



FLOX

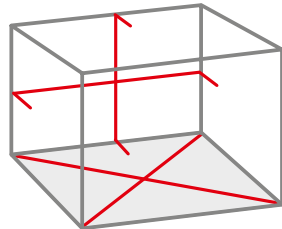
EL LÁSER EFICIENTE PARA INSTALADORES DE SUELOS Y AZULEJOS

**DISEÑADO POR PRO-
FESIONALES PARA
PROFESIONALES**

Descubra el láser de líneas cruzadas y para suelos FLOX con intersección en el suelo delantera e intersección en la pared con una tolerancia de medición de 0,3 mm/m o 0,5 mm/m.

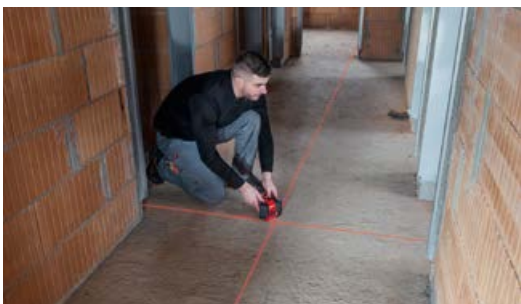
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Línea frontal en cruz en el suelo y línea vertical en la pared en un sólo láser.
- ▶ Líneas visibles a gran distancia
- ▶ Pie rotativo con ajuste fino

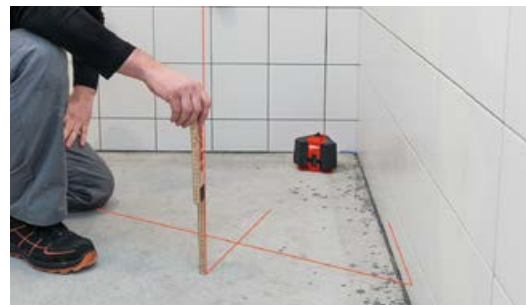


APLICACIONES

Gracias a las 4 líneas láser visibles a gran distancia que se proyectan hacia delante y hacia atrás, no hay que mover el aparato ni siquiera en situaciones con espacios complicados. Solamente hay que colocarlo una vez y los azulejos o el recubrimiento del suelo se podrán colocar en todas las direcciones posibles con la ayuda de FLOX.



El FLOX equipa con una rosca de 1/4" y de 5/8", por lo que se puede fijar sin problema a un trípode. De esta manera se puede usar la intersección de pared nivelada para colocar azulejos también en la pared.



Gracias a la línea láser horizontal cercana al suelo, se puede medir de manera rápida y sencilla la planitud del suelo. Por medio del metro se pueden determinar las condiciones del suelo.



Si se acercan las líneas del suelo del láser a la pared, se puede comprobar fácilmente la perpendicularidad de la pared.



El FLOX se puede colocar fácilmente gracias a su estable soporte giratorio. Esto permite colocar los azulejos directamente pegados al aparato o usar el láser como referencia.

Gracias al ajuste de precisión adicional, el FLOX se puede colocar y orientar al milímetro.

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Contenido

- ▶ FLOX láser para suelos y láser de línea en cruz
- ▶ Gafas láser
- ▶ Adaptador a batería BA
- ▶ 3 pilas AAA
- ▶ Folleto de inicio rápido
- ▶ Maletín

FLOX

Art. Nr. 71017301

Detalles técnicos:

Tolerancia de medición	±0.30 mm/m (Suelo), ±0.50 mm/m (Pared)
Área autonivelante	±3°
Área de aplicación	r=30 m (Suelo)/ 10 m (Pared)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C hasta +50 °C
Alojamiento del soporte	1/4" & 5/8"
Clase de protección	IP54
Alimentación	3 pilas de 1,5 V (AA), Batería de iones de litio SOLA (5200 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	Pilas 9 h suelo – 4 h pared Batería 24 h suelo – 65 h pared
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1:2014
Potencia de salida	< 1.0 mW
Longitud de onda	635 nm
Dimensiones	150×119×122 mm

* Dependiendo de las condiciones ambientales en el lugar de trabajo

ACCESORIOS



Trípode compacto FST

Art. Nr. 71121701



WH Soporte de pared

Art. Nr. 71123901

Adaptador rosca GA SET

Art. Nr. 71115941

Batería Li-Ion Sola SET 5.2

Art. Nr. 71113901

Información adicional en www.sola.at

