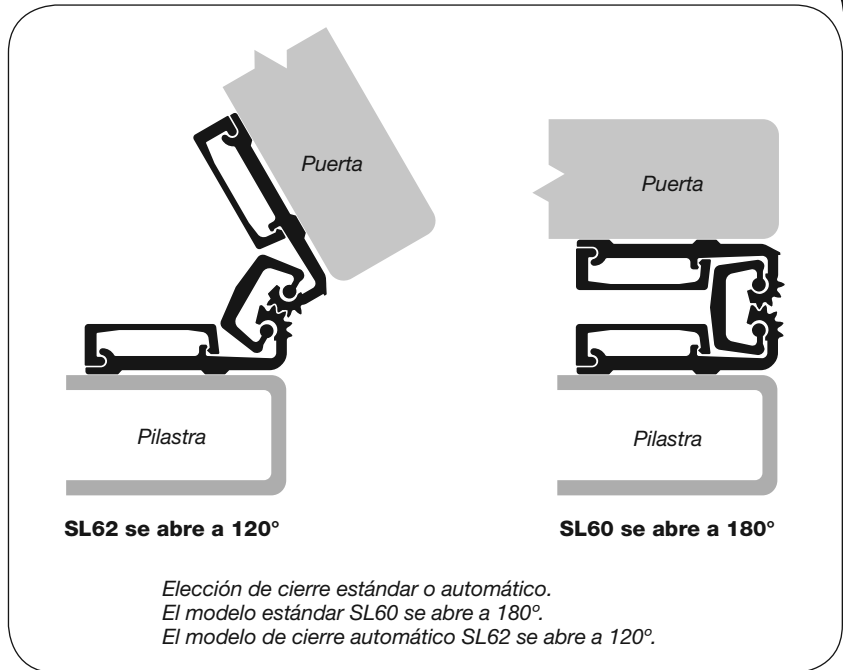
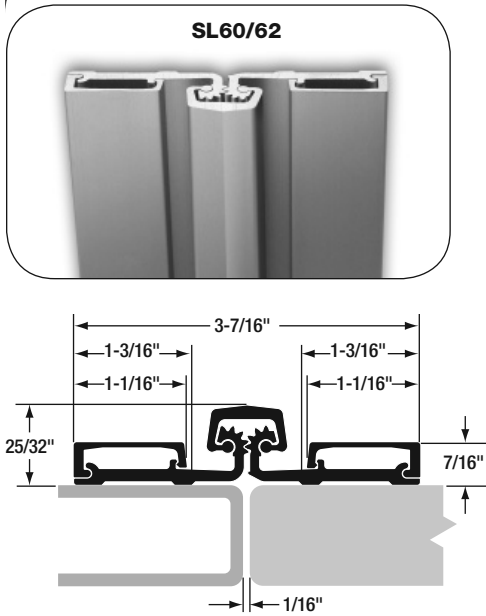


MODELOS SL60 y SL62

Cálculo de las tolerancias requeridas para la puerta

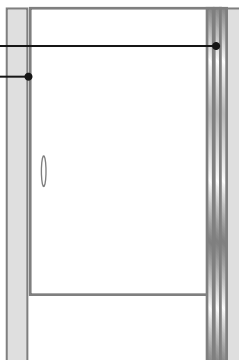
IMPORTANTE: Todas las charnelas SELECT de longitud estándar se suministran un poco más pequeñas que la altura nominal de la puerta, para evitar problemas de tolerancia en el umbral o el piso.

IMPORTANTE: : Todas las charnelas sin cortar SL60 y SL62 son para diestros o zurdos y están templadas. Utilice el mismo modelo de charnela, ya sea para aperturas hacia la derecha o hacia la izquierda. Si se requiere insertar una puerta, instale una pieza continua de cuña debajo de la hoja de la puerta.

IMPORTANTE: Cuando instale el modelo de charnela de cierre automático SL62, debe nivelar o usar una plomada para la pilastra dentro de + ó - 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 charnela de acuerdo a las instrucciones de instalación provistas con cada charnela SELECT.
- 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 de medir
- Taladro
- Broca de 1/4"
- Punzón o lápiz
- Llave Allen de 5/64"
- Martillo, opcional
- Cuñas, opcional

Piezas suministradas

- Tuercas cilíndricas unidireccionales N° 10-24x5/8"
- 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

Fig. 1 Charnela instalada – posición de puerta cerrada

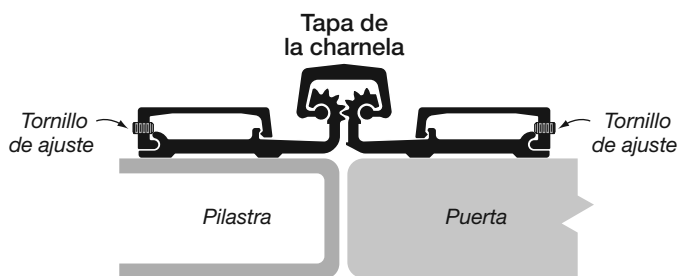
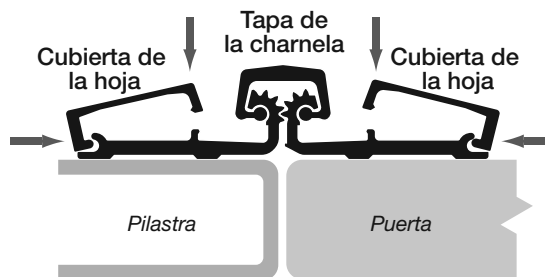


Fig. 2 Instalación de la cubierta de la hoja



Cómo cortar la charnela para que quepa

- Mantenga la charnela en la posición de "puerta cerrada" (Fig.1).
- Usando una sierra para cortar metal, comience el corte primero por la tapa de la charnela.
- Quite las cubiertas de la hoja deslizándolas por el extremo sin cortar de la charnela.
- Vuelva a instalar cualquier rodamiento del tornillo de ajuste que pudiera haberse cortado.

A. Prepare la pilastra

- 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.
- 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 por 1-1/2" a 1-5/8".

- Quite la charnela. Usando una broca de 1/4", taladre el orificio superior en la pilastra.
- 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 por completo los tornillos unidireccionales.

- Ponga la charnela a escuadra con la pilastra. Ubique el orificio inferior en la pilastra. Marque (o punce) el orificio.
- Taladre el orificio usando una broca de 1/4".
- 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. Aún NO taladre los orificios restantes.

B. Preparación de la puerta

NOTA: Si se requiere insertar una puerta, instale una pieza continua de cuña debajo de la hoja de la puerta.

- Coloque de vuelta 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 por 1-1/2" a 1-5/8". Esto debe permitir una tolerancia lateral del cerrojo de 1/16" a 3/8".

- Ubique el orificio superior para la tuerca cilíndrica en la puerta. Marque (o punce) el orificio superior.
- Quite la puerta de la abertura. Usando una broca de 1/4", taladre el orificio.
- 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 los tornillos unidireccionales.

- 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.
- Taladre el orificio usando una broca de 1/4".
- 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.

IMPORTANTE: NO apriete por completo los tornillos unidireccionales.

La puerta debe estar centrada en la abertura y a escuadra con la pilastra.

C. Fije la puerta a la charnela

- Verifique que la puerta y la charnela estén a escuadra y funcionan adecuadamente. Usando la broca de 1/4", taladre los orificios restantes, a través de la charnela, en la pilastra y la puerta.
- Instale las tuercas cilíndricas y los tornillos de tope restantes. Verifique el correcto funcionamiento de la puerta. Si la puerta funciona adecuadamente, apriete bien todos los tornillos.

D. Instale las cubiertas de la hoja

- Afloje los tornillos de ajuste del lado de la cubierta con una llave Allen de 5/64".
- Alinee la cubierta con el extremo superior de la charnela.
- Comenzando por la parte superior, aplique presión a lo largo de la longitud de la cubierta, encajándola en su lugar conforme se mueve hacia abajo (Fig. 2).

NOTA: Proteja contra daños la superficie de la cubierta si usa un martillo para colocarla en su lugar.

- Use una llave Allen de 5/64" para apretar con seguridad los tornillos de ajuste.

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