

Laserliner®

SmartVision-Laser Set



Rev0317



Láser verde de líneas cruzadas con pinza de fijación universal

SmartVision-Laser

- **Tecnología de láser verde**
- Cruz de láser verde extremadamente brillante delante, en el **modelo DLD el resultado es una elevada calidad de las líneas:** limpias, claras y por lo tanto muy visibles.
- **Automatic Level:** alineación automática mediante un sistema de péndulo con amortiguación magnética.
- Líneas láser **de conexión individual**
- **Modo de inclinación adicional** para nivelar superficies inclinadas
- **Nivelación Out-Off:** el aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas.
- **Bloqueo de transporte:** el bloqueo del péndulo protege el dispositivo durante el transporte.
- Tecnología de láser verde con una gama de temperatura de 0°C...50°C

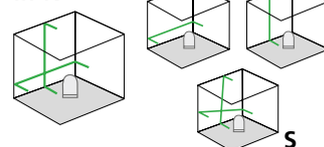
FlexClamp Plus

- **Pinza de sujeción fácilmente regulable** para el uso óptimo del láser de líneas cruzadas en construcciones de interiores
- Múltiples posibilidades de fijación sin deterioro de las superficies
- **Fácil regulación** de la altura y la posición del instrumento de medición
- Apto para todos los medidores láser con rosca de 1/4"

DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTONIVELACIÓN ± 5°
PRECISIÓN ± 0,5 mm / m
NIVELACIÓN automática
ALCANCE (depende de la claridad del cuarto) 20 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 510 nm
CLASE LÁSER 2 / < 1 mW
ALIMENTACIÓN 2 pilas alcalina de 1,5V (tipo AA, LR6)
AUTONOMÍA DE TRABAJO 6 h (pilas alcalina)
TEMPERATURA DE TRABAJO 0°C ... +40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -10°C ... +70°C
DIMENSIONES (An x Al x P) 60 x 90 x 77 mm (SmartVision-Laser)
PESO (set completo) 760 g

1H 1V



Automatic Level



Bloqueo del péndulo protege el dispositivo durante el transporte



Ajustable y con diferentes posibilidades de fijación



FlexClamp Plus con pie de apoyo



SmartVision-Laser Set

con SmartVision-Laser + FlexClamp Plus + pilas

Tamaño del embalaje (An x Al x P) 175 x 295 x 90 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
SmartVision-Laser Set	081.336A	4 021563 698967	4

