



Torniquete Redor Duo

PORTAS POTTER





Torniquete Redor Duo

PORTAS POTTER

O torniquete Redor Duo é fabricado em aço com laterais cilíndricas, duplo carrossel e controle de acesso bidirecional.

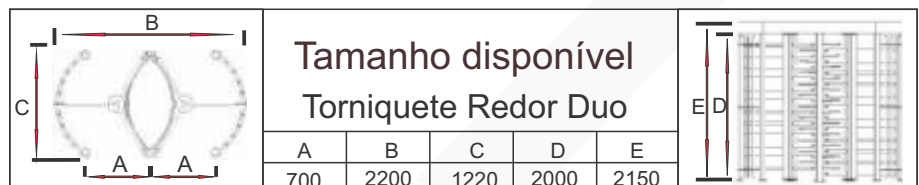
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Caixa de passagem composta por laterais tubulares soldadas e arcos reforçados.
- * Duplo carrossel de três folhas, espessados em 120° com braços soldados impossibilitando sua remoção.
- * Braços centrais do carrossel mistos, sendo os de apoio das mãos em aço inox.
- * Pré posicionamento do carrossel.
- * Equipamento em módulos, facilitando transporte, montagem e possível substituição.
- * Componentes eletrônicos e mecânicos de fácil acesso na parte superior do teto.
- * Tampa superior para proteção dos eletrônicos e mecânicos.
- * Braços de impedimento de contrafluxo.
- * Solenóide de travamento sempre em descanso, somente acionada na tentativa de acesso não autorizado, assim evitando desgaste desnecessário.
- * Na falta de energia elétrica o equipamento fica liberado em ambos os sentidos.
- * Pintura eletrostática no aço. (Podendo ser solicitada em várias cores).
- * Alimentação de 110/220Vca.
- * Sinal luminoso verde liberado e vermelho travado.
- * Equipamento conciliável com sistemas de controle de acesso disponível no mercado.
- * Chave liga/desliga.

OPCIONAIS

- * Iluminação interna.
- * Estrutura em fibra, indicada para intempéries.
- * Tampa superior externa com pingadeira
- * Dupla pintura epóxi.
- * Personalização de cores.
- * Equipamento em aço inox.
- * Suporte para leitoras.
- * No-break.

| Tamanho disponível Torniquete Redor Duo | | | | |
|--|------|------|------|------|
| A | B | C | D | E |
| 700 | 2200 | 1220 | 2000 | 2150 |



Demais informações podem ser solicitadas ao nosso departamento de vendas.



Indústria e Comércio de Equipamentos de Segurança Ltda.
Rua: Constantino Manfro 107, Sagrada Família.
Caxias do Sul -RS

Fones: * 54 98432 2209 * 54 3217 2209 * 54 3021 3209

E mail: vendas@portaspotter.com.br

WWW.PORTASPOTTER.COM.BR

