

Garrett SúperScanner

Modelo 1165180

GARRET: El líder mundial en Detectores de Metal y Seguridad en Puntos de Control



Detector de metal portátil de fama mundial

Probado para detectar con precisión elementos metálicos ocultos, el SuperScanner es el detector portátil de metales de mayor reconocimiento mundial y líder en la industria de seguridad desde hace 20 años.

CARACTERÍSTICAS

- Un sólo interruptor
- Alta sensibilidad
- No requiere ajustes
- Carcaza con revestimiento de alto impacto reforzado con compartimiento reforzado para la bobina detectora.
- Detecta pistolas medianas desde 9"; cuchillos grandes desde 6"; hojas de afeitar y trinchetas desde 3"; foils ó rollos de envoltura de drogas y joyas pequeñas desde 1"
- Superficie de exploración grande de 10" para una exploración rápida y total.
- Cambio de batería de 9 volts sin necesidad de herramientas.
- Señal audible aguda y luz roja brillante (LED) indican la detección de metal.
- VENTAJA GARRETT: El Superscanner es el único modelo que cuenta con un pulsador índice derecho, el cual reduce la sensibilidad para evitar falsas alarmas durante el cacheo producidos por objetos metálicos pequeños e inofensivos tales como hebillas de cinturón, llaves, cajas de cigarrillos, monedas ...etc. Su accionamiento también elimina momentáneamente la detección cercana de metales ambientales tales como ribetes, paredes de metal, etc. Si dicho pulsador no es presionado el Superscanner detectará TODOS los elementos metálicos por más pequeños que sean portados por la persona bajo su exploración y activará su alarma fono-luminosa.
- Luz verde LED indicadora de encendido.
Luz ambar LED indicadora de Batería Baja.
Luz roja LED indica ALARMA

Garrett SúperScanner

APLICACIONES

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Aeropuertos | Prevención de pérdida |
| Instalaciones correccionales | Instalaciones nucleares |
| Estadios | Terminales de transporte |
| Edificios públicos y privados | Tribunales |
| Escuelas | Seguridad corporativa |
| Eventos deportivos | Lugares históricos |

GARRET: El líder mundial en Detectores de Metal y Seguridad en Puntos de Control

ESPECIFICACIONES

• **Temperaturas de funcionamiento**
-35° LA F (-37°C) a 158° LA F (70°C)

• **Humedad**
A 95% no condensada

• **Frecuencia de audio**
93 KHz

• **Audiofrecuencia**
2k Hz Warble

• **Sintonización**
Automático

• **Indicadores**
Parlante
Luces de alerta:
Verde: encendido
Ámbar: batería baja
Rojo: Alarma

• **Controles**
Interruptor de encendido (ON/OFF)
Interruptor momentáneo con reductor de sensibilidad y eliminador de interferencias

• **Batería**
Batería de 9 V brinda hasta 60 horas de uso operativo continuo.
Opcional batería recargable de NIMH (Níquel Metal Hidróxido) proporciona hasta 20 horas de uso por cada recarga de 12 hs.

• **Dimensiones**
Ancho: 3.25 " (8.3 cm)
Espesor: 1.625 " (4.13 cm)
Longitud: 16.5 " (42 cm)
Peso: 17.6 oz. (500 g)

• **Garantía**
Limitada, 24 meses partes y funcionalidad



ACCESORIOS

A. Kit de Batería Recargable

Permite recargar la batería sin necesidad de sacarla de la unidad. Incluye una batería no contaminante gratis de Ni-MH (níquel metal) y cargador 110V (modelo # 1610200) 220V (modelo # 1610800)

B. Auricular

Anula la alarma sonora exterior (Modelo # 1600100)

C. Arnés de correas de cuero para cinturón para alojar al SúperScanner

Hecha de tejido ballístico con material durable y puede ser usado enganchado en un cinturón o montado en un automóvil (Modelo # 1611600)

E. Casette de Video SúperScanner

En formato VHS con detalles y características del equipo, técnicas de efectivas de operación y de escaneo. VHS (modelo # 1678100) PAL (modelo # 1678170) DVD (modelo # 1678180)



Olimpiadas Sydney 2000



Aeropuertos internacionales

INFORMACION REGULATORIA

El SúperScanner cumple o excede todas las especificaciones de desempeño de la Norma Nacional del Instituto Nacional de Justicia - 1602.02 "Detectores de Metal Portátiles para el uso en la detección de armas ocultas y de contrabando" - Satisface las normas CE y otras normas internacionales para la Seguridad y Compatibilidad Electromagnética.

La Investigación no ha encontrado ninguna información que indique que los productos Garrett tienen efectos adversos sobre el embarazo, dispositivos médicos o medios de grabación magnéticos. Sin embargo, las directivas de los médicos y fabricantes de dispositivos médicos (marcapasos) relacionados a los detectores de metal deberían respetarse o seguirse. Comisión Internacional de Protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) hace referencia a niveles para la exposición pública general.