

GARRETT SUPER SCANNER V

DETECTOR DE METAL MANUAL



Líder Mundial en Detectores de Metales

SUPER SCANNER V: Detecta pistolas de tamaño medio desde una distancia de 23cm, cuchillos grandes desde 15cm; cuchillas de afeitar y cúteres desde una distancia de 7,7cm; drogas envueltas en papel de aluminio y pequeñas joyas desde 2,5cm.



APLICACIONES:

- Cárceles
- Aeropuertos
- Correccionales
- Bunker Públicos
- Bunker Privados
- Escuelas
- Eventos Especiales
- Instituciones
- Terminal de Buses
- Cortes
- Prevención de Pérdidas
- Corporaciones
- Bancos
- Museos

GARRETT
METAL DETECTORS

CARACTERÍSTICAS:

- Máxima sensibilidad
- Autocalibración. La tecnología del microprocesador digital elimina la necesidad de ajustes periódicos de sensibilidad.
- Control de eliminación de ferralla.
- La alarma sonora nítida y el LED rojo brillante indican la detección del metal.
- Características mejoradas. El Super Scanner V incluye opciones de alarma de búsqueda/vibración audibles o silenciosas, además de una mayor duración de la batería.
- Gran superficie de escaneo de 8" (20,3 cm) para un escaneo rápido y minucioso.
- Carcasa de ABS robusta y de alto impacto con compartimento de bobina reforzado. Supera los requisitos de la norma Mil-Std-810F (prueba de caída), Método 516.5, procedimientos II y IV.
- El pulsador momentáneo ayuda a eliminar temporalmente la detección de metales en el ambiente cercano, como ferralla y paredes metálicas.
- Mango de goma resistente a la intemperie.



Contáctanos

Televigilancia y Seguridad
Tecnológica

✉ alonso.rossi@tyst.cl
☎ +569 8188 8107

GARRETT SUPER SCANNER V

Made in the USA



Sensibilidad Maxima:

Detecta pistolas medianas desde una distancia de 9"; cuchillos grandes desde 6"; hojas de afeitar y cortadores de cajas desde una distancia de 3"; drogas envueltas en papel de aluminio y pequeñas joyas desde 1".

Gran superficie de exploración de 20,3 cm
Para una escaneo rápido y completo

Alarma audible y brillante de LED rojo
El LED Indica la detección de metal

Ajuste seguro de la sensibilidad interna

Mango de goma resistente a la intemperie

Auto calibrado
La tecnología de microprocesadores digitales elimina la necesidad de ajustes periódicos de sensibilidad.

Botón de presión momentaneo
Ayuda a eliminar temporalmente la detección de metal ambiental cercano como barras de acero, paredes de metal.

Alarma vibratoria elegible

Carcasa de ABS resistente y de alto impacto
Con un compartimiento de bobina reforzado. Supera el método Mil-Std-810G (prueba de caída) Método 516.6, procedimiento II.

Detección de todo tipo de metales
Detecta armas ferrosas, no ferrosas y de acero inoxidable, contrabando y otros objetos metálicos.

Reconocido en todo el mundo

El Super Escáner Garrett es el detector de metales de mano más reconocido del mundo. Originalmente diseñado para su uso en los Juegos Olímpicos de 1984, y continuamente actualizado para satisfacer las necesidades de detección de



Busca la marca de calidad de Garrett



Líder Mundial en Detectores de Metales

GARRETT SUPER SCANNER V

No requiere de herramienta para cambiar la batería de 9V (incluida)
Opcional puede optar por un kit de cargador de la batería.

Led de tres colores Verde = Encendido
Amarillo = Batería Baja
Rojo = Alarma

Temperatura de operación	5° F (-37° C) to 158° F (70° C)
Ancho	3.25" (8.3 cm)
Espesor	1.625" (4.1 cm)
Largo	16.5" (42 cm)
Peso Total	17.6 oz (500 g)
Patente USA N°	1,754,933 and 3,236,345
Batería requerida	one 9V (included)
Garantía	2 Year, Limited Parts/Labor



Accesorios para Super Scanner (Se vende por separado)



Kit de Batería Recargable
110V Part No. 1610200 (shown)
220V Part No. 1610800
Allows recharging without removing the battery. Includes environmentally friendly Cadmium free Ni-MH battery and charger.



Audifonos
Part No. 1600100



Arnés de cuero para cinturón
Part No. 1600800



Funda para cinturón
Part No. 1611600
Hecho con material de tejido ballistic duradero y puede ser montado en el cinturón.



Contáctanos
Televigilancia y Seguridad
Tecnológica
✉ alonso.rossi@tyst.cl
☎ +569 8188 8107

Vista superior



Vista Lateral



Vista Inferior

