



## Escáner Láser de Materiales UT387B UNI-T

# Descripción

#### **APLICACIONES**

mihab Estos escáneres pueden detectar objetos ocultos detrás de las paredes, como metales, cables eléctricos con corriente y madera.

### **ESPECIFICACIONES**

DISTANCIA MÁXIMA DETECTABLE **FUNCIONES** 

**METALES FERROSOS** 80 mm (Tubería de hierro con mínimo de diámetro de 3 cm) **METALES NO FERROSOS** 80 mm (Aluminio con volumen mínimo de 30 x 2 x 2 cm)

CONDUCTORES DE COBRE (VIVOS) 50 mm

**MADERA** 20 mm (con volumen mínimo de 20 x 16 x 4 cm)

**FUNCIONES ESPECIALES** 

CALIBRACIÓN DEL USUARIO Si INDICACIÓN DE ZUMBADOR Si

APAGADO AUTOMÁTICO Si (después de 5 min.)

**MODO SILENCIOSO** Si **ALARMA LED** Si

**INDICADOR DE BATERÍA BAJA** Si (cerca de 7.2V)

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**MODELO** UT387B **MARCA** Uni-T



**ALIMENTACIÓN** Batería de 9V (6F22)

COLOR Rojo y gris
PESO NETO 274 gramos

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO** 22 cm x 8.3 cm x 3 cm

ACCESORIOS • Batería

• Bolsa de transporte

