

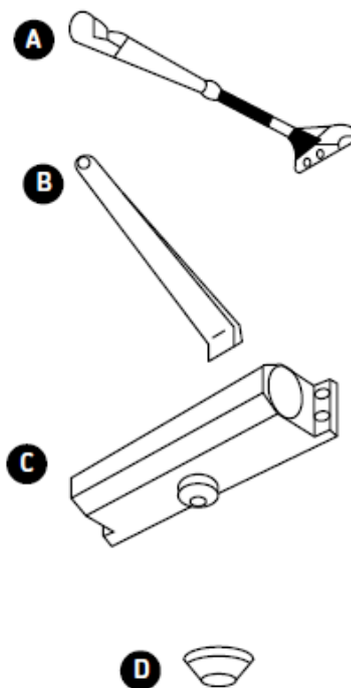


INSTALACION CIERRAPUERTAS

ADVERTENCIAS:

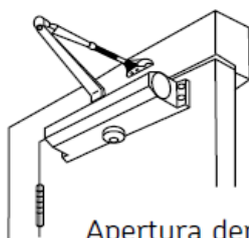
- 1) Lea cuidadosamente este instructivo antes de instalar.
- 2) No extraiga las válvulas del cuerpo del cierra puertas.
- 3) No ajuste el engranaje a mas de 180°.
- 4) No opere manualmente el cierra puertas.

ACCESORIOS		
A	Antebrazo	1 pieza
B	Brazo	1 pieza
C	Cierra puertas	1 pieza
D	Cubierta de piñon	1 pieza
Tornillos		Cantidad
	M6x29 mm	2 piezas
	M6x30 mm	4 piezas
	M6x12 mm	1 pieza
		1 pieza
		1 pieza



Aplicación estándar

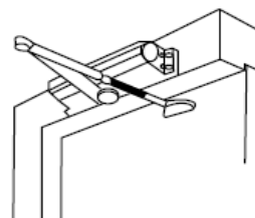
Cierra puertas montado del lado de las bisagras de la puerta.



Apertura derecha

Aplicación superior

Cierra puertas montado en el marco superior de la puerta.



Apertura Izquierda

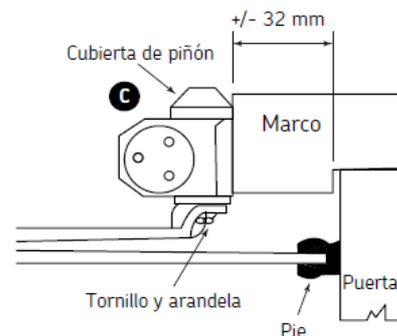
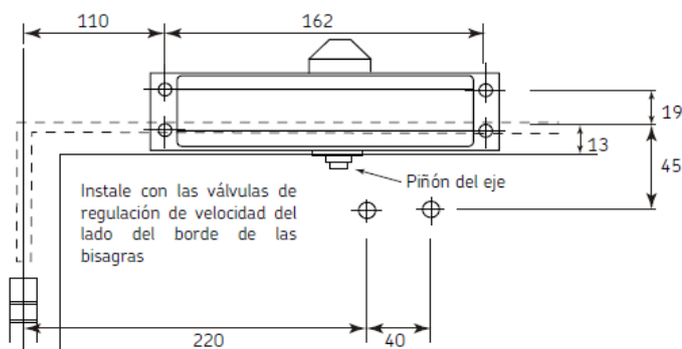


INSTALACION CIERRAPUERTAS

Aplicación superior, apertura izquierda mostrada

PASO 1: Realizar las perforaciones a la puerta y marco como se indica en el siguiente diagrama o utilice la guía de perforación anexa.

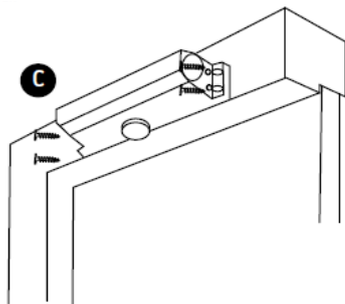
Aplican las mismas dimensiones para apertura derecha medido desde el eje de la bisagra.



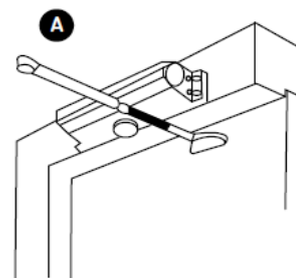
Para ajustar el brazo en el piñón del eje del cuerpo puede requerir el uso de un martillo. Apoye el lado opuesto del eje en una superficie firme. Alinear la marca índice del piñón con el brazo.

Medidas expresadas en: mm

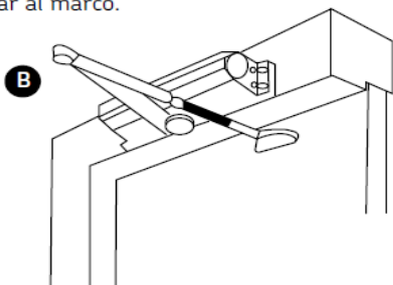
PASO 2: Una vez realizadas las perforaciones fijar el cierra puertas al marco de la puerta.



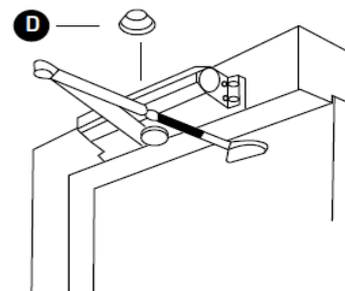
PASO 3: Fijar el antebrazo a la puerta.



PASO 4: Colocar el brazo en el piñón del eje del cierra puertas, fijar con el tornillo M6x12 mm (ya incluido) y fijarlo al antebrazo quedando perpendicular al marco.



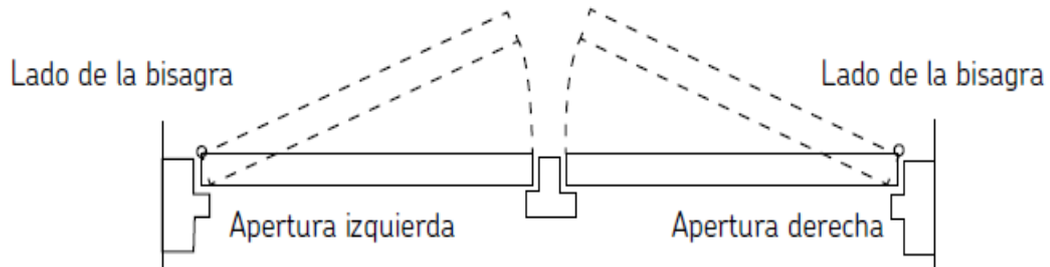
PASO 5: Colocar la cubierta de piñón del lado no utilizado del cierra puertas.





INSTALACION CIERRAPUERTAS

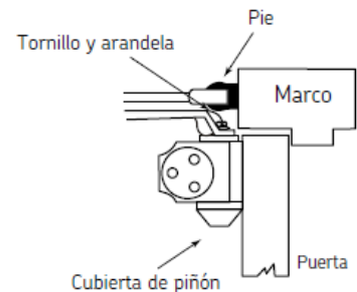
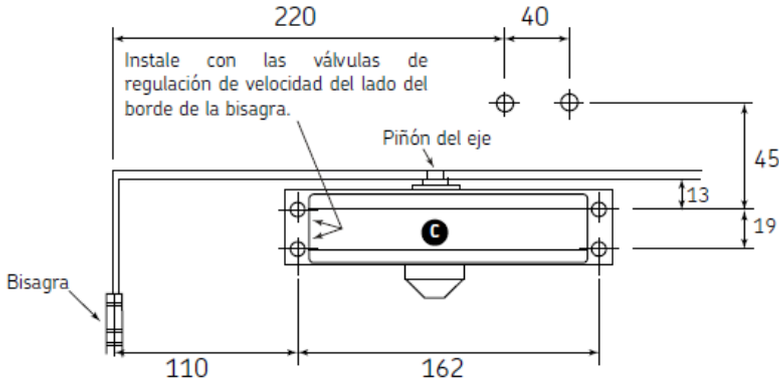
Determinación del lado de apertura de la puerta.



Aplicación estándar, apertura derecha mostrada.

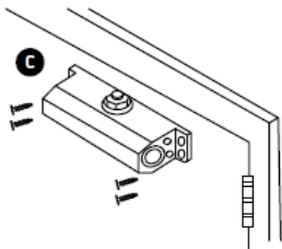
PASO 1: Realizar las perforaciones a la puerta y marco como se indican en el siguiente diagrama o utilice la guía de perforación anexa.

Aplican las mismas dimensiones para apertura izquierda medido desde el eje de la bisagra.

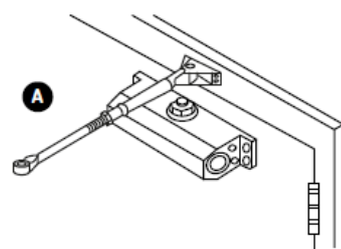


Medidas expresadas en: mm

PASO 2: Una vez realizadas las perforaciones fijar el cierra puertas a la puerta.



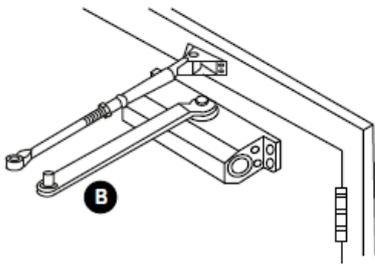
PASO 3: Fijar el antebrazo al marco de la puerta.



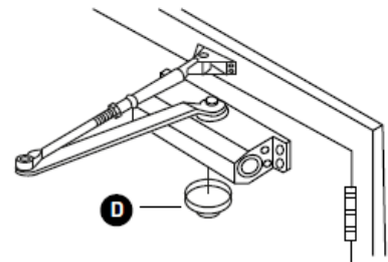


INSTALACION CIERRAPUERTAS

PASO 4: Fijar el brazo en el piñón del eje del cierra puertas con el tornillo M6x12 mm (ya incluido) y al antebrazo quedando perpendicular a la puerta.



PASO 5: Colocar la cubierta de piñón del lado no utilizado del cierra puertas.

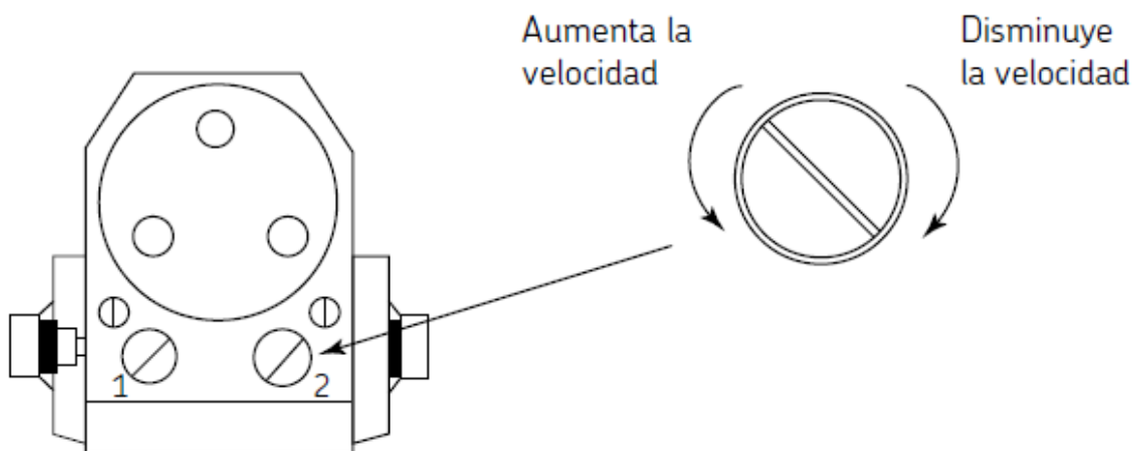


Ajustes finales y procedimiento de regulación

Regulación de la velocidad

Válvula de regulación de la velocidad de la vuelta a la derecha para retrasar o a la izquierda para acelerar el movimiento de la puerta. Velocidad de cierre de 180° a 20° y de 20° a 0°.

Es importante no forzar las válvulas para mantener la puerta abierta.



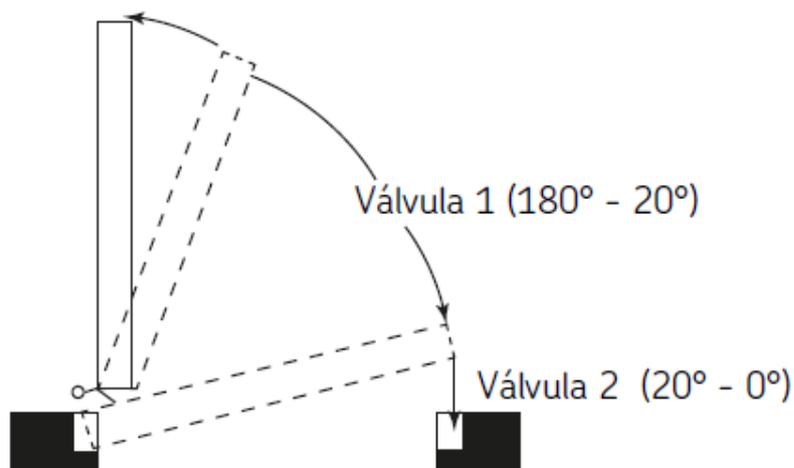


INSTALACION CIERRAPUERTAS

Nota: No extraiga las válvulas del cuerpo del cierra puertas ya que afectara su funcionamiento.

Válvula 1 regula la velocidad de cierre de $180^\circ - 20^\circ$

Válvula 2 regula la velocidad de cierre de $20^\circ - 0^\circ$



NOTA: No ajustar el eje del engranaje a mas de 180° ya que puede dañar el cierra puertas.

El cierra puertas tiene la función de cierre automático, no lo manipule manualmente

RECOMENDACIONES:

