

# Garrett PD 6500i®

Pórtico Detector de Metal de Precisão Aprimorada

Feito em USA



## Compatibilidade com várias marcas

Pode ser adicionado a postos de controle existentes sem ter que substituir outras unidades de marca. Inclui vários canais e 2300 frequências de funcionamento seleccionáveis.

## Ótimo Desempenho

Mais de 20 configurações padrões nos programas cientificamente elaborados para atender às necessidades dos aeroportos, tribunais, prisões, escolas, instalações, eventos especiais, transporte de massa, prevenção de perdas, e outras aplicações.



**Pacing lights (Aviso luminoso de passagem)** Universal símbolo na entrada do detector "esperar" e "avançar" para controle de tráfego.

**Avançada conexão à Rede** (opcional) Gerencia passo a passo, individualmente ou em grupos e realizar a análise estatística através da rede com o módulo de interface CMA. Os supervisores podem remotamente acessar os controles de alarmes visuais e estatísticas do pórtico.

## Contagem Direcionada

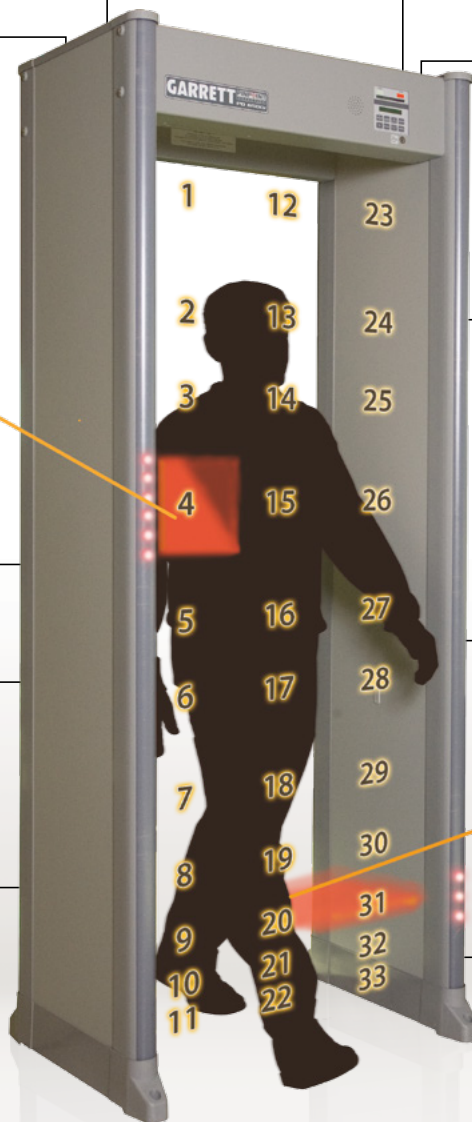
Quatro configurações para contar as pessoas: Entrada somente, Retroceder (saída) somente, subtrair em sentido inverso (saída), e bidirecional (Entrada + Saída).

**PD 6500i™**

Detector de metal para pedestre

U.S. / INTERNATIONAL

(shown) Gray PN 1168414 / 1168424\*



## ★ A avançada tecnologia de banda larga

Analisa os alvos numa ampla faixa de frequências para maior precisão. Fornece superior detecção de metais ferrosos e não ferrosos. Discriminação aprimorada, isto significa menor número de falsos alarmes e maior rendimento.

## ★ A mais precisa posição

Com mais de quatro bobinas de detecção a mais que os modelos competitivos por zona, o PD 6500i oferece detecção uniforme e localização precisa. Luzes indicadoras de zona independentes em ambos os painéis laterais identificam não só a altura, mas também os objetos que estão passando na arcada à esquerda, centro e à direita do detector.

## Detecção dos dois lados dos painéis

Esta tecnologia exclusiva bilateral tem transmissores e receptores em cada painel lateral para permitir o escaneamento de ambos os lados, resultando na detecção uniforme em toda a arcada. Ele também fornece cancelamento de ruído superior, resultando em instalação mais fácil (ou seja, não há necessidade de girar o aparelho para evitar a interferência de equipamentos nas proximidades, tais como outros detectores de metais ou máquinas de raios-x).

## Superio versatilidade

Configurações básicas no Menu para seleção de recursos, tais como indicação de alarme, o método de contagem, e Idioma, sem o uso de um computador. Campos programáveis para permitir atualizações do sistema. Várias unidades podem ser instalado tão perto quanto 5 centímetros.

## Normas de segurança internacionais

PD6500i cumpre certificações de teste mais altas do mundo, incluindo os seguintes aeroportos internacionais:



Itens de acessórios opcionais para o PD 6500i pode ser visto em [www.garrett.com](http://www.garrett.com).

\*Inclui plugue Europeu

## À prova de adulteração

Todos os ajustes são fixados com uma fechadura com chave e dois níveis de códigos de acesso. Ainda mais a segurança é feita com um bloqueio de gabinete que impede o acesso não autorizado aos cabos, conectores físicos e eletrônicos.

## Fácil montagem

O projeto modular do PD 6500i permite uma montagem rápida e simples dos seus quatro (4) subconjuntos usando apenas oito (8) parafusos e três (3) conexões dos cabos internos.

## Processador de Sinal Digital (DSP)

### Base tecnológica

DSP oferece maior sensibilidade, imunidade a ruídos, a discriminação, a detecção uniforme e confiabilidade geral do produto.

**Informações sobre regulamentação:** O PD 6500i cumpre EUA e requisitos regulamentares internacionais de segurança eletromagnética. Extensa investigação não encontrou nenhuma informação que indicasse produtos Garrett ter efeitos adversos sobre a gravidez, dispositivos médicos (tais como pacemakers) ou mídia de gravação magnética. No entanto, as directivas dos médicos e fabricantes de dispositivos médicos sobre detectores de metal devem ser seguidas. 1554400 REV K, March 2014 © 2014 Garrett Electronics, Inc.

