



SPGR

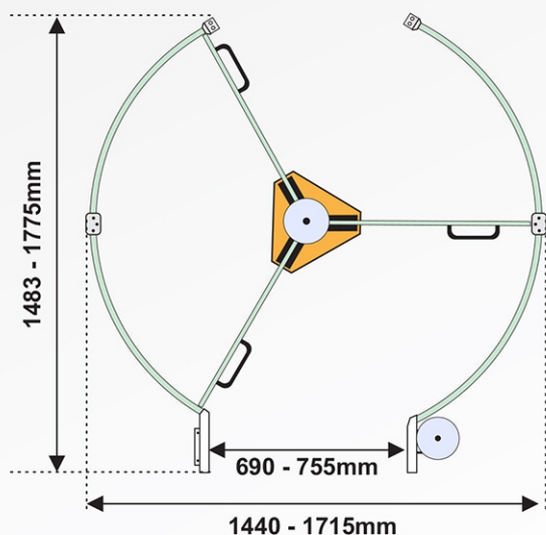
Porta Giratória Redonda **SPGR** com fechamento da caixa de passagem em **vidros curvos**.

Com aparência extremamente moderna e agradável, a porta giratória possui excelente acabamento e alto índice de transparência sem prejudicar a robustez do conjunto.

O sistema mecânico da porta giratória foi criteriosamente elaborado, proporcionando suavidade no giro do carrossel, controle de rotação e segurança no travamento.



DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Caixa de passagem composta por aço, estrutura superior em mdf e carrossel de três folhas.
- Carrossel composto por três folhas de vidros temperados de 10mm.
- Aço com pintura eletrostática e mdf com revestimento melamínico.
- Vidros curvos externos podendo ser de 6 a 10mm conforme definição do cliente.
- Mecanismo de travamento com sistema de amortecimento de impacto, controle de giro, pré-posicionamento 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.
- Contador de passagens.
- Intercomunicador.
- Gaveta passa-objetos.
- Software SNET



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.

