



## Inclinómetro y nivel digital



El inclinómetro y nivel digital puede medir o fijar ángulos, verificar ángulos relativos o puede usarse como un nivel digital. La resistente base magnética se adhiere a las superficies ferromagnéticas como un tubo conduit. Además de disponer de rangos duales de medición de 0 a 90 grados y 0 a 180 grados, esta herramienta cuenta con una pantalla de alta visibilidad y contraste invertido que permite una fácil visualización.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Nivel digital	<b>Aplicación:</b>	Medir o fijar ángulos, verificar ángulos relativos, o usarlo como un nivel digital
<b>Características especiales:</b>	Ranuras en V alrededor del perímetro completo, rangos de medición duales en 0° a 90° y 0° a 180°, contraste invertido	<b>Material:</b>	Carcasa de plástico ABS y componentes electrónicos
<b>Tipo de imán:</b>	De tierra rara permanente	<b>Precisión:</b>	±0,1° de 0° a 1°, 89° a 91°, 179° a 180°; ±0,2° para los demás ángulos
<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)	<b>Protección de ingreso:</b>	IP42: resistente al agua y al polvo.
<b>Indicador de batería baja:</b>	Sí	<b>Baterías:</b>	2 AAA de 1,5 V
<b>Incluye:</b>	Estuche blando para transporte, manual de instrucciones y baterías	<b>Longitud total:</b>	2,36" (6 cm)
<b>Altura total:</b>	2,2" (5,6 cm)	<b>Ancho total:</b>	1,2" (3 cm)
<b>Peso:</b>	3,5 oz (99,2 g)		