



## 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

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	<ul style="list-style-type: none"><li>Batería</li><li>Bolsa de transporte</li></ul>

WESTOR.PE