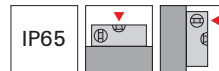


## Nivel de burbuja digital RED LASER DIGITAL

**Características:** de aluminio de perfil rectangular, con recubrimiento de polvo. Láser de punto integrado para transferir alturas de referencia de forma rápida y sencilla. Clinómetro Solatronic. Pantalla iluminada permanente, gira durante la medición inversa, indicación en grados, porcentajes, mm/m, etc. Orientación acústica. Función de retención y de desconexión automática. Precisión de medición de las burbujas de agua: en posición normal y invertida 0,25 mm/m. Precisión de medición del módulo electrónico: con 0° y 90°: 0,05°, de lo contrario: 0,1°. Tolerancia de medición del láser de  $\pm 0,15$  mm/m.

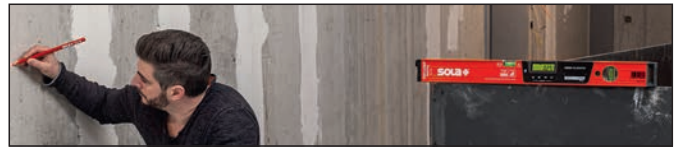
**Aplicación:** para mediciones horizontales y verticales en posición normal.

**Nota:** aplicación gratuita SOLA Measures disponible para iOS y Android.



Aplicación  
SOLA Measures

**SOLA** ♦

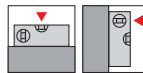


| Longitud<br>cm | Sección transversal<br>mm | SOLA ♦   |         |
|----------------|---------------------------|----------|---------|
|                |                           | 4782     | Ref.    |
| 60             | 59 x 27                   | € 411,18 | ...0001 |
| (W105)         |                           |          |         |

## Nivel de burbuja magnético Torpedo T PRO

**Características:** bastidor de aluminio combinado con plástico ABS. 3 viales acrílicos (horizontal, 45° y vertical). Bandas magnéticas con gran fuerza de sujeción. Superficie de medición con ranura en V. Precisión de medición en posición normal 1 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).



**SOLA** ♦



| Longitud<br>cm | Sección transversal<br>mm | SOLA ♦  |         |
|----------------|---------------------------|---------|---------|
|                |                           | 4782    | Ref.    |
| 23             | 43 x 15                   | € 21,09 | ...9122 |
| (W109)         |                           |         |         |

## 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**  
professional quality



| Longitud<br>cm | Sección transversal<br>mm | format  |         |
|----------------|---------------------------|---------|---------|
|                |                           | 4746    | Ref.    |
| 10             |                           | € 19,98 | ...0010 |
| (W112)         |                           |         |         |

## 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.



**SOLA** ♦



| Longitud<br>cm | Sección transversal<br>mm | SOLA ♦  |         |
|----------------|---------------------------|---------|---------|
|                |                           | 4796    | Ref.    |
| 7,5            | 35 x 45                   | € 21,50 | ...0001 |
| (W105)         |                           |         |         |