

Termómetro infrarrojo electrónico dual

Accesorios:

- 1 batería de 9 V
- Estuche de vinil

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	Precio
15TERMOM008CE	DT612	\$2,507.92

Unidad 1 pieza. Master: 20 pieza.



- Características:
- Pantalla LCD 58mm x 47mm con luz
 - 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
 - Máximo almacenamiento de datos
 - Diferencial de temperatura (t1-t2)
 - Función de verificación (t1, t2, t1-t2, máximo almacenamiento)
 - Medidas 165mm x 76mm x 43mm
 - Peso 403g

Termómetro dual

Accesorios:

- 1 batería de 9V
- Instructivo
- 1 sonda de medición TP01

Resolución	Rango de medición	Precisión
0.1°C	-50°C ~ 199.9°C	-50°C ~ 199.9°C ± (0.3% + 1°C)
0.1°F	-58°F ~ 199.9°F	-58°F ~ 199.9°F ± (0.3% + 1°F)
1°C	-50°C ~ 1300°C	-50°C ~ 1200°C ± (0.3% + 2°C) 1200°C ~ 1300°C ± (0.6% + 2°C)
1°F	-58°F ~ 1999°F	-58°F ~ 1200°F ± (0.3% + 2°F) 1200°F ~ 1999°F ± (0.6% + 2°F)

Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM011CH	DM6801A	-50/1300°C	\$1,634.44

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

- Características:
- La resolución del termómetro alcanza 0.1°C en un rango de -50 ~ 200°C puede medir, respectivamente, las temperaturas T1 y T2, así como la diferencia entre dichas temperaturas, cuenta con la función de cambio en grados centígrados y Fahrenheit.
 - Pantalla: Tipo LCD de 3 1/2 dígitos con un valor máximo de 1999
 - Frecuencia de muestreo: Alrededor de 2,5 por segundo
 - Condiciones de almacenamiento: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) con una humedad relativa <80%
 - La precisión se expresa mediante el símbolo ± (% × lectura + número de mediciones).
 - Calibración de precisión: 23°C ± 5°C (-58°F ~ 1999°F)
 - Rango de medición: -50°C ~ 1300°C
 - El coeficiente de temperatura ambiente es de 0,1 × exactitud /°C cuando está por debajo de los 18°C o por encima de los 28°C
 - Medidas: 149 x 71 x 41mm
 - Peso: 200g (incluyendo la batería)



Medidor de iluminación

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:

Accesorios:	Rango máximo	50000Lux/Fc (1300, 1301); 400000 Lux (1308)
• 1 batería A23 de 12 V	Precisión	± 5% ± 10d (<10000Lux) ± 10% ± 10d (> 10000Lux)
• Estuche de vinil	Resolución máxima	0.1 Lux/Fc
OFERTA POR VOLUMEN	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.

Precios en Catálogo de Agrícola.



- 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

Anemómetro digital

Características :

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

- 5 lecturas
- Valor Máx. /Mín
- Display LCD fácil de leer con retro iluminación
- Apagado automático/manual

- 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
- Útil también para fines industriales y domésticos, mide la velocidad del viento, ventiladores de CPU, aire acondicionado, etc.

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

Código	Número	Precio
14ANEMOM002CH	817A	\$ 1,258.60

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

