

Características.

- Detecta tuberías de metal y cables eléctricos que se encuentren en paredes, pisos y techos. Evitando perforar o cortar alguna tubería o cable eléctrico evitando riesgos no visibles.
- Electrónicamente localiza cables, tuberías de agua y gas, conductores eléctricos y viguetas de metal.
- Detecta la red eléctrica y los rastros de interruptores en circuitos y cables.
- Perilla de encendido y apagado.
- Perilla selectora de ajuste para la sensibilidad.
- Leds indicadores de estado; Verde: indica que el equipo está encendido, Rojo: indica la detección de un metal o voltaje.
- Llave selectora de detección entre metales y voltaje.

Datos técnicos.

Detector de metales: Diámetro 15mm, tubería de cobre, profundidad 24mm

Detector de tensión: Cables eléctricos de 110VAC, profundidad 30mm
Cables eléctricos de 220VAC, profundidad 40mm

Condiciones ambientales: -10 ~ 50°C debajo de 75%RH

Batería: 6F22, 9V (no incluye batería)

Dimensión: 148mmLx78mmWx24mmH

Peso: 110gr

Uso y Observaciones.

DETECCION DE TUBERIA DE METAL (DETECCION O)

1. Enciéndalo, y seleccione la función con la llave a 
2. Sostenga el detector y deje el cinturón de detección  **DETECT**  muévelo lentamente de izquierda a derecha para detectar el campo.
3. Cuando el metal es detectado, el LED ROJO indicador brillará todo el tiempo, y el detector sonará continuamente.
4. No brillará el led ni emitirá un sonido si no hay metal.
5. Apague el detector cuando termine de utilizarlo.

DETECCION DE CABLES DE ALIMENTACION (DETECCION Δ)

1. Enciéndalo, y seleccione la función con la llave a 
2. Sostenga el detector y deje el cinturón de detección  **DETECT**  muévelo lentamente de izquierda a derecha para detectar el campo.
3. Cuando el metal es detectado, el LED ROJO indicador brillará todo el tiempo, y el detector sonará intermitentemente.
4. No brillará el led ni emitirá un sonido si no hay electricidad.
5. Apague el detector cuando termine de utilizarlo.

Notas:

- A. El detector puede testear y localizar tensión AC de todos los dispositivos.
- B. El detector no puede testear tensión AC dentro de un tubo de metal, pared de metal o secciones muy profundas.

Mantenimiento.

Gralf no se hace responsable por el mal uso que le pueda dar el usuario a este instrumento.

Este detector es un ejemplo de diseño superior y artesanía. Las siguientes sugerencias lo ayudaran a cuidar el cuerpo del escáner.

1. Mantenga el detector seco. Si se moja, séquelo inmediatamente.
2. Los minerales contenidos en líquidos pueden corroer el interior del circuito electrónico. No use productos químicos agresivos, limpiadores solventes, o detergentes fuertes para limpiar el cuerpo del escáner.
3. Sostenga el detector cuidadosamente. Dejarlo caer puede dañar el circuito electrónico y en casos, esto causa que trabaje inapropiadamente.
4. Use y guarde el detector en una habitación normal con temperatura ambiente. De lo contrario, la vida de los dispositivos electrónicos o de las partes plásticas será acortada.
5. Alguna modificación o cambio de las partes internas o del circuito electrónico puede causar un mal funcionamiento.

Dimensiones.

