

DUROMETRO PORTATIL DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
041094	Durómetro Portátil Con sonda integrada + salida de datos.	3.096,00

Ventajas: medición en cualquier posición gracias a la sonda separada. Medida rápida Para todos los metales. Lectura digital instantánea en Pantalla LCD retroiluminada de 128 x 64 píxeles. Función de calibración con dureza estándar Memoria de 600 grupos de medida. Sonda: principio de rebote electromagnético, tipo D. Medición de 360 °. HLD 170 - 960. 6 escalas de medición: HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS. Se suministra completo en estuche con bloque dureza estándar Salida USB 2.0. Dim. 152x76x33 mm.

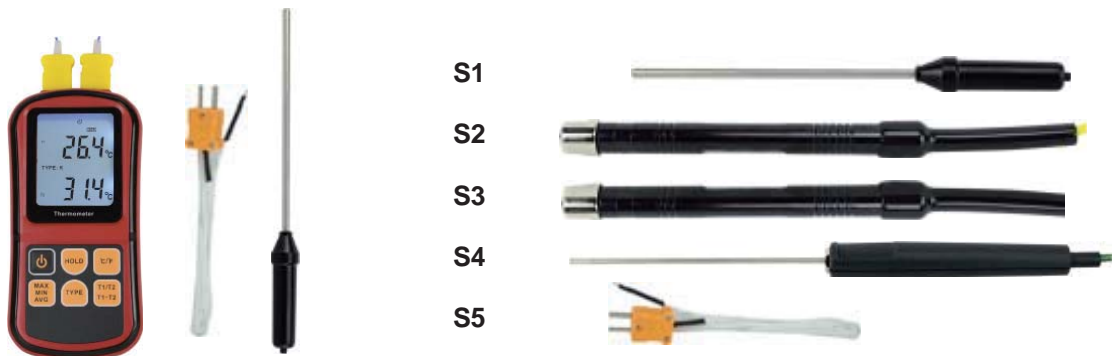
RUGOSIMETRO DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
RTT003	Rugosímetro Digital con Funciones RZ y RA. Con sonda integrada + Salida datos.	3.575,00

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.

TERMOMETRO DIGITAL TERMOPAR



Código	Descripción y Medida	Precio
XTT585	Con dos sondas (Sonda tipo K y Sonda Rígida)	152,00

Termopar tipo K con 2 entradas. 7 tipos de termopar: K, J, T, E, R, N, S.
Resolución 0.1 ° C. Pantalla LCD retroiluminada de 2 líneas. Funciones: ° C / ° F, memoria, mínimo, máximo, promedio, diferencia. Dim. 70x30x145 mm. Peso 126 g.
Medición de temperatura según sonda utilizada: -50 a + 1300°C, ver tabla de referencia:

S1 Para materiales, líquidos, -50 a 900°C - **S2** Para superficie, -50 a 400°C
S3 Para aire, -50 a 400°C - **S4** Para penetración, -50 a 1200°C - **S5** Para termopar tipo K, -40 a 250°C

TERMOMETRO DIGITAL SIN CONTACTO



XTT1466



XTT1470



XTT1471



XTT1472

Código	Descripción y Medida	Precio
XTT1466	-20° á +320° Distancia / Diámetro del área 12:1	72,00
XTT1470	-30° á +550° Distancia / Diámetro del área 12:1	214,00
XTT1471	-50° á +1050° Distancia / Diámetro del área 20:1	596,00
XTT1472	-18° á +1350° Distancia / Diámetro del área 50:1	864,00

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

MEDIDOR HUMEDAD DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
512116	Capacidad de 5 á 40 % Humedad de los materiales. Precisión 1%. Memoria.	105,00

Medidor de Humedad. Gran pantalla LCD. Lectura del % de humedad en los materiales. Capacidad de 5 a 40%, la resolución de 1%. Memoria. Dimensiones 126x70x29 mm. Peso 150 g.

LUXOMETRO DIGITAL



Código	Medida	Precio
LMD200	20 á 50.000 Lux	105,00

Para medir la intensidad de la luz. LCD 18 mm. Memoria. Sensor independiente. Auto apagado. Tres rangos: de 0-2000 lux por 1 lux, de 2000 a 20.000 lux por 10 lux, de 20.000 a 50.000 lux po 100 lux.

SONOMETRO DIGITAL



Código	Medida	Precio
DMD1004	Sonómetro Medición Baja 30 á 130 Db y Medición Alta 35 á 130 dB	242,00
<p>Con 2 curvas de respuesta: La curva A que se corresponde con el oído humano, medir el ruido ambiental. La curva C que corresponde a la curva de respuesta "plana" para medir el ruido de las máquinas. Medición Baja 30 y 130 dB, Medición Alta 35 a 130 dB. Resolución de 0,1 dB. Max y funciones de retención. Gráfico de barras 1 dB.</p>		

ANEMOMETRO DIGITAL



Código	Descripción y Medida	Precio
AM4201	Anemómetro Digital Con Sonda Separada	322,00
<p>Uso: medición de fluidos de aire chauffagisme, aire acondicionado, de velocidad del viento. Unidades: m / s, km / h, mph, nudos, pies / min. velocidad min / max, velocidad media, memoria, viento actual. Gráfico de barras de la velocidad. Pantalla LCD retroiluminada. Carcasa alta resistencia. Plantillas de medidas de Resolución. Medidas: m/s = de 0,3 á 45 m/s km/h= de 1,1 á 162 km/h Mph= de 0,7 á 100,7 mph Nudos= de 0,6 á 87,5 nudos . Temperatura a 0 a 45 ° C</p>		

CABLE PARA MULTIMETRO Y PINZAS AMPERIMETRAS



Código	Descripción y Medida	Precio
CM	Cable	19,00
Cables para cualquier Multímetro o Pinza Amperímetro		

MULTIMETRO DIGITAL



Código	Medida	Precio
785400	Multímetro con sonda, Medición Temperatura. Con funda antichoque	52,00
<p>CAT III 600 V 1999 puntos LCD con la polaridad de 28 mm. 24 posiciones. Prueba de diodo. Comprobación de continuidad con zumbador. Prueba de la batería de 1,5 V - 9V. Se suministra con cables de prueba y la Funda protectora. Función Gama de medición : VDC 200mV,2V,20V,200V,600V - VAC 2V,20V,200V,600V IDC/IAC 2mA,20mA,200mA,10A - Ω 200Ω,2KΩ,20KΩ,200KΩ,2MΩ,20MΩ</p>		

PINZAS AMPERIMETRICAS



AC 600A – PID110



AC & DC 1000A– PID253

Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
PID110	IAC: 6A,60A,600A VDC: 600V VAC: 600V Ω : 6KΩ , 60KΩ	68,00	PID253	VDC 400mV, ...1000V VCA 4V 750V IDC 400A ...1000A IAC 400A....1000A Ω 400Ω....40MΩ nF 40nF....400μF Hz 10Hz....10MHz °C -20 á +1000 °C	211,00
<p>CAT III 600V. pantalla retroiluminada 6000 puntos. Prueba de continuidad audible. Memoria. Se suministra con cables de prueba. Con cables</p>			<p>CAT III 600 V, CAT III 1000V pantalla LCD retroiluminada de 4 dígitos. Espaciamento 45 abrazaderas mm. El ajuste automático. Capacitancia. Medidor de frecuencia. Termómetro. Memoria. Prueba de continuidad audible. Prueba de diodo. Con cables y sonda rígida.</p>		

DINAMOMETROS



Dinamómetro de Aguja



Dinamómetro Digital

Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
FG6125	25 Kg x 100 g	85,00	FG6010	0 - 150 Kg	240,00
FG6150	50 Kg x 200 g	85,00	Gran pantalla LCD. Lectura 50 g de 0 a 100 Kg, Lectura 100 g de 100 a 150 Kg. Conversión Kg / lb. Se suministra con gancho y grillete. Dimensiones 110 x 80 x 30 mm.		
FG6100	100 Kg x 500 g	116,00			
FG6200	200 Kg x 1 Kg	116,00			

BALANZA DIGITAL INDUSTRIAL



Código	Medida	Precio
LB1020	Capacidad 5 Kg x 1 g	117,00
Para las piezas para la industria, cartas, sobres ... pantalla LCD. función de tara, la conversión g / oz Mesa de 120 x 120 mm. Corriente de 220V ó 4 pilas LR06 no suministrados.		

BALANZA DE PRECISIÓN DIGITAL



Código	Medida	Precio
LB3600	Capacidad 600 g x 0,02 g	304,00
Pantalla LCD. función de tara, la memoria, la conversión, cero. bandeja de acero inoxidable De Ø 100 mm. Corriente de 220V ó 2 Pilas LR03 no incluidas.		

BALANZA PRECISIÓN PORTATIL DIGITAL



Código	Medida	Precio
LB0014	Capacidad 200g x 0,1 g	111,00

Para los joyeros, etc. Pantalla LCD. función de tara, la conversión g / oz
Cubierta protectora con bisagras. Alimentación 4 pilas LR03 no incluidas.
Cuatro modos de contaje 25, 50, 75, 100 piezas. Capacidad 200g x 0,1 g. Placa de 60 x 83 mm.

BALANZA DE PRECISIÓN PARA EXPEDICIONES



Código	Medida	Precio
LB2020	Capacidad 10 kg x 2 g	249,00

Pantalla LCD Tara y funciones de puesta a cero automática.
Bandeja 260 x 220 mm. Capacidad 10 Kg. X 2g.
Fuente de alimentación por batería de cadmio níquel de 220V.

BALANZA CUENTAPIEZAS PROFESIONAL DIGITAL



Código	Medida	Precio
LB0162	Capacidad 7,5 Kg x 0,5 g	592,00

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