

CRONOMETRO DIGITAL



Código	Medida	Precio
003276	Cronómetro Sencillo	15,00

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

CRONOMETRO DIGITAL 30 MEMORIAS



Código	Medida	Precio
150107	Cronómetro 30 Memorias	65,00

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

TACOMETRO DIGITAL



022234



022235



022236

Código	Descripción y Medida	Precio
022234	Tacómetro sin contacto. Medición de 5 a 100 000 rpm. Precisión $\pm (0,05\% + 1 \text{ RPM})$.	151,00
022235	Tacómetro con y sin contacto. Viene con 2 adaptadores. Precisión $\pm 0,05\%$.	232,00
022236	5 Bandas Reflectantes para Tacómetros sin contacto y multifunción 50x10 mm.	30,00

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

TACOMETRO ESTROBOSCÓPICO PORTATIL DIGITAL



Con Leds

Código	Descripción y Medida	Precio
022239	Tacómetro Estroboscopico sin contacto. Medición de 60 a 20.000 rpm.	259,00
Se utiliza para medir la velocidad de los ventiladores, ruedas, bombas, motores ... Portátil. Pantalla LCD con retroiluminación. La medición sin contacto de 60 a 20.000 RPM. Resolución 0.1 RPM si <1000 rpm, 1 RPM si > 1000 RPM. Precisión ± 0,05%. Alimentación por pilas. Medidas 184x76x30 mm. Peso 204 g.		

ESTROBOSCOPIO DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
022240	Estroboscopio sin contacto. Medición de 12.000 destellos por minuto.	473,00
Se utiliza para medir la velocidad de los ventiladores, ruedas, bombas, motores ... Pantalla LCD en la parte posterior. Estroboscopio a 12 000 destellos por minuto. Resolución 0.1 FPM <1000 FPM, FPM 1> 1000 FPM. Viene con el cable de alimentación de 220V. La respuesta rápida 0,3 seg.		

CUENTA GOLPES Y CONTADOR MANUAL



160201 – 160203



160235 - 160236

Código	Descripción y Medida	Precio
160201	Cuenta golpes sentido Horario.	30,00
160203	Cuenta golpes sentido Antihorario.	30,00
De 5 cifras. Con puesta a cero. Sentido de giro a elegir. Sentido Horario y Sentido Antihorario.		
Código	Descripción y Medida	Precio
160235	Contador manual Sin Base . Puesta a Cero mediante Pulsador. De 4 cifras.	19,00
160236	Contador manual Con Base . Puesta a Cero mediante Pulsador. De 4 cifras.	20,00
Aplicación: para el contar personas, objetos, tráfico, árboles, etc... Sólo suma. De 4 cifras, Acero cromado.		

MEDIDOR DE ESPEORES POR ULTRASONIDOS



Código	Descripción y Medida	Precio
F100	Medidor Revestimientos por Ultrasonidos 1,5 á 150 mm de espesor. Precisión 0,1 mm	1.460,00
<p>Permite tomar medidas en los lugares más difíciles. Usos: piezas de acero, hierro fundido, barras, tubos, piezas forjadas, ruedas, ejes, raíles, récords, accesorios, bridas, tanques, paredes, varias partes, plástico, células del intercambiador de calor y ventanas antideslumbramiento para aviones, cubiertas, etc...</p> <p>Resolución 0,1 mm. frecuencia de 5 Mhz sonda separada. Las velocidades preestablecidas. Velocidad de 1000 a 9000 m / s. Medición mm o pulgadas. Pantalla LCD. Peso 300 g. Se suministra en un caja con frasco del sensor y el acoplador de lubricante.</p>		

MEDIDOR DE REVESTIMIENTOS CON SONDA



Código	Descripción y Medida	Precio
TTT8821	Medidor de Revestimientos Para materiales Ferrosos. De 0 á 1000 µm.	774,00
<p>Medidor para Recubrimientos para Materiales ferrosos. Medición de la mayoría de las superficies de acero de revestimiento. Modelo para los metales ferrosos a partir de 0 á 1000 µm. Resolución 0,1 µm a 100 µm, 1 µm más allá. Con la sonda separada. Pantalla LCD. Con apagado automático. Se entrega en caja con 4 separadores de plástico estándar del juego.</p>		

MEDIDOR DE REVESTIMIENTOS SONDA INTEGRADA



Código	Descripción y Medida	Precio
TTT8825	Medidor de Revestimientos Con Sonda Integrada. Para materiales Ferrosos y no Ferrosos	1.215,00
<p>Para recubrimientos en todos los materiales ferrosos y no ferrosos. Medición de la mayoría de los revestimientos de superficie sobre revestimientos de acero y no conductores y o no ferrosos tales como aluminio, acero Inoxidable, etc. Ergonómico. La medición de 0 a 1000 µm . Resolución 0,1 µm á 100 µm , 1 µm más allá. Pantalla LCD. Cero. Min / max. medición única o continua. Micras de conversión / Mil. Botón ferrosos / no ferrosos. Peso 260 g. Se entrega en caja con juego de 4 bloques patrón de plástico.</p>		

DUROMETRO SHORE DIGITAL



Shore A



Shore C



Shore D



+1,5V

Código	Medida	Lectura	Punta de Medición	Tipo	Precio
041090	0 - 100 HA	0,5 HA	Cónica Plana Ø 0,79 - 35°	A	185,00
041091	0 - 100 HC	0,5 HC	Esférica Ø 2,5	C	185,00
041092	0 - 100 HD	0,5 HD	Cónica Afilada Ø 0,1 - 30°	D	185,00

Durómetro Shore para medir la dureza de tóricas, gomas, plástico, cuero, etc.

DUROMETRO DUREZA ROCKWELL



Código	Precio
041093	3.100,00
Tipo	THR – 150A
Fuerza de la prueba inicial, N	98,07
Fuerza de medición en N	588,4 - 980,7 - 1471
Indicación del indicador de valor de dureza	Reloj comparador
tiempo de permanencia, sec.	Manualmente, libre elección
Altura máxima de la pieza a medir, mm.	170
Profundidad máxima de la pieza a medir, mm.	165
Dimensiones del Durómetro, LxWxH, mm	520x215x700
Peso en Kg.	78
suministro de energía eléctrica	-
Accesorios	Rockwell bloques estándar, 1 x HRC, 1 x HRB, Diamante Dureza Rockwell indentador 120 °, ø 1.5875 Indentador de bola, mesa de prueba (ø 150, ø 60, en forma de V

Durómetro de probador de dureza Rockwell. diseño robusto. Con tres mesas de prueba. Para la prueba de la dureza de los aceros, Al-aleaciones, Cu-aleados y hierros maleables

DUROMETRO PORTATIL DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
041094	Durómetro Portátil Con sonda integrada + salida de datos.	3.450,00
<p>Compacto, para TESTAR una amplia gama de piezas en cualquier ángulo. Para todos los metales. 6 escalas: HLD 300 - 900, HB 80 - 650, HRC 20 - 68 , HRB 40 -100, HV 80 -9 77, HS 32 - 100. Precisión 1%. Sonda tipo "D". Memoria de 510 grupos de medidas. Gran pantalla retroiluminada. Con salida RS232 interfaz bloque de prueba de PC y dureza. Visualización de la fecha y la hora. Dim. 170 x 68 x 30 mm.</p>		

RUGOSIMETRO DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
RTT003	Rugosímetro Digital con Funciones RZ y RA. Con sonda integrada + Salida datos.	2.875,00
<p>Funciones RZ y RA . Medición en Ra de 0,05 a 10 µm, medición en Rz de 0,02 a 100 µm. Sonda integrada. Sonda de diamante. Compatible con el estándar ISO, DIN, ANSI y JIS. Pantalla retroiluminada de gran tamaño. Prueba ensayo por inductancia, radio de 10 µm. , medida de fuerza 16 mN , ángulo de 90°. Medida en µm o µpulgadas. carrera de la sonda 17,5 mm. Cut off: 0,25 / 0,8 / 2,5 mm. Salida RS232. apagado automático. Batería recargable de iones de litio. Medidas 140x57x48 mm. Peso 420 g.</p>		

TERMOMETRO DIGITAL TERMOPAR



Código	Descripción y Medida	Precio
XTT585	Con dos sondas (Sonda tipo K + Sonda Rígida)	115,00
<p>Gran pantalla LCD. Conversión de temperatura ° C o ° F. Termopar tipo K Memoria. Máxima. la temperatura rango de medición -50 ° C a 1300 Se entrega en la carcasa a prueba de golpes con la sonda del termopar.</p>		