

TERMÓMETRO INFRARROJO LÁSER



Para la medición sin contacto de temperaturas de la superficie con puntero láser integrado

Art. No. 0715 53 110

P. Qty. 1

- Diseño ergonómico, práctico y adecuado para su uso en cualquier lugar.
La medición de las temperaturas se realiza en cuestión de segundos.
- Gracias al rayo láser de 2 puntos, el punto de medición se puede enfocar de forma más precisa.
Medición fiable y precisa.
- Cono de medición extremadamente delgada de 12 : 1.
Entre más delgado el cono de medición, más preciso será el resultado de la medición.
- Configuración digital de nivel de emisión.
Variable entre 0.1 y 1.0 (ajuste de fábrica 0.95)
- Se puede cambiar de Celsius C a Fahrenheit F.
Elimina conversiones complicadas.
- Con iluminación de pantalla integrada.
- Presentación de resultados con una cifra decimal.
- Ajuste de temperaturas extremadamente altas o bajas.
Entre -50°C y + 650°C
- Termómetro infrarrojo con láser se suministra en una práctica bolsa que se puede sujetar a la correa.

Rango de Medición	- 50 to +650 °C
Sistema de medición láser de 2 puntos.	12:1
Fuente de alimentación	9 V
Rango Espectral	8 to 14 μm
Tiempo de reacción	150 ms
Precisión repetida	- 50 to +20 °C/- 58 to +68 °F: ± 1.3 °C (2.3 °F) + 20 to +650 °C/+ 68 to + 1,202 °F: ± 0.5%, 0.5 °C (0.9 °F)
Medición de Tolerancia	- 50 to +20 °C/- 58 to +68 °F: ± 2.5 °C (4.5 °F) + 20 to +300 °C/+ 68 to + 572 °F: ± 1%, 1 °C (1.8 °F) + 300 to +650 °C/+ 572 to + 1,202 °F: ± 1,5%
Desconexión Automática	aproximadamente 5 sec.

Operación:

1. Punto del dispositivo de medición en el punto a medir.
2. Accionar el gatillo. Los puntos del láser indican el punto de medición y los resultados de la medición se pueden leer en la pantalla. Cuanto más cerca estén los puntos de medición, más exactos serán sus resultados.
3. Después de aproximadamente 5 segundos, el dispositivo se apaga automáticamente

Nota:

Cuando el disparador se presiona continuamente el dispositivo siempre indica la temperatura real de todos los puntos de medición.

Cuando se libera, muestra el resultado de la última medición.

