



## Probador de tomacorrientes GFCI



Los probadores de receptáculo de Klein Tools están diseñados para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar y GFCI. El probador ofrece un cuadro práctico que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorriente en función de los resultados de las luces. Condiciones que indica: puesta a tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto, vivo/tierra invertidos.

## Especificaciones

<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)	<b>GFCI:</b>	Sí
<b>:</b>	110/125 V CA a 50/60 Hz en tomacorriente de 3 alambres	<b>:</b>	CAT II 300 V
<b>Longitud total:</b>	1,62" (4,1 cm)	<b>Altura total:</b>	2,88" (7,3 cm)
<b>Ancho total:</b>	1,88" (4,8 cm)	<b>Peso:</b>	1,9 oz (54 g)