

GARRETT®

Super Scanner V®

PN 1165190



El detector de metales manual más reconocido del mundo,

Super Scanner de Garrett, se destaca por su eficiencia y fiabilidad en el área de la detección de metales, y tiene un amplio reconocimiento como el mejor y más famoso detector de metales manual del mundo. Este detector identifica a todas las armas de hierro, de metales no ferrosos y de acero inoxidable, elementos de contrabando y otros objetos metálicos con una máxima sensibilidad. Su funcionamiento directo con un solo interruptor y sus modos de múltiples alarmas permiten tener una experiencia simplificada y, a la vez, mantener las normas más exigentes de precisión en la detección.

Certificado para:



Busque la marca
de calidad de Garrett



Máxima sensibilidad: Supera la norma NIJ 0602.02

- Detecta pistolas de tamaño medio desde una distancia de 9";
- cuchillos grandes desde 6";
- cúteres desde una distancia de 5";
- llaves de esposas desde una distancia de 4";
- cuchillas de afeitar desde una distancia de 3";
- un cartucho de rifle de calibre 22 desde una distancia de 2";
- drogas envueltas en papel de aluminio y pequeñas joyas desde 1".

Gran superficie de escaneo de 8" (20,3 cm)
para un escaneo rápido y minucioso.

La alarma sonora nítida y el LED rojo brillante
indican la detección del metal.

Ajustes seguros de sensibilidad interna

Mango de goma resistente a la intemperie

Reconocimiento mundial

Super Scanner de Garrett es el detector de metales manual más reconocido del mundo. Fue diseñado originalmente para su uso en los Juegos Olímpicos de 1984 y continuamente renovado para cubrir las necesidades de detección de metales.

Detección de todo tipo de metales

Detecta armas de hierro, de metales no ferrosos y de acero inoxidable, objetos de contrabando y otros objetos metálicos.

Autocalibración

La tecnología del microprocesador digital elimina la necesidad de ajustes periódicos de sensibilidad.

Pulsador momentáneo

Ayuda a eliminar temporalmente la detección de metales en el ambiente cercano, como la ferralla y paredes metálicas.

Alarma vibratoria seleccionable



Carcasa de ABS robusta y de alto impacto

Cuenta con compartimiento de bobina reforzado. Supera los requisitos de la norma Mil-Std-810G (prueba de caída), Método 516.6, procedimiento II.

Indicación LED de tres colores LED verde = ENCENDIDO
LED ámbar = BATERÍA BAJA
LED rojo = ALARMA

Temperaturas de funcionamiento -35° F (-37° C) to 158° F (70° C)

Humedad Hasta un 95 % sin condensación

Frecuencia de audio Sonido de 2 kHz

Sintonización Automático

Ancho 3.25" (8.3 cm)

Espesor 1.625" (4.1 cm)

Longitud 16.5" (42 cm)

Peso total 17.6 oz (500 g)

Marcas comerciales de EE. UU. 1,754,933 and 3,236,345

Requisitos de la batería Una de 9 V (incluida)

Garantía 3 años, garantía limitada de piezas y mano de obra

Número de pieza	Accesorios del Super Scanner
1610200	Kit de baterías recargables
1600100	Audífono
1600800	Arnés de lazo de cuero para cinturón
1611600	Soporte para cinturón

Accesorios del SUPER SCANNER (se venden por separado)

Información regulatoria: Cumple con las normas de seguridad internacional para aeropuertos, prisiones y eventos especiales, y con normas adicionales, como ECAC y NIJ 0602.02. El Super Scanner® cumple con los requisitos reglamentarios de seguridad electromagnética de EE. UU. e internacionales. No se ha encontrado en investigaciones exhaustivas ninguna información que indique que los productos de Garrett tengan efectos adversos en el embarazo, en los dispositivos médicos (como marcapasos) ni en los medios de grabación magnéticos. Sin embargo, deben seguirse las directivas de los médicos y los fabricantes de dispositivos médicos con respecto a los detectores de metales.

Detector de metales manual Super Scanner V®

garrett.com



Para obtener más información:



Correo electrónico: security@garrett.com

Tel: 1.972.494.6151

Llamada gratuita (EE. UU. y Canadá): 1.800.234.6151

1555400 REV H1, EC-11052 March 2024 © Garrett Electronics, Inc.