170 gr. No mide humedad ambiente.

With 2 fixed sensors. Auto switch off With function HOLD.

código	rango medida HR	resolución HR	tamaño mm.	precio en €
39.20.0.16	8% a 28%	0,1%	190x42x35	256,32







## Termómetros Higrómetros/Thermometers hygrometers

#### Modelo Analogico 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	37,34





## PLUVIÓMETRO/PLUVIOMETER

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

código	precio en €
39.30.0.11	6,78

#### 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 interor 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  ${}^{\circ}$ C /  ${}^{\circ}$  F.



código	resolución °C y HR	tamaño mm.	precio en €
39.40.0.32	-20+60 °C	130x26x130 mm.	87,80
	20-95HR		





## **Datos Tecnicos/Technical Information**



#### **MICRÓMETROS**

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

	Máxima desviación Máxima Desviaci de lectura paralelismo con (micras) fuerza de 10		una	
Rango Medida		(Nº aros		
(mm.)		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	





## **Datos Tecnicos/Technical Information**

#### **CALIBRES**

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

		ror Máximo	B # #!!	Error Máximo
Rango Medio	1a	de medida	Rango Medida	de medida
(mm.)		(mm.)	(mm.)	(mm.)
De 0 a 200	)	0,040	De 1100 a 1200	0,160
De 200 a 3	300	0,050	De 1200 a 1300	0,170
De 300 a 4	400	0,070	De 1300 a 1400	0,180
De 400 a !	500	0,080	De 1400 a 1500	0,190
De 500 a 6	500	0,090	De 1500 a 1600	0,200
De 600 a 7	700	0,100	De 1600 a 1700	0,210
De 700 a 8	300	0,110	De 1700 a 1800	0,220
De 800 a 9	900	0,120	De 1800 a 1900	0,230
De 900 a 1	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	Error Máximo de medida
(mm.)	(mm.)
0	0,05
50	0,055
100	0,06
160	0,066
200	0,07

#### **E**SCUADRAS

• 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	$\pm(20 + L/10)$
l .	

Siendo L la mayor dimensión de la escuadra en mm.

 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	$\pm(8 + L/25)$

#### REGLAS

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

GRAD0	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





## **Datos Tecnicos/Technical Information**



#### **BLOQUES PATRÓN**

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

GRAD0	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

#### **M**ÁRMOLES

• 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
Grado 0.	Como referencia y ajuste		instrumentos de taller
	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 FUROS 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 TRANSCURSO 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).











## 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