

Torniquete Redor Vítrun

O torniquete Vítrun é um Dispositivo Individual de Passagem fabricado com vidros curvos externos transmitindo maior transparência.

Características Técnicas

- Caixa de passagem composta por colunas de aço e vidros curvos
- Estrutura superior em aço
- Carrossel de três folhas, com braços soldados garantindo mais segurança.
- Braço central em aço inox
- Pré-posicionamento do carrossel
- O equipamento é conciliável com sistemas de leitoras de cartão, magnéticos, código de barras, proximidade e leitores biométricos (sistemas não fornecidos com o equipamento)
- Pintura eletrostática no aço e revestimento melamínico no MDF
- Alimentação de 110/220Vca



Opcionais

- Sistemas de leitoras de cartão, magnéticos, códigos de barras, proximidade e leitores biométricos
- Sinal indicador de travamento
- Iluminação interna
- Estrutura em fibra e dupla pintura especial indicada para equipamentos expostos ao tempo
- Personalização de cores
- Equipamento em aço inox

Tamanho disponível		Torniquete Redor Vítrun				
A	B	C	D	E		
700	1440	1440	2000	2150		