

# Detector de metales

## Descripción

Un detector de metales básicamente genera un campo magnético e interpreta las variaciones y/o alteraciones que en éste se producen. En general, se clasifican en dos tipos, los de inducción de pulso (o PI) o los de radiofrecuencia (o VLF) que varían en la forma generan el campo magnético y leen las variaciones.

## Aplicación

Para uso domestico o profesional.

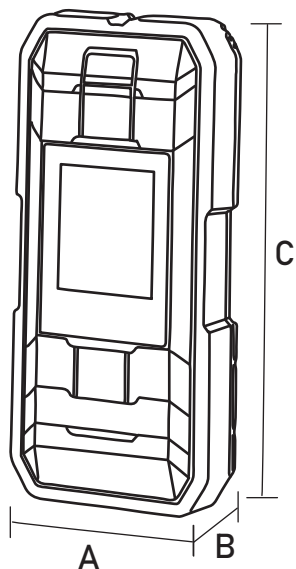
## Características

- Tipo de detector de metales: Multifrecuencia.
- Modo de búsqueda: Metal.
- Alcance de profundidad: 1 m.
- Pantalla tft a color.
- Detector de metales no magnético.
- Detector de madera.
- Este dispositivo es compacto y súper fácil de transportar.
- Rango de trabajo con humedad:
  - Modo de metal:  $\leq 85\%$  RH.
  - Modo de corriente:  $\leq 30\%$  RH.
  - Modo de madera:  $\leq 60\%$  RH.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 a +40°C.
- Rango de temperatura de almacenamiento: -20 a +60°C.

## Datos Técnicos

Código	Alcance de profundidad de metales ferrosos	Alcance de profundidad de metales no ferrosos	Alcance de profundidad de alambre de cobre	Alcance de profundidad de madera
CT44095	100 mm	80 mm	40 mm	38 mm

## Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
CT44095	60 mm	26 mm	135 mm

