

# IR5 TERMÓMETRO INFRARROJO DE DOBLE LÁSER 12:1



-22 °F a 752 °F  
-30 °C a 400 °C



Doble láser para lograr mediciones más precisas



Para Profesionales... Desde 1857

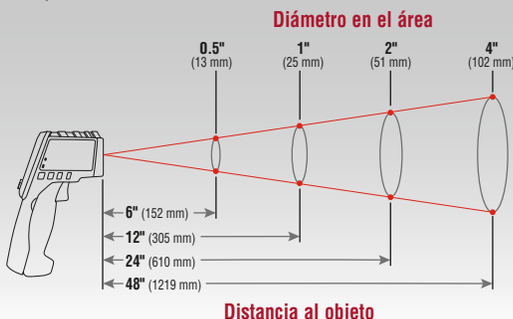


# IR5

## Termómetro infrarrojo de doble láser 12:1



Los puntos láser indican el diámetro de medición:



El doble láser IR5 ayuda a enfocar el área que se medirá. La distancia entre los dos puntos láser en la superficie del objeto que se va a medir se aproxima al diámetro del área circular de medición de donde el sensor infrarrojo recopila los datos.

El IR5 es un termómetro infrarrojo profesional de doble láser de enfoque del objetivo que ofrece amplio rango de medición, una relación distancia a objetivo ajustada y varios modos de cálculo que lo ayudarán en diferentes aplicaciones de medición de temperatura.

### Características:

- Doble láser de enfoque del objetivo
- Relación distancia a objetivo de 12:1
- Escaneo automático
- Máx./mín./prom./dif.
- Alarma alta/baja
- Visor retroiluminado
- Apagado automático
- Ajuste de emisividad

### Medición

Doble láser de enfoque del objetivo		•
Temperatura	°F/°C	-22 °F a 752 °F (-30 °C a 400 °C)
Retroiluminación		•
Alarma alta/baja	HI/LO	•
Valor máx./mín.	MAX/MIN	•
Apagado automático	Apo	•
Retención de datos	HOLD	•
Ajuste de emisividad		0,10 a 1,00

### Durabilidad

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



**Accesorios incluidos:**  
Bolsa de transporte y batería



°F °C  
-22 °F a 752 °F  
-30 °C a 400 °C

Cat. N.º	UPC# 0-92644+	Baterías	Alto	Ancho	Profundidad	Peso (oz)
IR5	69030-3	1 x 9 V	6,83" (173 mm)	1,85" (47 mm)	4,53" (115 mm)	9,84 (279 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.

Vea nuestra línea completa de productos de prueba y medición en

[www.kleintools.com.mx](http://www.kleintools.com.mx)



**KLEIN TOOLS**  
EST. 1857

Para Profesionales... Desde 1857

Patentes pendientes



© 2016 Klein Tools, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069-1418  
96445-ES Rev. 04/16 A