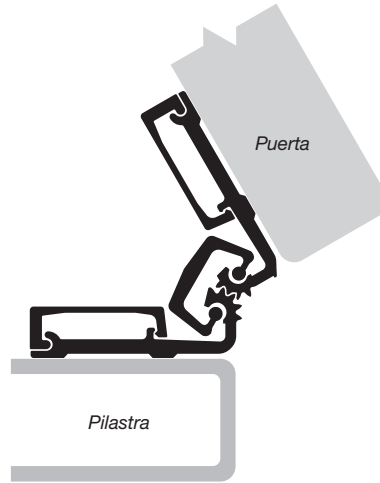
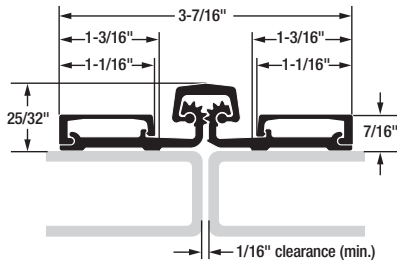
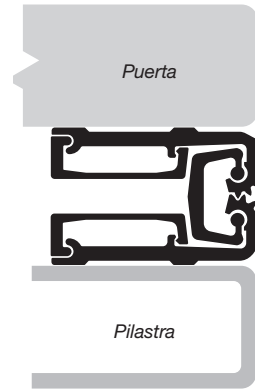



SL60/62

SL62 se abre a 120°

Se puede elegir entre el modelo estándar o el modelo con cierre automático.

El modelo SL60 estándar se abre a 180°.

El modelo SL62 con cierre automático se abre a 120°.


SL60 se abre a 180°

Cálculo de las tolerancias requeridas para la puerta

IMPORTANTE: Todas las charnelas SELECT de longitud estándar se suministran un poco más pequeñas que la altura nominal de la puerta, para evitar problemas de tolerancia en el umbral o el piso.

IMPORTANTE: Las charnelas SL60 y SL62 pueden usarse por diestros o zurdos y están templadas, permaneciendo con la opción de usarse ya sea con la mano derecha o la mano izquierda después del corte.

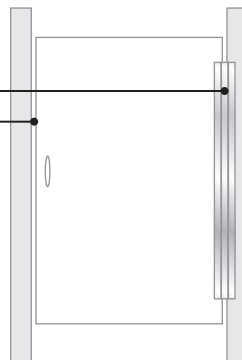
IMPORTANTE: Cuando instale el modelo de charnela de cierre automático SL62, debe nivelar o usar una plomada para la pilastra dentro de $\pm 1/8"$ para asegurar el cierre total de la puerta.

PUERTA DE LA PARED DIVISORIA DEL INODORO:

Tolerancia lateral de la charnela 1/16" – 1/4"

Tolerancia lateral del cerrojo 1/16" – 3/8"

Tolerancia de ancho total 1/8" – 5/8"



Información importante sobre la garantía:

Las siguientes acciones anularán cualquier garantía, expresa o implícita:

- El no instalar la bisagra según las especificaciones y los requisitos del fabricante. (Para obtener más información, visite selecthingerequirements.com.)
- Uso de sujetadores que no sean los que se suministran con la charnela.
- Modificaciones de campo no autorizadas, incluyendo la alteración o eliminación del lubricante aplicado de fábrica, alterar el acabado original o pintar la charnela.

Herramientas necesarias

- Sierra para cortar metal
- Cinta para medir
- Taladro
- Broca de 1/4"
- Punzón o lápiz de transferencia
- Llave Allen de 5/64"
- Martillo
- Cuñas

Piezas suministradas

- Tuercas cilíndricas unidireccionales N° 10-24 x 5/8"
- Tornillos de ajuste

Piezas opcionales

- Tornillos de tope unidireccionales N° 10-24 disponibles para paredes divisorias de 3/4", 1" y 1 1/4" de espesor
- Se recomienda el uso de guantes protectores

Cómo cortar la charnela al tamaño

- A. Mantenga la charnela en la posición de "puerta cerrada" (Fig.1).
- B. Usando una sierra para cortar metal, comience a cortar primero por la tapa de la charnela.

NOTA: NO corte por el rodamiento del tornillo de ajuste.

- C. Afloje los tornillos de ajuste de los lados de las cubiertas de la hoja con una llave Allen de 5/64" (Fig. 1).
- D. Quite las cubiertas de la hoja deslizándolas por el extremo sin cortar de la charnela.
- E. Vuelva a instalar cualquier rodamiento de los tornillos de ajuste que pudiera haberse cortado.

A. Fije la charnela a la pilastra

NOTA: Retire las cubiertas de la hoja si no lo ha hecho todavía. Vea el paso C arriba.

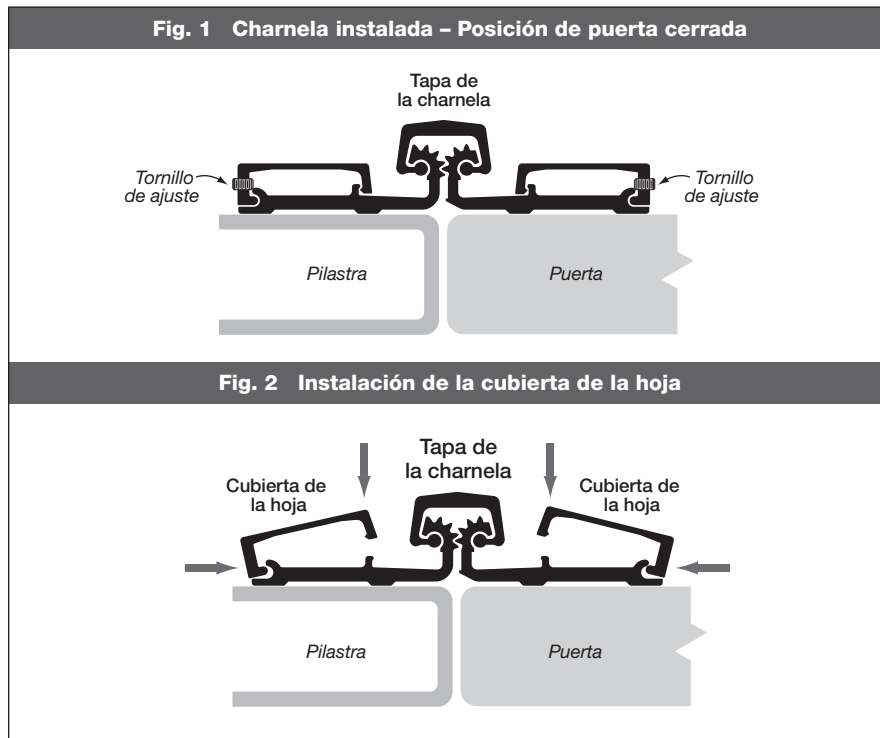
1. Alinee la charnela con el borde lateral de la puerta de la pilastra o la línea de alineación. Si está reemplazando los pivotes, centre la charnela entre los recortes de pivote de la pilastra.
2. Ubique el orificio superior para la tuerca cilíndrica en la pilastra. Mantenga la charnela centrada entre los recortes de pivote. Usando un lápiz o un punzón, marque el orificio.

NOTA: La hoja de la charnela debe superponerse a la pilastra 1 1/2" a 1 5/8".

3. Quite la bisagra. Usando una broca de 1/4", taladre el orificio superior en la pilastra.
4. Sujete la hoja de la charnela a la parte superior de la pilastra usando una tuerca cilíndrica y un tornillo de tope.

IMPORTANTE: NO apriete el tornillo unidireccional por completo.

5. Ponga la charnela a escuadra con la pilastra. Ubique el orificio inferior en la pilastra. Marque (o punce) el orificio.



6. Taladre el orificio usando una broca de 1/4".
7. Sujete la hoja de la charnela a la parte inferior de la pilastra usando una tuerca cilíndrica y un tornillo de tope.

IMPORTANTE: NO apriete por completo los tornillos unidireccionales en este momento. Aún NO taladre los orificios restantes.

B. Prepare la puerta

NOTA: Si se requiere tener holgura de puerta, use una cuña continua debajo de la hoja de la puerta.

8. Coloque la puerta en la abertura. Ajuste una tolerancia de 1/16" a 1/4" entre el borde de la charnela de la puerta y la pilastra. Si está reemplazando los pivotes, centre la charnela entre los recortes de pivote de la puerta.

NOTA: La hoja de la charnela debe superponer la puerta 1 1/2" a 1 5/8" para permitir una tolerancia de 1/16" a 3/8" en el lado del cerrojo.

9. Ubique el orificio superior para la tuerca cilíndrica en la puerta. Marque (o punce) el orificio superior.
10. Retire la puerta de la abertura y colóquela en posición horizontal. Use una broca de 1/4" para taladrar el orificio.

C. Fije la puerta a la charnela

11. Sujete la hoja de la puerta de la charnela a la parte superior de la puerta usando una tuerca cilíndrica y un tornillo de tope.

IMPORTANTE: NO apriete por completo el tornillo unidireccional en este momento.

12. Ponga a escuadra la puerta respecto a la abertura. Luego ubique el orificio inferior para la hoja de la charnela de la puerta. Marque (o punce) el orificio.

13. Taladre el orificio usando una broca de barra de 1/4".
14. Sujete la hoja de la puerta de la charnela a la parte inferior de la puerta usando una tuerca cilíndrica y un tornillo de tope. La puerta debe estar centrada en la abertura y estar a escuadra con la pilastra.

IMPORTANTE: NO apriete por completo los tornillos unidireccionales en este momento.

15. Verifique que la puerta y la charnela estén a escuadra y funcionen adecuadamente. Use una broca de 1/4" para taladrar los orificios restantes, a través de la charnela, en la pilastra y la puerta.
16. Instale las tuercas cilíndricas y los tornillos de tope restantes. Revise el funcionamiento de la puerta. Si la puerta funciona adecuadamente, apriete bien todos los tornillos.

D. Instale las cubiertas de la hoja

17. Alinee la cubierta de la hoja con el extremo superior de la charnela.
18. Comenzando desde la parte superior y trabajando hacia abajo, aplique presión a la cubierta de la hoja para encajarla en su lugar (Fig. 2).

NOTA: Si usa un martillo para colocar la cubierta en su lugar, dé pequeños golpes asegurándose de proteger de daños la superficie de la cubierta.

19. Apriete los tornillos de ajuste con una llave Allen de 5/64".

NOTA: La puerta y las cubiertas de la pilastra pueden quitarse y volverse a instalar.