



Instrumentos Infrarrojos de Medición de Temperatura de No-Contacto

Estos sensores manuales básicos usan la tecnología infrarroja para medir con precisión la temperatura con no-contacto. Puede monitorear con seguridad materiales o superficies calientes, peligrosas o de difícil acceso – todo sin contacto, contaminación ó daños. Simplemente tiene que apuntar, apretar el gatillo y leer. Todos los modelos tienen un visor de 3-dígitos con período de espera, a elección entre °F ó °C.

Instrumentos Infrarrojos de Medición de Temperatura de No-Contacto				
Especificaciones	Infrarrojo Tipo "Remoto" H-3493	Infrarrojo Tipo "Pistola" H- 3590		
Rango de temperatura	0 a 600F (-18 a 315C)	0 a 750F (-18 a 400C)		
Resolución	1F (1C)	1F (1C)		
Precisión	2% de lectura (3 F/2C)	2% de lectura (3 F/2 C) a temperatura ambiente 64 a 82F (18 a 28C)		
Tiempo de Respuesta	1 segundo	500mSec		
Repetividad	0.5% de lectura +1 dígito	1% de lectura (2F =/- 1C)		
Fuente de poder	Batería alcalina 9V	Batería NiCad ó alcalina 9V		
Dimensiones				
Emisividad	Pre-determinada a 0.95	Pre-determinada a 0.95		

Descripción	Modelo
Instrumento de medición Infrarrojo de temperatura de no- contacto, tipo "remoto" con infrarrojo estándar. Incluye una bolsa pequeña con correa tipo lazo	H-3494
Instrumento de medición infrarrojo de temperatura de no- contacto, tipo "pistola".	H-3590

Descripción	Modelo
Bolsita pequeña con correa para el modelo H-3590.	H-3592

Mini Pistola Sensor de Temperatura de Láser Infrarrojo

Es un sensor de medición de temperatura infrarrojo láser, tamaño bolsillo. La operación es simple. Tiene que apuntar, apretar el gatillo y leer el visor grande con luz de fondo. El rango de Temperatura Doble es de _18 a 260°C (0 a 500°F). Sólo tiene 6"Hx1.5Wx4"D (152x38x101mm).

Descripción	Modelo
Mini Pistola Sensor de Temperatura de Láser Infrarrojo	H-3595

Ultima Pistola – Sensor de Medición de Temperatura Externa /Interna

Provee al usuario con lecturas de temperaturas externas e internas precisas. Para lecturas de temperatura de no-contacto externa, simplemente se apunta al material o superficie que se esté midiendo. Los valores de temperatura precisos dentro de un rango de -25° a 1,100°F. Para lecturas internas de materiales, la pistola tiene una sonda de temperatura integrada. Todos los valores de temperatura son precisos dentro de un 1% ó $\pm 0.2^{\circ}$. Otras características incluyen: un apuntador laser circular de 8-puntos; registro de datos de 12 puntos; visor de temperatura MAX, MIN, DIF, y AVE; y alarmas visuales y audio altas y bajas. Viene con una maleta reforzada para transportar.

Descripción	Modelo
Última pistola sensor de temperatura con sonda.	H-3498

Termómetro de No-Contacto Láser Circular de 8puntos

Esta unidad provee un amplio rango de temperatura y visor de temperatura MAX. El rango de temperatura es desde –25 a 950°F (-32 º a 545°C) con una precisión de 1%. Incluye un visor con tiempo de espera de 7 segundos y una luz de fondo del LCD. Incluye maleta reforzada para transportar.

Descripción	Modelo
Termómetro de No-Contacto Láser Circular de 8-puntos	H-3591