

Detector de metales MetalliScanner MT6

Detector de metales MetalliScanner MT6, detecta metales escondidos detrás de superficies / localiza metales férricos y no férricos / determinación del material

Antes de realizar una perforación, puede localizar metales escondidos con este detector de metales. Este detector de metales potente y de alta calidad le ayuda a identificar metales hasta una profundidad de 152 mm en hormigón macizo. El detector de metales localiza metales férricos y no férricos hasta la profundidad arriba mencionada en hormigón y otras superficies no metálicas. Además, se indica al usuario si se trata de metales férricos o no férricos y la profundidad de los metales detectados en centímetros y pulgadas. Si el detector de metales se acerca a un objeto metálico, aparece un signo grande "más" en la pantalla. Cuando este signo "más" se convierte en un signo "menos", el detector de metales ha pasado del objeto y el usuario se está alejando del metal. Este detector de metales es apto para identificar y así evitar el acero de hormigón armado, cables, tubos y clavos. Aunque estos objetos se encuentren detrás de enlucidos, listones del tejado o revestimientos técnicos, este detector de metales los puede localizar. El detector de metales sabe distinguir entre metales magnéticos (como por ejemplo estructuras metálicas) y no magnéticos (como por ejemplo conductos de cobre) y lo indica al usuario. Otra característica del detector de metales es un mecanismo de indicación que muestra en centímetros o pulgadas a qué profundidad se encuentra el metal detectado. La pantalla LCD de fácil lectura muestra con precisión el lugar en el que se halla el metal. La distancia máxima entre el objeto y el detector de metales es de 152 mm. Asimismo, el detector de metales le indica las diferentes texturas de los metales. Y eso en cualquier superficie no metálica, incluido hormigón, baldosas y mármol. Para más preguntas acerca del detector de metales MetalliScanner® MT6, por favor consulte los siguientes datos técnicos al teléfono [902 044 604](tel:902044604) para España o en el número [+56 2 562 0400](tel:+5625620400) para Latinoamérica o utilice nuestro [formulario de contacto](#). Nuestros técnicos e ingenieros le atenderán con mucho gusto sobre el detector de metales MetalliScanner® MT6 o sobre todos los demás productos en el campo de la [tecnología de regulación](#), la [tecnología de laboratorios](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Indica metales hasta una profundidad de 152 mm
- Indica metales desde una profundidad de 13 mm
- Señala el tipo de metal
- Muestra la profundidad del metal en mm y pulgadas
- Recalibración automática
- Protegido contra salpicaduras, no resistente al agua

Especificaciones técnicas del detector de metales

Profundidad de localización	hasta 152 mm
Resistencia al agua	Protegido contra las salpicaduras de agua, pero no estanco
Temperatura operativa	-7 ... +49 °C
Temperatura de almacenaje	-29 ... +66 °C
Humedad	80 % H.r. (no condensado)
Tipo de batería	9 V alcalinas (incluidos en el contenido del envío)
Peso	286 g (sin batería)
Dimensiones	225 mm altura x 98 mm ancho x 57 mm fondo

Ejemplo de uso del detector de metales



El detector de metales es el aparato ideal para artesanos y aficionados al bricolaje

Contenido del envío del detector de metales MetalliScanner MT6

1 x detector de metales MetalliScanner®, instrucciones de uso

Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Detector de metales":

- [Detector de metales PCE-180 CB](#)

(este detector de metales detecta cables en la red, canales para cables y paredes)

- [Detector de metales PCE-191 CB](#)

(este detector de metales encuentra cables de tensión en paredes y canales)





- [Detector de metales Easyloc](#)
(detector de cables detecta conductos colocados bajo tierra, hasta 7 m de profundidad)
- [Detector de metales / Multifinder Pro](#)
(este aparato localiza madera, hierro, cobre y conductos de tensión)
- [Detector de metales / Escáner multifunción de pared MultiScanner i700 OneStep™](#)
(escáner de pared para madera y estructuras metálicas, localización de líneas)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

