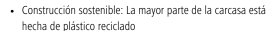
Laserliner



CombiFinder Plus

Localizador electrónico de metal y cables conductores tensión - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este dispositivo electrónico de localización detecta metales de forma fiable, así como la posición y el recorrido de cables bajo tensión. De ese modo ayuda a evitar perforaciones innecesarias y a detectar posibles peligros. Señales claramente perceptibles informan al usuario en caso de detectarse algún objeto. La advertencia permanente de tensión garantiza una elevada seguridad durante el trabajo. La carcasa del localizador está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado y supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.



- Localización efectiva de metales como barras de acero, tuberías de calefacción y tuberías de agua
- Localización exacta de la posición y el trayecto de los cables en tensión
- Señales ópticas y acústicas claras al detectar objetos
- Aplicación simple y segura a través de la guía del usuario en la pantalla LC
- Gran seguridad gracias a la advertencia permanente de voltaje
- El dispositivo se adapta al suelo inmediatamente después de encenderse
- · Muy buena legibilidad de la pantalla

DATOS TÉCNICOS

almacén Dimensiones

Peso

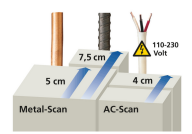
(An x Al x F)

DATOS TECNICOS	
Profundidad de medición	Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de metales / no metales (METAL-SCAN): hasta 7,5 cm hasta 5 cm de profundidad Localización de conducciones eléctricas sin tensión: hasta 4 cm de profundidad
Rango de medición AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentación	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
Autonomía de trabajo	aprox. 7 h
Condiciones de trabajo	0°C 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel de mar (nivel normal cero)
Condiciones de	-20°C 70°C, Humedad del aire

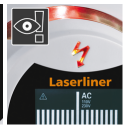
máx. 80% h.r.

85 mm x 180 mm x 38 mm

180 g (pila incluida)











(1)

MODE





VOLUMEN DE SUMINISTRO

