

Medidor de iluminación

Características:

- Pantalla 39mm x 15mm
- LCD 2000 conteos
- Máxima/Mínimo
- Retención de datos
- Apagado automático
- Indicador de batería
- Selección de FV/Lux
- Precisión total para iluminación estándar C.I.E.A (2856K)
- Medida: 188mm x 64.5mm x 24.5mm
- Peso 160g
- Medida de detector: 115mm x 60mm x 27mm
- Peso de detector 80g



Accesorios:

- 1 batería A23 de 12 Valcánica
- Estuche de vinil

Gire el indicador de función para seleccionar la escala de "lux" y establecer el intervalo deseado, lea en la pantalla LCD el intervalo

Características técnicas:

Rango máximo	50000Lux/Fc (1300, 1301); 400000 Lux (1308)
Precisión	± 5% ± 10d(<10000Lux) ± 10% ± 10d (> 10000Lux)
Resolución máxima	0.1 Lux/Fc
Resolución de medición	1.5 t/s
Detector de luz	115mm x 60 x 27mm

OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Precio
14PROBAD009CE	DT1301	\$1,547.44

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Medidor digital de humedad para madera

Características:

- Se utiliza para medir el nivel de humedad en la madera aserrada (también cardboard, papel) y materiales endurecidos (yeso, hormigón y mortero)
- Muestran el nivel de humedad
- Los instrumentos tienen un ajuste promedio de madera europea
- Basada en una temperatura de madera de 20°C
- Pantalla: 69mm x 22mm
- Pantalla LCD
- Lectura con sondas de humedad o electrodo de martillo
- Lecturas con electrodo pins
- Medida: 140mm x 48mm x 33mm
- Peso 93g

Accesorios:

- 3 Baterías Cr 2032
- Juego de electrodos



Características técnicas:

Longitud de electrodo	8mm
Electrodo	INTERCAMBIABLES
Rango M	Madera: 6-44% Sólido: 0.2.0%
Precisión	Madera ±1% Sólido: ±0.05% (127)
Temperatura 0	-60°C
Temperatura ambiente 0	-40°
Humedad del ambiente 0	-85%

OFERTA
POR VOLUMEN

Calibrador y comprobador de batería

Código	Número	Precio
14PROBAD008CE	DT125	\$2,050.88

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Anemómetro digital

Características :

- 5 lecturas
- Valor Máx. /Mín.
- Display LCD
- Alto rendimiento y LCD automático de retro iluminación
- Apagado automático
- Medidas: 170 x 55 x 30 mm
- Incluye: una batería de 9V
- Usos: Meteorológico / Velocidad del viento (fuerza del viento)



	Rango	Lectura Básica
Metros por segundo	1.1-30.00	±3.0%±0.30m/s
Pies por minuto	80-5900	±3.0%±40pies/min
Kilómetros por hora	0.8-108.0	±3.0%±1.0km/h
Millas por hora	0.9-67.0	±3.0%±0.4MPH
Millas náuticas por hora	0.8-58.0	±3.0%±0.4Nudos

Código	Número	Precio
14ANEMOM001CE	DT-82	\$2,251.56

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

Boroscopio

Características:

- Contiene luz LED para trabajar en la oscuridad
- Seguro giratorio para una fácil instalación del cuello flexible
- Botón para girar la imagen a 180°
- Medidas boroscopio: 200 x 80 mm
- Incluye: 4 baterías "AA" de 1.5V

LCD pantalla	2.4" TFT
LCD píxeles	480x234
Número máximo de cuadros	30 FPS/S
Longitud del cuello flexible	1m (39")
Diámetro de la cámara	17 mm (0.66")
Distancia de observación	5 cm x 15 cm
Angulo de observación	68°

Usos:

Un boroscopio (o boróscopo) es un endoscopio que cumple la misma función que los correspondientes dispositivos médicos, pero que se aplica especialmente en talleres y en la industria automotriz, naval y aeronáutica para inspeccionar zonas inaccesibles, como el interior de motores, turbinas, máquinas e instalaciones. De hecho, el principio básico de un boroscopio y un endoscopio son idénticos, ya que se trata de dirigir a través del instrumento una luz clara y fría hasta cavidades internas de difícil acceso para posibilitar una visión nítida y, al mismo tiempo, una documentación objetiva mediante la transferencia de imágenes.



Código	Número	Precio
14BOROSC001CE	BS-128	\$4,193.40

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería