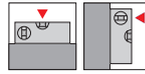


Nivel de burbuja eléctrico

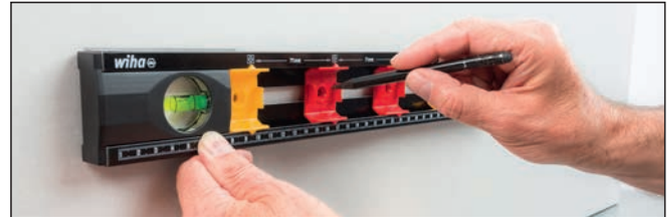
NEW

Características: de aluminio. Escala de mm impresa y carcasa continua para un marcado de líneas ininterrumpido. Permite 4 marcados en la distancia estándar de 71 mm según DIN 49075, de ajuste variable. Con 1 nivel de burbuja horizontal y 1 nivel de burbuja vertical.



wiha 
Tools that work for you

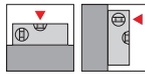
Aplicación: adecuado para mediciones normales en horizontal y vertical. Gracias a las marcas resulta ideal para electricistas a la hora de marcar tomas de enchufe.



		wiha	
Longitud	4470	Ref.	
cm	€		
40	32,73	...0040	
(W102)			

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.



SOLA 

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



		SOLA	
Longitud	4814	Ref.	
cm	€		
80	37,48	...0080	
(W105)			

Instrumento de medición de ángulos SLANT 200

Características: marco de aluminio con imán y rodillo de medición rotatorio Dual. Para realizar mediciones con una sola mano.

TAJIMA

Aplicación: apropiado para mediciones normales tanto horizontales como verticales, además de mediciones de ángulos de inclinación y desniveles.



		TAJIMA	
Longitud	4792	Ref.	
mm	€		
256	85,02	...0200	
(W105)			

Goniómetro digital WMD

NEW

Características: brazos de aluminio anodizado, fijables manualmente, con borde de tope integrado. Escala continua de mm/cm grabada con láser en ambos brazos, por lo que también puede utilizarse como regla. Pantalla LC de alto contraste con dígitos grandes, lectura precisa de 0,1°. Función HOLD y ZERO. Precisión de medición $\pm 0,3^\circ$.

SOLA 

Aplicación: para transferir y medir ángulos con sencillez, incluso en puntos de difícil acceso.



		SOLA	
Longitud	4818	Ref.	
mm	€		
200	56,22	...0200	
500	66,49	...0500	
(W109)			