

Ferrodetector PS 30



Aplicaciones

- Localización de armadura, tuberías de cobre o aluminio en hormigón
- Ubicación de tuberías de cobre o aluminio en las paredes de ladrillo

Ventajas

- Evita los daños en la armadura, en las tuberías de cobre y de aluminio al taladrar
- Evitando el impacto con la armadura se incrementa el tiempo de vida de las brocas
- Precisión de localización incomparable
- Clara indicación de la detección con LED rojo/verde
- Fácil de utilizar con un solo botón
- Robusta para el trabajo en obra



PULSE **POWER**



reddot design award
winner 2010



product
design
award
2010

Información técnica

Profundidad máx. de detección para varilla	120 mm
Profundidad de detección máx. para objetos metálicos no ferrosos¹⁾	80 mm
Clase de protección IP	IP 54 (IEC 529)
Tiempo de operación con pila alcalina	10 h
Rango de temperatura de operación	-15 - 50 °C
Peso con baterías	420 g
Dimensiones (L x An x Al)	230 x 100 x 45 mm
Altura	45 mm
Ancho	100 mm
Apagado automático	Sí
Indicación de batería baja	Sí
Longitud	230 mm

¹⁾ El rendimiento y la precisión pueden verse afectados considerablemente por las condiciones de la construcción. Véase el manual de instrucciones.



Referencia de Pedido	Contenido del paquete	Cantidad del paquete	Número de ítem
PS 30	1x Ferrodetector PS 30, 2x Pila AAA (2) alcalina, 1x Lápiz marcador, 1x Correa para la mano, 1x Bolsa de herramientas PSA 66	1 un	407920