

GARRETT®

SuperWand®

PN 1165800



Un detector de metales manual confiable

SuperWand de Garrett representa fiabilidad y precisión de primer nivel en el área de la detección de metales para la detección secundaria. Elaborado teniendo en cuenta las necesidades de los profesionales de seguridad, este detector de metales manual es una herramienta esencial para mantener la seguridad en aeropuertos, eventos deportivos y diversos puntos de control de seguridad. Su tecnología avanzada detecta una amplia variedad de objetos metálicos con precisión extrema, como cuchillos, revólveres y otras armas.

Certificado para

NIJ | National Institute
of Justice

NIJ-0602.02 obediente



Busque la marca
de calidad
de Garrett





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)
Ancho	3.25" (8.3 cm)
Espesor	1.25" (3.2 cm)
Longitud	19" (48.3 cm)
Peso total	18.6 oz (.53 kg)
Patente de los EE. UU. n.º	D459,246 S
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 Wand
1612000	110V Kit de baterías recargables
1612100	220V Kit de baterías recargables

1620300 Funda para cinturón

Accesorios del SUPERWAND
 (se venden por separado)

Información regulatoria: SuperWand® 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 SuperWand®

garrett.com



Para obtener más información:



Correo electrónico: security@garrett.com

Tel: 1.972.494.6151

Llamada gratuita (U.S. / Canada): 1.800.234.6151

1552900 REV H2, EC-11268 January 2025 © Garrett Electronics, Inc.