

GarrettPD 6500i®

Hecho en los EE. UU. 

Detector de metales de paso preciso mejorado

Compatibilidad multimarca

Se puede agregar a los puntos de control existentes sin tener que sustituir unidades de otras marcas. Incluye múltiples canales y 2.300 seleccionables frecuencias de operación.

Rendimiento óptimo

Más de 20 programas estándar diseñados científicamente para abordar de aeropuertos, juzgados, instalaciones penitenciarias, eventos especiales, transporte masivo prevención y otra aplicación

Rápido en menos de 5

Cambio rápido de programa
Cambiar programas en el volar sin esperar sistema para actualizar

Pacín

Símbolo universal de "esperar" y "proceder" detector de entrada para tráfico

Módulo de control de IoT

Un modo de control de Internet de las cosas permite la transferencia automática de datos desde el tutorial a una computadora portátil o computadora a través de la red o de forma inalámbrica. El módulo IoT proporciona controles, alarmas visuales y estadísticas

remoto

Direccional

Cuatro configuraciones para contar solo hacia adelante, solo hacia atrás al revés y ofertar

PD

Recorrido en el detector de metales



Cumple con ADA tutorial disponible

Accesorios OPCIONALES para el PD 6500i se puede ver en www.garrett.com.

Tecnología avanzada de banda ancha

Analiza objetivos en una amplia gama de frecuencias para una mayor precisión. Proporciona una detección superior de metales ferrosos y no ferrosos. Discriminación mejorada significa menos falsas alarmas y mayor rendimiento.

Localización más precisa

Con más de cuatro veces las bobinas de detección de los modelos de la competencia, el PD 6500i proporciona una detección uniforme y una localización precisa. Las luces indicadoras de zona independientes en ambos paneles laterales identifican no solo la altura sino también las ubicaciones izquierda, central y derecha para uno o más objetos que pasan a través del arco.

Detección de doble cara

Esta tecnología bilateral única tiene transmisores y receptores en cada panel lateral para permitir el escaneo desde ambos lados, lo que da como resultado una detección uniforme en todo el arco. También proporciona una cancelación de ruido superior que resulta en una configuración más sencilla (es decir, no es necesario girar la unidad para evitar la interferencia de equipos cercanos, como otros detectores de metales o máquinas de rayos X).

Versatilidad superior

Configuración basada en menús para la selección de funciones, como indicación de alarma, método de conteo e idioma sin el uso de una computadora. Programable en campo para permitir actualizaciones del sistema. Se pueden instalar varias unidades tan cerca como 2 pulgadas.

Normas internacionales de seguridad

PD 6500i se encuentra con el más alto del mundo certificaciones de prueba, incluidos los siguientes aeropuertos internacionales:



A prueba de manipulaciones

Todos los ajustes están protegidos con una cerradura con llave y dos niveles de códigos de acceso. Se logra mayor seguridad con una cerradura de gabinete que evita el acceso no autorizado a cables físicos, conectores y componentes electrónicos.

Fácil montaje

El PD 6500i El diseño modular de permite un montaje rápido y sencillo de sus cuatro (4) subconjuntos con solo ocho (8) tornillos y tres (3) conexiones de cables internos.

Tecnología basada en procesador de señal digital (DSP)

DSP proporciona mayor sensibilidad, inmunidad al ruido, discriminación, uniformidad de detección y confiabilidad general del producto.

Información reglamentaria: El PD 6500i cumple con los requisitos normativos internacionales y de EE. UU. para la seguridad electromagnética. Una amplia investigación no ha encontrado información que indique que los productos de Garrett tienen efectos adversos en el embarazo, dispositivos médicos (como marcapasos) o medios de grabación magnéticos. Sin embargo, se deben seguir las directivas de los médicos y fabricantes de dispositivos médicos con respecto a los detectores de metales.

1554400 REV O, enero de 2020 © 2020 Garrett Electronics, Inc.

Garrett PD 6500i™

Detector de metales de paso preciso mejorado

Cumple con las certificaciones de prueba más altas del mundo.

de garrett PD 6500i es un líder de la industria con tecnología de precisión superior y características de discriminación inigualables. Este detector ha demostrado su eficacia en el movimiento de grandes volúmenes de clientes a través de eventos como los Juegos Olímpicos, la Copa del Mundo 2010 en Sudáfrica y los Juegos Panamericanos en México.

Él PD 6500i también se ha confiado en la protección de aeropuertos internacionales, hoteles, edificios gubernamentales e instalaciones correccionales. Con su red avanzada y su capacidad para identificar objetivos en 33 zonas de detección, el PD 6500i es el recorrido elegido por los profesionales de la seguridad en todo el mundo.



| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Programas estándar | Más de 20 programas de aplicación incluidos |
| Sensibilidad | Hasta 200 niveles de sensibilidad distintos |
| Óptica | 2 infrarrojos |
| Indicaciones de zona | 33 zonas independientes |
| Unidad de control superior | Toda la electrónica: LCD, luz de alarma, gráfico de barras LED, almohadillas táctiles de control integradas para eliminar la exposición del cable. |
| Configuración a prueba de manipulaciones | Tres niveles de acceso de autorización de seguridad |
| Programa de autodiagnóstico | Completo y automático |
| Calibración | Calibración automática y manual |
| Tiempo de inicialización | 1 segundo |
| Aumento de sensibilidad de zona | Ajustable en seis áreas |
| Velocidad máxima de transferencia | 15 m/s |
| Paquete de baterías (Opcional) | 10 horas (respaldo adicional disponible a pedido) |
| Garantía | 24 meses, piezas/mano de obra limitadas |
| Tamaño interior del pasillo | Ancho 30" (0,76 m) Altura 80" (2,03 m) Profundidad 23" (0,58 m) |
| Tamaño exterior general | Ancho 35" (0,90 m) Altura 87" (2,21 m) Profundidad 23" (0,58 m) |
| Tamaño de envío | Ancho 35,5" (0,90 m) Altura 91,5" (2,32 m) Profundidad 6,25" (0,16 m) |
| Peso de envío | 165 libras (74 kg) |
| Temperaturas | En funcionamiento: -4° F (-20° C) a +149° F (65° C) Humedad hasta 95% sin condensación Almacenamiento: -40° F (-40° C) a 158° F (70° C) |
| Energía | Totalmente automático 100 a 240 VAC, 50 o 60 Hertz, 45 watts; no es necesario volver a cablear, cambiar o ajustar. |
| Información reglamentaria | Cumple con los estándares de aeropuertos internacionales como TSA, ECAC, STAC, AENA, CJIAC, DFT. Cumple con estándares y requisitos adicionales como USMS, NIJ-0601.02, NILECJ. Cumple con los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica de CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP, IEEE. |
| Impermeabilización | Cumple con los estándares IP 55, IP 65, IEC 529 para protección contra la humedad y materias extrañas |
| Construcción | Atractivo laminado resistente a rayones y daños. Cabezales de detección y soporte: aluminio de alta resistencia, y inmunidad a interferencias eléctricas, ruido ambiental y vibraciones mecánicas. |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Salidas de control | Interruptores de estado sólido (CA o CC de bajo voltaje) para operar alarmas externas y dispositivos de control. |
| Control remoto (Opcional) | Control Remoto de Escritorio con Indicación de Zona y/o vía red con Módulo de Interfaz CMA. |
| Redes (Opcional) | Administre recorridos individuales o grupales y realice análisis estadísticos del rendimiento. |
| Indicadores de alarma | 33 zonas, tono audible de volumen ajustable, alarmas visuales y remotas LED brillantes. Función de alarma |
| Función de alarma aleatoria | aleatoria: ajustable de 0 a 50 por ciento. Alarma proporcional a la masa del objeto detectado. Alarma de 90 db a 1 m de distancia. |



PD 6500i™

Recorrido en el detector de metales

| Estados Unidos / Internacional | Descripción |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1168414 / 1168424* | PD 6500i 30" IP 55 |
| 1168418 / 1168425* | PD 6500i 30" IP 65 |
| 1168416 / 1168426* | PD 6500i EZL† IP 55 |
| 1168432 / 1168427* | PD 6500i 32,5"*** IP 55 |

Otras opciones disponibles.

* Se suministra con enchufe europeo.

†EZL: espacio libre estándar de 30" con luces de zona tanto en la entrada como en la salida, lo que permite al operador ver el objeto alarmado desde cualquier posición.

* Pasaje de 32" compatible con ADA



(55) 58497232 (México)
WhatsApp: (55) 40536091

Correo electrónico: info@notiseg.com

PD 6500i es un "Producto Aprobado para Seguridad Nacional"

bajo la Ley de SEGURIDAD.

Hecho en los EE. UU.

