

Medición de ventanas y puertas

Pasos para medir y seleccionar una cerradura de ventana

Paso 1 Mida la anchura y la longitud del hueco para su ventana para obtener las dimensiones externas de la abertura donde se colocará la ventana (fig.1). Recuerde incluir el marco de la ventana en sus mediciones.

Paso 2 Elija el estilo de contraventana: Respiradero, panel con relieve, panel con respiradero o tablón y listón.

Paso 3 Elija el tipo de contraventana: Estándar o personalizada. **Nota:** No todos los estilos de contraventana están disponibles en tipo Estándar y Personalizada. Consulte el manual de precios.

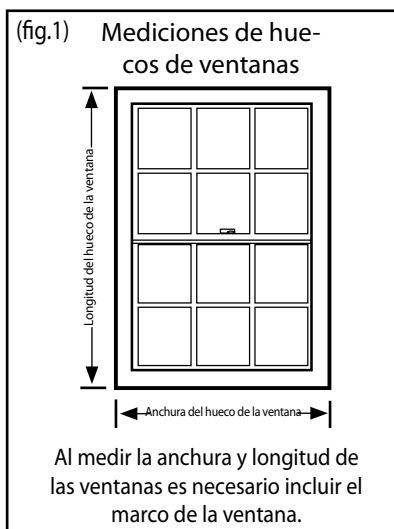
Paso 4 Determine la anchura de la contraventana.
Nota: Consulte las tablas del manual de precios para ver las anchuras disponibles de contraventanas Estándar y Personalizada.

Paso 5 Determine la longitud de la contraventana.*Nota: Este número deberá ser el mismo que la longitud de la ventana que se determinó en el Paso 1.

Paso 6 Elija una "PIEZA SUPERIOR": Travesaño, kit de sol naciente (Sunburst Kit), sol naciente (Sunburst), sol naciente elíptico (Elliptical Sunburst), Arco de cuarto de círculo (Quarter Round Arch Top) o arco elíptico (Elliptical Arch Top).

*Una observación acerca de la longitud de la contraventana.

Las contraventanas son solo decorativas y no se abren ni se cierran. Debido a que son decorativas, su longitud no tiene que coincidir exactamente con la longitud de la ventana. Pueden ser hasta una pulgada (24 mm) más cortas o más largas y todavía quedarán muy bien sobre la ventana.



Opciones de travesaño

(**Nota:** la anchura del travesaño se mide a lo largo de la anchura de su base para ventanas y puertas)

Determine la anchura del travesaño (2 opciones)

Opción 1

Utilice la medida de anchura del hueco de la ventana que se tomó en el paso 1 de la página 1.



Opción 2

Utilice la medida de anchura del hueco de la ventana que se tomó en el paso 1 de la página 1. Tome la anchura de la contraventana del paso 4 y multiplíquela por dos. Sume estas dos medidas para obtener la anchura del travesaño.



Opciones de forma de sol naciente

Nota: El uso de la forma de sol naciente de medio círculo o elíptica está limitado por la anchura del hueco de la ventana y la anchura de la contraventana.

Determine el tamaño de la forma de sol naciente

Utilice la medida de anchura del hueco de la ventana que se determinó en el paso 1 de la página 1.

Nota: La forma de sol naciente deberá tener la misma anchura que la anchura del hueco de la ventana.



Determine el tamaño de la forma de sol naciente elíptica

La forma de sol naciente elíptica está disponible solamente en anchuras de $73 \frac{5}{8}$ " (1870 mm) y de $65 \frac{5}{8}$ " (1667 mm). Para ver si esta forma encajará en su ventana, tome la anchura de ventana del paso 1 de la página 1 y réstela de las anchuras de las formas de sol naciente. Tome ese resultado y divídalo entre dos. El número final sería la anchura de su contraventana.



Determine el tamaño del kit de sol naciente

El kit de sol naciente está disponible en toda una gama de tamaños. La parte del travesaño puede cortarse para que encaje con la anchura deseada. Utilice la anchura de ventana que se determinó en el Paso 1 de la página 1. Sume dos veces la anchura de contraventana determinada en el paso 4 de la página 1. Haga el pedido del kit de sol naciente que encaje con esas dimensiones.



Medición de puertas

Los marcos de las puertas se componen de un kit de pilastra y un travesaño más una dovela.

La pilastra está disponible en un tamaño: 96" / 8 pies (2438 mm) de longitud. Puede cortarse para que encaje exactamente con la puerta.

La única medición que necesita es para el travesaño.

Nota: La anchura del travesaño se refiere a la anchura a lo largo de la base de éste.

Determine la anchura del travesaño

- Mida la anchura del hueco de la puerta, como se muestra en la figura 2. Recuerde incluir el marco en su medición.
- Añada la anchura de la pilastra dos veces ($6 \frac{7}{8}" \times 2 = 13 \frac{3}{4}"$) (174,5 mm x 2 = 349 mm) a la medición de anchura anterior.
- El número final es la anchura del travesaño para el contorno de la puerta.



Al medir la anchura del hueco de la puerta asegúrese de incluir el marco.