

Termómetro Infrarrojo/Sonda doble Klein Tools IR07



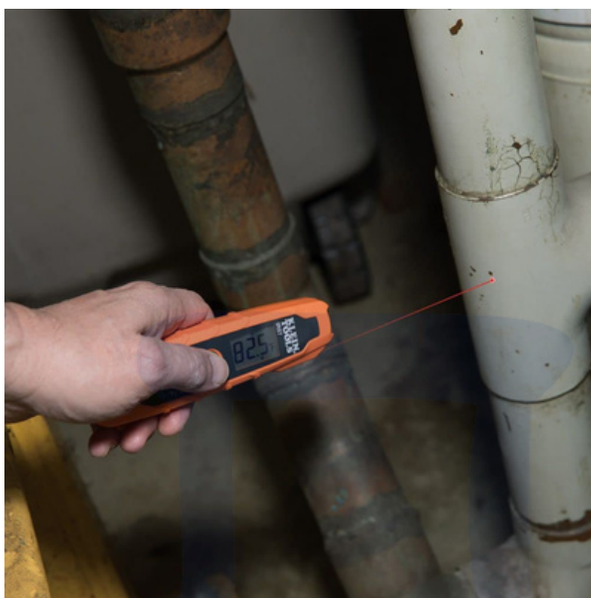
El IR07 de Klein Tools es un termómetro dual que combina tecnología infrarroja (IR) y una sonda de temperatura para mediciones precisas en superficies, líquidos y aire. Su diseño compacto y resistente permite medir temperaturas en un rango de -40 a 572 °F (-40 a 300 °C).

Cuenta con una relación distancia-punto de 8:1, lo que garantiza mediciones eficientes con el termómetro infrarrojo, y un láser de destino que también funciona como puntero. Su sonda con gancho facilita mediciones en interiores sin necesidad de sujetarla. Además, permite el cálculo rápido de la temperatura diferencial (T1-T2) y dispone de una pantalla LCD retroiluminada, ideal para entornos con poca iluminación.

Características

- ✓ Rango de medición: -40 a 572 °F (-40 a 300 °C).
- ✓ Modo infrarrojo: Precisión en temperatura de superficies con relación DS de 8:1.
- ✓ Sonda de temperatura: Mide líquidos, aire y superficies, con gancho para uso sin manos.
- ✓ Cálculo de temperatura diferencial (T1-T2).
- ✓ Pantalla LCD retroiluminada con funciones Hold, Max/Min, APO y batería baja.
- ✓ Sonda de fácil apertura que minimiza la transferencia térmica.
- ✓ Incluye: Bolsa protectora, manual y 2 pilas AAA.

Importante: No apto para uso en personas o animales. No dirigir el láser a los ojos para evitar daños permanentes. Antes de usar, lea y siga las instrucciones de seguridad.



El termómetro IR (infrarrojo) mide con precisión la temperatura de la superficie, de -40 a 572 °F (de -40 a 300 °C), con una relación distancia-punto de 8:1. Incluye un láser de destino, que también se puede utilizar como puntero láser.



La sonda mide con precisión las temperaturas del aire, los líquidos y las superficies, de -40 a 572 °F (-40 a 300 °C). La sonda de temperatura también puede medir las temperaturas del líquido.



Mide las rejillas de ventilación y las temperaturas del conducto utilizando una sonda de temperatura con gancho para colgar manos libres.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo	Termómetro infrarrojo de bolsillo con láser y sonda de temperatura
Mostrar	LCD retroiluminado
Longitud total	5,82" (14,8 cm)
Exactitud	-40 a 0° C: +/-2°; 1 a 300° C: +/- 1° C
Altura total	0,95" (2,4 cm)
Material	ABS, policarbonato
Rango	-40° a 572° F (-40° a 300° C)
Solicitud	Medición de temperatura por infrarrojos y sonda
Tiempo de respuesta	IR
Ancho total	1,67" (4,2 cm)
Características especiales	Termómetro de bolsillo con sonda e infrarrojos; gancho para colgarlo en rejillas de ventilación
Baterías	2 pilas AAA
Incluido	Termómetro IR07 dual con sonda e infrarrojos; estuche; manual del usuario y 2 pilas AAA
Resolución de pantalla	0,1
Distancia al punto	8:1
Cálculos	Diferencial de temperatura máx./mín.
Formato de Grado	Celsius y Fahrenheit
Estándar	CEI EN 61326-1:2013; EN61326-2-3:2013
Protección de ingreso	IP54
Protección contra caídas	2 metros
Peso	3,60 onzas (106,5 g)



www.eeisas.com

