## Termómetro infrarrojo electrónico

- Pantalla LCD 25mm x 15mm
- Detección rápida
- Determina la temperatura sin necesidad de contacto
- Diseño compacto y portátil
- Selección de escala °C o °F
  Autodeterminación de rango
- Láser sencillo
- · Indicador de MAX, MIN, DIF, AVG
- Medidas 75mm x 40mm x 20mm













Accesorios:
• 1 batería Cr2032 Estuche de vinyl

Tiempo de respuesta	
Resolución	0.1°C O °F
Resolución básica	
Distancia	1:1
Emisividad	







Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM007CE	IR66B	-35~250°C/ -31 A 482°F	\$1,398.96

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza

# Termómetro infrarrojo electrónico dual

#### Características:

- Pantalla LCD 58mm x 47mm
- Selección de escala °C o °F
- Selección de resolución 0.1°C o 1°C (0.1°F o 1°F)
- Sensor de temperatura tipo k
  Diferencial de temperatura (t1-t2)
- Función de verificación
- (t1, t2, t1-t2, máximo almacenamiento) Medidas 165mm x 76mm x 43mm







Accesorios:

- 1 batería de 9 V
- Estuche de vinyl



PANTALLA LCD ILUMINADA 

ALMACENAMIENTO **DE DATOS** 

Función	Rango	Precisión básica
Temperatura	-50~1300°C -58~2000°F	±(0.15%rdg+1°C 1.8°F) ±(0.5%+-2°F)
Resolución	0.1° o 1°	

Código	Número	Ргесіо	
15TERMOM008CE	DT612	\$2,307.24	

Unidad 1 pieza. Master: 20 pieza.

## Termómetro dual

#### Características:

- La resolución alcanza 0.1°C en un rango de -50 ~ 200°C puede medir, respectivamente, las temperaturas T1 y T2, la diferencia entre ellas.
- Frecuencia de muestreo: 2,5 por segundo aprox.
- Condiciones de almacenamiento: 0° C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) con una humedad relativa <80%
- Calibración de precisión: 23°C ± 5°C (-58°F ~ 1999°F)
- Rango de medición: -50°C ~ 1300°C
  Medidas: 149 × 71 × 41mm







PANTALLA LCD

Accesorios: • 1 batería de 9V

- Instructivo
- 1 sonda de medición TP01

°C)
°F)
°C)
2°F) !°F)

Código	Número	Rango	Precio
5TERMOM011CH	DM6801A	-50/1300°C	\$1,503.36

Unidad: 1 caja con 1 pieza. Master: 1 pieza

### Medidor de iluminación

#### Características:

- Pantalla 39mm x 15mm
- LCD 2000 conteos
- Máxima/Mínimo · Selección de FV/Lux
- Precisión total para iluminación
- estándar C.IE.A (2856K)
- · Medida: 188x 64.5 x 24.5mm
- Medida de detector:
- 115x 60 x 27mm
- Peso de detector 80g Accesorios:
- 1 batería A23 de 12 V Estuche de vinil





















Gire el inndicador de función para seleccionar la escala de

"lux" y establecer el intervalo deseado, lea en la pantalla LCD el intervalo

#### Características técnicas:

Código

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza.

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	E



Precios en Catálogo de Agrícola.

14PROBAD009CE DT1301 \$1,423.32

Número

# Anemómetro digital



Ideal para usos industriales y domésticos, ventiladores de CPU, aire acondicionado, etc.



PANTALLA LCD ILUMINADA

## Características:

Uso: Navegación, pesca, vuelo de cometas, montañismo y windsurf\*

- 5 lecturas
- Usos: Meteorológico / Velocidad del viento (fuerza del viento)
- Unidad de velocidad del viento: M/s, Km/h, Ft/min, nudos, Mph
- Usa batería 3V CR2032

Función	Rango
Velocidad del viento	0-30 m/s.
Temperatura	-10-45 °C/14-113 °F.

Código	Número	Precio
14ANEMOM002CH	817A	\$1,157.68

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.