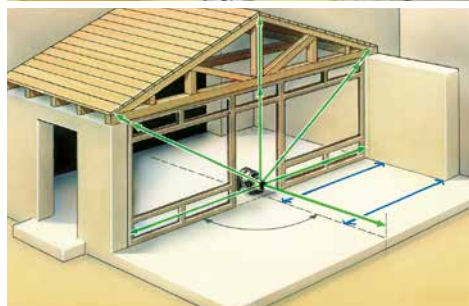
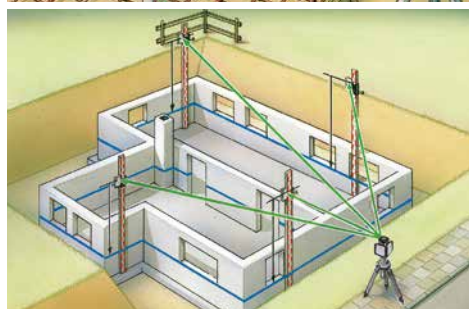
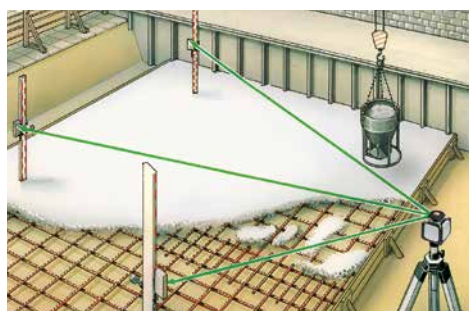




Láser de rotación robusto completamente automático con tecnología de láser verde

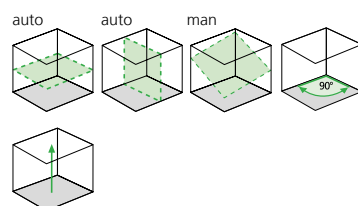
Rev.0216



- **Tecnología de láser verde**
- El tipo DLD ofrece un rayo láser muy visible
- Robusta carcasa **hermética**.
- **Automática de sensor:** alineación completamente automática mediante servomotores electrónicos con sistema sensorico 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 515 nm
LÁSER CLASE 2 / < 1 mW
ALIMENTACIÓN Batería NiMH con 7 h de autonomía de trabajo, duración de carga acumulador con 3 h
CLASE DE PROTECCIÓN Cubus G IP 66, SensoLite 110 G 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



Estanco al agua y el polvo según clase IP 66



Sensor-Automatic



Cubus G 110 S

- + incluye maletín
- + trípode y soporte de pared
- + SensoLite 110 G
- + 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 G 110 S	052.300A	4 021563 695201	1

