## Laserliner



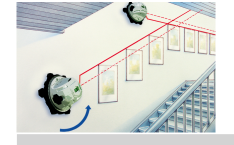
## **SuperLine 2D**

## Láser de líneas para alinear en todo tipo de superficies

El láser de líneas de 2 ejes permite la exacta alineación horizontal y vertical en suelos y paredes. Con ayuda de la escala angular giratoria de 360° se puede ajustar el aparato y el aro de la escala independientemente entre sí en los ángulos deseados. Con los pines especiales y los imanes puede ser fijado con seguridad sobre diferentes superficies como enlucido fino, papel de pared, madera, superficies enchapadas y metales

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Fácil ajuste de cualquier inclinación y pendiente con una escala de ángulos giratoria de 360°
- Pines especiales para la fijación sobre enlucido fino, papel de pared, madera, superficies enchapadas, etc.
- Apto para aplicaciones en el suelo o en la pared
- Potentes imanes para fijar a superficies metálicas
- Nivel de burbuja iluminado con muy buena visibilidad

DATOS TÉCNICOS	
Precisión de las burbujas	± 1 mm/m
Precisión	± 1 mm/m
Nivelación	manual
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	aprox. 15 h
Condiciones de trabajo	0°C 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (soporte incluida)
Peso	188 g (pilas incluida)

















**UV** 5