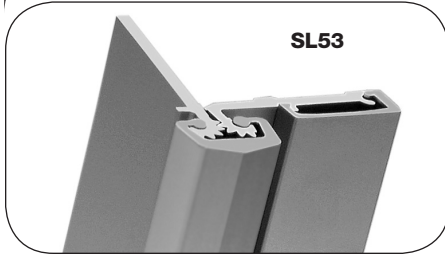
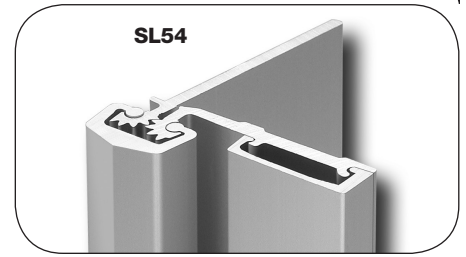
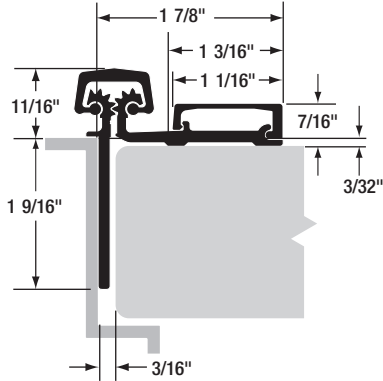
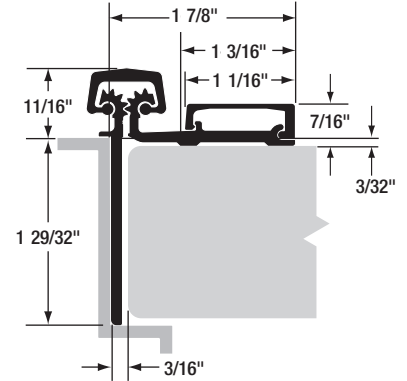


Charnelas continuas con engranajes para la mitad de la superficie


SL53

SL54


Información importante acerca de 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.
- El hacer modificaciones de campo no autorizadas, incluyendo la alteración o eliminación del lubricante aplicado de fábrica, alterar el acabado original o pintar la charnela.

Cálculo de las tolerancias requeridas para la puerta

Para puertas cuadradas y canteadas en bisel

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 SL53 y SL54 son por diestros o zurdos y están templadas. Después de cortarlas se hacen para diestros o zurdos. Si se requiere tener holgura de la puerta, instale una pieza continua de cuña debajo de la hoja de la puerta.

IMPORTANTE: Consulte el manual NFPA 80 para ver los requisitos de tolerancia para entradas clasificadas como resistentes al fuego.

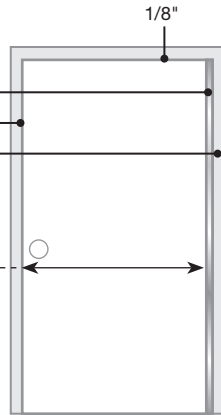
UNA SOLA PUERTA:

Tolerancia del lado de la charnela	5/32"
Tolerancia del lado del cerrojo	1/8"
Tolerancia de variación del marco	1/32"

Tolerancia de ancho total 5/16"

Para determinar el ancho de la puerta:

Reste la tolerancia de ancho total del ancho de la abertura del marco.



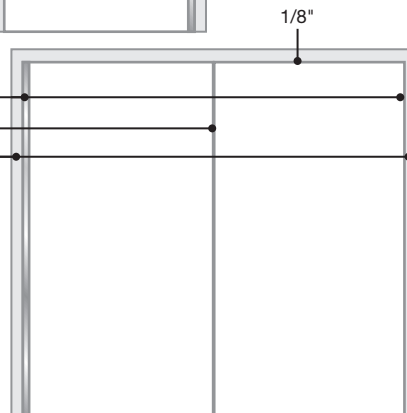
PUERTAS DOBLES (PAR):

Tolerancia del lado de la charnela	5/16" (5/32" x 2)
Tolerancia del lado del cerrojo	3/16"
Tolerancia de variación del marco	1/16" (1/32" x 2)

Tolerancia de ancho total 9/16"

Para determinar el ancho de la puerta:

Reste la tolerancia del ancho total del ancho de la abertura del marco y divida el resultado entre 2.



Refuerzo y remaches Rivnuts®

No es necesario ningún refuerzo para la charnela excepto si las puertas se usan con demasiada frecuencia, son extremadamente pesadas o son extra-anchas. Se recomienda usar remaches Rivnuts en el marco cuando la puerta excede de 450 lb (máximo 600 lb).

NOTA: Solamente deben usarse remaches Rivnuts de acero SELECT con charnelas SELECT clasificadas como resistentes al fuego.

Marcos empotrados en cemento

Para facilitar la instalación, se recomienda instalar una salpicadera detrás del marco. No use tornillos roscadores autorroscantes (SDTF) para taladrar en los marcos empotrados.

Si no se han usado salpicaderas, taladre cuidadosamente orificios guía a través del marco y quite el cemento para poder colocar el tornillo. No haga los orificios en el marco demasiado grandes.

Charnelas clasificadas como resistentes al fuego



Todas las charnelas SELECT en existencia están aprobadas por UL para 90 minutos, sin pasadores. Sírvase contactar a SELECT para obtener información completa acerca de las charnelas clasificadas como resistentes al fuego.

Para entradas de puertas dobles con entreventana *entre* las dos puertas, calcule el ancho de cada puerta usando las tolerancias para una sola puerta.

Para entradas de puertas dobles con entreventana *detrás* de las dos puertas, calcule el ancho de cada puerta usando las tolerancias para puertas dobles.

Herramientas necesarias

- Sierra para cortar metal
- Broca N° 13 o de 3/16" y broca de 3/8"
- Broca de 5/32" (solamente para marcos de madera)
- Destornillador Phillips N° 3
- Llave Allen de 5/64"
- Martillo
- Cuñas

Piezas suministradas

- Tornillos Phillips roscadores autorroscantes (SDTF) de acero inoxidable N° 12-24 de cabeza plana sesgada
- Tornillos Phillips de acero inoxidable 410 roscadores autorroscantes (SDTF) N° 12-24 de cabeza troncocónica sesgada
- Tuercas cilíndricas de 1/4-20
- Tornillos de tope de 1/4-20
- Punzón de 7/32"
- Punzón de 3/8"
- Tornillos de ajuste

Piezas opcionales

- Tornillos Phillips de acero inoxidable 410 N° 12 de cabeza plana sesgada, para madera
- Tornillos Phillips de acero inoxidable 410 roscadores (TF) N° 12-24 de cabeza plana sesgada
- Tuercas cilíndricas largas para puertas de 2" a 2 1/4" de grosor

Cómo cortar la charnela al tamaño

- Mantenga la charnela en la posición de "puerta cerrada" (Fig. 1).
- Determine si ésta será una instalación para diestros o zurdos.

IMPORTANTE: Corte solamente un extremo de la charnela. El extremo cortado se instalará en la parte inferior. Guarde el patrón de templado original de seis orificios en el extremo superior de la charnela.

- Usando una sierra para cortar metal, comience el corte primero por la tapa de la charnela.

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

- Afloje el tornillo opresor del lado de la cubierta de la hoja de la puerta con una llave Allen de 5/64" (Fig. 1).
- Quite la cubierta de la hoja de la puerta deslizándola por el extremo sin cortar de la charnela.
- Vuelva a instalar cualquier rodamiento del tornillo de ajuste que pudiera haberse cortado.

A. Fije la charnela al marco

NOTA: Retire la cubierta de la hoja de la puerta si no lo ha hecho todavía. Vea el paso D arriba.

- Coloque cuñas en la charnela a 1/8" debajo del travesaño para dejar tolerancia para la puerta.
- Sostenga la charnela en la posición de "puerta abierta" (Fig. 2) y asegúrese de que el reborde de alineación de la hoja del marco esté ajustado contra la cara del marco.
- Marque (o pounce) dos orificios en la parte superior y dos orificios en la parte inferior de la hoja del marco.

NOTA: Los tornillos roscadores (TF) y los de madera necesitan orificios piloto en las ubicaciones marcadas. Los tornillos roscadores autorroscantes (SDTF) no necesitan orificios piloto.

Fig. 1 Posición de puerta cerrada

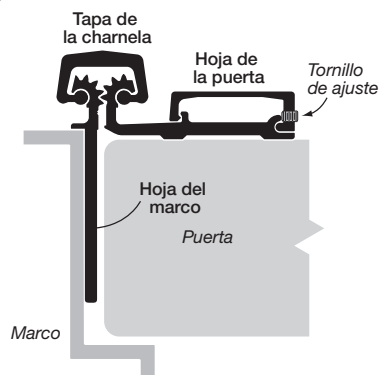


Fig. 2 Puerta abierta a 90°

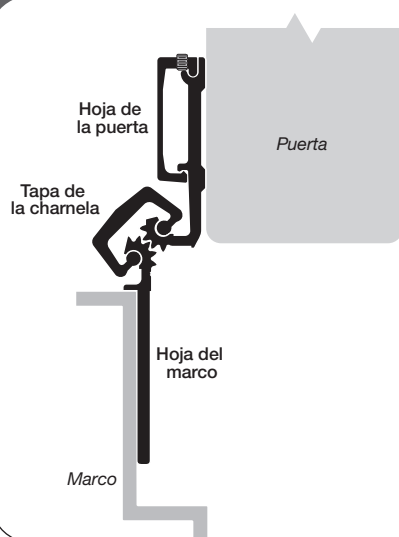
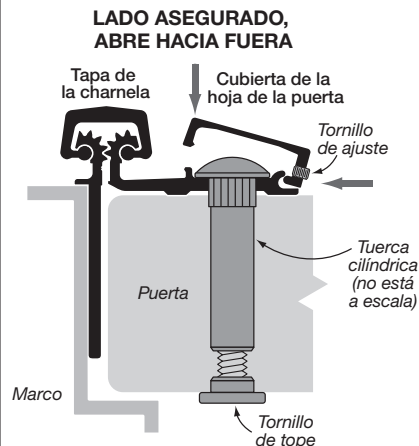


Fig. 3 Instalación de la cubierta de la hoja



NOTA: Para las aplicaciones con apertura hacia dentro, invierta la posición de la tuerca cilíndrica y del tornillo de tope para que del tornillo de tope esté en el lado asegurado de la puerta.

- Con el destornillador Phillips N° 3, sujete provisoriamente la hoja de la puerta a la puerta a través de los cuatro orificios de ubicación con los tornillos roscadores autorroscantes (SDTF) de cabeza troncocónica provistos.
- Quite las cuñas y verifique las tolerancias, la alineación y el funcionamiento de la puerta.

NOTA: La puerta puede caer ligeramente cuando se quitan las cuñas. Fíjese cuánto debe ajustar la puerta para alinearla. **NO CONTINUE HASTA QUE LA PUERTA FUNCIONE COMO ES DEBIDO.**

- Marque las ubicaciones para las tuercas cilíndricas en la puerta usando el punzón de 3/8".
- Retire la puerta y colóquela en posición horizontal. Use una broca de 3/8" para taladrar los orificios en los lugares marcados.

NOTA: Cerciórese de taladrar la puerta en forma recta.

C. Fije la puerta a la charnela

- Asegure la puerta a la hoja de la puerta con las tuercas cilíndricas y los tornillos de tope de 1/4-20.

NOTA: Instale los tornillos de tope siempre en el lado asegurado de la puerta (Fig. 3).

- Marque (o pounce) los lugares restantes de los orificios de la hoja del marco. Taladre los orificios en el marco a través de la hoja del marco y asegúrelos con los tornillos de cabeza plana.
- Asegure la puerta a la hoja de la puerta con las tuercas cilíndricas y los tornillos de tope de 1/4-20.

NOTA: Instale los tornillos de tope siempre en el lado asegurado de la puerta (Fig. 3).

D. Instale la cubierta de la hoja

- Alinee la cubierta de la hoja con el extremo superior de la charnela.
- Comenzando desde la parte superior y trabajando hacia abajo, aplique presión a la cubierta de la hoja para encajarla en su lugar (Fig. 3).

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.

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