## Nivel de burbuja magnético tamaño mini

Características: Carcasa de fundición a presión de aluminio, con imán potente (adherencia 3 kg), niveles de burbuja acrílicas (resistente a los rayos UV y al agua) y caperuzas amortiguadoras. Precisión de medición en posición normal 0,5 mm/m.

**Aplicación:** Adecuado para mediciones normales horizontales y verticales. Además, gracias a su ranura en V permite un fácil posicionamiento sobre elementos redondos (p. ej., tubos)

	format protessional quality	
Longitud	4746	Ref.
cm	€	
10	22,32	0010
	(W468)	







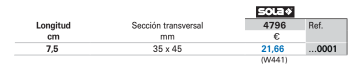


## Nivel de burbuja tamaño mini GO! MAGNETIC CLIP

Características: De poliamida, reforzado con fibra de vidrio, con potente imán de neodimio. Burbujas de bloque de vidrio acrílico con lente de aumento (60 %). Precisión de medición en posición normal: 0,75 mm/m.

**Aplicación:** Adecuado para mediciones normales horizontales y verticales. Además, gracias a su ranura en V permite un fácil posicionamiento sobre elementos redondos (p. ej., tubos)

Volumen de suministro: Con clip de cinturón de acero.













## Nivel de burbuja tamaño mini GO! CLIP

Características: De poliamida, reforzado con fibra de vidrio. Cubos niveladores de vidrio acrílico, mejor legibilidad con luz tenue gracias al material luminiscente optimizado. Precisión de medición en posición normal: 1 mm/m.

Aplicación: Apropiado para mediciones normales horizontales.

Volumen de suministro: Con clip de cinturón de acero.

		sola <b>∜</b>	
Longitud	Sección transversal	4796	Ref.
cm	mm	€	
7,5	35 x 45	17,49	0003
		(W441)	











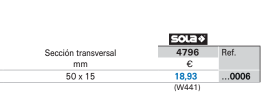
## Nivel de burbuja tamaño mini R 100

Características: De vidrio acrílico a prueba de rotura, no conductor, transparente, con niveles de burbuja horizontales y verticales fresados CNC. Graduación impresa con una lectura de 1 mm. Precisión de medición en posición normal: 1 mm/m.

Aplicación: Apropiado para mediciones normales, horizontales y verticales.









Longitud

cm

10