

## Medidor digital de humedad

Función	Rango	Resolución	Precisión básica
Humedad	0°C~100%RH	0.1%RH	+305% RH
Temperatura	-30°C~100°C -30°F~199°F	0.1°C/F	+0.5°C/0.9°F
Temperatura Tipo K	-20°C~1000°C/ -4°F~1832°F	0.1% ARRIBA DE 200° 1° ABAJO DE 200°	+3%

Código	Número	Precio
14PROBAD007CE	DT615	\$2,542.72

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.

Alto sensor de rendimiento y calidad



- Características:
- Medidor de humedad en el aire
  - Medidor de temperatura
  - Pantalla 57mm x 47mm
  - Pantalla LCD con luz
  - Muestra humedad y temperatura al mismo tiempo
  - Tasa de muestreo 2.5 (muestreo por segundo)
  - Temperatura tipo K
  - Medida 225mm x 45mm x 34mm
  - Peso 200g

- Accesorios:
- 1 Batería de 9 V
  - 1 sensor de temperatura
  - Instructivo
  - Estuche de vinyl
  - Correa ajustable para colgar

## 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)

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

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.



Función	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

## Boroscopia

- 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 boroscopia: 200 x 80 mm
  - Incluye: 4 baterías "AA" de 1.5V

Usos:  
Un boroscopia (o boroscopia) 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.

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

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.



LCD pantalla	2.4" TFT
LCD pixeles	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°

## Medidor de humedad LCD

- Características:
- Medidor de contacto tamaño miniatura
  - Pantalla digital LCD
  - Bajo consumo de batería
  - Detecta la humedad en objetos hechos de madera como bambú, algodón, tabaco, papel, etc.
  - Medidas: 85 x 40 x 16mm
  - Peso: 36g (incluyendo batería)

- Accesorios:
- 1 batería alcalina A23S/12V

Rango de operación	5~40%
Precisión	1%
Opera en un rango de	-15°C~35°C, 20~90% RH
Indicador de batería baja	SI

Código	Número	Rango	Precio
14PROBAD012CH	MD-816	5-40%	\$870.00

Unidad: 1 blister/1 pieza. Master: 1 pieza.



## Medidor de monóxido de carbono

- Características:
- Pantalla: 26mm x 17 mm.
  - Pantalla LCD.
  - Retención de datos.
  - Memoria para 10 lecturas.
  - Rápida lectura.
  - Luz LED roja/azul.
  - Alarma sónica.
  - Tipo de sensor estabilizador electroquímico especializado en gas (CO).

- Tiempo de vida del sensor: 3 años aprox.
- Opera en temperaturas: 0°C a 50.0°C
- Opera con humedad: 0-90% RH.

- Contiene:
- 1 batería.
  - Estuche de vinyl.
  - Medidas: 102 mm x 52 mm x 29 mm.
  - Peso: 84g.
  - En caja de cartón.

- Usos
- Detecta la presencia de monóxido de carbono (CO) y medidas de concentración entre 1 - 1000 partes por millón (PPM). El contador indica por medio de una lectura en la pantalla LCD y un tono de zumbido. La alarma funciona como un contador GEIGER: superior a 200 PPM, la alarma suena continuamente con la concentración de CO. desde 35 PPM a 200 PPM.

Resolución	1 PPM
Precisión	±5% a ±10 PPM
Periodo de calentamiento	Menos de 2s

Código	Número	Rango	Precio
14PROBAD010CE	C0110	0 a 1000 PPM	\$5,953.12

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

