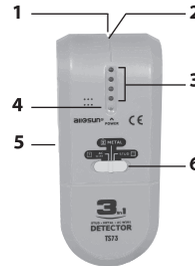


MULTIDETECTOR 3 EN 1.

Para evitar incidencias, lea detenidamente las instrucciones de uso del multidetector, y guárdelas para futuras consultas.

ESPECIFICACIONES

- 1- Haz de luz indicador de detección.
- 2- Punto de contacto.
- 3- Leds rojos indicadores de proximidad.
- 4- Led verde indicador de funcionamiento.
- 5- Botón de TEST.
- 6- Selector de MODO (madera, electricidad y metal).

**COLOCACIÓN DE LA PILA**

Sabrás que debe reemplazar la pila cuando al pulsar el botón de “TEST” el detector pite 5 veces.

- Levantar la pestaña de la tapa trasera del detector.
- Sacar la pila gastada del portapilas.
- Colocar una nueva pila en el portapilas tipo 6F22 o equivalente de 9V (no incluida).
- Cerrar a presión la tapa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Profundidad de detección	Madera “STUD”	Madera de 30 x 30mm: ≤ 18mm
	METAL	Tuberías Ø25mm: ≤30mm
	ELECTRICIDAD “AC WIRE”	90-250VAC 50/60Hz: ≤50mm
Condiciones de funcionamiento	-7 a 40°C y <75% de humedad	
Condiciones de almacenamiento	-20 a 50°C y <80% de humedad	
Pila	6F22 o equivalente de 9V (no incluida)	
Dimensiones	151 x 66 x 31mm	
Peso total	164g	

Nota: la profundidad de detección puede variar debido a la mezcla de materiales en la superficie a medir, textura, pinturas, cables apantallados, etc.

DETECTOR DE METALES “METAL”

- Deslizar el conmutador a la posición “METAL”.
- Coloque el multidetector sobre la superficie a comprobar y presione sobre el botón de “TEST”, verá que se enciende el piloto verde de “POWER” (únicamente ha de encenderse el piloto verde y ninguno rojo, si se enciende algún piloto rojo probar en otra zona de la pared). Cuando oiga que el multidetector pita dos veces, ya estará listo para deslizarse por la superficie a comprobar.
- Los Leds rojos se irán encendiendo paulatinamente desde el primero más lejos del objeto metálico y pitido intermitente, al último Led con el objeto metálico muy cerca y un pitido constante.

También verá el haz de luz roja en la parte delantera del detector indicando la zona por donde está el objeto metálico.

- Vaya deslizando el multidetector en varias direcciones vertical y horizontalmente, para delimitar la zona donde se encuentra la parte metálica. Debe deslizar el detector por una superficie lisa, ya que si el detector va dando saltos o golpes, dará una falsa detección debido a su sensibilidad.
- Marque la zona con un lápiz para delimitar los límites del objeto.

DETECTOR DE VOLTAJE “WIRE AC”

Aviso importante antes de medir cables eléctricos: el medidor de corriente eléctrica es extremadamente sensible, si se intenta detectar un cable eléctrico que esté muy cerca de la superficie, el medidor pitará con bastante antelación. Si el cable está alejado de la superficie o muy aislado es posible que no se iluminen todos los Leds y únicamente se ilumine el primero o segundo Led rojo, o incluso no se llegue a detectar.

- Deslizar el conmutador a la posición “WIRE AC”.
- Coloque el multidetector sobre la superficie a comprobar y presione sobre el botón de “TEST”, verá que se enciende el piloto verde de “POWER” (únicamente ha de encenderse el piloto verde y ninguno rojo, si se enciende algún piloto rojo probar en otra zona de la pared), cuando oiga que el multidetector pita dos veces, ya estará listo para deslizar por la superficie a comprobar.
- Los Leds rojos se irán encendiendo paulatinamente desde el primero más lejos del cable eléctrico y pitido intermitente al último cable muy cerca y un pitido constante.

También verá la haz de luz roja en la parte delantera del detector indicando la zona por donde está el cable eléctrico.

- Vaya deslizando el multidetector en varias direcciones vertical y horizontalmente, para delimitar la zona donde se encuentra el cable eléctrico. Debe deslizar el detector por una superficie lisa, ya que si el detector va dando saltos o golpes, dará una falsa detección debido a su sensibilidad.
- Marque la zona con un lápiz para delimitar los límites del objeto.

Nota: cables blindados o cables eléctricos dentro de un recipiente metálico, muy aislado, o en paredes muy gruesa es posible que no se lleguen a detectar.

Cuando trabaje en paredes con cables eléctricos es conveniente desconectar la corriente general, por ejemplo al hacer agujeros o manipular cables, pero para detectar los cables eléctricos, debe pasar electricidad por los mismos.

DETECTOR DE MADERA “STUD”

- Deslizar el conmutador a la posición “STUD”.
- Coloque el multidetector sobre la superficie a comprobar y presione sobre el botón de “TEST”, verá que se enciende el piloto verde de “POWER” (únicamente ha de encenderse el piloto verde y ninguno rojo, si se enciende algún piloto rojo probar en otra zona de la pared), cuando oiga que el multidetector pita dos veces, ya estará listo para deslizar por la superficie a comprobar.
- Los Leds rojos se irán encendiendo paulatinamente desde el primero más lejos del objeto de madera y pitido intermitente, al último con el objeto de madera muy cerca y un pitido constante.

También verá el haz de luz roja en la parte delantera del detector indicando la zona por donde está el objeto de madera.

- Deslice el multidetector en varias direcciones vertical y horizontalmente, para delimitar la zona donde se encuentra el objeto de madera. Debe deslizar el detector por una superficie lisa ya que si el detector va dando saltos o golpes, dará una falsa detección debido a su sensibilidad.
- Marque la zona con un lápiz para delimitar los límites del objeto.

ELIMINACIÓN DEL MULTIDETECTOR

Cuando vaya a desechar el producto piense que muchos componentes son valiosos y pueden ser reciclados. Por favor, no deseche el producto en un contenedor de basura, y consulte en su localidad en busca de un punto de reciclaje.

Nota: el distribuidor no se hará responsable de un uso inadecuado del detector.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293