

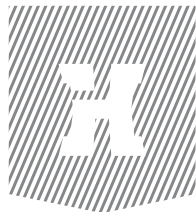
HANDLOCK



CIERRAPUERTAS DE BRAZO

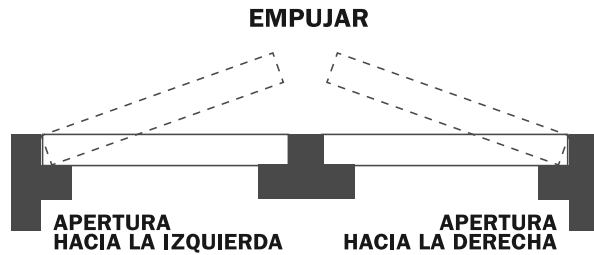


Alfa Dyser, S.L.
Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa nº2
08635. Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona) España - B-60163441
T. 937831011 - F. 937838487
www.alfadyser.com - alfa@alfadyser.com



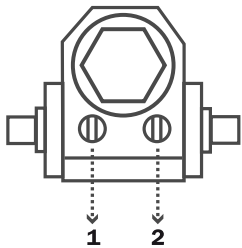
INSTALACIÓN

1. DETERMINE LA DIRECCIÓN DE LA PUERTA (izquierda / derecha)



2. AJUSTES DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

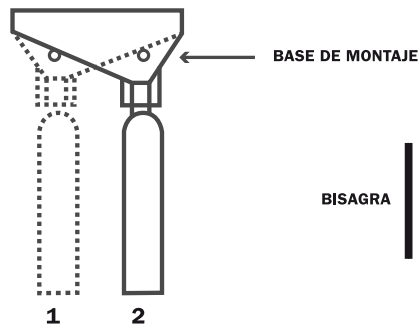
Ajuste la velocidad con la que desea que la puerta se cierre:
 • Gire dirección a las agujas del reloj para reducir la velocidad.
 • Gire antihorario para acelerar.



1 -Válvula de velocidad de abatimiento

2 -Válvula de velocidad de cierre final

3. AJUSTE DE LA FUERZA DE CIERRE

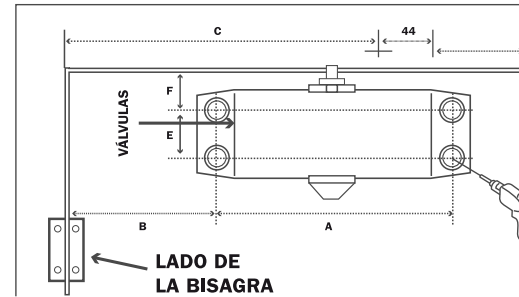


1 REDUCIR FUERZA DE CIERRE

2 AUMENTAR FUERZA DE CIERRE

4. INSTALACIÓN ESTANDAR:

Instalación vertical en la puerta del lado de las bisagras

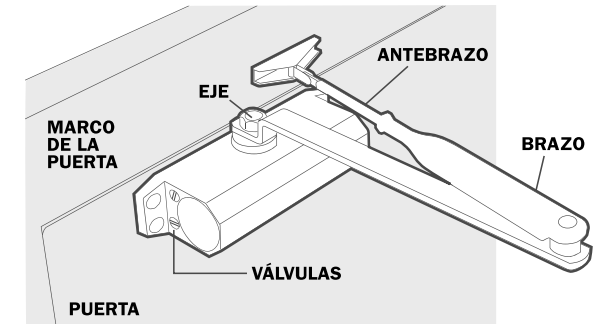


A	B	C	D	E	F
166	82	192	33	19	22

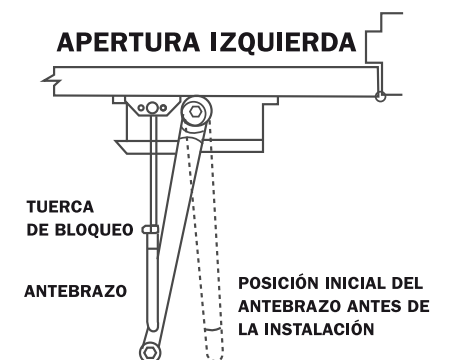
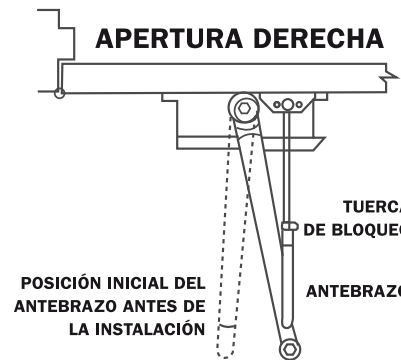
ÁNGULO APERTURA MAX.: 140°

1. Seleccione el ángulo de apertura de la puerta, taladre agujeros en la puerta y el marco según lo indicado en la tabla o según la plantilla.
2. Instale el cuerpo del cierrapuertas.
3. Una el brazo en la parte superior del eje del cuerpo.
4. Coloque el pie del antebrazo en el marco.
5. Ajuste la longitud del antebrazo hasta que quede perpendicular al marco de la puerta.
6. Termine de ajustar la válvulas de velocidad.

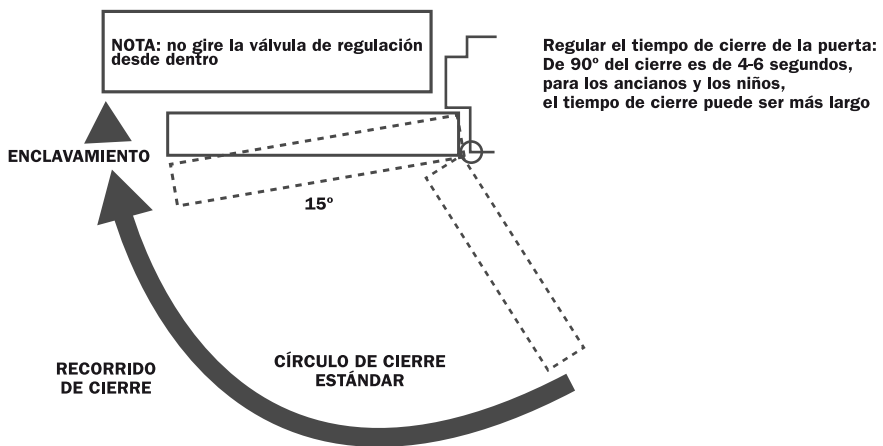
Son necesarias las mismas medidas para puertas de apertura izquierda o derecha.



5. POSICIÓN E INSTALACIÓN DEL BRAZO



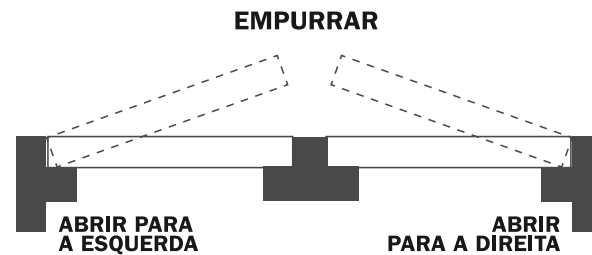
6. CONTROL DE VELOCIDAD DE CIERRE



7. FUERZA 3: TIPO DE PUERTA COMPATIBLE

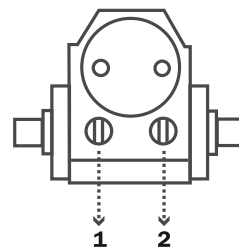
FUERZA	DIMENSIONES DE LA PUERTA	
	TAMAÑO (mm)	PESO (kg)
3	950X2000	40-65

1. DETERMINE A DIRECÇÃO DA PORTA (esquerda / direita)



2. AJUSTES APÓS A INSTALAÇÃO

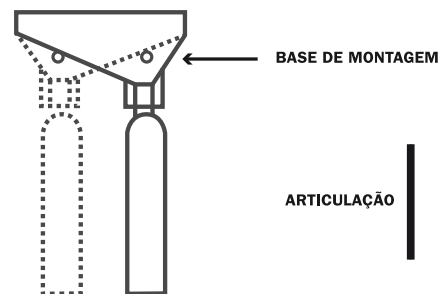
- Ajuste a velocidade com a que deseja que a porta se feche:
- As agulhas do relógio (ajuste) para reduzir a velocidade
 - Anti-horário (ajuste) para acelerar



1 -válvula de regulação
-feche da válvula de regulação de velocidade

2 -regulação da válvula
-válvula de regulação de velocidade do enganche

3. AJUSTE DA FORÇA DE FECHAMENTO

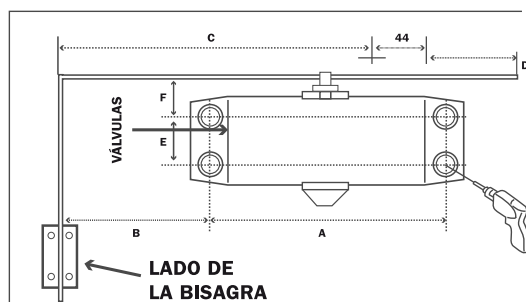


1 REDUZIR FORÇA DE FECHAMENTO

2 AUMENTAR FORÇA DE FECHAMENTO

4. INSTALAÇÃO ESTANDAR:

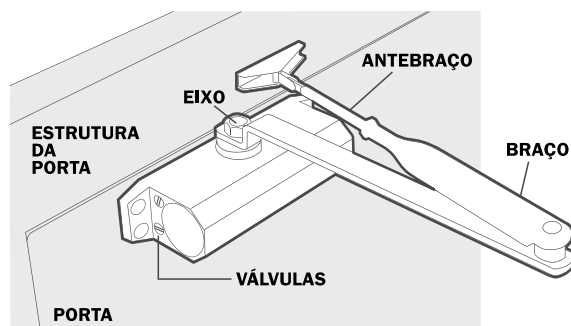
Instalação vertical na porta do lado das articulações



A	B	C	D	E	F
166	82	192	33	19	22

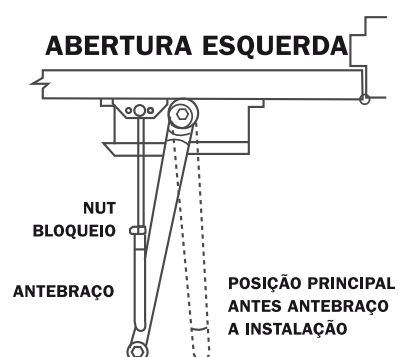
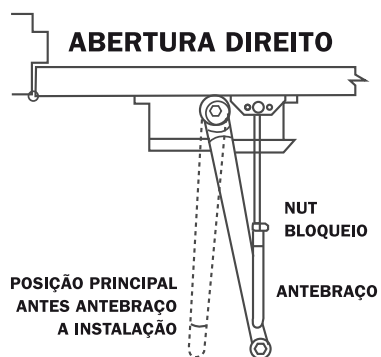
ÂNGULO APERTURA MAX.: 140°

1. Selecione o ângulo de abertura do suporte, faça furos no suporte ou estrutura de acordo com ou indicado na mesa ou segundo andar.
2. Instale o corpo mais próximo.
3. Anexe o braço na parte superior do eixo do corpo.
4. O lado da válvula de controle de velocidade deve estar voltado para a dobradiça.
5. Coloque o bolo no antebraço sem a moldura.
6. Ajuste o comprimento do antebraço até que esteja perpendicular ao batente da porta.
7. Conclua o ajuste das válvulas de velocidade.

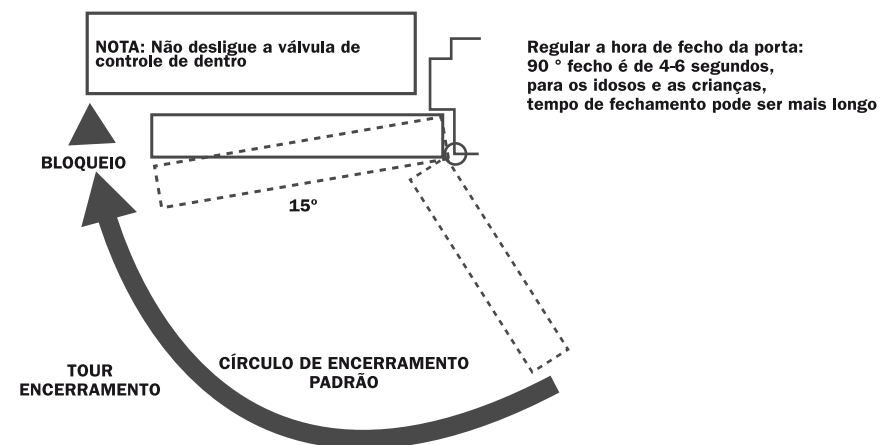


As mesmas medidas são necessárias para portas de abertura esquerda ou direita.

5. POSIÇÃO E BRAÇO DE MONTAGEM



6. CONTROL DE VELOCIDAD DE CIERRE



Regular a hora de fecho da porta:
90 ° fecho é de 4-6 segundos,
para os idosos e as crianças,
tempo de fechamento pode ser mais longo