

Laserliner®

CenterScanner Plus

Equipo posicionador profesional

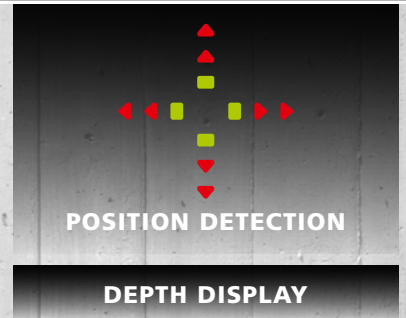
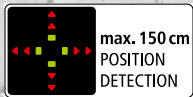


4 YEARS
WARRANTY
JAHRE
GARANTIE
CERTIFIED DESIGN AND QUALITY

NUEVO

Detección segura de agujeros pasantes
en paredes y techos





Orificio de marcación

Detección de metal
Detección de tensión
Indicación de servicio

Aparato y sonido
on/off

Compartimento de pilas
parte trasera



Emisor TX

Posicionamiento

Orificio de marcación

Grosor de pared

Indicación de servicio

Aparato
on/off

Compartimento de pilas
parte trasera



Receptor RECV



1 Fijar el emisor
Alarma por metal y tensión integrada



2 Centrado del canal de perforación
Indicación del grosor de pared integrada

MASILLA ADHESIVA

Fijación del emisor

- Fijación en todo tipo de superficies sin deterioro



APLICACIONES

Perforaciones con barrena

- Instalación de alcantarillados
- Instalación de líneas para sistemas de aire acondicionado
- Abrir boquetes para chimeneas, extractores de humos o bajantes de ropa



VENTAJAS

Ahorro de tiempo y costes

- Determinar el grosor de la pared o el techo para un correcto cálculo de los presupuestos
- Rápida alineación de la perforación para una empresa unipersonal
- Evitar la perforación de líneas conductoras de tensión y tubos de metal
- Evitar daños en la broca por topar con vigas de hierro o armaduras

Evitar perforaciones erróneas

- La determinación manual o estimada del canal de perforación es historia
- Determinar con exactitud la posición de boquetes en paredes y techos
- Seleccionar las brocas adecuadas y la longitud correcta – gracias a la indicación del grosor de paredes y techos
- Elegir la dirección de perforación – ya no es necesario perforar sobre la cabeza

Perforaciones

- Instalación de tubos de calefacción y ventilación o de tuberías de agua
- Renovación del cableado de un edificio
- Instalación estructurada de redes de ordenadores y teléfono



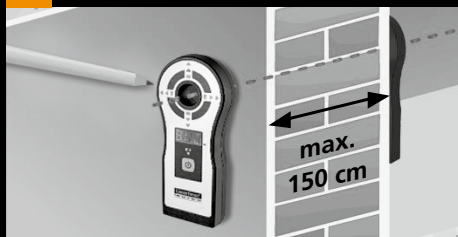
Cortes

- Cortes en paredes: para puertas o ventanas
- Boquetes en techos: para una nueva escalera o un acceso al attillo

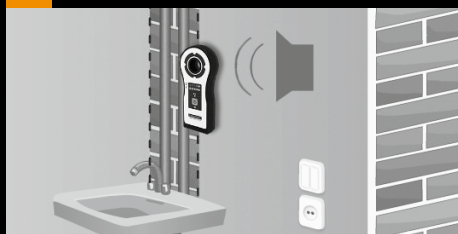


CUADRO GENERAL

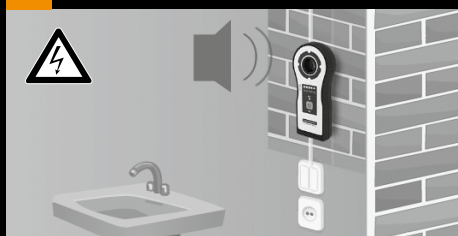
1 Determinar el punto de perforación



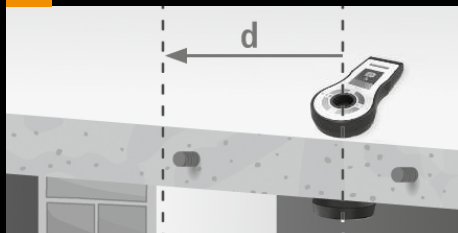
2 Detección de metal



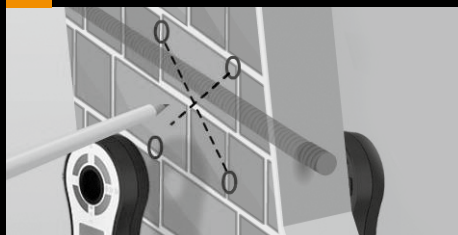
3 Detección de tensión



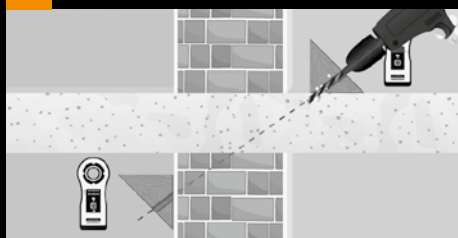
4 Medición offset



5 Medición multipunto



6 Medición en ángulo



Incluye

- Emisor TX
- Receptor REC
- Masilla adhesiva
- Almohadillas deslizantes (4x)
- Pilas
- Maletín

DATOS TÉCNICOS

RECEPTOR REC

Profundidad de medición Detección de la posición: 2 - 150 cm
Indicación del grosor de pared: 2 - 200 cm

Precisión típ. del 3% de la profundidad de medición

Horas de servicio aprox. 20 h

EMISOR TX

Horas de servicio aprox. 12 h



TX

3x
AAA

REC

3x
AAA



Nº ARTÍCULO

CÓDIGO EAN

UE

075.300A

4 021563 699926

2

Distribuidor

Válido a partir del 01.08.2017. Oferta sujeta a disponibilidad de material en stock. Por lo demás se aplican nuestras condiciones generales. Salvo cambios de color, diseño y reproducciones de productos, así como mejoras técnicas. Toda la información sin responsabilidad por nuestra parte. Archivo de imágenes: UMAREX Laserliner · istockphoto · fotolia · shutterstock · AdobeStock

