

# GARRETT®

## Supervarita®

PN 1552900



### Un detector de metales portátil fiable

El Garrett *Supervarita* Representa la máxima fiabilidad y precisión en la detección de metales para controles secundarios. Diseñado pensando en las necesidades de los profesionales de la seguridad, este detector de metales portátil es una herramienta esencial para garantizar la seguridad en aeropuertos, eventos deportivos y diversos puntos de control. Su avanzada tecnología detecta una amplia gama de objetos metálicos con extrema precisión, incluyendo cuchillos, pistolas y otras armas.

Certificado para:



Cumple con la norma NIJ-0602.02.



Busque el sello de calidad de Garrett.





### Indicación LED tricolor

LED verde = encendido  
 LED ámbar = BATERÍA BAJA  
 LED rojo = ALARMA

Temperaturas de funcionamiento	- 35 °F (-37 °C) a 158 °F (70 °C)
Ancho	3,25" (8,3 cm)
Espesor	1,25" (3,2 cm)
Longitud	19" (48,3 cm)
Peso total	18,6 onzas (0,53 kg)
Patente estadounidense n.º	D459,246 S
Requisitos de la batería: una de 9V (incluida).	
Garantía	3 años de garantía limitada en piezas y mano de obra.

Número de pieza	Accesorios para Super Wand
1612000	Kit de batería recargable de 110 V
1612100	Kit de batería recargable de 220 V
1620300	Funda de cinturón

*Accesorios SUPERWAND (se venden por separado)*

Información reglamentaria: El SuperWand® cumple con los requisitos reglamentarios estadounidenses e internacionales de seguridad electromagnética. Una investigación exhaustiva no ha encontrado información que indique que los productos Garrett tengan efectos adversos en el embarazo, dispositivos médicos (como marcapasos) o medios de grabación magnética. Sin embargo, deben seguirse las directrices de los médicos y los fabricantes de dispositivos médicos con respecto a los detectores de metales.

Supervarita ® detector de metales portátil

garrett.com



Para más información



Correo electrónico: [security@garrett.com](mailto:security@garrett.com)

Teléfono: 1.972.494.6151

Número gratuito (Estados Unidos y Canadá): 1.800.234.6151

1552900 REV H1, EC-11052 Marzo de 2024 © Garrett Electronics, Inc.