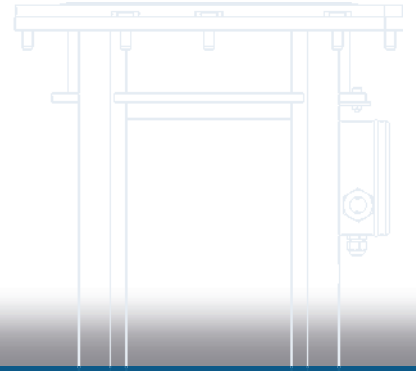
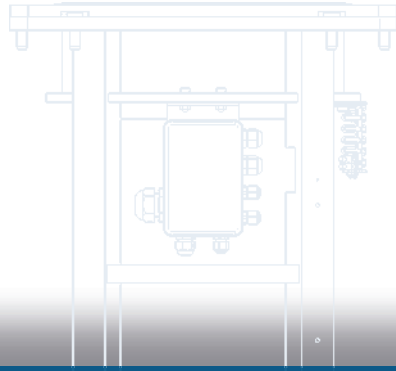




Pilares para áreas comerciais, Industriais e passagens urbanas J275



J275



1. J275 HA V2 PILAR AUTOMÁTICO RETRÁTIL

O pilar Automático retrátil J275 HA V2 é indicado para todas as áreas nas quais existe trânsito diário intenso, tais como áreas comerciais, industriais e passagens urbanas.

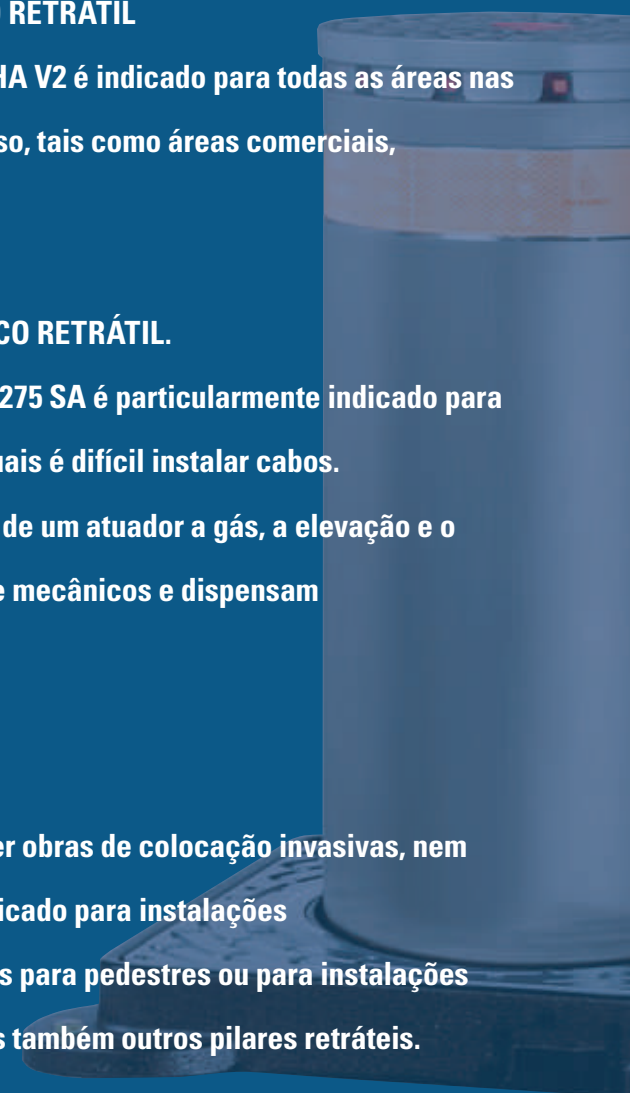
2. J275 SA PILAR SEMIAUTOMÁTICO RETRÁTIL.

O pilar Semiautomático retrátil J275 SA é particularmente indicado para centros históricos e áreas nas quais é difícil instalar cabos.

Na realidade, graças à presença de um atuador a gás, a elevação e o abaixamento são completamente mecânicos e dispensam ligação elétrica.

3. J275 F PILAR FIXO.

O pilar FAAC J275 Fixo não requer obras de colocação invasivas, nem ligações elétricas. Por isso é indicado para instalações permanentes para delimitar áreas para pedestres ou para instalações mistas nas quais estão presentes também outros pilares retráteis.





J275 HA V2

Pilar AUTOMÁTICO retrátil

1. Garantido para alta frequência de utilização
2. Produto de concepção "full optional"; fornecido já completo com os principais acessórios
3. Manutenção simplificada (possível ser realizada por uma só pessoa)
4. Unidade hidráulica integrada no pilar
5. Perfeita intercambialidade com pilares de primeira geração
6. Função *Gentle stop* para assegurar uma parada suave no fim de curso baixo



DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Tipo de acionador	Acionador hidráulico			
Altura do cilindro a partir do solo	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diâmetro cilindro	275 mm			
Tipo de material cilindro	Aço S235JR EN 10219 (espessura 7mm)		AISI 316L acetinado (espessura 6mm)	
Tipo de tratamento cilindro	Cataforese e tinta em pó poliéster cinza escuro RAL 7021 metalizado		Acetinação	
Tempo de subida	~5 s (*)	~7 s (*)	~5 s (*)	~7 s (*)
Tempo de descida	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)
Dispositivo de descida de emergência	SIM (excluível)			
Tempo de descida de emergência	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)
Dispositivo de detecção de obstáculo na elevação	SIM			
Dispositivo de desbloqueio	SIM			
Tensão de alimentação de rede	220-240V ~ 50/60Hz			
Potência máx.	575 W (*)			
Grau de proteção unidade hidráulica	IP67			
Tipo de uso	Uso intensivo (Trânsito)			
Resistência a choques	38.000 J		67.000 J	
Resistência à penetração	128.000 J		207.000 J	
Peso da câmara	55 Kg	65 Kg	55 Kg	65 Kg
Peso pilar	112 Kg	130 Kg	112 Kg	130 Kg
Temperatura ambiente de exercício	-15 °C / +55 °C			
Temperatura ambiente de exercício com aquecedor	-25 °C / +55 °C			
Dimensões da escavação (CxPxA)	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm
Desaceleração na descida	SIM			

(*) Dados referentes a 230V - 50Hz

EQUIPAMENTOS ELETRÓNICOS

Artigo	Código do artigo
Placa eletrônica do pilar JE275 (gestão de até 3 pilares J275 HA V2)	116300



J275 HA V2



VERSÕES PADRÃO EM AÇO PINTADO

Modelos	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 HA V2 600	600 mm	aço pintado	116006
J275 HA V2 800	800 mm		116007

O produto é fornecido com:

- cilindro de aço de 7 mm de espessura com tratamento de cataforese e pintado
- tinta em pó de cor cinzenta escura metalizada RAL 7021
- pisca-pisca tipo coroa com LED central
- sinalizador acústico de movimento
- chave de desbloqueio para abaixamento de emergência em caso de falta de energia elétrica



VERSÕES PADRÃO EM AÇO INOX AISI 316L

Modelos	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 HA V2 600	600 mm	aço inox AISI 316L satinado	116036
J275 HA V2 800	800 mm		116037

O produto é fornecido com:



- cilindro de aço inox de 6 mm de espessura com tratamento de satinagem
- pisca-pisca tipo coroa com LED central
- sinalizador acústico de movimento
- chave de desbloqueio para abaixamento de emergência em caso de falta de energia elétrica

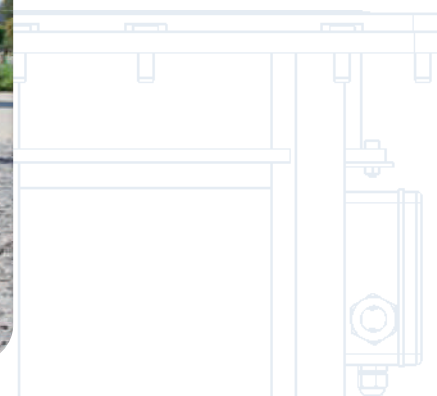
ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Artigos	Código do artigo	
Câmara JP 275/600 para pilar H600 completa com batente	1161001	
Prolongamento da câmara JP 275/800* para pilar H800*	1161011	

(*) Para o de 800 mm devem ser pedidos os dois elementos: 1161001 + 1161011.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Artigos	Código do artigo	
Aquecedor de câmara JH275 (para estender o funcionamento para -40°C)	116200	
Tampa da câmara JC275	116201	





J275 SA Pilar SEMIAUTOMÁTICO retrátil

1. Dispensa alimentação e cablagem
2. Simplicidade e segurança da movimentação graças à chave de desbloqueio específica
3. Bloqueio na posição baixa garantido contra o desengate acidental



J275 SA

DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Tipo de acionador	Acionador a gás com efeito único	
Altura do cilindro a partir do solo	600 mm	
Diâmetro cilindro	275 mm	
Tipo de material cilindro	Aço S235JR EN 10219 (espessura 7mm)	AISI 316L acetinado (espessura 6mm)
Tipo de tratamento cilindro	Cataforese e tinta em pó poliéster cinza escuro RAL 7021 metalizado	Acetinação
Dispositivo de desbloqueio	Com chave (fornecida)	
Resistência a choques	38000 J	67000 J
Resistência à penetração	128000 J	207000 J
Peso da câmara	55 Kg	
Peso pilar	70 Kg	
Dimensões da escavação (CxPxA)	1.000 x 1.000 x 1.250 mm	



VERSÕES PADRÃO EM AÇO PINTADO

Modelo	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 SA 600	600 mm	aço pintado	116050

O produto é fornecido com:

- cilindro de aço de 7 mm de espessura com tratamento de cataforese e pintado
- tinta em pó de cor cinzenta escura metalizada RAL 7021
- pisca-pisca tipo coroa com LED central*
- bloqueio mecânico na posição alta com chave de desbloqueio especial (2 chaves de desbloqueio fornecidas com o equipamento)

VERSÕES PADRÃO EM AÇO INOX AISI 316L


Modelo	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 SA 600	600 mm	aço inox AISI 316L satinado	116060

O produto é fornecido com:



- cilindro de aço inox de 6 mm de espessura com tratamento de satinagem
- pisca-pisca tipo coroa com LED central*
- bloqueio mecânico na posição alta com chave de desbloqueio especial (2 chaves de desbloqueio fornecidas com o equipamento)

(*) A alimentação (24 Vdc) e o cabo (2x1,5 mm) para o pisca-pisca não são fornecidos.

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Artigo	Código do artigo	
Câmara JP 275/600 para pilar H600 completa com batente	1161001	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Artigos	Código do artigo	
Kit de chaves de desbloqueio (5 chaves)	390084	
Tampa da câmara JC275	116201	



J275 F Pilar FIXO

1. Dispensa alimentação e cablagem
2. Colocação simples e escavações reduzidas
3. Respeita a coerência estética em instalações mistas com outros pilares retráteis
4. Possibilidade de remover o pilar para abrir temporariamente a área de pedestres para o tráfego



DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Altura do cilindro a partir do solo	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Diâmetro cilindro	275 mm			
Tipo de material cilindro	Aço S235JR EN 10219 (espessura 7mm)		AISI 316L acetinado (espessura 6mm)	
Tipo de tratamento cilindro	Cataforese e tinta em pó poliéster cinza escuro RAL 7021 metalizado		Acetinação	
Altura faixa refletora	55 mm			
Cor da faixa refletora standard	Laranja			
Resistência a penetração	35000 J		59000 J	
Peso total	34 Kg	38 Kg	34 Kg	38 Kg
Dimensões da escavação (CxPxA)	750 x 750 x 150 mm			

J275 F



VERSÕES PADRÃO EM AÇO PINTADO

Modelos	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 F 600	600 mm	aço pintado	116020
J275 F 800	800 mm		116021

O produto é fornecido com:

- um cilindro de aço de 4 mm de espessura com tratamento de cataforese e pintado
- pintura em pó de cor cinzenta escura metalizada RAL 7021
- pisca-pisca tipo coroa com LED central*

VERSÕES PADRÃO EM AÇO INOX AISI 316L


Modelos	Altura	Acabamento	Código do artigo
J275 F 600	600 mm	aço inox AISI 316L satinado	116040
J275 F 800	800 mm		116041

O produto é fornecido com:


- cilindro de aço inox de 3 mm de espessura com tratamento de satinagem
- pisca-pisca tipo coroa com LED central*

(*) A alimentação (24 Vdc) e o cabo (2x1,5 mm) para o pisca-pisca não são fornecidos.

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Artigo	Código do artigo	
Estrutura de fixação pilar fixo JPF275	116120	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Artigo	Código do artigo	
Tampa da câmara JC275	116201	





1. LINHA J275 2K20

A Linha J275 2K20 é aconselhável para o controle do tráfego veicular e para a proteção permanente do perímetro de lugares sensíveis. Capaz de parar um caminhão de 7.500 kg a 48 km/h nas instalações com dupla unidade.

2. LINHA J355 M30-P1

A Linha J355 M30-P1 é aconselhável para o controle do tráfego veicular e a proteção permanente do perímetro de lugares sensíveis. Capaz de parar um caminhão de 6.800 kg a 50 km/h nas instalações com unidade única.

3. LINHA J355 M50

A Linha J355 M50 é aconselhável para o controle do tráfego veicular e a proteção permanente do perímetro de lugares sensíveis. Capaz de parar um caminhão de 7.500 kg a 80 km/h nas instalações com unidade única.

