

Puertas del patio de fibra de vidrio con bisagras -

# Inswing y Outswing

PASOS GENERALES DE INSTALACIÓN —

### MATERIAL NECESARIO PARA PREPARAR:

- Calzas / espaciadores (12 a 20)
- Membrana adhesiva resistencia al agua de 4" de ancho
- Silicón
- Molduras interiores y / o extensiones de jambas (15 a 40 pies)
- Tornillos de instalación #10x3

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

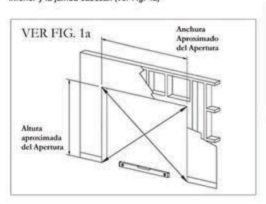
- · Cinta metrica
- · 6' Nivel
- Escuadra
- Martillo
- Engrapadora
- Tijeras o navaja utilitaria
- Destornilladores
- Taladro
- 13/32" y 1/8" Brocas

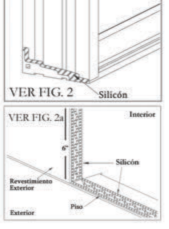
### 1. INSPECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LA ABERTURA

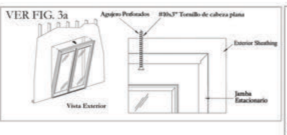
- La abertura en la pared debe ser de ¾" más ancho que el ancho del marco, y ½" más alta que la altura del marco.
- Compruebe que la losa/contrapiso está plana, nivelada y lisa. Limpie todos los escombros antes de ensamblaje de la puerta. (Ver Fig. 1a)
- Compruebe abertura en la pared que este a plomo, también verifique que esté a escuadra midiendo en diagonal.
   Si no lo es, corregir según sea necesario. (Ver Fig. 1a)

### 2. INSTALANDO LA UNIDAD

- Antes de la instalación, inspeccione los rincones del marco para daños a las articulaciones.
   NO INSTALE EL PRODUCTO DAÑADO.
- · Para una mayor protección contra fugas, selle el marco en las articulaciones. (Ver Fig. 2)
- Aplicar suficiente cantidad de silicón en toda la longitud del subsuelo y 6" arriba de cada lado de las iambas. (Ver Fig. 2a)
- Mueva el marco de la puerta en la abertura en la pared, y centrario. Quite el tapón de la puerta de la perforación de la manija. Tire el tapón de la puerta fuera del panel pasivo hasta que se abra el panel activo. Luego tire el tapón de la puerta hacia fuera de la orilla de la puerta. Asegure la esquina de la esquina de la jamba cabezal con un tornillo #10x3" de cabeza plana desde el lado interior en el agujero pre-perforado. (Ver Fig. 3a)
- Utilice un nivel para comprobar si las jambas estén nivelados y rectos. El umbral inferior debe ser nivelado y recto. Asegúrese de que las medidas diagonales de todo el marco son iguales. Calce las esquinas 4" del umbral inferior y la jamba cabezal. (Ver Fig. 4a)

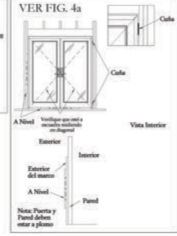


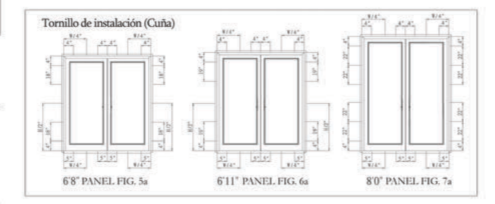




#### 3. FIJANDO LA UNIDAD

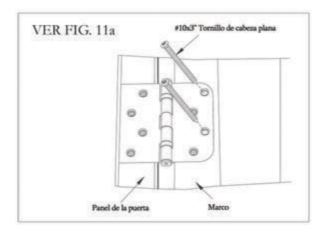
Calce las jambas 4" hacia abajo desde la parte superior y 4" arriba del umbral. Coloque las calzas adicionales cada 18", 19", o 22" alrededor de las jambas dependiendo de la altura de la puerta.
 Si los agujeros piloto de instalación son perforados, calce en estos lugares. Vuelva a revisar el nivel vertical y cuadrado y ajustar según sea necesario. (Ver Fig. 5a, Fig. 6a, y Fig. 7a)

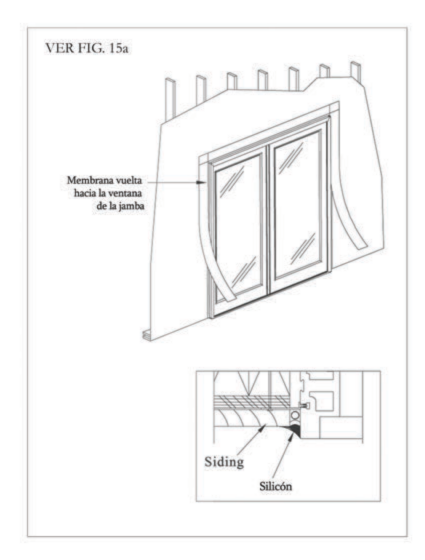




### 4. INSTALANDO EL HARDWARE

Instale dos tornillos de #10x3" a través de los agujeros exteriores de cada bisagra en las jambas laterales.
 Tornillos de color de #10x3" han sido incluidos para que coincida con el color de la bisagra. (Ver Fig. 11a)





### 5. VERIFICACIÓN DE COMPENSACIÓN Y GIRO

· Compruebe para volteo y espacio adecuado.

### 6. Sellando la instalación

- Envuelva en forma vertical las tiras de membrana adhesiva autoadhesiva (4" amplia) en las jambas y sobre
- . Instalar otra capa de membrana adhesiva traslapar en la jamba cabezal y revestimiento exterior. (Ver Fig. 15a)
- · Añadir aislamiento al espacio de aire entre apertura y unidad.
- Calafatee alrededor de todo el perímetro de la unidad en el lado "exterior". Selle moldura de ladrillo de revestimiento o frente. Selle borde inferior frontal del alféizar. Selle todas las uniones entre la jamba y moldeado.

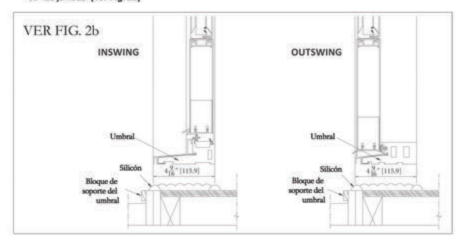
### 7. Instrucción de limpieza

- · Puerta y pieles de jambas se pueden limpiar con un detergente suave y agua.
- · No utilice disolventes, ácidos o abrasivos en ninguna parte de la puerta.
- · Para limpiar el cristal, utilice un paño suave de grano limpio y un detergente suave.
- Mantenga los orificios de drenaje limpio y libre de obstrucciones.

# Inswing y Outswing Especificaciones de instalación

### 1. INSTALANDO LA UNIDAD

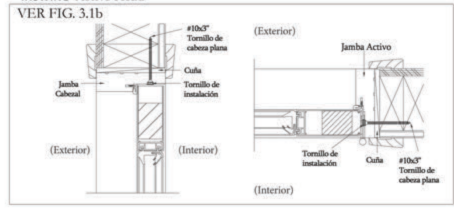
· Aplicar cantidad suficiente de sellador a lo largo de toda la longitud del sub-piso y 6" arriba en cada lado de las jambas. (Ver Fig. 2b)



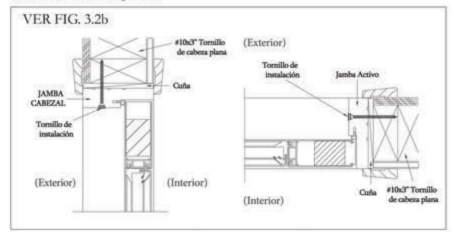
### 2. FIJANDO LA UNIDAD

 Utilice # 10 x 3" tornillo de cabeza plana para fijar la unidad a través de los orificios perforados a través de las jambas. (Ver Fig.3.1-3.4)

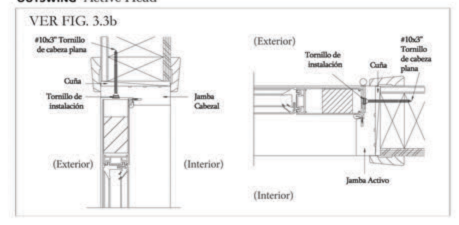
### INSWING Active Head



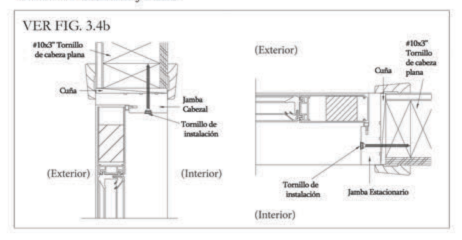
## **INSWING** Stationary Head



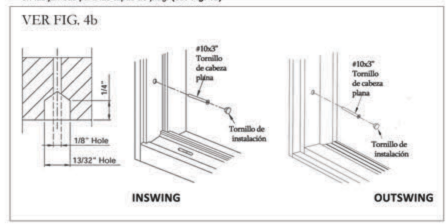
### **OUTSWING** Active Head



# **OUTSWING** Stationary Head



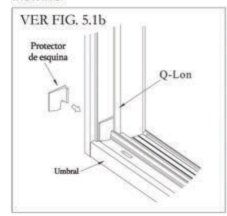
 Si la unidad no está perforada de antemano, use broca de 1/8" para perforar a través de las jambas en lugar de cuña. Utilice broca de 13/32" para agrandar los agujeros previamente perforados ¼" de profundidad en las jambas para las tapas de plug. (Ver Fig. 4b)



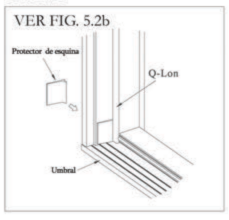
### 3. Instalando el hardware

Instale el cojín de esquina por quitando el respaldo adhesivo y aplicando en la jamba. (Ver Fig. 5.1b-5.2b)

### INSWING



### OUTSWING



SEPT. 2015