

Termómetro infrarrojo de doble láser 12:1

IR 2000A



Doble láser para obtener mediciones de temperatura precisas y área específica

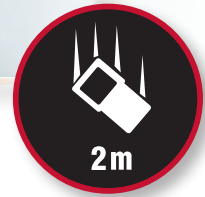
**TOUGH
METER**

**KLEIN
TOOLS** 

Para Profesionales... Desde 1857

Funciones

- Enfoque del objetivo mediante doble láser
- Relación distancia a objetivo de 12:1
- Amplio rango de medición de temperatura
- Escaneo automático de temperatura
- Protección ante caídas de 6,6 pies (2 m)

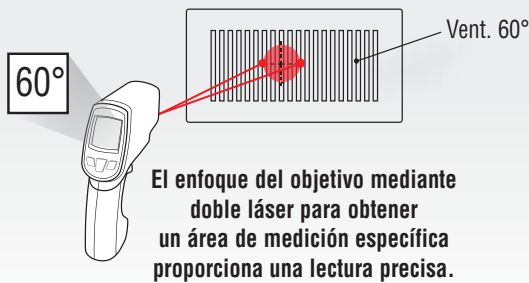


Termómetro infrarrojo de doble láser 12:1 IR2000A

El termómetro IR2000 de Klein Tools posee un amplio rango de medición, una relación distancia a objetivo ajustada, escaneo automático de temperatura, entrada para termopar tipo K, doble láser y varios modos de muestreo que lo ayudarán a realizar las mejores mediciones posibles.

Enfoque del objetivo mediante doble láser para obtener áreas de medición específicas:

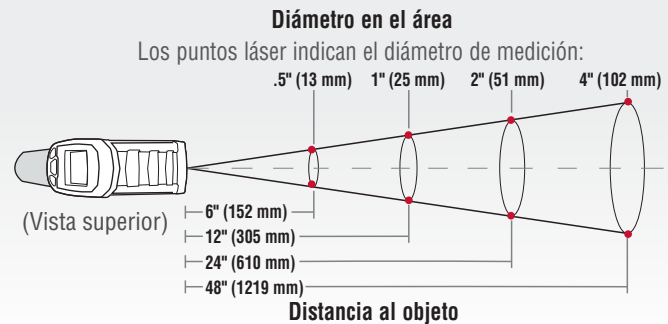
La pistola de doble láser mide con precisión la temperatura del área objetivo que cae entre los dos puntos láser:



El enfoque del objetivo mediante doble láser para obtener un área de medición específica proporciona una lectura precisa.

Relación distancia a objetivo 12:1 para lograr lecturas precisas de temperatura:

Si uno se encuentra a 12 pies de distancia de un venteo de aire, el orificio de venteo debe tener un diámetro de 1 pie o menos para obtener una medición de temperatura más precisa.



Mediciones

Enfoque del objetivo mediante doble láser		●
Rango de temperatura	°F/°C	-76 °F a 1022 °F / -60 °C a 550 °C
Rango de termopar tipo K	°F/°C	-83,2 °F a 2552 °F / -64 °C a 1400 °C
Máx. / Mín. / Promedio / Diferencial	MAX/MIN	●
Visor retroiluminado		●
Luz de trabajo		●
Emisividad		0,10 – 1,00
Botón de °F/°C	°F/°C	●
Alarmas alta/baja	HI/LO	●
Apagado automático	Apo	60 seg

Durabilidad

Protección ante caídas		6,6 pies (2 m)
------------------------	--	----------------

Elementos incluidos

- Estuche
- Termopar tipo K
- Baterías



Cat. N.º	UPC	Baterías	Alto	Ancho	Profundidad	Peso (oz)
IR2000A	69309-0	2 x AAA	6,76" (172 mm)	1,87" (48 mm)	4,7" (119 mm)	9,0 (255 g)



PRECAUCIÓN: Los materiales reflectantes pueden tener una temperatura más alta de la que indica el termómetro. Radiación láser - NO mirar el haz de luz. Producto con láser Clase 2.

KLEIN TOOLS
EST. 1857

Para Profesionales... Desde 1857

Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición en

www.kleintools.com.mx



© 2014 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069-1418
Rev. A 12/14 96847-ES