

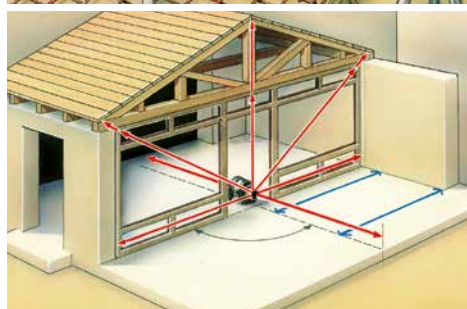
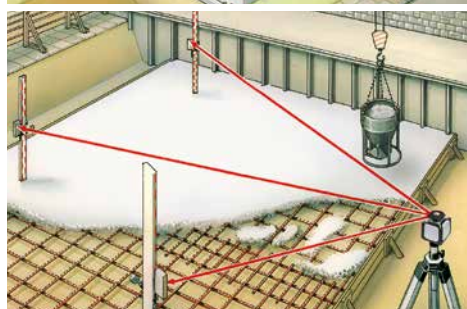
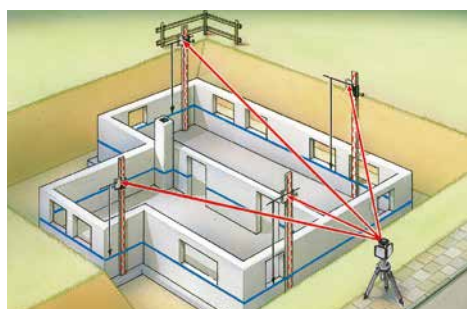
Laserliner

Cubus 110 S



Láser de rotación robusto completamente automático

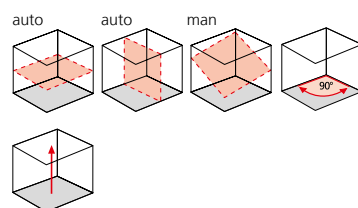
Rev.0216



- Robusta carcasa **hermética**.
- **Automática de sensor:** alineación completamente automática mediante servomotores electrónicos con sistema sensórico estable a la temperatura.
- **ADS-Tilt:** el ADS (**sistema anti-desplazamiento**) realiza una desconexión automática cuando detecta efectos de elementos extraños.
- El **rayo de referencia adicional** facilita la labor de echar plomada y nivelar paredes de separación.
- **Sensolite 110** incorpora una pantalla LC en la parte delantera. Los potentes imanes permiten su fijación en objetos magnéticos.
- Permite la colocación en **planos inclinados**.
- Con el **mando a distancia** se puede activar todas las funciones del láser de rotación hasta 40 m.
- **Trípode y soporte para pared acoplable** con rosca de 5/8" para el uso vertical
- **Bloqueo de transporte:** un freno especial de motor protege el dispositivo durante el transporte.
- **Concepto de manejo de seguridad integrado**

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN DE ± 1,5 mm / 10 m
MARGEN DE AUTONIVELACIÓN ± 4°
NIVELACIÓN Horizontal / vertical automática
GAMA DEL RECEPTOR LÁSER Radio máx. 100 m
MODOS LÁSER Puntos, exploración, rotación y receptor portátil
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 635 nm
LÁSER CLASE 2 / < 1 mW
ALIMENTACIÓN Batería NiMH con 14 h de autonomía de trabajo, duración de carga acumulador con 3 h
CLASE DE PROTECCIÓN Cubus IP 66, Sensolite 110 IP 56
PESO 1,3 kg (con trípode y soporte de pared)
MEDIDAS (A x H x P) 130 x 160 x 145 mm (con trípode y soporte de pared)



Posición de trabajo vertical sobre el suelo o sobre trípode



Estanto al agua y el polvo según clase IP 66



Sensor-Automatic



- Cubus 110 S**
 incluye maletín
 + trípode y soporte de pared
 + Sensolite 110
 + soporte universal
 + mando a distancia
 + batería
 + alimentador de red y cargador

Tamaño del embalaje (A x H x P)
370 x 270 x 270 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
Cubus 110 S	052.200A	4 021563 694761	1

