



Compatível com
Reconhecimento
Facial

Torniquete Redor Vip Detecção

dormakaba.com.br

 dormakaba Brasil

 @dormakaba_br

 dormakaba TV - Português

dormakaba 

O Torniquete Redor Vip Detecção destaca-se entre os modelos de torniquetes no mercado pelo design diferenciado e visual moderno. Transmite sofisticação e inovação, sendo muito mais que um bloqueio e sim uma solução de alta segurança para controle de acesso, possuindo conjunto de detectores de metais.

Fabricado com materiais duráveis e excelente acabamento, garante desempenho e durabilidade.



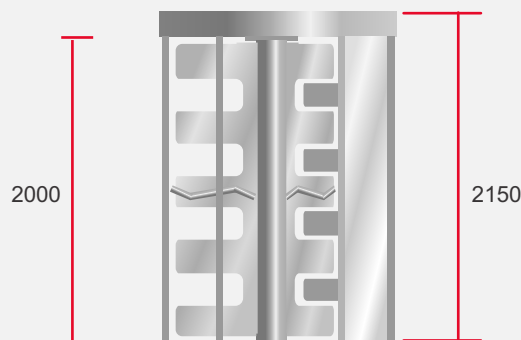
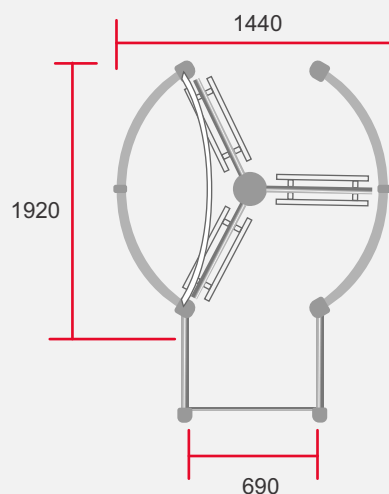
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Detector de metais acoplado ao equipamento podendo controlar somente entrada ou ainda entrada e saída (detector 2 lados);
- Carrossel de três folhas de vidro com recortes especiais;
- Puxadores duplos em aço inox;
- Tunnel de acesso em vidro acoplado ao corredor de torniquete;
- Caixa de passagem composta por colunas de aço e vidros curvos;
- Pré-posicionamento do carrossel;
- Iluminação interna;
- Equipamento em módulos, facilitando transporte e montagem;
- Componentes eletrônicos e mecânicos de fácil acesso na parte superior do teto;
- Solenóide de travamento sempre em descanso, somente acionado na tentativa de acesso não autorizado evitando desgaste desnecessário;
- Na falta de energia elétrica o equipamento ficará liberado em ambos os sentidos;
- Sinal indicador de travamento (verde liberado e vermelho travado);
- O equipamento é conciliável com sistemas de leitoras de cartão, magnéticos, código de barras, facial, proximidade e leitores biométricos;
- Pintura eletrostática no aço em cores variadas;
- Alimentação de 110/220Vca;
- Chave liga/desliga.

OPCIONAIS

- Equipamento em aço inox.
- Detector de metais em ambos os sentidos.
- Detector de metais de 01 área de detecção, 04 áreas de detecção ou 08 áreas de detecção.
- Sinalizadora verde liberado e vermelho travado.
- Barra de led de altura total do equipamento indicando a posição do metal detectado.
- Personalização de cores e materiais, conforme definição do cliente.

DIMENSÕES



Medidas em milímetros