



La causa de la mayor parte de los problemas que se presentan en el momento de la instalación de las cortinas es la inexactitud en el proceso de medición de la ventana, ó el espacio, donde será colocada la cortina.

Precauciones elementales

- *Utilice siempre una cinta métrica metálica flexible y confiable; es decir, que no tenga dobleces o haya sido doblada.
- *Si se va a colocar la cortina dentro de una ventana o de algún espacio rectangular; verifique que sus lados estén nivelados.
- *Mida cada ventana por separado: cada ventana es única; así parezca igual a otras.
- *Nunca asuma que una ventana, aparentemente cuadrada, tiene sus cuatro lados iguales: mida cada uno de sus lados.
- *Cuando la cortina deba dividirse de acuerdo al número de paneles que forman "la ventana", debe medirse, por separado, cada uno de ellos.
- *Mida y tome nota. Compruebe sus mediciones iniciales, realizando nuevamente la medición.

INTERIOR DE UN HUECO

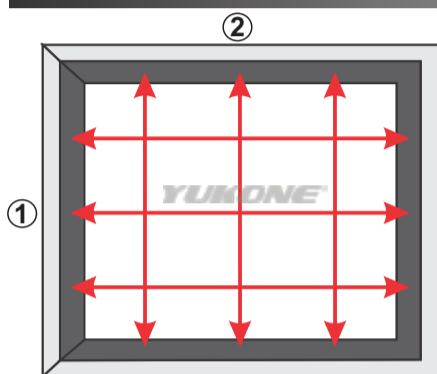


ilustración 1

Las ventanas que se presentan dentro de un hueco ó un espacio pueden ser las siguientes:

Ventana corrediza: Se utiliza la medición de interior de un hueco (**ilustración 1**). Solamente se tiene que tener en cuenta el tipo de manija que posee la ventana, eso provocará que la caída de la cortina sea por atrás ó por delante.

Ventana Oscilobatiente: En esta opción, la cortina debe ser instalada en la ventana. Tomar la medida **del marco del vidrio** de la ventana. (esa medida será medida de tela **MT**). La caída de la cortina se recomienda que sea por detrás y el sentido de mando será opuesto a la manija de la ventana. (sentido del mando puede ser izquierdo ó derecho).

Ventana que se abre hacia adentro: en esta opción, se debe tener en cuenta si hay espacio en la parte superior del hueco para instalar la cortina. Si hay lugar, seguir los mismos pasos de la ventana corrediza. De lo contrario, seguir las instrucciones de la ventana oscilobatiente.

Ventana que se abre hacia afuera: seguir los mismos pasos de la ventana corrediza.

EXTERIOR DE UN HUECO

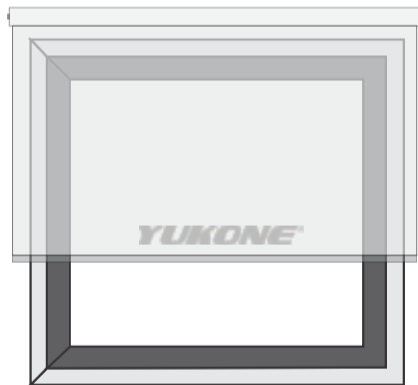


ilustración 2

Las ventanas que se presentan en esta opción pueden ser las siguientes:

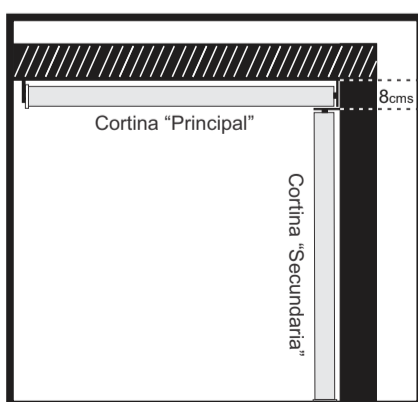
Ventana corrediza: Se mide el ancho, incluyendo los pre marcos, y la altura de la abertura. Dicha medida sera medida de tela **MT**. Si se va a instalar cortina Blackout, se recomienda adicionarle 3 cms de cada lado como mínimo, y con otro tejido, se recomienda adicionarle 1 cm de cada lado. Se tiene que tener en cuenta el tipo de manija que posee la ventana, eso provocará que la caída de la cortina sea por atrás ó por delante.

Ventana Oscilobatiente: En esta opción, la cortina debe ser instalada en la ventana. Tomar la medida **del marco del vidrio** de la ventana. (esa medida será medida **MT**). La caída de la cortina se recomienda que sea por detrás y el sentido de mando será opuesto a la manija de la ventana. (sentido del mecanismo puede ser izquierdo ó derecho).

Ventana que se abre hacia adentro: en esta opción, se debe tener en cuenta si hay espacio en la parte superior de las ventanas. Si hay lugar, seguir los mismos pasos de la ventana corrediza. De lo contrario, seguir las instrucciones de la ventana oscilobatiente.

Ventana que se abre hacia afuera: seguir los mismos pasos de la ventana corrediza.

ESQUINERO



Cuando dos cortinas son instaladas en forma entrecruzadas.

Mida, en forma independiente, cada una de las ventanas, usando el procedimiento descrito, anteriormente, para las ventanas exterior de un hueco.

Luego determine cuál de las dos cortinas será la "principal" y cual será la "secundaria".

La cortina que se seleccionó como "secundaria", tiene que descontarle 8 cms a la medida.