

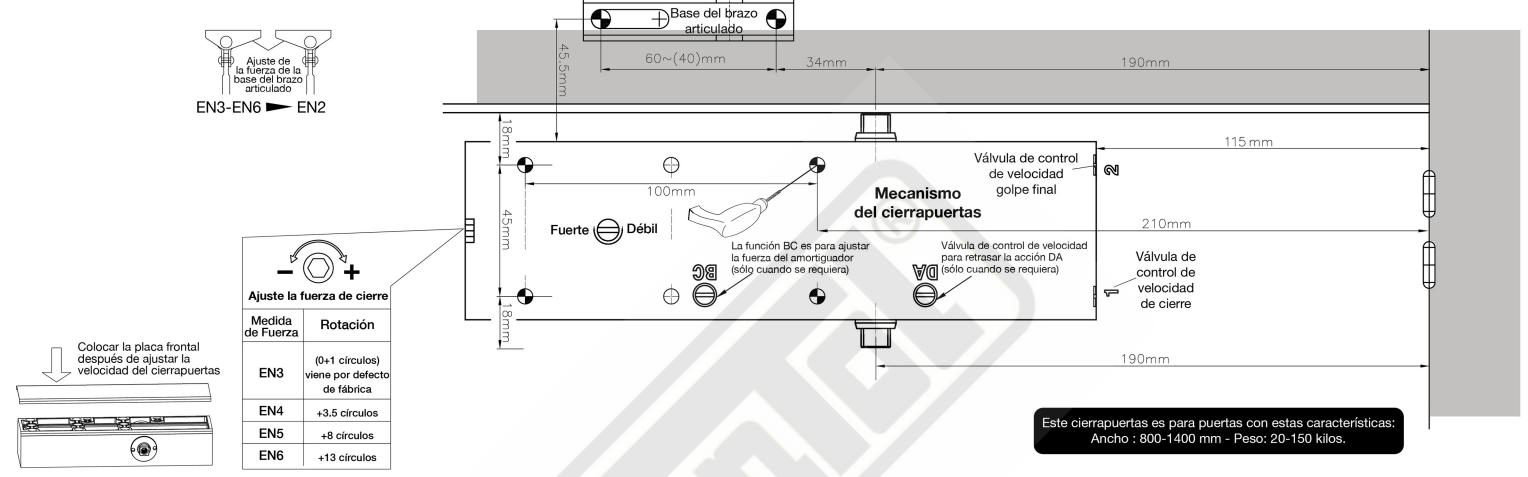
INSTRUCCIONES DE IMPRESIÓN

- 1. El manual de instalación es tamaño DIN A3.
- 2. Descargar el archivo PDF y guardarlo en el disco duro de la computadora.
- 3. Abrir el archivo PDF con Adobe Acrobat Reader.
- 4. Seleccione Archivo > Imprimir o haga clic en el icono en de la barra de herramientas.
- 5. Seleccione una Impresora y en número de Copias que va a imprimir.
- 6. En el cuadro de díalogo **Imprimir**, haga clic en **Tamaño** y, a continuación, especifique estas opciones

de escala:

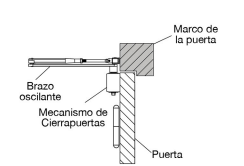
- · Tamaño real, o
- · Escala personalizada 100%.
- 7. Presione el botón Imprimir.

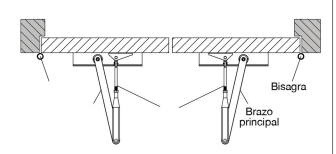




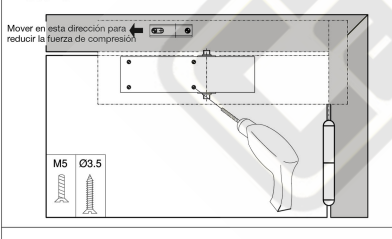
Paso 1: Confirme la forma de instalación

Para puerta con apertura hacia el interior Instalación vertical

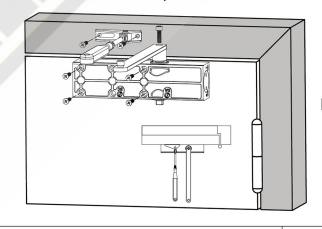


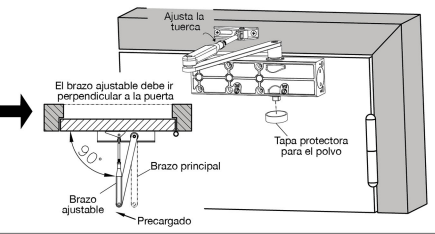


Paso 2: Perforar los agujeros de los tornillos que se muestran



Paso 3: Instalar el cierrapuertas





Paso 4: Ajuste la velocidad de cierre

Válvula de control de velocidad para retrasar la acción DA (sólo cuando se requiera, ajustarla es similar a la velocidad de cierre)

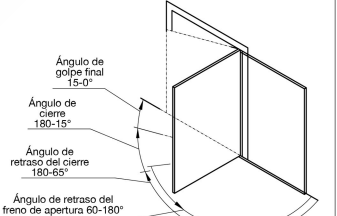
Ajuste la velocidad

Rápido

Válvula de control de velocidad de cierre)

Ajuste la velocidad

A 90° tendrá un tiempo de cierre de 4 a 6 segundos

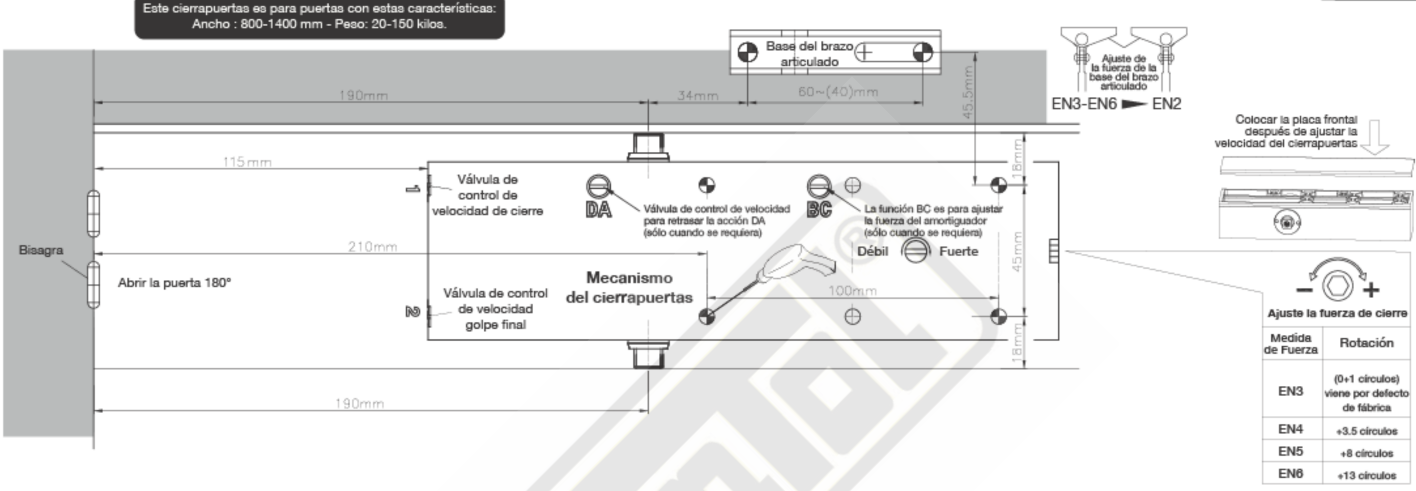


Paso 5: Consideraciones importantes

- 1. No abrir el sistema del cierrapuertas más de 180° después de haberlo instalado en la puerta.
- 2. No forzar la apertura de la puerta fuertemente.
- 3. No forzar el cerrado de la p uerta, el cierrapuertas se cerrará solo.
- 4. Por favor ajuste todos los tornillos de la instalación pasados los 15 días de uso.
- 5. Revise la velocidad de cierre en las temporadas verano e invierno.
- 6. No ajuste el tornillo de la válvula de ajuste de control de velocidad al mecanismo del cierrapuertas.
- 7. La válvula 1 es para ajustar la velocidad de cierre y la 2 para ajustar la velocidad de bloqueo/golpe final.
- 8. La válvula DA: retrasa el tiempo de cierre de 180°-65°, para que las personas mayores o discapacitadas, con gran equipaje o en locales comerciales pasen sin dificultad.
- 9. La válvula BC: se usa cuando la puerta se abre más de 65° y ayuda a reducir la velocidad de apertura gradualmente.
- 10. Si la instalación es en puerta de metal con marco angular, se requiere colocar una placa metálica adicional.

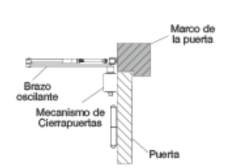


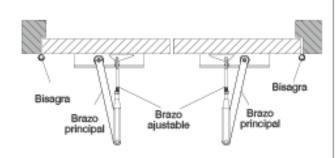




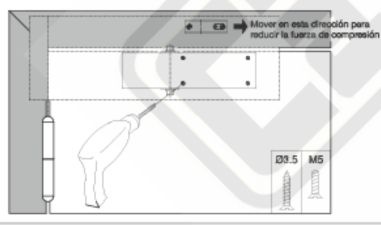
Paso 1: Confirme la forma de instalación

Para puerta con apertura hacia el interior Instalación vertical

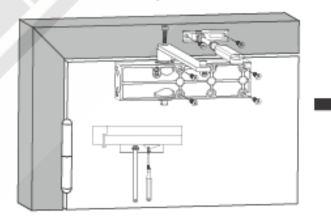




Paso 2: Perforar los agujeros de los tornillos que se muestran



Paso 3: Instalar el cierrapuertas



El brazo ajustable debe in perpendicular a la puerta Tapa protectora para el polvo Brazo principal Brazo ajustable Precargado

Paso 4: Ajuste la velocidad de cierre

velocidad de golpe final

Válvula de control de velocidad Válvula de control de para retrasar la acción DA velocidad de cierre (sólo cuando se requiera, ajustarla es similar a la velocidad de cierre) Ajuste la velocidad Válvula de control de A 90° tendrá un tiempo

de cierre de 4 a 6 segundos

Ángulo de golpe final 15-0° Ángulo de cierre 180-15° Ángulo de retraso del cierre 180-65° Ángulo de retraso del freno de apertura 60-180°

Paso 5: Consideraciones importantes

- 1. No abrir el sistema del cierrapuertas más de 180º después de haberlo instalado en la
- No forzar la apertura de la puerta fuertemente.
- No forzar el cerrado de la p uerta, el cierrapuertas se cerrará solo.
- 4. Por favor ajuste todos los tornillos de la instalación pasados los 15 días de uso.
- 5. Revise la velocidad de cierre en las temporadas verano e invierno.
- 6. No ajuste el tornillo de la válvula de ajuste de control de velocidad al mecanismo del cierrapuertas.
- 7. La válvula 1 es para ajustar la velocidad de cierre y la 2 para ajustar la velocidad de
- 8. La válvula DA: retrasa el tiempo de cierre de 180°-65°, para que las personas mayores o discapacitadas, con gran equipaje o en locales comerciales pasen sin dificultad.
- 9. La válvula BC: se usa cuando la puerta se abre más de 65° y ayuda a reducir la
- velocidad de apertura gradualmente. 10. Si la instalación es en puerta de metal con marco angular, se requiere colocar una placa metálica adicional.

SMSU0400523