



Prime. A escolha inteligente.



615 BPR

Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Ideal para utilização de médio trânsito e controle de áreas privadas de pequeno e médio porte.

Esmagamento de segurança hidráulica.



Comprimento Max
2,5 a 5 m
Tempo de abertura
3-5,7 s
Uso frequência
40 - 50%



620 Standard

Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Ideal para trânsito pesado, mas não contínuo
Placa com logica : semi-automático, estacionamento, condomínio.



Comprimento Max
4-5 m
Tempo de abertura
3,5 - 4,5 s
Uso frequência
70%

620 Rapida

Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Ideal para as frequência de trânsito pesado e contínuo.
Integrado detector de dois canais independentes.
Pode relatar os estados da cancela para dispositivos de tráfego.
Tecnologia BUS.



Comprimento Max
3 - 3,8 m
Tempo de abertura
2 - 3 s
Uso frequência
0 uso contínuo



620 SR

Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Ideal para as frequência de trânsito pesado e contínuo.
Integrado detector de dois canais independentes.
Pode relatar os estados da cancela para dispositivos de tráfego.
Tecnologia BUS.



Comprimento Max
3 m
Tempo de abertura
0,8-2,2 s
Uso frequência
0 uso contínuo

640



Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Ideal para gestão de tráfego em grandes acessos industriais com trânsito pesado.
Pode relatar os estados da cancela para dispositivos de controle de tráfego.
Integrado detector de dois canais independentes .
Tecnologia BUS



642 Inox



Cancelas hidráulicas com bloqueio na abertura e fechamento.
Frequência de uso ininterrupta.
Pode relatar os estados da cancela para dispositivos de controle de tráfego.
Integrado detector de dois canais independentes .
Tecnologia BUS



B680H



Híbrido: motor de hidráulica + Brushless
Cancela com molas «vida infinita» 2.000.000 de ciclos.
Utilização contínua sem manutenção.
Frequência de uso ininterrupta.
Capa removível em 4 cores (azul marinho, vermelha, cinza e branca) ou inoxidável.
Grande velocidade de abertura: a partir de 1,5s para barras de 2m e até 6 s para barras de 8m.
Integrado encoder (com inversão de obstáculo).
Programação e gestão Master / Slave.
Acessórios: luz led na barra e caixa.



Modelo	Tipo	Aliment. 230 V	Tamanho max. Haste (m)	Tempo de abertura(sec)	Frequência de uso (%)	RES.	COM.	IND.	PARK
615 BPR	STD	■	5,0	5,7	50%	■	■		
	RAP	■	2,5	3,0	40%	■	■		
620 STD	STD	■	5,0	3,5 (3m)	70%	■	■		
	ART	■	4,0	3,5 (3m)		■	■		
620 RÁPIDA	RAP	■	3,8	2,0 (3m)	Uso contínuo		■		■
	ART	■	3,0	3,0			■		■
620 SR	SR	■	3,0	0,8	Uso contínuo				■
	INOX	■	3,0	0,8					■
640		■	7,0	4,0 (5m)	Uso contínuo			■	
642 INOX	STD	■	4,3	3,5 (3m)	70%	■	■		
	R/40	■	3,8	<2,0 (3m)	Uso contínuo		■		■
	R/70	■	7,0	<3,0 (4m)				■	
B680H		■	8,3	6,0 (8m)	Uso contínuo	■	■	■	■





PROJETO

