

GARRETT®



LA MEJOR SEGURIDAD DE SU CLASE

Entre a *Paragon*. Para supervisores de seguridad que no están dispuestos a hacer concesiones en los resultados de seguridad. El detector de metales de paso Paragon de Garrett es un punto de inflexión. Su potente rendimiento logra nuevos hitos de flexibilidad y un uso simple en un empaque fresco y sofisticado.

Garrett ha desarrollado su propia plataforma de seguridad avanzada con IA para la detección de metales mediante aprendizaje automático, disponible ahora en *Paragon*. Este nuevo y potente algoritmo de IA proporciona una indicación de amenazas más precisa y adecuada que los sistemas de la competencia a la hora de abordar múltiples objetivos. Para nuestros usuarios finales, esto implica una mejora en la velocidad, la fiabilidad y los resultados en cuanto a la seguridad. Consiga una experiencia de seguridad sin contacto con mayor seguridad, menores interrupciones y máxima flexibilidad con *Paragon*.



Diseñado para cumplir con las certificaciones:



DHS
Certificaciones de la Ley de Seguridad



ECAC
(aeropuertos de Europa)



STAC
(aeropuertos de Francia)



Aena
(aeropuertos de España)



DfT
(aeropuertos del Reino Unido)



reddot winner 2025



66 ZONAS



QUICK-Q™



IP65



ZERO TOUCH™



AMBISCAN™

Ventaja de Paragon



Ambiscan™. **EXCLUSIVO**

Reducción a la mitad de la acción del punto de control. La sensibilidad direccional reduce la fatiga del operador y permite distintos objetivos de detector en el egreso o el ingreso.



66 Zonas. **EXCLUSIVO**

La vigilancia detallada del área de alarma de arriba a abajo y de zona izquierda/central/derecha es inigualable en el mundo de la detección de metales de seguridad.



Detección bilateral. **EXCLUSIVO**

Proporciona una detección distribuida de manera uniforme, simplifica la instalación de múltiples unidades y logra un análisis de objetivos superior respecto de la detección unilateral.



IP65.

Su elaboración exigente procura un rendimiento para todo clima, resistente al polvo y al agua.



Diferenciación de teléfonos celulares.

Una configuración opcional permite que se ignoren los teléfonos celulares y a la vez continuar detectando armas que pudieran causar siniestros masivos.



Zero Touch™.

El lector de tarjetas NFC permite un ajuste seguro de la configuración sin una inserción mecánica, lo que significa que habrá menos desgaste y menos sustituciones de tarjetas.



UPS integrado.

Incluye un suministro de energía en caso de emergencia de montaje interno de 1 hora de duración, que permite la continuidad del funcionamiento en caso de una desconexión accidental de la CA o un corte de energía.

Número de pieza. **Accesorios de Paragon**

1630200	Kit de montaje adhesivo en piso de Paragon
1169600	Control remoto por infrarrojo de Paragon
2238000	Paquete de baterías de cambio rápido de 10 horas
1630700	Soporte de transporte
1169101	Juego de ruedas de paso
1171600	Módulo iC, cableado o inalámbrico
1171200	Módulo de relé de entrada/salida

Programas estándar	Más de 23 programas de aplicación.
Sensibilidad	Hasta 200 niveles diferentes de sensibilidad.
Indicaciones de zonas	66 zonas
Unidad de control superior	Todos los dispositivos electrónicos (LED, luz de alarma, gráfico de barra, paneles táctiles de control) están integrados para eliminar los cables expuestos y las posibles alteraciones.
Configuración inalterable	Tres niveles de control de acceso.
Programa de autodiagnóstico	Completo y automático.
Incremento de sensibilidad de las zonas	22 incrementos ajustables de manera independiente.
Paquetes de baterías de cambio rápido	El módulo de baterías de 1,8 amperios-hora brinda un tiempo de funcionamiento normal de 1 hora. El módulo de baterías opcional de 14 amperios-hora brinda un tiempo de funcionamiento de hasta 10 horas. Ambas baterías están integradas para eliminar los cables expuestos y las posibles alteraciones, y están listas para conectar y usar.
Tamaño interior del pasillo	Ancho 30" (0,76 m) Alto 81,5" (2,07 m) Profundidad 23" (0,58 m) Ancho compatible con la ley ADA de 32,5" (0,83 m)
Tamaño exterior general	Ancho 35" (0,90 m) Alto 87" (2,21 m) Profundidad 23" (0,58 m)
Tamaño del envío	Ancho 36" (0,91 m) Alto 89" (2,26 m) Profundidad 9" (0,22 m)
Envío / Montado	Peso máximo 185 lb (83,9 kg) / 152 lb (68,95 kg)
Temperaturas	Funcionamiento con CA: Entre -4 °F (-20 °C) y +131 °F (55 °C) Funcionamiento con baterías: Entre 14 °F (-10 °C) y +140 °F (60 °C) Humedad de hasta el 95 % sin condensación Almacenamiento: Entre -22 °F (-30 °C) y 176 °F (80 °C) Almacenamiento de baterías: Entre -14 °F (-10 °C) y +176 °F (80 °C)
Alimentación	100 VCA a 240 VCA ~±10 %, 50 hercios o 60 hercios, 60 vatios, totalmente automático; sin necesidad de volver a cablear, conmutar o ajustar.
Información regulatoria	Cumple con los requisitos de seguridad eléctrica y compatibilidad para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP, IEEE. Diseñado para cumplir con las normas aeroportuarias internacionales, como STAC, AENA, y DFT. Certificaciones de ECAC pendientes.
Impermeabilización	Cumple con las normas IP 55 e IEC 529 sobre la protección contra la humedad y sustancias extrañas.
Construcción	Laminado atractivo resistente a rasguños y a la abrasión. Cabezal de detección y soporte: aluminio de alta resistencia.
Función de alarma aleatoria	Ajustable del 0 % al 100 %.

Número de pieza. **Modelo/Autorización**

1172001	Estándar de EE. UU. 30"
1172002	Estándar internacional 30"
1172003	Compatible con la ley ADA de los EE. UU. 32,5"
1172004	32.5" que cumple con la ADA internacional

Detector de metales de paso Paragon

garrett.com



Para obtener más información:



Correo electrónico: security@garrett.com

Tel: 1.972.494.6151

Toll Free (U.S. and Canada): 1.800.234.6151

1557800 REV A.3, EC-11428 Sept. 2025 © Garrett Electronics, Inc.