

## PREVIO A LA INSTALACIÓN

Maneje siempre la ventana en posición vertical.

Localice las válvulas de drenado que se encuentran entre el panel móvil y el mosquitero. Retírelas e instale de acuerdo al instructivo.

Confirme que las dimensiones del vano sean 5 mm mayores (como máximo) de la ventana 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.

Retire el panel que desliza\* y el mosquitero para una instalación más cómoda y segura.

\*Para retirar el panel que desliza recórralo hacia el centro de la ventana, levante ligeramente, inclínelo hacia usted y retire.

## MATERIALES DE INSTALACIÓN

- Taladro
- Martillo
- Pistola calafateadora
- Nivel
- Desarmadores
- Flexómetro
- Lápiz
- Broca para concreto 1/4"
- 4 Taquetes de plástico 1/4"
- 4 Pijas #10x2" cabeza plana
- Silicón de curado neutro



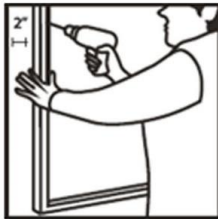
## PASOS DE INSTALACIÓN



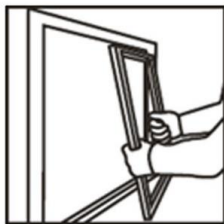
1. Identifique el espacio donde se instalará la ventana y preséntela en el mismo, asegurando la vista interior y exterior, recuerde nivelar vertical y horizontalmente la ventana.



2. Marque con un lápiz en el muro los cuatro orificios circulares de la ventana y retírela.



3. Taladre a 2 pulgadas de profundidad con broca 1/4" sobre los puntos marcados. Posteriormente coloque los taquetes de plástico. Limpie el espacio de instalación y coloque nuevamente la ventana.



4. Use las pijas #10x2" y desarmador para fijar la ventana, atornille de manera cruzada, vuelva a colocar el mosquitero y el panel móvil (de la misma manera que lo retiró). Para sellar aplique silicón en el perímetro interior y exterior de la ventana (donde se une el marco y el muro). Evite sellar los drenes de desagüe para eliminar acumulación de agua en el riel que se encuentra en la parte exterior e inferior de la ventana.



Nota: Para finalizar instale las válvulas de drenado con la apertura hacia abajo ejerciendo presión sobre los drenes.

