



## Escáner Láser de Materiales UT387B UNI-T

### Descripción

### APLICACIONES

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

### ESPECIFICACIONES

#### FUNCIONES

<b>METALES FERROSOS</b>	80 mm
<b>METALES NO FERROSOS</b>	80 mm
<b>CONDUCTORES DE COBRE (VIVOS)</b>	50 mm
<b>MADERA</b>	20 mm

#### FUNCIONES ESPECIALES

<b>CALIBRACIÓN DEL USUARIO</b>	Si
<b>INDICACIÓN DE ZUMBADOR</b>	Si
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	Si
<b>MODO SILENCIOSO</b>	Si
<b>ALARMA LED</b>	Si

**INDICADOR DE BATERÍA BAJA** Si**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>MODELO</b>	UT387B
<b>MARCA</b>	Uni-T
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Batería de 9V (6F22)
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO NETO</b>	274 gramos
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	22 cm x 8.3 cm x 3 cm
<b>ACCESORIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bateria</li><li>• Bolsa de transporte</li></ul>

WESTOR.PE