



(11) 2741-4822





SPSEGI

Porta Semi-Giratória **SPSEGI** é um equipamento desenvolvido para controlar a entrada de armas em ambientes com baixo fluxo de pessoas. Com dimensões reduzidas é também indicada para pequenos ambientes.

O conjunto Porta Semi-Giratória e Detector de Metais opera como um único sistema, sem que haja interferência entre o sistema mecânico e o sistema eletrônico.

Diferentes modelos de detectores de metais podem ser acoplados e contemplam a mais alta tecnologia em detecção de metais, com ótima imunidade a interferências externas e com excelente discriminação de metais.



DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO





Rua Ana Camacho, 59 - Vila Regente Feijó Tatuapé - CEP: 03335-030 - São Paulo - SP WWW.PORTAGIRATORIA.COM.BR

Altura interna: 2000 - 2100mm Altura externa: 2150 - 2250mm

Indicação de detecção por zona através de barra de led's, facilitando e agilizando o trabalho do vigilante.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Caixa de passagem composta por aço, estrutura superior em mdf e carrossel de duas folhas.
- Carrossel de semi-giro em ambos os lados composto por duas folhas de vidros temperados de 10mm.
- Aço com pintura eletrostática e mdf com revestimento melamínico.
- Vidros externos podendo ser de 6 a 10mm conforme definição do cliente.
- Mecanismo de travamento com sistema de amortecimento de impacto, controle de giro, pré-posicionameno do carrossel, anti-retorno do carrossel e travamento eletromecânico.
- Comando eletrônico com fonte de alimentação de 110/220vca, no-break, sinal indicador de travamento.
- Barra de led indicando a posição do metal detectado. (Acompanha somente equipamentos SDX4 e SDX8).
- Detector de metais interno, efetuando a detecção somente na entrada do equipamento.
- Painel de controle microprocessado com teclado e display para programação, gravador de voz digital, chave liga/desliga, led indicador de rede, led indicador de no-break em uso, led indicador de travamento e sinal sonoro por falta de energia elétrica.
- Equipamento fabricado em conformidades com normas de segurança e emissões eletromagnéticas.
- O detector de metais possui laudo de não interferência em marca passos.
- Chave para travamento manual do carrossel após o expediente.

MODELOS COM DETECTOR DE METAIS:

SDX8

Detector de metais modelo SDX8, sistema multi-zonas com 8 (oito) zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

SDX4

Detector de metais modelo SDX4, sistema multi-zonas com 4 (quatro) zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

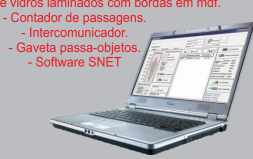
SDXC

Detector de metais modelo SDXC, sistema com apenas uma zona de detecção.

OPCIONAIS:

Detector de metais de 4 ou 8 áreas de detecção.
Sistema de destravamento automático.
(Disponível somente com carrossel de quatro folhas giratórias)
Carrossel de vidros laminados com bordas em mdf.





CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS DO SOFTWARE SNET:

O software SNET é uma solução auxiliar para configurar parâmetros e visualização de todos os eventos armazenados no detector de metais.

Esta interface de comunicação tem a função de conectar uma porta giratória em qualquer lugar do mundo, monitorando, configurando, recebendo relatórios, verificando instantaneamente eventos de detecção e controlando a passagem de pessoas remotamente via internet.

