# HANDLOCK CIERRAPUERTAS DE BRAZO



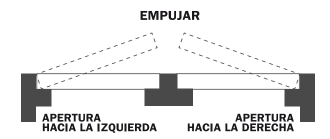
**INSTALACIÓN** 

Alfa Dyser, S.L.
Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa n°2
08635. Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona) España - B-60163441
T. 937831011 - F. 937838487
www.alfadyser.com - alfa@alfadyser.com





## 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.

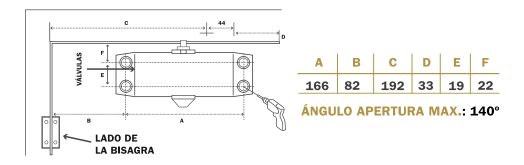


#### 3. AJUSTE DE LA FUERZA DE CIERRE



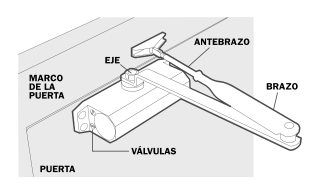
## 4. INSTALACIÓN ESTANDAR:

Instalación vertical en la puerta del lado de las bisagras

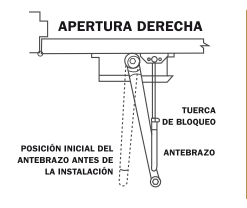


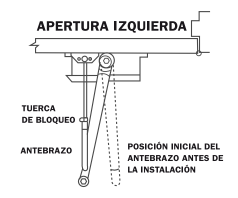
- Seleccione el ángulo de apertura de la puerta, taladre agujeros en la puerta y el marco según lo indicado en la tabla o según la plantilla.
- 2. Instale el cuerpo del cierrapuertas.
- 2. Una el brazo en la parte superior del eje del cuerpo.
- 3. El lado de la válvula de control de velocidad debe mirar hacia la bisagra.
- 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.



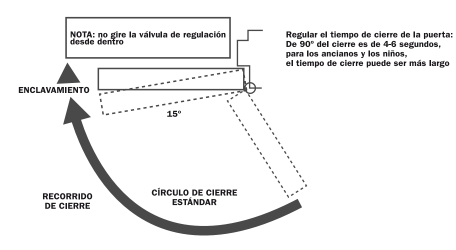
# 5. POSICIÓN E INSTALACIÓN DEL BRAZO







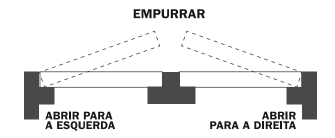
## 6. CONTROL DE VELOCIDAD DE CIERRE



#### 7. FUERZA 3: TIPO DE PUERTA COMPATIBLE

	DIMENSIONES DE LA PUERTA	
FUERZA	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



## 3. AJUSTE DA FORÇA DE FECHAMENTO

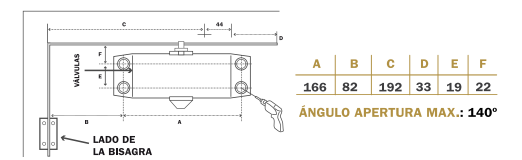




# PT

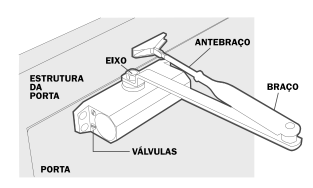
## 4. INSTALAÇÃO ESTANDAR:

## Instalação vertical na porta do lado das articulações

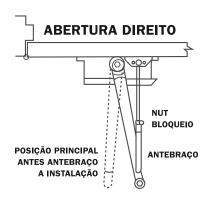


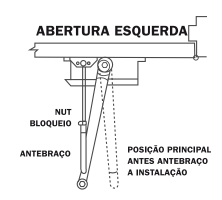
- Selecione o ângulo de abertura do suporte, faça furos no suporte ou estrutura de acordo com ou indicado na mesa ou segundo andar.
- 2. Instale o corpo mais próximo.
- 2. Anexe o braço na parte superior do eixo do corpo.
- 3. O lado da válvula de controle de velocidade deve estar voltado para a dobradiça.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

