

Instrucciones De Ensamblaje

Puerta Corrediza De Vidrio En Vinilo

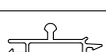
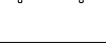
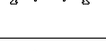
SERIE SGD 5470/5570



CUSTOM WINDOWS + DOORS



SGD 5470 / 5570 Lista De Piezas

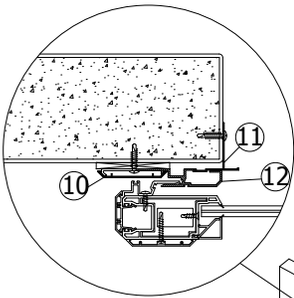
SGD 5470/5570 LISTA DE PIEZAS			
1		MARCO SUPERIOR, UMBRAL Y JAMBAS	1 JUEGO
Extrusión de marco de vinilo. Se utiliza para la parte superior, umbral y jambas.			
2		MOSQUITERO DE MARCO ESTANDAR AÑADIDO	1 PIEZA
Pieza adicional que puede ser añadido al umbral para permitir la instalación de un mosquitero estándar.			
3		MARCO DE CUADRO DEL UMBRAL AÑADIDO	1 PIEZA POR MOSQUITERO
Pieza adicional que puede ser añadida al umbral para permitir la instalación de una pantalla de cuadro.			
4		MARCO SUPERIOR/MOSQUITERO DE CUADRO JAMBAS AÑADIDO	1 PIEZA POR MOSQUITERO
Pieza adicional que puede ser añadido a la parte superior para permitir la instalación de un mosquitero de cuadro.			
5		INSERTO DE RIEL	1 PIEZA POR RIEL
Extrusión de aluminio que se instala en el umbral de paneles para el paso.			
6		PLACA SUJETADORA	DEP. EN EL MARCO
Pieza pre-instalada en el marco. Añade estructura al marco.			
7		TAPA MEDIA DEL RIEL DE UMBRAL	DEP. EN EL MARCO
Tapa de vinilo que descansa en el umbral entre el riel.			
8		TAPA DE EXTERIOR DEL UMBRAL	1 PIEZA
Tapa plana pieza que encaja en el borde del umbral			
9		TAPA DE TORNILLO DEL MARCO	DEP. EN EL MARCO
Encaje la pieza que tapa los agujeros de los tornillos.			
10		TAPA ENTRELAZADOR DE GANCHO EN P	1 PIEZA (SI SE EMBOLSA)
Extrusión que encaja sobre la instalación de gancho en P de los tornillos.			
11		ADAPTADOR DE GANCHO EN P	1 PIEZA (SI SE EMBOLSA)
Extrusión que se adhiere a la pared para instalar un gancho en P en una puerta de conducto.			
12		GANCHO EN P	1 PIEZA (SI SE EMBOLSA)
Pieza utilizada para instalar una puerta corrediza en una apertura. Entrelace al panel.			
13		CERRADERO EXTENDIDO	1 PIEZA (SI SE ESPECIFICA)
Tiene un espacio libre modificado. Permite que el panel opere para bloquear en el marco principal.			
14		CERRADURA DE ENGANCHE	1 POR BLOQUEO
Permite bloquear el panel operable en el marco principal.			
15		CLAVIJA DE PANEL FIJO	1 POR PANEL FIJO
Utilizado para sujetar un panel fijo al marco de jamba, y Evitar el movimiento.			
16		TAPA DEL PANEL DE CLAVIJA FIGO	1 POR PANEL FIJO
Extrusión de aluminio utilizado para cubrir canales de marco abierto.			
17		2 1/2" LEVANTADOR DE UMBRAL	1 PIEZA (DEP. EN CÓDIGO)
Extrusión de aluminio que se desliza sobre la parte trasera al piel del umbral. Se utiliza para proteger el interior de la casa de los daños por agua.			
18		3 1/2" LEVANTADOR DE UMBRAL (SUSTITUYE #17 EN PRESIONES DE DISEÑO SUPERIOR)	1 PIEZA (DEP. EN CÓDIGO)
Extrusión de aluminio que se desliza sobre la parte trasera al piel del umbral. Se utiliza para proteger el interior de la casa de los daños por agua.			
19		4 1/16" LEVANTADOR DE UMBRAL (SUSTITUYE #17 EN PRESIONES DE DISEÑO SUPERIOR)	1 PIEZA (DEP. EN CÓDIGO)
Extrusión de aluminio que se desliza sobre la parte trasera al piel del umbral. Se utiliza para proteger el interior de la casa de los daños por agua.			
20		4 5/8" LEVANTADOR DE UMBRAL (SUSTITUYE #17 EN PRESIONES DE DISEÑO SUPERIOR)	1 PIEZA (DEP. EN CÓDIGO)
Extrusión de aluminio que se desliza sobre la parte trasera al piel del umbral. Se utiliza para proteger el interior de la casa de los daños por agua.			
21		TAPON DE POLVO DE PIEZA ALTA	4 POR GRUPO, DE 2 POR CONEXIÓN DE BLOQUEO DE SEGURIDAD
Utilizado en el marco principal en la parte superior e inferior de cada Conexión de entrelace operable.			
22		BLOQUE DE MARCO SUPERIOR	2 POR ENTRELANCE
Mantiene los paneles alineados con el riel. Se coloca en el marco superior principal.			
23		TAPÓN DE AGUJERO REDONDO	2 POR PANEL
Tapón redondo utilizado para rellenar el agujero para el tornillo de ajuste en las ruedas de panel y de agujeros de anclaje de umbral.			
24		TOPE DE PROTECCIÓN	2 POR PANEL
Extrusión de PVC utilizados para evitar el contacto del panel y proteger el equipo y manubrios.			
25		JUEGO DE MANUBRIOS (INCLUIDOS LOS TORNILLOS)	1 JUEGO
Manubrios interior con giro y manija exterior con cerradura incluyendo tornillos de ensamblaje			
26		EQUIPO DE BLOQUEO	1 JUEGO (DEP. EN OPCIÓN)
Equipo de bloqueo rebajado. Contiene los componentes de bloqueo que ayuda a la cerradura en el bloqueo del panel en la jamba.			
27		CERRADURA DE ENGANCHE	1 JUEGO POR BLOQUEO
Cerradura de gancho de equipo. Contiene los componentes de bloqueo que ayuda a la cerradura en el bloqueo del panel a la jamba.			
28		ALETILLA ADICIONAL	1 JUEGO (DEP. EN OPCIÓN)
Aletilla que se desliza en el marco principal de la superior y jambas.			
29		MOSQUITERO ESTÁNDAR	DEP. EN CONFIG
Estándar completo de panel del mosquitero.			
30		CUADRO DE MOSQUITERO	DEP. EN CONFIG
Completo cuadro de panel del mosquitero			
31		CUADRO DE MOSQUITERO DE CERRADURA	1 PIEZA POR ENGANCHE DE CUADRO MOSQUITERO
El mosquitero cerradura se utiliza con el panel estándar en el mosquitero del cuadro. Permite al mosquitero poder enganchar en la jamba.			
32		ESPACIADORES DE CERRADURA DE MOSQUITERO	1 POR CERRADURA
Calza usada para elevar el mosquitero cerradura del marco para un mayor ajuste.			
33		CERRADURA DEL MOSQUITERO ESTÁNDAR	1 PIEZA ENGANCHE DE MOSQUITERO ESTANDAR
El mosquitero cerradura se utiliza con el panel estándar en el mosquitero del cuadro. Permite al mosquitero poder enganchar en la jamba.			
34		OXO ADAPTADOR ASTRAGALO DE MOSQUITERO	DEP. EN CONFIG
Adaptador añadido a la base de panel astrágalo para cuando hay mosquiteros añadidos a la unidad.			
35		EL PANEL QUE VIENE Y LA TAPA	1 POR X PANEL
Pieza moldeado de inyección utilizada en la parte superior de los paneles operables.			
36		TOPE DE PROTECCIÓN DE JAMBA	2 POR PUERTA
Aplicada al panel de la puerta. Mantiene el panel de hacer contacto con la jamba.			

SGD 5470/5570 Lista De Piezas (cont'd)

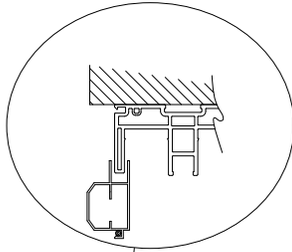
37		COJIN ABIERTO DE CORCHO	4 POR EQUIPO
		Colocado en los huecos entre el umbral y jamba en las esquinas del marco.	
38		TORNILLO DE ENSAMBLAJE DEL MARCO #8 x 1" DE LARGO DE ESTRELLA	16 POR BOLSA
		Tornillo utilizado para instalar los bloques superiores en el marco principal.	
39		TORNILLO DEL BLOQUE #12 x 2-1/4" DE LARGO DE ESTRELLA	2 POR SUPERIOR DE BLOQUEO
		Tornillo utilizado para instalar los bloques de superior en el marco principal.	
40		TORNILLO SUJETADOR #10 x (TAMAÑO VARIABLE)" CABEZA PLANA DE ESTRELLA	4 POR SUJETADOR
		Tornillo sujetador utilizado para instalar la tapa de sujeción en el marco principal jamba.	
41		TORNILLO DE LA MANIJA DE BLOQUEO #10-32 x (TAMAÑO VARIABLE)" OVALADO	2 POR MANUBRIOS
		Tornillo utilizado para instalar la palanca de bloqueo del panel.	
42		TORNILLO SUJETADOR ESTÁNDAR DE MOSQUITERO #6 x 1" DE LARGO DE ESTRELLA	2 POR SUJETADOR
		Tornillo utilizado para sujetar el protector de mosquitero de jamba(s)	
43		CUADRO DE MOSQUITERO DEL TORNILLO #10 x 1" DE LARGO DE ESTRELLA	2 POR SUJETADOR
		Tornillo utilizado para sujetar el protector de mosquitero de jamba(s)	
44		TORNILLO QUE VIENE #8 x 1" DE LARGO DE ESTRELLA	2 PIEZA
		Tornillo utilizado para instalar el panel que viene.	
45		TORNILLO FIJO DEL SUJETOR DEL PANEL #12 x 1" DE LARGO DE ESTRELLA	3 POR PANEL FIJO
		Tornillo utilizado para instalar fijo el sujeto del panel.	
46		OXO ASTRAGALO TORNILLO ADAPTADOR DE MOSQUITERO #10 x 3/4" DE LARGO DE ESTRELLA	5 POR ADAPTADOR
		Tornillo utilizado para instalar el mosquitero adaptador astrágalo OXO.	
47		TORNILLO DE TOPE DE PROTECCIÓN #6 x 1 1/4" DE CABEZA PLANA DE ESTRELLA TEK (SEGÚN LA CONFIGURACIÓN)	2 POR TOPE DE PROTECCIÓN
		Tornillo para instalar el tope de protección.	
48		TAPA ASTRAGALO	1 PIEZA (SI HAY ESQUINA)
		Extrusión de PVC utilizados para tapar el panel en la esquina astrágalo de puertas.	
49		JUNTA DE MANUBRIOS	4 POR MANUBRIOS
		Junta de corcho utilizada entre la empuñadura y el manubrio del panel.	
La bolsa de piezas puede ser enviada con piezas adicionales.			

Visualización Esquemática De Marco

Figura 1



**Figura 2
(Std. Mosquitero)**



**Figura 2
(Cuadro De Mosquitero)**

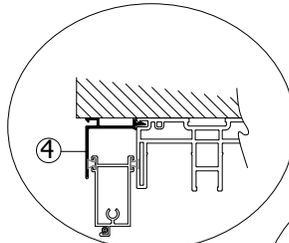


Figura 3

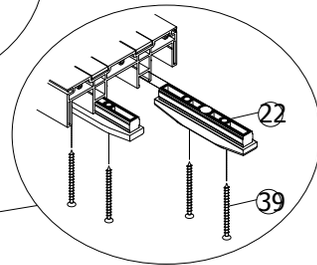
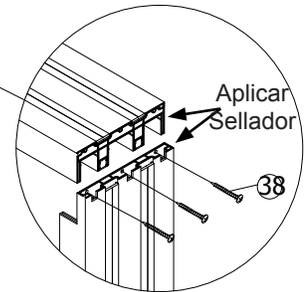


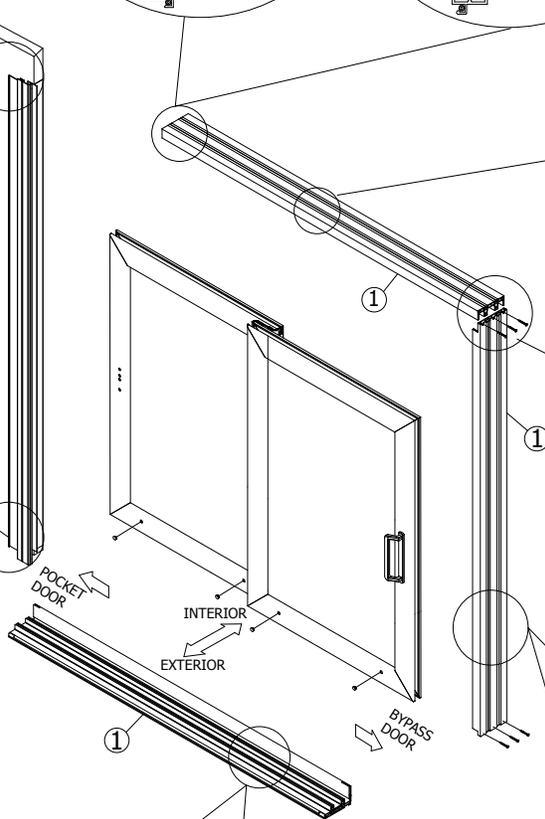
Figura 4



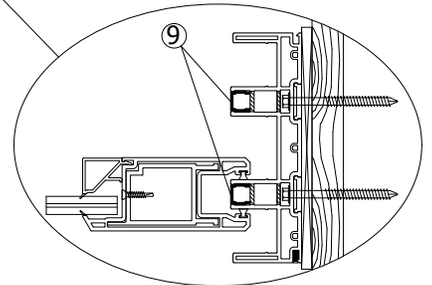
Vista de Gancho Interior



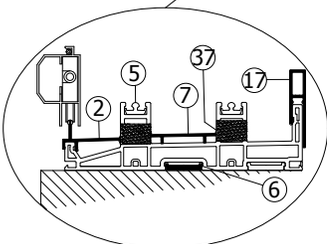
Figura 7



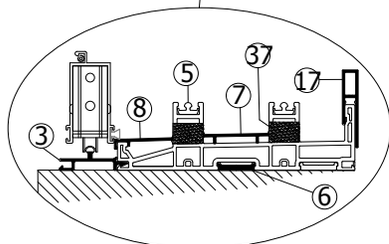
**Figura 5
(Cuadro De Marco)**



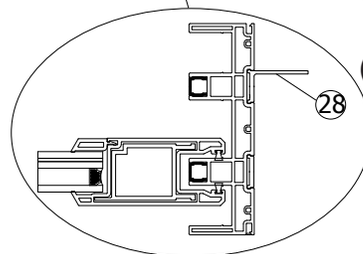
**Figura 6
(Std. Mosquitero)**



**Figura 6
(Cuadro De Mosquitero)**



**Figura 5
(Aleta Adicional)**



Visualización Esquemática De Panel

Figura 12

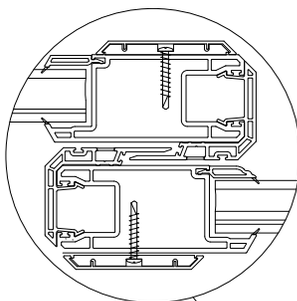


Figura 13

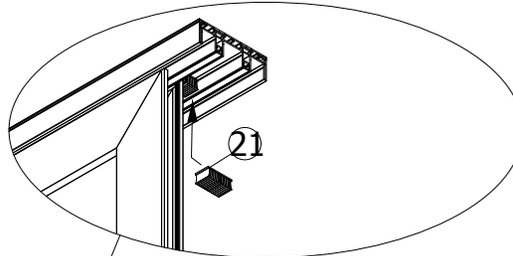


Figura 14

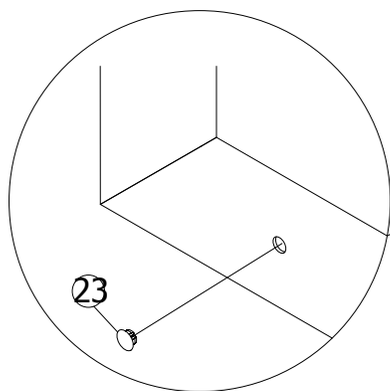
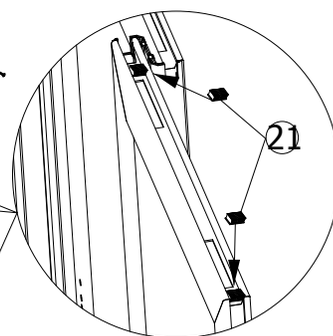
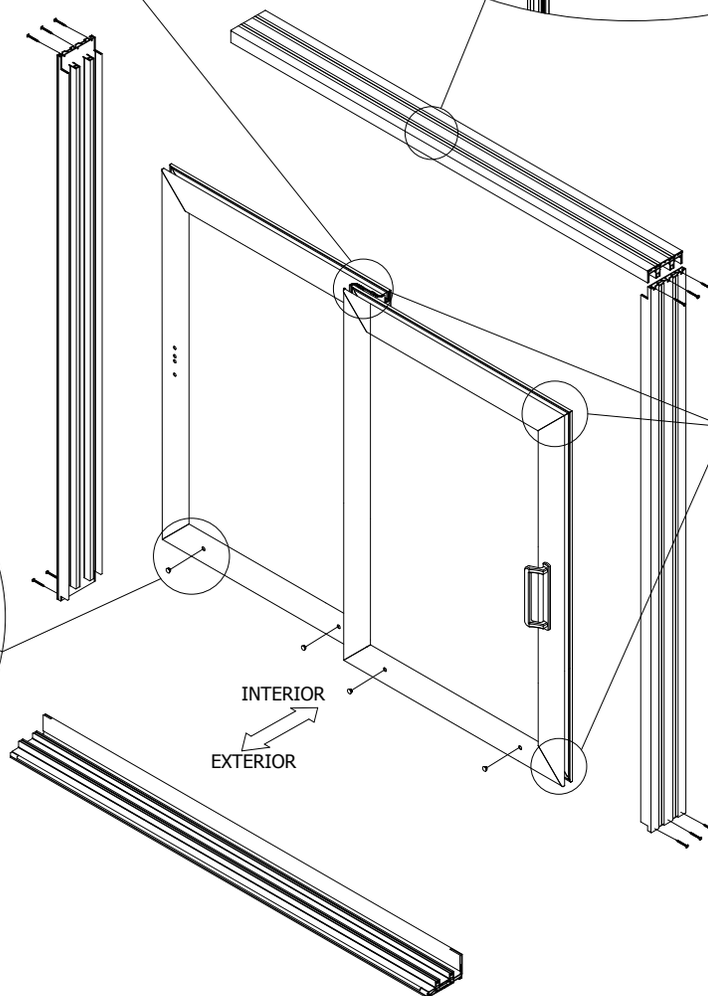


Figura 15



Visualización Esquemática De Equipo

Figura 19

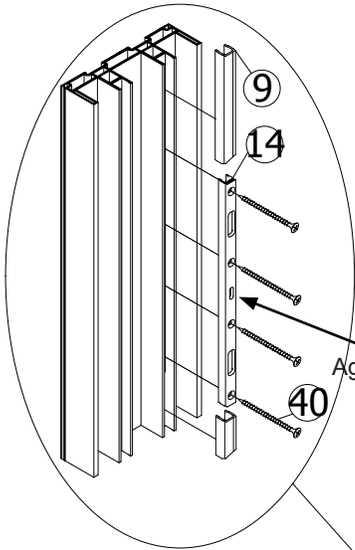


Figura 20

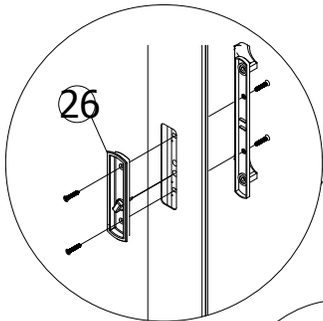
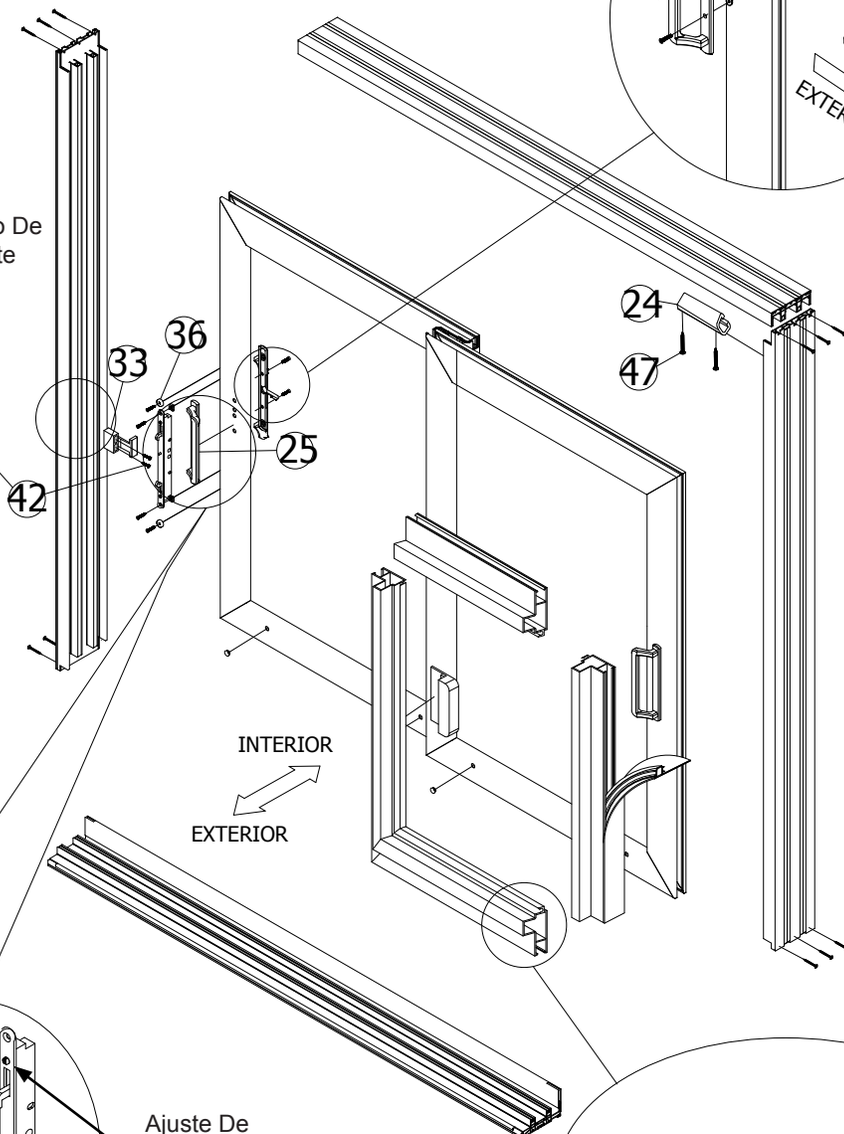
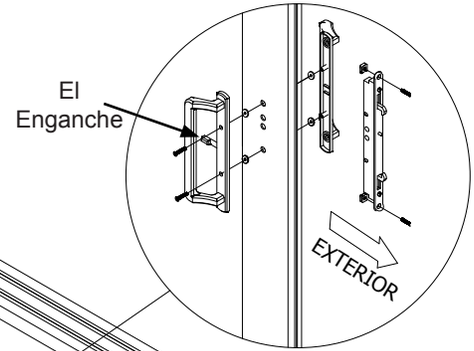


Figura 23

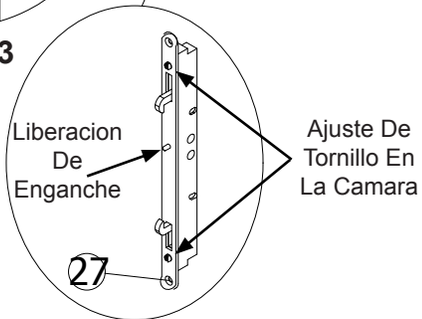


Figura 22

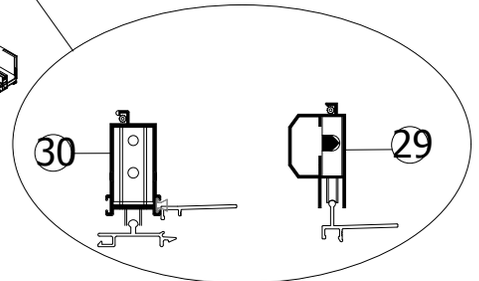
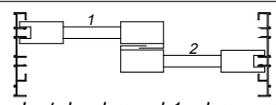
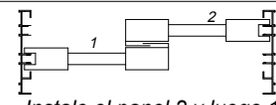
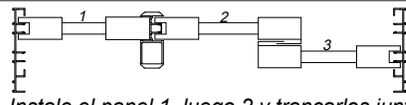
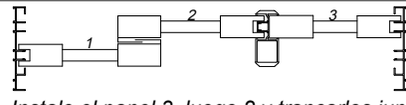
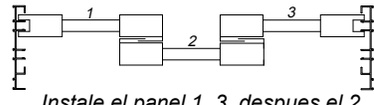
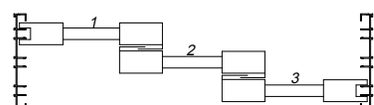
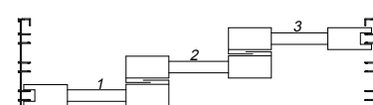
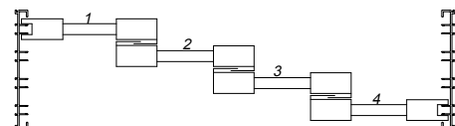
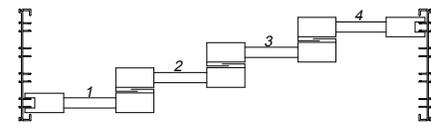
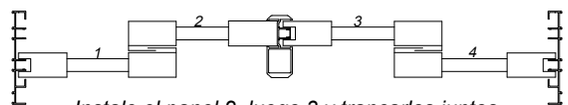
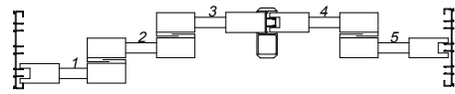
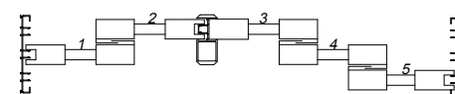
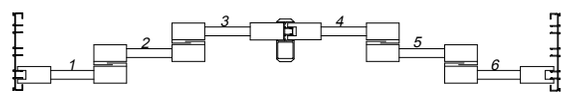
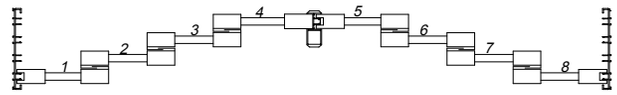


Figura 21

Tabla De Instalación Del Panel

Comience siempre con paneles más cercanos al interior del edificio. Cuando corresponda, siempre bloquear astragalo y cerrar juntos antes de instalar los paneles que quedan.

TIPO	ESTANDAR	REVERSA
2P2T	 <p>Instale el panel 1 y luego el 2.</p>	 <p>Instale el panel 2 y luego 1.</p>
3P2T	 <p>Instale el panel 1, luego 2 y trancarlos juntos. Instale el panel 3.</p>	 <p>Instale el panel 3, luego 2 y trancarlos juntos. Instale el panel 1</p>
3P2T	 <p>Instale el panel 1, 3, despues el 2.</p>	<p>IGUAL QUE LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR</p>
3P3T	 <p>Instale el panel 1, 2, 3.</p>	 <p>Instale el panel 3, 2, 1.</p>
4P4T	 <p>Instale el panel 1, 2, 3, 4.</p>	 <p>Instale el panel 4, 3, 2, 1.</p>
4P2T	 <p>Instale el panel 2, luego 3 y trancarlos juntos. Instale el panel 1 y después 4.</p>	<p>IGUAL QUE LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR</p>
5P3T	 <p>Instale el panel 3, luego 4 y trancarlos juntos. Instale el panel 2, 1, 5.</p>	 <p>Instale el panel 2, luego 3 y trancarlos juntos. Instale el panel 1, 4, 5.</p>
6P3T	 <p>Instale el panel 3, luego 4 y trancarlos juntos. Instale el panel 2, 1, 5, 6.</p>	<p>IGUAL QUE LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR</p>
8P4T	 <p>Instale el panel 4, luego 5 y trancarlos juntos. Instale el panel 3, 2, 1, 6, 7, 8.</p>	<p>IGUAL QUE LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR</p>

ANUNCIO

SIGUIENDO CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES EN LA SECUENCIA CORRECTA PERMITIRÁ REDUCIR ERRORES Y AHORRAR TIEMPO.

- Una lista de piezas es incluida en la parte delantera de este documento para referencia rápida. Inspeccione y haga un inventario de todas las partes y las piezas antes de la instalación. (etc. tornillos, marco, panel etc.)
- Referencia De Visualización Esquemática(s) en la parte delantera de este documento servirá como referencia para la ubicación general de las piezas y representacion de figuras que hace referencia al seguir los pasos descritos en estas instrucciones.
- Revisar cuidadosamente estas instrucciones de ensamblaje junto con los detalles de instalación contenidas en las especificaciones de la AAMA, Miami-Dade aviso de autorización, o reportes de prueba, incluyendo información, si corresponde.

SECCION 1: ENSAMBLAJE DE MARCO: PUERTA CORREDIZA Y DERIVACION

Consulte la Visualización Esquemática de Marco para las Figuras 1 – 7.

1. Localice el umbral del marco (Artículo 1) y los insertos de riel de umbral (Artículo 5; Figura 6). Ajustelos conjunto sobre una superficie plana, apoyandose para instalar los insertos de riel de umbral deslizándolas a través de los extremos de la umbral de marco.

2. Localice las jambas de marco. Si un aleta adicional (Artículo 28; Figura 5) necesita ser instalado, localice la aleta(s) y retire las placas de sujetar de jamba de marco (Artículo 6; Figura 6) más cercana a la parte exterior de la abertura. Instalar el adicional de aletas en lugar de las placas de sujetar. Antes de instalar el adicional de aleta del marco superior, retirar los bloques de cabecera y tornillos(Figura 3). Deslice la aleta en el marco superior. Reemplace los bloques de cabecera y tornillos.

3. **Si la puerta de derivación**, localice el umbral de levantador (Artículos 17, 18, 19, o 20). Alinee el levantador del umbral con el marco del umbral y aplique una pequeña capa de sellador a lo largo de la parte superior del marco del umbral (Figura 8). Fije el levantador con un martillo de goma, asegurándose de que encaje en su lugar.

Si es una puerta de conducto, sujetar el umbral de levantador después que la instalación de ensamblaje de marco sea completó. Consulte el paso 8.

4. Cubra los extremos del marco superior, umbral, y jambas con sellador (Figura 4).

5. **Si es una sola derivación o puerta corrediza**, ensamble el marco superior, jamba(s) y umbral usando los tornillos suministrados (Artículo 38) en cada agujero de ensamblaje, asegurándose de que el canal de riel de el mosquitero este mirando hacia el exterior. Cubrir las esquinas exteriores con sellante después de completar el ensamblaje del marco.

Si es una puerta corrediza doble, no habrá ninguna jamba de marco para instalar en la apertura. Instalar el marco superior y encaje el umbral, cuadro y quede nivelado a la apertura.

6. Selle por debajo del marco totalmente a lo largo y ancho, incluyendo las costuras del marco de umbral y superior endonde se unen al marco de las jambas. Coloque el marco ensamblado en la abertura y calce tanto como sea necesario para que el marco entero encaje, cuadro y quede nivelado.

Consejo útil: Utilizar un pequeño nivel y equilibrio a través del marco del umbral (Evitando el levantador) Para verificar que el umbral esté nivelado desde adentro hacia afuera (Figura 9). Utilice un encaje para asegurarse de que el marco superior está alineado con el umbral. Si el riel en el marco del umbral y la superior no están alineados, los paneles no pueden rodar correctamente.

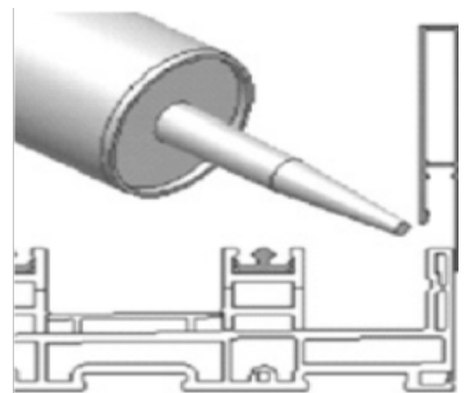


Figura 8

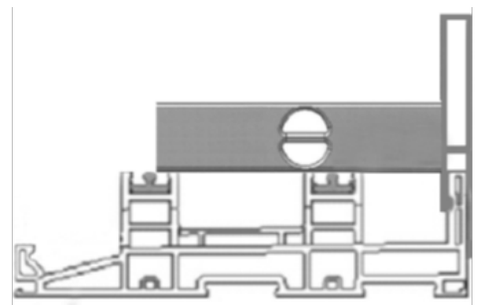
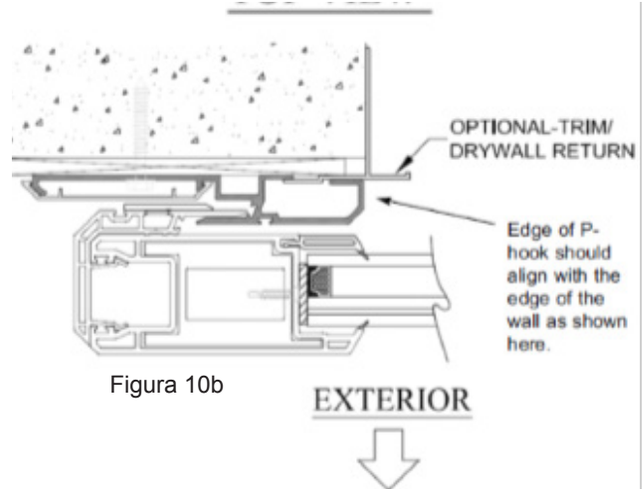
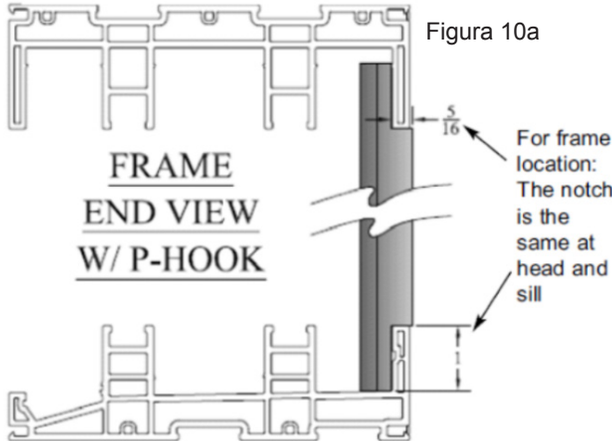


Figura 9

7. **Puertas corrediza, prosiga al Paso 9; únicamente las puertas corrediza:** Selle debajo totalmente a lo largo de gancho en P (Artículo 12) y colócalo en la pared a la apertura de conducto alineando las muescas con el marco superior y umbral (Figura 10a). El borde del gancho en P debe alinearse con el borde de la pared. (Figura 10b).

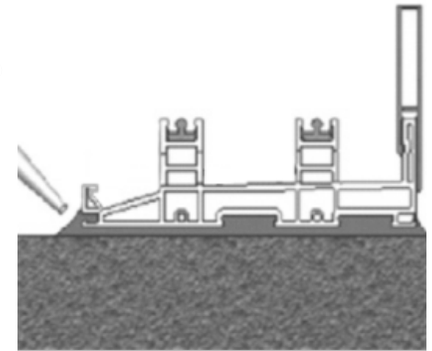


8. El levantador del umbral requerirá recortar para que se apoye contra el gancho en P (Figura 7). Alinee el levantador del umbral con el marco del umbral y aplique una pequeña tapa de sellador en la parte superior del umbral (Figura 8). Fijar el levantador con un martillo de goma, asegurándose de que encaje en su lugar.

9. Fije el marco a la apertura, incluyendo gancho en P, si es aplicable (Figura 1), cumpliendo con los requisitos del código de especificaciones, AAMA, Miami-Dade NOA, o informes de prueba. No apretar en exceso los tornillos de instalación. Esto puede causar la deformación del marco.

10. Compruebe que el marco sigue estando en la apertura, luego selle fuera de perímetro de marco (incluyendo gancho en P, si es aplicable) y todos los tornillos, incluyendo todas las costuras y esquinas (Figura 11).

11. Tapar los agujeros de anclaje en el umbral del marco con tapones redondos de 1/2" que son incluidos (Artículo 23) y sellar. Limpie el exceso de sellador alrededor de los tapones. Terminar instalando almohadillas de espuma de celda abierta (Artículo 37) en los extremos de umbral (Figura 6).



NOTA: Almacenar con seguridad el riel del marco y tapa de tornillo(s) hasta pasar la inspección. Consulte la sección 7 para las instrucciones de instalación.

SECCION 2: INSTALACIÓN DEL PANEL

Consulte la Visualización Esquemática de Panel para figuras 12 - 15.

Consulte la tabla de instalación de panel al final de estas instrucciones para asegurar la correcta colocación del panel.

12. Bloques de marco superior (Artículo 22) debe estar ya instalado en el marco superior (Figura 3). Los bloques de marco superior se localizarán en cada montante de entrelace y en condiciones de encuentro en el centro, en cada estragal y bloquear. Para ajustar los bloques de marco superior, retire los tornillos, deslice los bloques a lo largo de marco superior para que coincidan con la configuración deseada, y asegúrelos en su lugar.

13. Instale los tapones de guardapolvos (Artículo 21) en alineación con cada bloque de marco superior (Figura 13) y en los bordes superior e inferior de cada panel (Figura 14).

14. Busque la etiqueta de envío en todos los paneles e identificar el número del panel (Figura 16).

IMPORTANTE: Colocar los paneles en el marco en el orden correcto es necesario para asegurar un buen funcionamiento y eliminar errores y daños. Identificar la configuración del producto en la tabla de instalación del panel e instale los paneles en el orden, y posición indicada.

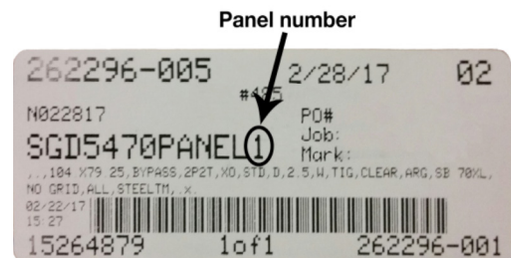


Figura 16

15. Identificar el lado exterior de los paneles localizando el tornillo de ajuste de las ruedas (Figura 15).

16. Instale los paneles insertando la parte superior del panel en el marco superior y girandola parte de abajo del panel en el marco del umbral. (Figura 17).

17. Ajustar la altura de la rueda del panel con un desarmador de estrella (Figura 18). Para elevarlos paneles, girar el tornillo a la derecha para bajar los paneles, girar el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj.

IMPORTANTE: Al levantar las ruedas, levante el lado del panel para aliviar las ruedas del peso de panel.

ADVERTENCIA: No se debe continuar el ajuste de la rueda si hay alguna presión sobre el tornillo porque se puede dañar el tornillo de ajuste. Ajustar cada rueda hasta que todos los paneles puedan rodar libremente y todo los paneles y jambas de marco están en paralelo cuando esten cerrado.

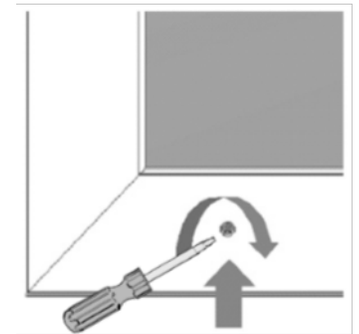


Figura 18

18. Una vez que todos los grupos estén en su posición y han sido ajustados correctamente, compruebe el correcto funcionamiento del panel. Coloque tapones de agujeros redondos (Artículo 23) a través de los agujeros de ajuste (Figura 15). El equipo está ahora listo para ser instalado.

Figura 17

SECCION 3: EQUIPO

Consulte la Visualización Esquemática de Equipo para las figuras 19 - 23.

ADVERTENCIA: Instale el equipo de bloqueo antes de conectar cualquier equipo del panel fijo.

INSTALACIÓN DEL JUEGO DE MANUBRIO

19. Alinee el botón de enganche de manubrio interior (Artículo 25) en la ranura de ensamblaje de la muesca (Figura 20). Si una cerradura empotrada (Artículo 26, Figura 23) está siendo instalada, la pieza de giro del botón está conectada al conjunto de manubrio y debe insertarse en el surco también.

20. Sujete los manubrio con el juego más largo de tornillos suministrados (Artículo 41) y manejarlas juntas (Artículo 49), colocando la junta entre el manubrio y en los montantes del panel.

IMPORTANTE: El seguro no puede ser operado a menos que el pasador de liberación (situada entre las dos levas de retención) es pisado (Figura 22).

INSTALACIÓN DE LA CERRADURA

21. Gire el bloqueo con la cerradura. Medir desde el umbral del marco hasta el fondo de la cerradura. Saque la cerradura y use esta distancia para instalar la cerradura en la jamba de marco, usando un tornillo (Artículo 40) en el agujero de ajuste ranura (Figura 19).

22. Ajustar la cerradura hacia arriba o hacia abajo hasta que el enganche es operable. Compruebe que el cierre sea completamente funcional.

Consejo útil: Hay ajustes en la cerradura de enganche para mover cada leva por separado. Ajustar la tolerancia en las levas para maximizar la mordedura con la cerradura (Figura 22).

23. Fije la cerradura a la jamba de marco usando cuatro tornillos (Artículo 40).

SECCION 4: EQUIPO PARA PANEL FIJO

Consulte la Visualización Esquemática de Equipo para las figuras 19 - 23.

24. Cada panel fijo tiene un solo sujetador de panel fijo de 6" (Artículo 15) instalado en el medio. Empujar el sujetador en el panel fijo y fíjelo en su lugar con tres (3) Tornillos. (Artículo 45, Figura 24a).

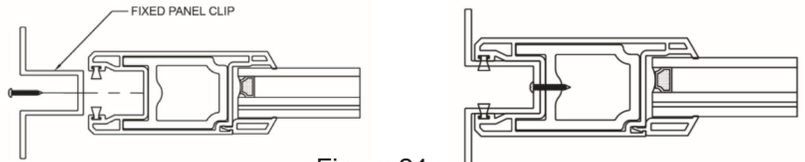


Figura 24a

25. Asegure el sujetador fijo del panel a la jamba del marco usando seis (6) tornillos de instalación del marco. (Figura 24b).

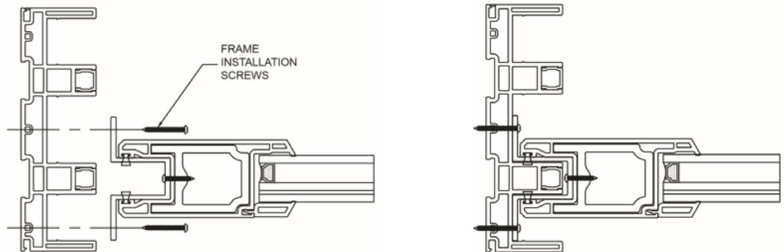


Figura 24b

26. Coloque la tapa del sujetador del panel fijo (Artículo 16) en lugar cubriendo el canal de marco abierto (Figura 24c).

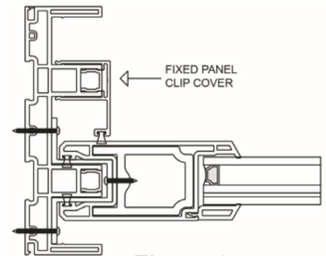


Figura 24c

27. Bloquear el panel de operación en la jamba de marco con las levas de la cerradura que ajuste todo adentro. Reajustar las levas para la tolerancia, si es necesario (Figura 22).

SECCION 5: Instalación De Mosquitero

Consulte la Visualización Esquemática de Marco para las Figuras 1 - 7.

Si la unidad no contiene mosquitero, prosiga a la sección 6.

SECCION 5.1: Instalación De Marco De Mosquitero (Cuadro De Mosquitero)

28. Instale la cubierta exterior de umbral (Artículo 8) en el umbral de marco. (Figura 6)

29. Localice los complementos del marco de cuadro de mosquitero (Artículos 3 y 4) y encaje en los surcos de accesorios del marco. (Figura 2 y Figura 6).

30. Calce tanto sea necesario para asegurar que el marco de cuadro de mosquitero encaje, cuadre y quede nivelado.

31. Selle a lo largo de todo el marco de cuadro de mosquitero y todas las costuras. Agregue una pequeña cantidad de sellador donde el marco de mosquitero y el marco principal se encuentran.

SECCION 5.2: Instalación De Panel De Mosquitero (Cuadro De Mosquitero)

Consulte la Visualización Esquemática de Equipo para las figuras 19 - 23.

32. Los paneles de cuadro de mosquitero tienen componentes diferentes basados en la configuración. Identificar correctamente la colocación del panel de mosquitero usando la (Figura 25).

33. Identificar el exterior del panel del cuadro de mosquitero localizando el tornillo de la rueda (Figura 18).

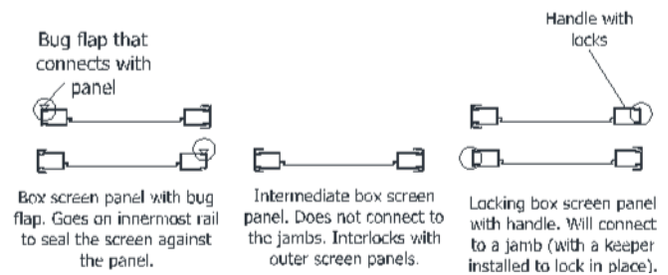


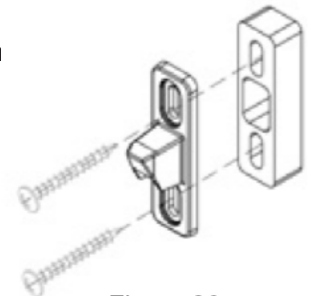
Figura 25

34. Instale los paneles de cuadro de mosquitero insertando la parte superior del panel en el marco superior (Figura 2) y balanceando la parte inferior del panel en el umbral de marco (Figura 6).

35. Ajustar la altura de la rueda de panel del mosquitero usando un destornillador de cabeza estrella (Figura 18). Para levantar los paneles del mosquitero, girar el tornillo a la derecha y para bajar los paneles, girar el tornillo hacia la izquierda.

36. La cerradura de cuadro de mosquitero (Artículo 31) debe instalarse con el separador de mosquitero (Artículo 32, Figura 26). Fije la cerradura con dos tornillos (Artículo 43).

37. Si la unidad de puerta es una configuración OXO, Entonces el astrágalo de mosquitero y el adaptador del astrágalo también necesitan ser instalados. Consulte Sección 6.2 para obtener instrucciones.



NOTA: El cuadro de mosquitero de panel tiene un tope de protección de jamba de 1/2" (Artículo 36) Asegurado al borde del agujero del enganche. Si no está en su lugar, busque y fije el tope de protección para el panel.

Sección 5.3: Instalación De Marco De Mosquitero (Estándar Mosquitero)

38. Localice el complemento del mosquitero estándar del umbral de marco (Artículo 2). Instalar en el riel exterior del umbral de marco (Figura 6).

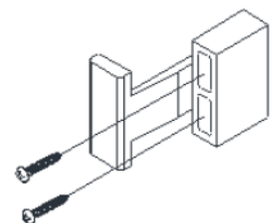
Sección 5.4: Instalación Del Panel De Mosquitero (Estándar Mosquitero)

39. Instale el panel estándar de mosquitero insertando la parte superior del panel en el marco principal (Figura 2) y balanceando la parte inferior del panel en el umbral de marco (Figura 6).

40. Ajustar la altura de las ruedas de panel del mosquitero con un destornillador de cabeza estrella en los agujeros de ajuste de ruedas localizado en los lados superior e inferior del mosquitero del panel. Para levantar los paneles del mosquitero, girar el tornillo a la derecha y para bajar los paneles, girar el tornillo hacia la izquierda.

41. Fijar la cerradura del mosquitero (Artículo 33) a la jamba con dos tornillos (Artículo 42, Figura 27).

42. Si la unidad de puerta es una configuración OXO, Entonces el astrágalo de mosquitero y el adaptador del astrágalo también necesitan ser instalados. Consulte la Sección 6.2 para obtener instrucciones.



SECCION 6: PARTES Y PIEZAS

Después de todos los pasos anteriores se han completado y verificado que la unidad funciona correctamente, las partes finales y piezas se puede agregar.

SECCION 6.1: El Panel Que Viene

NOTA: Si la unidad es un panel múltiple, riel múltiple, o puerta corrediza, puede ser necesario instalar el panel viene junto. Esto permite que la puerta se abra sin tener que mover cada panel individualmente, y previene que los paneles se golpean con los enclavamientos, o hagan contacto con el equipo del manubrio.

43. Taladre dos agujeros piloto de 11/64" (0,171") en el interior de cada panel operable 5-1/4" en el lado derecho del panel y 2-1/2" hacia abajo desde la parte superior del panel hasta los bordes de la base de entrada (Figura 28). Adjuntarel panel (Artículo 35) usando dos tornillos (Artículo 44). Sujete la tapa del panel sobre la base que viene.

Advertencia: No instale el panel que viene en cualquier otra área que no se muestre en la Figura 28; si lo hace, podría provocar daños en el marco o el vidrio. El uso de tornillos más largos puede causar interferencias o problemas operacionales.

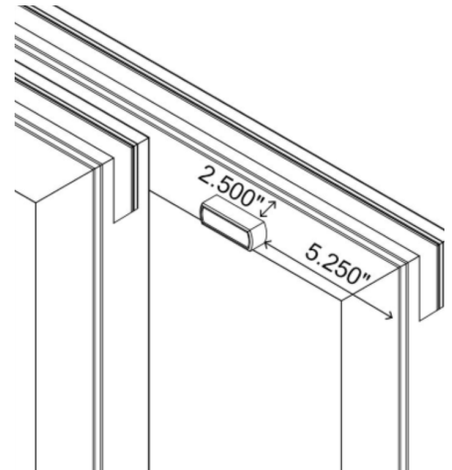


Figura 28

SECCION 6.2: OXO Adaptador Astrágalo De Mosquitero

Si la unidad tiene mosquitero y es una configuración OXO, Entonces el astrágalo de mosquitero y el adaptador del astrágalo también necesitan ser instalados. Localice el adaptador OXO (Artículo 34).

44. Taladre agujeros piloto de 11/64" (0.171") para que el adaptador de astrágalo (Artículo 34) se una al astrágalo base en el panel de vidrio. Use cinco tornillos (Artículo 46) para instalar el adaptador. Una vez instalado, se puede instalar y ajustar para hacer un buen contacto con la leva P. Selle cualquier costuras donde el adaptador astrágalo o el astrágalo se una a la parte superior y al umbral del marco (Figuras 29a y 29b).

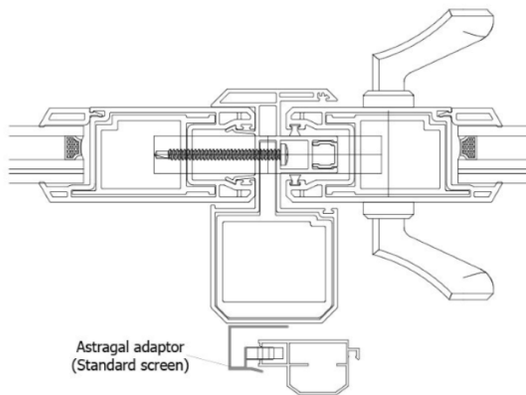


Figura 29a

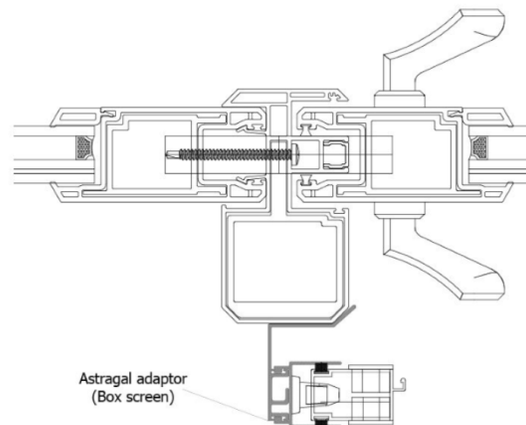


Figura 29b

SECCION 7: DESPUÉS DE PASAR LA INSPECCIÓN

Consulte la Visualización Esquemática de Marco para las Figuras 1 - 7 Y Visualización Esquemática de Equipo para las figuras 19 - 23.

IMPORTANTE: Quite todos los paneles antes de realizar los pasos en esta sección.

SECCION 7.1: Tapa De riel Mediano Del Umbral Del Marco Y Tapa De Bloqueo De Gancho En P

45. Busque e instale la tapa de riel mediano del umbral del marco (Artículo 7; Figura 6).

SECCION 7.2: Tapa De Tornillos Del Marco

46. En el marco principal, medir lo largo de la parte expuesta de riel desde el borde decada bloque de superior del marco (Artículo 22) a cada jamba. Asegúrese de medir en cada lado del bloque de superior del marco.

47. Localice las tapas del tornillo del marco(Artículo 9) y cortar a lo largo determinado en el paso anterior (Figura 30).

48. Presione la tapa en el marco principal, utilizando un martillo de goma para asegurar la tapa (Figura 30).

49. Repita los pasos 47 y 48 para cada jamba, medir alrededor de jamba de equipo(tales como el cerradura).

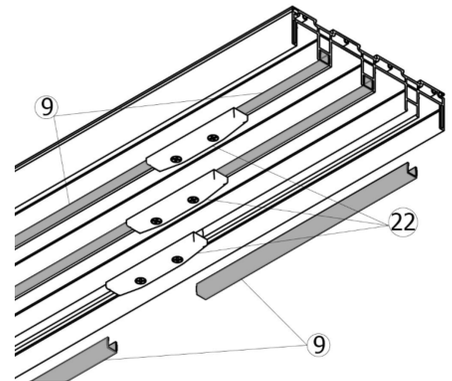


Figura 30

50. Instale la tapa del tornillo (Artículo 9) en el marco de Jamba, utilizando un martillo de goma para asegura la tapa (Figura 19).

51. Instale la tapa de bloqueo del gancho en P (Artículo 10), encajando la tapa en su lugar para cubrir toda lo largo del gancho en P (Figura 1).

52. Volver a instalar todos los paneles.

SECCION 7.3: Panel De Protector

Solo para paneles operables.

53. Instale el panel de protector (Artículo 24) con dos tornillos (Artículo 47) a través del centro del protector en 1/4" en cada extremo (Figura 31).

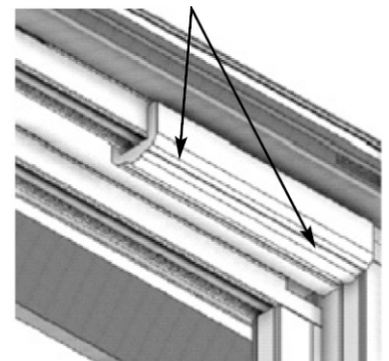


Figura 31

Adición De La Puerta De La Esquina

Ensamblaje De Marco

IMPORTANTE: El umbral del marco y levantador son pre-medidos y necesitan estar alineados con precisión por lo que cada marco se encuentre sin espacios.

1. Determinar si la unidad es una esquina exterior o interior usando el levantador del umbral como guía y verifique que el marco está orientado hacia la dirección exterior correcta. El levantador del umbral permanecerá siempre hacia el interior de la abertura (Figura 32).

Nota: 90° en la foto. 135° se representa de forma idéntica con componentes de medida alineada correctamente.

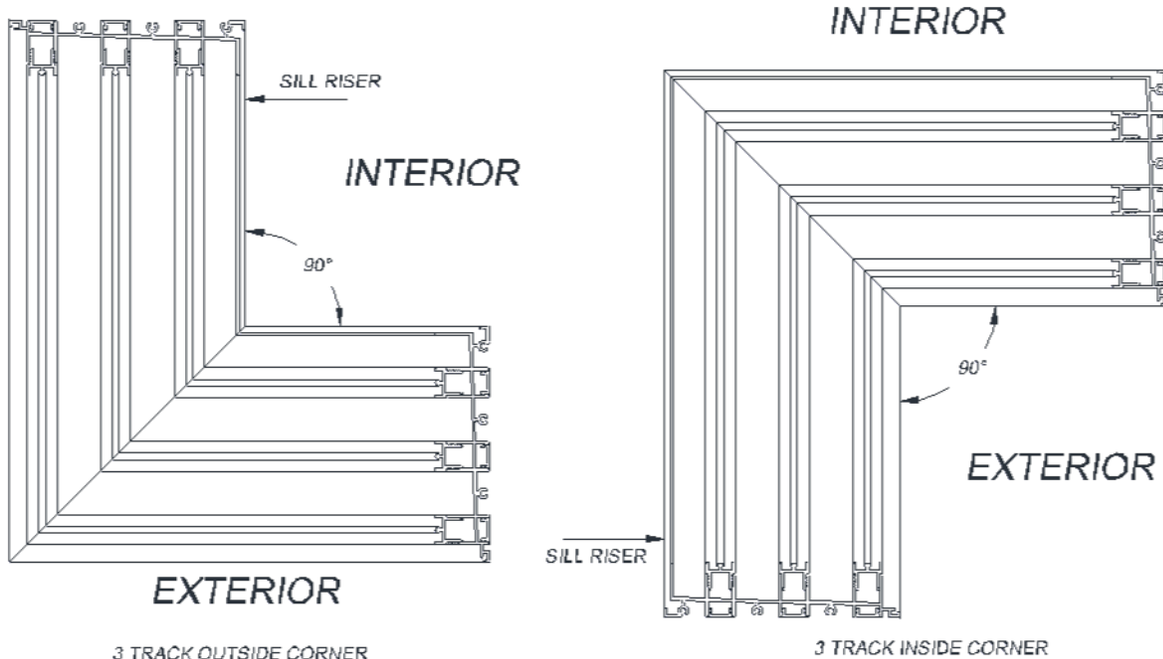


Figura 32

2. Asegurar que la colocación del marco es exacta y encajada. Siga las instrucciones del marco en la sección 1.

Tapa De Astrágalo Del Panel

3. Cuando los paneles están listos para ser instalados, localice el panel de astrágalo de la esquina y la tapa astrágalo embalado separadamente (Artículo 48). Alinee la tapa con la parte inferior del astrágalo y encaje en su lugar (Figura 33). Verifique que la tapa esté alineada con la parte superior e inferior del astrágalo.



Figura 33



CUSTOM WINDOWS + DOORS



PGTINDUSTRIES.COM | N. VENICE, FL
©2017 PGT CUSTOM WINDOWS + DOORS
06/17 ME0300181