GarrettPD 6500i®







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 trafico

Módulo de control de loT(
Un mo 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 eit o de forma
inalámbrica. El módulo iC-proporcionar 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 6500 ise 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 6500iProporciona 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 6500ise encuentra con el más alto del mundo certificaciones de prueba, incluidos los siguientes aeropuertos internacionales:

TSA
(A NOSOTROS aeropuertos)

CEAC (Europeo STAC (Francés seropuertos)

Amo Español

CJIAC (Japonés

és os)

DFT
(REINO UNIDO aeropuertos)

A prueba de manipulacione

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

ÉIPD 6500iEl 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.

diam'r.

12

儮

16

10

23

24

25

26

丒

28

29

30

Tecnología basada en procesador de señal digital (DSP)

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

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.

ÉIPD 6500itambién 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, elPD 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 humedac y materias extrañas		
Construcción	Atractivo laminado resistente a rayones y daños. Cabezales de detección y soporte: aluminio de alta resistencia. yoinmunidad 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		
Función de alarma aleatoria	visuales y remotas LED brillantes. Función de alarma aleatoria: ajustable de 0 a 50 por ciento. Alarma proporcional		



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 lados de salida, lo que permite al operador ver el objeto alarmado desde cualquier

* Pasaje de 32" compatible con ADA





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

Correo electrónico: info@notiseg.com



distancia.

aleatoria: ajustable de 0 a 50 por ciento. Alarma proporcional a la masa del objeto detectado. Alarma de 90 db a 1 m de

