



PUERTA CORREDIZA



MANUAL DE INSTALACIÓN



MATERIALES DE INSTALACIÓN

- Taladro convencional
- Martillo de goma
- Pistola
- Nivel
- Desarmadores
- Flexo
- Lápiz
- Brocas concreto
- Brocas metal
- Taquetes de plástico
- Pijas #10x2"
- Silicón de curado

PREVIO A LA INSTALACIÓN

- Identifique las partes de la puerta: Paneles, marcos y mosquitero
- Asegúrese que las dimensiones del vano donde instalará la puerta sean 5mm mayores (como máximo) de la puerta a lo ancho y alto para evitar dañar el producto y asegurar un buen sello
- Recuerde que el vano debe estar nivelado y que la instalación no se puede hacer en superficies porosas como yeso o cantera sin haberlas sellado con anterioridad

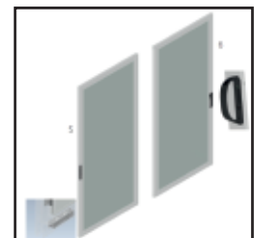
IDENTIFIQUE LAS PARTES DEL MARCO

- Jambas (1 y 2) - Perfiles verticales con corner gasket instalado color negro
- Rieles (3 y 4)- Perfiles horizontales con corredera, el riel inferior dispone de perforaciones de drenado.



IDENTIFIQUE LAS HOJAS

- Hoja externa (5) – Broche embutido sin jaladera
- Hoja interna (6) - Broche embutido con jaladera
- Lado inferior – Donde se encuentran las carretillas



PASOS DE INSTALACIÓN

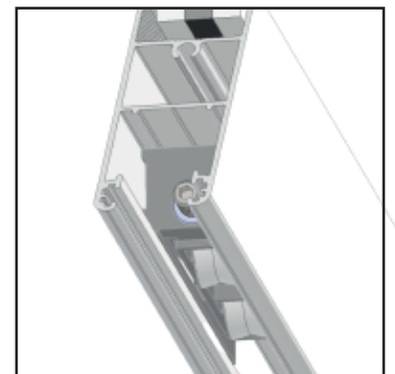
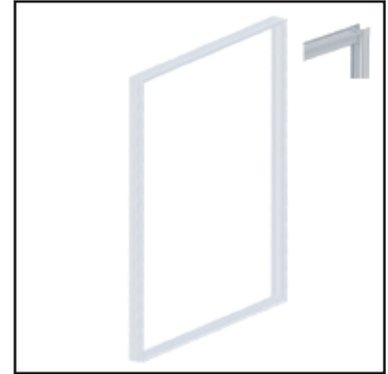
1. Ensamble la jamba 1 en el riel 4, utilizando las perforaciones con las que cuenta el perfil, atornille concéntricamente verificando que la aleta de condensación del riel (marcada en el diagrama se mantenga hacia el interior de la vivienda.

2. Coloque el marco en el vano y nivele.
 - Marque con un lápiz en el muro las perforaciones de la jamba.
 - Retire el marco y taladre 2" de profundidad con brocas.
 - Coloque taquetes.
 - Coloque marco nuevamente.
 - Atornille con pija 10 x 2" de ensamble.

3. Inserte la hoja externa en la pista externa del riel superior (perfil 3) y móntela en la pista externa del riel inferior (perfil 4) asegurándose que corra de un lado hacia el otro.

4. Incline la hoja interna e insértela en la pista interna de la puerta. Asegúrese que corra de manera correcta.

5. Nivele las carretillas con ayuda de llave Allen 3mm.



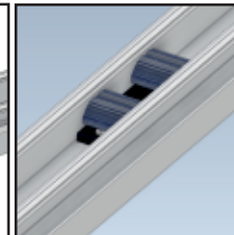
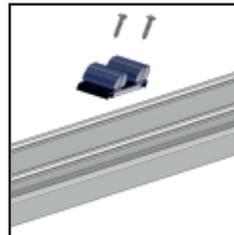
6. Instale la contra de sujeción con su respectiva calza guiándose en el canal del perfil para broche en la jamba correspondiente.



7. Asegúrese que el broche abra y cierre correctamente.



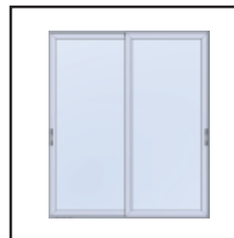
8. Recorra el panel interior y coloque el cortavientos en los perfiles (rieles 3 y 4) posicionándolos en el centro del marco asegurándose de que los perfiles de la hoja centrales toquen la felpa.



9. Coloque candados de hoja en perfil riel superior(3) en esquinas de unión con jambas.



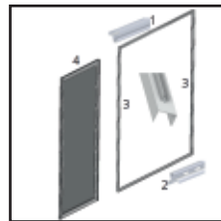
10. Selle con silicón de curado neutro el perímetro interior y exterior del marco.



ARMADO Y ENSAMBLADO DE MOSQUITERO

IDENTIFIQUE LOS COMPONENTES DEL MOSQUITERO

- 1.- Perfil riel superior
- 2.- Perfil riel inferior
- 3.- Perfiles de jamba
- 4.- Panel mosquitero



PASOS DE INSTALACIÓN

1. Ensamble perfil riel inferior (2) en perfiles jamba (3) usando el tornillo de ensamble (asegurarse que el perfil riel inferior (2) sea el que presenta perforaciones rectangulares).

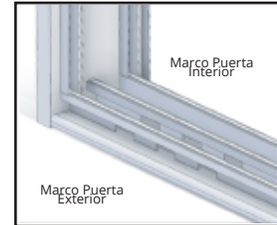


2. Ensamble perfil riel superior (1) en perfiles jambas (3) colocando de la misma manera posicionado que el riel inferior.

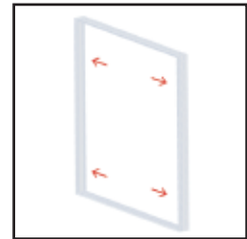


Asegurarse que ambos perfiles estén orientados en la misma posición.

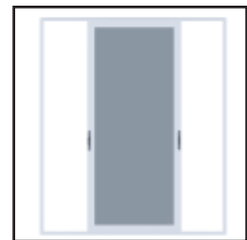
3. Presente el marco del mosquitero ensamblado en la parte exterior de la puerta asegurándose de estar unido al marco de la puerta.



4. Marque las perforaciones de instalación, retire el marco, taladre a 2 pulgadas, presente el marco nuevamente y ensamble con taquetes y tornillo de instalación.



5. Ensamble la hoja de mosquitero ubicando las carretillas en la parte inferior del panel y los uñeros de operación en la parte externa.



Vista Externa

6. Sellar con silicón uniones de marco puerta y marco mosquitero.





Servidumbre de paso #116.
Col. Hacienda el Palmar,
66367 Santa Catarina, N.L., México
R.F.C. CUP870529UG7 Tel. +52 (81) 8389 8200
Garantía por un año consulta nuestras políticas
de garantía en: www.ventanascuprum.com

TECNOLOGÍA EN
VENTANAS
Y PUERTAS
DE ALUMINIO



FABRICANDO PRODUCTOS
RESPONSABLES CON
EL MEDIO AMBIENTE

