

Gard 8

24

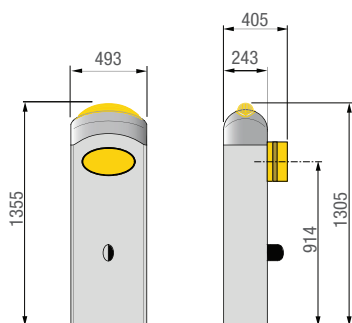
Passagem útil até 7,60 m



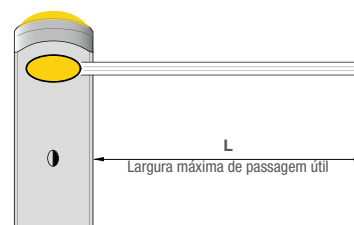
Solução ideal para passagens de grandes dimensões em condomínios e indústrias

- A resposta Came para as instalações nas passagens em condomínios e indústrias.
- Uma barreira de estilo moderno e esteticamente agradável.
- O pirilampo com cúpula a Led, que garante segurança e durabilidade no tempo, e as fotocélulas, podem ser colocados no armário.
- O cárter de protecção protege o movimento da haste contra o cisalhamento na abertura e no fecho.
- A alimentação a 24 V DC é a escolha ideal para o serviço intensivo.

Dimensões (mm)



Aplicação (mm)



Limite de emprego

Modelo	G2080Z - G2080IZ
Largura máxima passagem útil (m)	7,60

● 24 V DC

Características técnicas

Tipo	G2080Z - G2080IZ
Grau de protecção IP	IP54
Alimentação (V - 50/60Hz)	230 AC
Alimentação do motor (V - 50/60Hz)	24 DC
Absorção (A)	15 MAX
Potência (W)	300
Tempo de abertura a 90° (s)	4 ÷ 8
Trabalho intermitente (%)	USO FREQUENTE
Binário (Nm)	600
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55
Termo protecção do motor (°C)	-

● 24 V DC

A gama completa



Código	Descrição
Barreira com motorreductor a 24 V DC e quadro de comando incorporado.	
001G2080Z	Barreira em aço zincado e esmaltado com preparação para acessórios.
001G2080IZ	Barreira em aço inox escovado AISI 304 com preparação para acessórios.
Acessórios para: 001G4040Z - 001G4041Z	
002LB38	Placa electrónica para ligação de 3 baterias de emergência de 12 V - 7 Ah.



A haste com dispositivo ARROMBAMENTO

Um acessório que permite abrir em horizontal a barreira, em caso de colisões acidentais.



Em aço INOX

A barreira Gard 8 é disponível também em aço AISI 304, a ser instalada quando as condições atmosféricas sejam especiais.



Fácil MANUTENÇÃO

O quadro de comando encontra-se na parte alta do armário, colocado em posição horizontal. O acesso é imediato e as operações de manutenção ordinárias programadas tornam-se fáceis e rápidas.

Montagem de haste e molas de balanceamento

MODELO	Molas 001G02040 Ø 40 mm ● Molas 001G04060 Ø 50 mm ● Molas 001G06080 Ø 55 mm											
	LARGURA DA PASSAGEM ÚTIL											
COMPOSIÇÃO DA HASTE	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6,5	7	7,6	
Haste simples	●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
Haste simples com suporte móvel 001G02808	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
Haste simples com cordão luminoso 001G28401	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
Haste simples com suporte móvel 001G02808e cordão luminoso 001G28401	●	●●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
Haste simples e grade 001G0465	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
Haste simples com grade 001G0465 e cordão luminoso 001G28401	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	

A gama completa



Código	Descrição
Acessórios para balanceamento (vide tab. MONTAGEM DE HASTE E MOLAS DE BALANCEAMENTO)	
001G02040	Mola de balanceamento ø 40 mm.
001G04060	Mola de balanceamento ø 50 mm.
001G06080	Mola de balanceamento ø 55 mm.
Acessórios	
001G02801	Pirilampo de sinalização integrado à cúpula.
001G02802	Suporte para aplicação das fotocélulas série Dir.
001G02805	Suporte para colocação das baterias de emergência.
001G02000	Haste tubular ø 100 mm em alumínio esmaltado branco, com perfil cobre vão L = 2 m.
001G04000	Haste tubular ø 100 mm em alumínio esmaltado branco, com perfil cobre vão L = 4 m.
001G06000	Haste tubular ø 100 mm em alumínio esmaltado branco, com perfil cobre vão L = 6 m.
001G06803	Junta para haste com reforço interno.
001G028401	Cordão luminoso para haste.
001G028402	Cabo para ligação de corda luminosa.
001G0465	Grade para hastes em alumínio esmaltado (módulos de L = 2 m).
001G02807	Apoio fixo para hastes.
001G02808	Apoio móvel para hastes.
001G02809	Confecção com 20 faixas vermelhas adesivas reflectoras.
001G028011	Engate porta haste de arrombamento.
Acessórios para: 001G06000	
001G06802	Reforço interno para haste tubular para barreiras com passagem útil superior a 4 m.



ATENÇÃO: RESPEITAR OS LIMITES DE USO INDICADOS NO CATÁLOGO

001G02802 Não utilizável para barreiras com haste dotada de grelha 001G0465 ou apoio móvel 001G02808.

001G02808 Para passagem útil até 7 m no máximo.

001G02807 Para passagem útil superior a 7 m é obrigatório o uso de suporte fixo.

001G0465 - 001G02808 Não podem ser usados conjuntamente.