

MARCA: GARRET
MODELO: SUPERSCANNER
CÓDIGO: D105601002

DETECTOR DE METAL MANUAL CLÁSICO

1. Descripción:

Probado para detectar con precisión los elementos metálicos ocultos. Este producto es el más reconocido detector de metales de mano en el mundo. Se utiliza independiente o junto con arcos detectores de metales en numerosas aplicaciones de detección de seguridad. Este modelo ha liderado la industria por más de 20 años.

2. Características:

- **Operación de un solo botón:** Préndalo y empiece a utilizarlo.
- **Mayor Sensibilidad.**
- **No requiere ajustes.**
- **Carcasa robusta de material plástico tipo ABS:** resistente a un alto impacto con compartimiento reforzado para bobina.
- **Detección:** Detecta pistola de tamaño mediano de 22.86 cm. (9 pulgadas), cuchillo grande de 15.24 cm. (6 pulgadas), navaja y cuchilla de 7.62 cm. (3 pulgadas), droga envuelta en papel aluminio y joya pequeña de 2.54 cm. (1 pulgadas).
- Superficie de escaneo de gran magnitud 25.4 cm. (10 pulgadas), para una inspección rápida y exhaustiva.
- No se requieren herramientas para cambiar las baterías de 9 voltios normales.
- Alarma audible nítida y luz LED roja brillante que indican la detección del metal.
- Botón de pulsación momentánea temporalmente elimina la detección de metal que se encuentre próximo en el ambiente como varillas de refuerzo, barreras de metal, etc.
- **Indicación LED en tres colores:** Luz LED verde indica ENCENDIDO, luz LED ámbar indica batería baja y luz LED roja indica ALARMA.

3. Especificaciones técnicas:

- **Temperatura de funcionamiento:** -37 °C a 70 °C (- 35 °F a 158 °F).
- **Humedad:** Hasta un 95 % sin condensación.
- **Frecuencia de operación:** 83 kHz.
- **Frecuencia de audio:** 2 kHz. de tonos modulados.
- **Ajuste:** Automático.
- **Indicadores:** Cuenta con parlante y luces LED de alerta: Verde: Encendido, Ámbar: Batería baja y Rojo: Condición de Alarma.
- **Controles:** Interruptor de energía (On/Off); Interruptor temporal para eliminación de Interferencia.
- **Batería:** Única batería de 9 voltios que proporciona hasta 60 horas de funcionamiento normal.
- **Dimensiones:**
 - Ancho: 8.3 cm. (3.25 pulgadas)
 - Grosor: 4.13 cm. (1.625 pulgadas)
 - Longitud: 42 cm. (16.5 pulgadas)

- Peso: 500 gr. (17.6 onza)
- Garantía:
 - Limitada, 24 meses para partes y mantenimiento.

4. Normas e Información Regulatoria:

- Este producto cumple o excede todas las especificaciones de performance de la norma del Instituto Nacional de Justicia, Estándar NIJ 0602.02 “Detectores de Metales de Mano para uso en Detección de Armas Ocultas y Contrabando”.
- Cumple la Conformidad Europea (CE) y otros estándares Internacionales de compatibilidad electromagnética y seguridad.
- Extensivas investigaciones no muestran información que podría indicar que este producto tenga efectos adversos al embarazo, aparatos médicos (tales como marcapasos) o medios de grabación magnéticos. Sin embargo, las directivas de los médicos y fabricantes de dispositivos médicos con respecto a los detectores de metales deben ser seguidos.

5. Imagen del producto:



6. Accesorios opcionales (No incluidos en costo del producto):

- **Kit de baterías recargables:** Incluye un (01) cargador de batería (voltaje 110 o 220 VAC) y dos (02) baterías recargables de NiMH que provee hasta 20 horas de funcionamiento en cada 12 horas de recarga.
- **Audífonos.**
- **Arnés para correa.**
- **Sujetador de correa:** Hecho de material de tejido balístico durable y puede ser llevado en la correa o montado en el carro.
- **DVD de Productos de Seguridad:** Donde se detallan características, aplicaciones y recomendaciones de funcionamiento para técnicas efectivas de escaneo.

NOTA:

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.
2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.
3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.
4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.

Revisión A 2021