

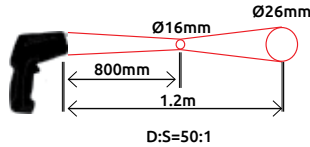
### Termómetro infrarrojo electrónico -50-1100°C/-58-2012°F

**Características:**

- Doble agujero de láser
- Selección de escala °C o °F
- Almacenamiento de datos
- Apagado automático
- Indicador de fuera de rango
- Indicador de MÁX, MIN, DIF, AVG, HAL/LAL
- Emisión ajustable
- Pantalla LCD
- **De uso industrial**

**Accesorios:**

- Manual de uso
- Batería de 9v
- Estuche



Rango de medición	-50-1100 °C / (-58-2012 °F)
Material	Plástico
Precisión de medición	2%
Resolución	0.1 °C (0.1 °F)
Repetibilidad	1%
Tiempo de respuesta	500 ms (8-14 μm)
Emisividad	Ajustable 0,1-1,0
Distancia cociente	50:1
Temperatura de funcionamiento	0°C-50°C (32 ~ 122 °F)
Batería	9V



2 AGUJEROS DE LÁSER

Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM130CH	CN-8011AT	-50° A 1100°C / -58° A 2012°F	\$3,800.16

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

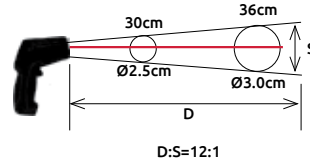
### Termómetro infrarrojo electrónico -50-550°C/-58-1022°F

**Características:**

- Láser sencillo
- Selección de escala °C o °F
- Almacenamiento de datos
- Apagado automático
- Indicador de fuera de rango
- Indicador de MÁX, MIN, DIF, AVG, HAL/LAL
- Emisión ajustable
- Pantalla LCD
- **De uso industrial**

**Accesorios:**

- Manual de uso
- 2 Baterías AAA



Rango de medición	-50 -550°C / (-58-1022°F)
Material	Plástico
Precisión de medición	2%
Tiempo de respuesta	500 ms (8-14 μm)
Emisividad	0.1-1.0
Distancia cociente	12 : 1
Temperatura de funcionamiento	0°C-50°C (32 ~ 122 °F)
Batería	AAA 2X1.5Vcc



1 AGUJERO DE LÁSER

Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM132CH	DT-8550D	-50° A 550°C -58° A 1022°F	\$1,055.60

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

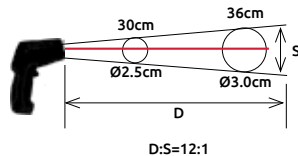
### Termómetro infrarrojo electrónico -50-380°C/-58-716°F

**Características:**

- Láser sencillo
- Selección de escala °C o °F
- Almacenamiento de datos
- Apagado automático
- Indicador de fuera de rango
- Indicador de MÁX, MIN, DIF, AVG
- Emisión ajustable
- Pantalla LCD
- **De uso industrial**

**Accesorios:**

- Manual de uso
- 2 Baterías AAA



Rango de medición	-50 -380°C / (-58-716°F)
Material	Plástico
Precisión de medición	2%
Tiempo de respuesta	500 ms (8-14 μm)
Emisividad	0,95
Distancia cociente	12 : 1
Temperatura de funcionamiento	0°C-50°C (32 ~ 122 °F)
Batería	AAA 2X1.5Vcc



1 AGUJERO DE LÁSER

Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM131CH	DT-8380D	-50-380°C / -58-716°F	\$986.00

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

### Termómetro infrarrojo electrónico

**Características:**

- 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
- Almacenamiento de datos
- Auto apagado
- Indicador de MAX, MIN, DIF, AVG
- Medidas 75mm x 40mm x 20mm
- Peso 33g



- Accesorios:**
- 1 batería Cr2032
  - Estuche de vinyl

Tiempo de respuesta	menos de 300ms
Resolución	0.1°C O °F
Resolución básica	+/- 1.5% a + 2°C/+4°F
Distancia	1:1
Emisividad	AJUSTABLE A 0.95
Tiempo de vida de la batería	40 H. uso continuo

Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM007CE	IR66B	-35~250°C/-31 A 482°F	\$1,520.76

Unidad 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería