



## Termómetro infrarrojo con probador de receptáculo GFCI



El IR1KIT de Klein Tools incluye el termómetro infrarrojo (Cat. n.º IR1) y un probador de receptáculo de GFCI (Cat. n.º RT210). El termómetro infrarrojo IR1 con láser de enfoque del objetivo ofrece un amplio rango de medición de -4 a 752 °F (-20 a 400 °C) y una relación de distancia a objetivo de 10:1. El probador de receptáculo GFCI RT210 detecta problemas de cableado comunes.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Termómetro infrarrojo con láser de enfoque del objetivo	<b>Aplicación:</b>	Medición de temperatura y pruebas eléctricas
<b>Características especiales:</b>	Láser de enfoque del objetivo en IR1	<b>Material:</b>	Carcasa plástica, componentes electrónicos
<b>Baterías:</b>	1 de 9 V	<b>Distancia a objetivo:</b>	10:1
<b>Precisión:</b>	±4 °F o ±2 %; en temperaturas inferiores al punto de congelación, la precisión es de ±4 °F más 0,2 grados por cada grado por debajo de 32 °F	<b>Pantalla:</b>	Digital retroiluminada
<b>Resolución de la pantalla:</b>	0,1 °F (0,1 °C)	<b>Tiempo de respuesta:</b>	<0,25 s
<b>Formato de grados:</b>	F o C	<b>Rango:</b>	-4° a 752 °F (-20° a 400 °C)
<b>Norma:</b>	IR1: EN 61326-1:2013, EN 608251:2014, 21 CFR 1040.10 y 1040.11, láser Clase II, CE	<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)
<b>Incluye:</b>	Probador de receptáculo GFCI (RT210); estuche personalizado; 1 batería de 9 V	<b>Longitud total:</b>	6,01" (15,3 cm)
<b>Ancho total:</b>	1,24" (3,1 cm)	<b>Altura total:</b>	4,14" (10,5 cm)
<b>Peso:</b>	7,1 oz (201 g)		