

TERMÓMETRO DE INFRARROJOS DE AMPLIO ALCANCE, RASTREABLE -H-3591



SKU: H-3591 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Termómetros](#), [Termómetros infrarrojos digitales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Portátil y portátil, el H-3591 tiene una óptica de 50: 1 y un rango de -58 a 1832 ° F (-50 a 1000 ° C). Este termómetro cuenta con un certificado de calibración trazable, retroiluminación con solo tocar un botón, retención de datos, indicador de batería baja y botón ° C / ° F.

- Rango: -58 a 1832 ° F (-50 a 1000 ° C)
- Precisión: 0.1 ° a 200 ° C

Especificaciones

Modelo	H-3590	H-3591	H-3597A	H-3593	H-3599	H-3595A
Tipo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo
Sonda	ninguna	ninguna	ninguna	ninguna	Una tipo-K Pistola IR: -76 to 932°F (-60 a 500°C)	ninguna
Rango	-25 a 999°F (-320 a 535°C)	-58 a 1832°F (-50 a 1000°C)	-76°F a 1832°F, -60°C a 1000°C	-58 a 750°F (-50 a 400°C)	Sonda: -76 a 1999°F (-60 a 1400°C)	-20 a 932°F -30 a 500°C
Exactitud	El mayor de: ± 1% de lectura o ± 2 ° F (± 1 ° C), a 73 ° F (23 ° C) Temperatura ambiente.	0.1° a 200°C	El mayor de: ± 1.5% de la lectura o ± 2.7 ° F (± 1.5 ° C), a 73 ° F (23 ° C) Temperatura ambiente.	15-35°C: ±1°C, full rango: ±2%, 2°C	IR: 15-35°C: ±1°C, full rango: ±2%, 2°C sonda: ±0.8%, 1°C	±1°C (2°F) desde 50°F a 86°F (10°C a 30°C), ± 1.5% o ± 1.5°C (3°F)
Repetibilidad	± 0.5% de lectura o ± 2 ° F (± 1 ° C), lo que sea mayor	±1.5% +2°C entre -20 to 200°C	±1.5% de lectura -76°F a 1832°F (-60°C a 1000°C)	0.15°C a 25°C, 0.75°C a 80°C	0.15°C a 25°C, 0.75°C a 80°C	±0.5% de lectura o < ±1°C (±2°F) lo que sea mayor
Óptica Tamaño objetivo	12:1 1" objetivo diametro 12"	50:1 1" objetivo diametro50"	50:1 1" objetivo diametro50" Dual-Laser muestra el objetivo	9:1 1" objetivo diametro9"	11:1 1" objetivo diametro11"	10:1 1" objetivo diametro 10"
Rastreable Certificado	ordene: H-3590C	incluido	ordene: H-3597C	ordene: H-3593C	ordene: H-3599C	ordene: H-3595AC
Poder	9 volt	9 volt	(2) AAA	AAA	AAA	9 volt

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO