

Clinómetro tamaño mini digital GO! SMART

Características: De poliamida, reforzado con fibra de vidrio, con potente imán de neodimio. Clinómetro Solatronic. Indicación en grados, porcentaje, mm/m y mucho más. Precisión de medición del módulo electrónico: a 0° y 90°: 0,05°, o bien 0,2°.

Aplicación: Adecuado para mediciones horizontales y verticales, así como de ángulo e inclinación (también boca abajo). Además, gracias a su ranura en V permite un fácil posicionamiento sobre elementos redondos (p. ej., tubos)

Volumen de suministro: Con pila AA/LR6, 1,5 V, y riñonera.

Nota: Aplicación gratuita SOLA Measures disponible para iOS y Android. Pila de recambio (ref. 9041 0015) 9/25.



Aplicación
SOLA
Measures



Longitud cm	Sección transversal mm	SOLA 4796 €	Ref.
8	55 x 27	89,84	...0007

(W441)

Nivel de burbuja para montaje MRMI

Características: De aluminio, anodizado. Con potente imán de neodimio. El método de montaje lateral de los imanes en el perfil consigue una superficie de medición plana continua para obtener resultados de medición precisos y limpios. Nivel de burbuja horizontal de cuatro anillos para posicionar en inclinaciones de 2%. Escala de mm centrada en la mitad de la parte superior del nivel de burbuja para la transferencia de las medidas. Precisión de medición en posición normal 0,5 mm/m. Precisión de medición en posición compensada 0,75 mm/m.

Aplicación: Para medir horizontalmente y verticalmente en posición normal y inversa. Gracias a su escala en mm y a las medidas de montaje resulta ideal para instaladores. Además, gracias a su ranura en V permite un fácil posicionamiento sobre elementos redondos (p. ej., tubos)



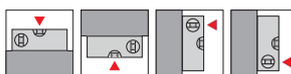
Longitud cm	Sección transversal mm	SOLA 4797 €	Ref.
40	49,9 x 24,3	58,57	...0040
100	49,9 x 24,3	97,98	...0100

(W441)

Nivel de burbuja de marcado ELECTRIC

Características: De aluminio con pies de rey flexibles de perfil en C, recubiertos. Graduación en mm impresa. Permite 4 marcados en la distancia estándar de 71 mm según DIN 49075. El maletín de plástico evita el deslizamiento del nivel de burbuja y protege la superficie. Precisión de medición en posición normal 0,5 mm/m, precisión de medición en posición inversa 0,75 mm/m.

Aplicación: Para medir horizontalmente y verticalmente en posición normal y inversa. Gracias a las marcas resulta ideal para electricistas a la hora de marcar tomas de enchufe.



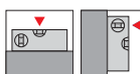
Longitud cm	Sección transversal mm	SOLA 4814 €	Ref.
41	56 x 18	45,20	...0041

(W441)

Nivel de burbuja de marcado MARK-IT

Características: De aluminio con pies de rey flexibles de perfil en C, recubiertos. Graduación de punto cero y graduación de punto central impresas para mediciones simétricas. Precisión de medición en posición normal 0,75 mm/m.

Aplicación: Para medir en posición normal horizontal y vertical. Gracias a la graduación, para la transferencia e indicación de medidas.



Longitud cm	SOLA 4814 €	Ref.
80	37,26	...0080

(W441)