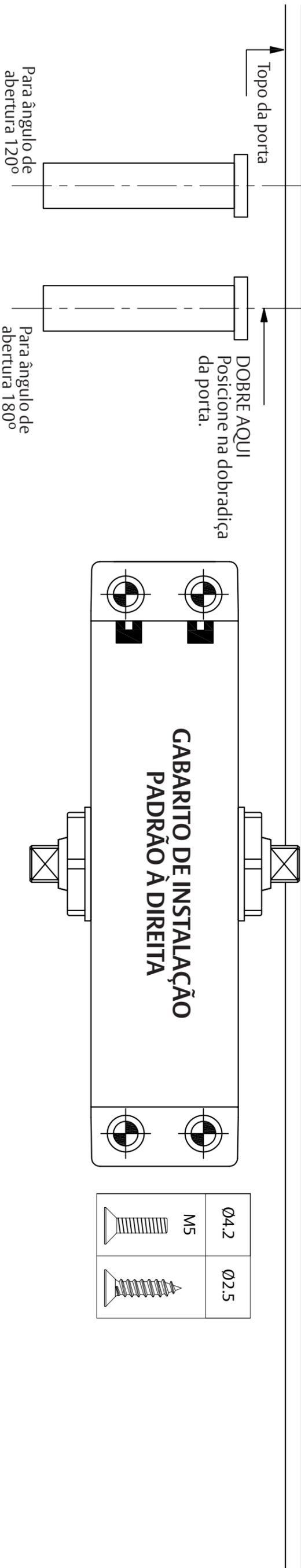


**BATENTE**

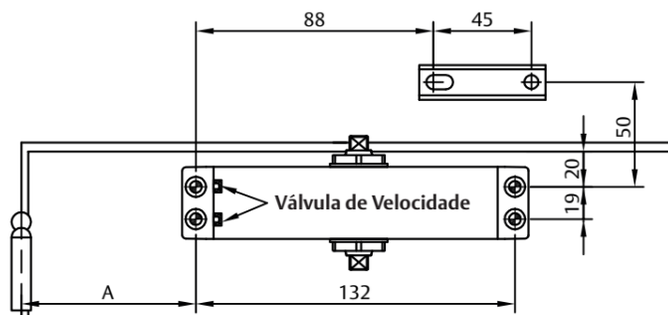
**RECORTE AQUI O GABARITO**



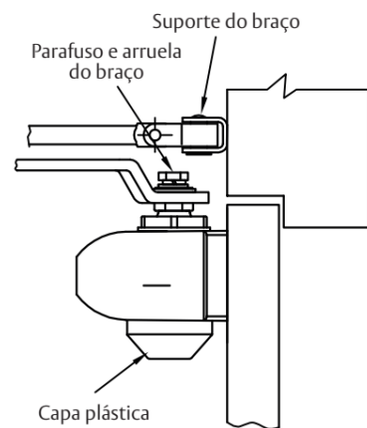
	M5	Ø4.2
		Ø2.5

**INSTALAÇÃO PADRÃO**

Montagem na porta  
Lado de dentro - Puxar

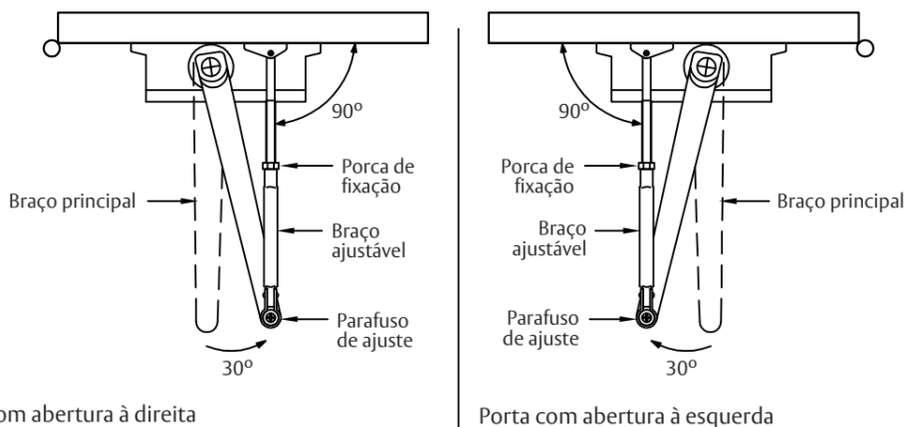


Dimensão A	Ângulo de abertura
100 mm	120°
70 mm	180°



Porta com abertura à direita.  
Mesmas dimensões para aplicação de porta aberta à esquerda.  
Medidas de referência a partir da dobradiça.

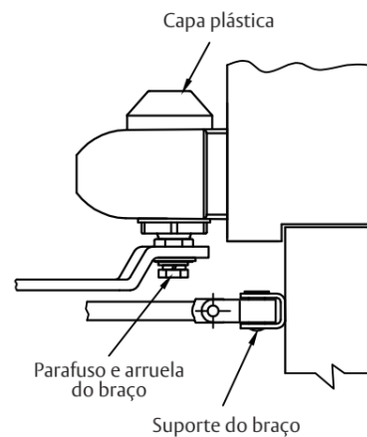
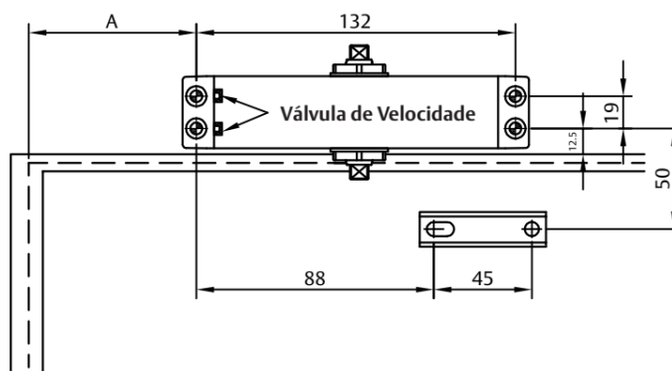
**POSIÇÃO DOS BRAÇOS E CONFIGURAÇÕES**



**INSTALAÇÃO NO BATENTE**

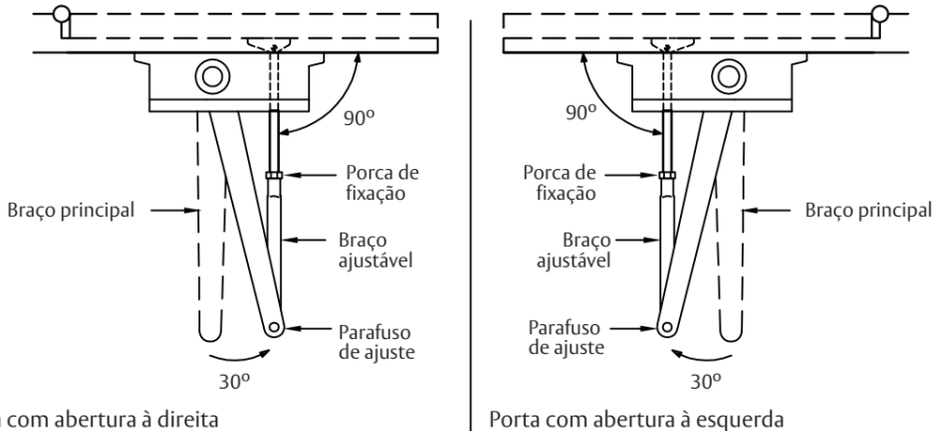
Montagem acima da porta - Batente  
Lado de fora - Empurrar

Dimensão A	Ângulo de abertura
100 mm	120°
70 mm	180°



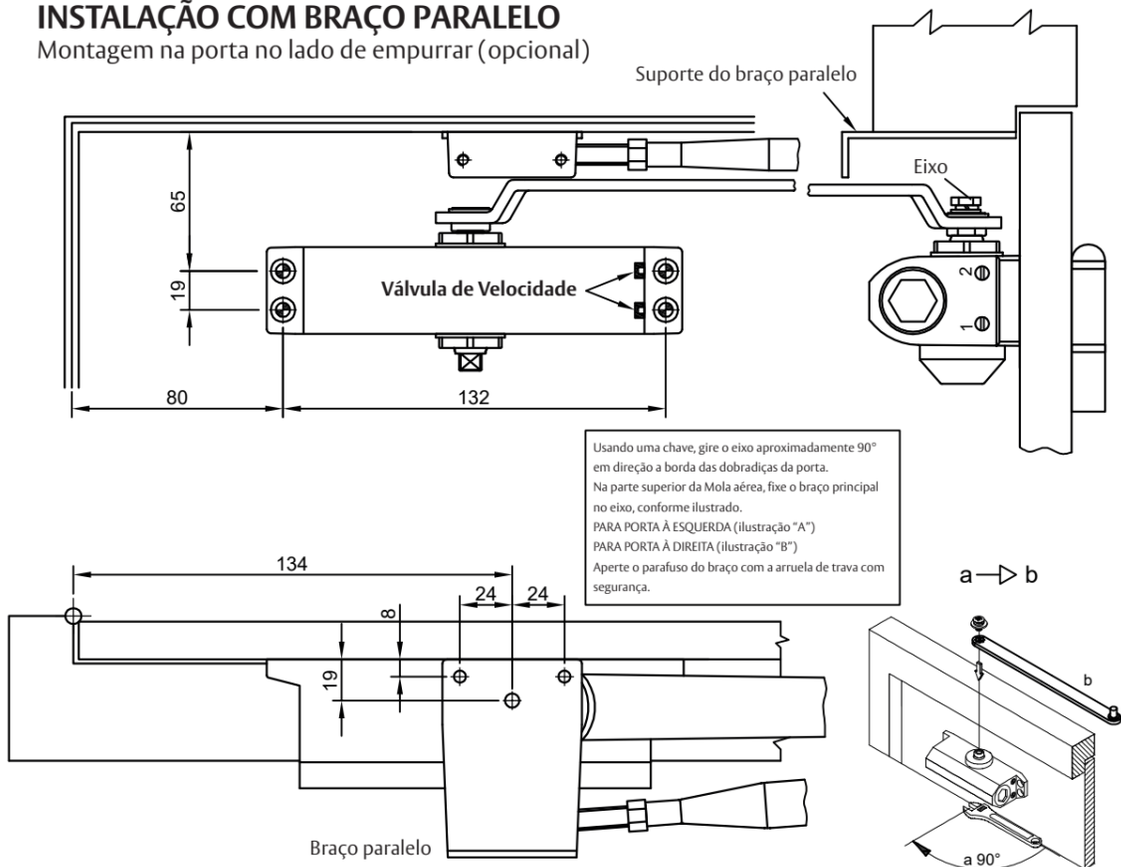
Porta com abertura à esquerda.  
Mesmas dimensões para aplicação de porta aberta à direita.  
Medidas de referência a partir da dobradiça.

**POSIÇÃO DOS BRAÇOS E CONFIGURAÇÕES**



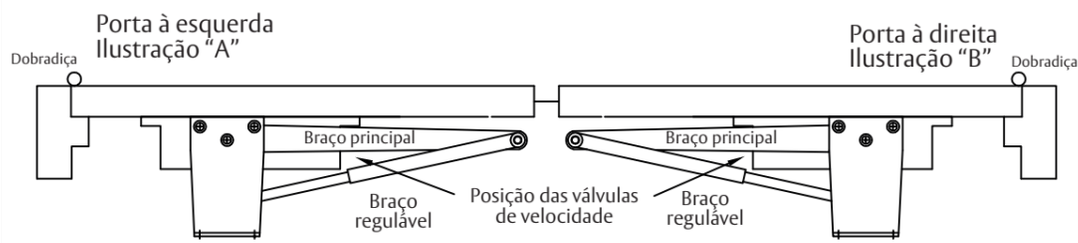
## INSTALAÇÃO COM BRAÇO PARALELO

Montagem na porta no lado de empurrar (opcional)

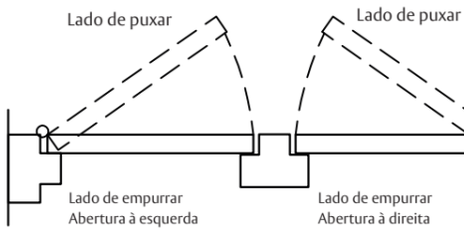


### POSIÇÃO DOS BRAÇOS E CONFIGURAÇÕES

Atenção: Ajuste o comprimento do braço regulável até que o braço principal esteja paralelo à folha da porta.



### DIREÇÃO DA PORTA



## INSTRUÇÕES

### Passo 1

- Certifique-se qual o lado de abertura da porta.
- Selecione o tipo de instalação

### Passo 2

- Veja as instruções para o tipo de instalação escolhida.
- Siga as instruções para uma correta aplicação e ajuste.

### Passo 3

- Aplique o corpo da Mola e o braço regulável (ou braço paralelo e braço regulável) na porta e no batente, conforme mostrado.
- Posicione o braço principal no eixo corretamente, conforme mostrado, e aperte o parafuso do braço com a arruela de trava com segurança.
- Ajuste o comprimento do braço regulável, conforme mostrado, conecte-o ao braço principal pelo parafuso de ajuste e aperte a porca de fixação.

### Passo 4

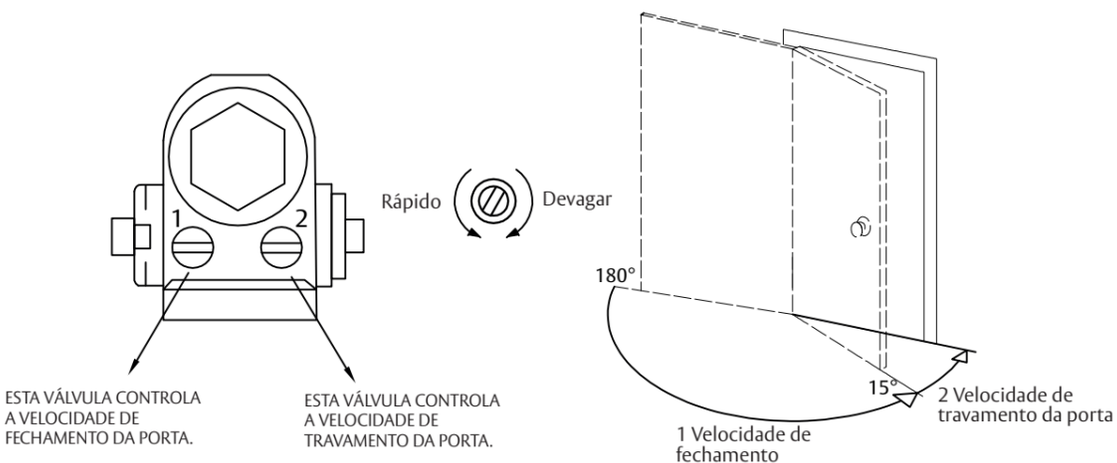
Fixe a capa plástica no eixo do lado não utilizado.

### Passo 5

Velocidade de Fechamento e Travamento da porta são regulados pelos parafusos 1 e 2.

Regule os parafusos separadamente.

- Giros no sentido horário diminui a velocidade.
- Giros no sentido anti-horário aumentam a velocidade.



RECORTE AQUI O GABARITO



BATENTE

