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 IF 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

Características técnicas: para seleccionar la escala de 'lux" y establecer el intervalo

Gire el inndicador de función

deseado, lea en la pantalla

I CD el intervalo

50000Lux/Fc (1300, 1301); Rango máximo 400000 Lux (1308) ± 5% ± 10d(<10000Lux) Precisión ± 10% ± 10d (> 10000Lux)

Resolución máxima 0.1 Lux/Fc Resolución de medición 1.5 t/s

Detector de luz 115mm x 60 x 27mm

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





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
U	nidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.		Precios en catálogo de Ferretería

Boroscopio

Características:

- Contiene luz LED para trabaiar 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 Diámetro de la cámara 17 mm (0.66") Distancia de observación 5 cm x 15 cm Angulo de observación 68º

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	Ргесіо
14BOROSC001CE	BS-128	\$4,193.40

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

