



## Termómetro doble IR/sonda



El IR07 de Klein Tools es un termómetro doble IR (infrarrojo) y sonda. Este termómetro resistente de bolsillo mide temperaturas de -40 a 572 grados Fahrenheit (-40 a 400°grados Celsius) para mediciones de IR y sonda. El termómetro IR ofrece una distancia a objetivo de 8:1, y el láser de enfoque del objetivo también se puede usar como puntero láser. La sonda mide con precisión la temperatura del aire, líquidos y superficies, y tiene un gancho práctico para realizar mediciones a manos libres en interiores. El IR07 calcula rápidamente la temperatura diferencial (T1-T2) y cuenta con una pantalla LCD retroiluminada de fácil visualización en lugares con poca luz.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Termómetro infrarrojo de bolsillo con láser y sonda de temperatura	<b>Aplicación:</b>	Medición de temperatura mediante IR (infrarrojo) y sonda
<b>Características especiales:</b>	De bolsillo, termómetro infrarrojo y sonda, gancho para colgar para utilizar con ventilaciones	<b>Material:</b>	ABS, policarbonato
<b>Baterías:</b>	2 AAA	<b>Distancia a objetivo:</b>	8:1
<b>Precisión:</b>	-40 a 0 °C: ± 2°; 1 a 300 °C: ± 1 °C	<b>Cálculos:</b>	Temperatura diferencial (Máx./Min.)
<b>Pantalla:</b>	LCD retroiluminada	<b>Resolución de la pantalla:</b>	0,1
<b>Tiempo de respuesta:</b>	Infrarrojo <500 ms; Sonda <20 s	<b>Formato de grados:</b>	Grados Celsius y Fahrenheit
<b>Rango:</b>	-40° a 572 °F (-40° a 300 °C)	<b>Estándar:</b>	IEC EN 61326-1:2013; EN61326-2-3:2013
<b>Protección ante caídas:</b>	2 m	<b>Protección de ingreso:</b>	IP54
<b>Incluidas:</b>	Termómetro doble IR y sonda (IR07); estuche; manual del usuario y 2 baterías AAA	<b>Longitud total:</b>	5,82" (14,8 cm)
<b>Ancho total:</b>	1,67" (4,2 cm)	<b>Altura total:</b>	0,95" (2,4 cm)
<b>Peso:</b>	3,60 oz (106,5 g)		