



# CORTINAS ROLLER

## Guía para la Toma de medidas e Instalación

### Precauciones para la Toma de Medidas e Instalación:

1. Sea puntual.
2. Procure lavarse las manos antes de cualquier procedimiento, de modo de no ensuciar ningún mueble o pared dentro de la casa del cliente y cuidar al máximo las cortinas.
3. Asegúrese de llevar siempre consigo todos los materiales y herramientas necesarias para medir o instalar las cortinas correctamente.
4. **Siempre tome las medidas en milímetros y en forma precisa. Milímetros de más o de menos pueden hacer una gran diferencia.**
5. Asegúrese que el vano cumpla con los requisitos de ancho mínimos para instalar la cortina.
6. Advierta la presencia de manillas, guardapolvos, junquillos u otros elementos que puedan afectar el correcto funcionamiento de la cortina una vez instalada. La intervención de cualquiera de estos elementos es responsabilidad del cliente y bajo ninguna circunstancia del instalador.

#### **IMPORTANTE:**

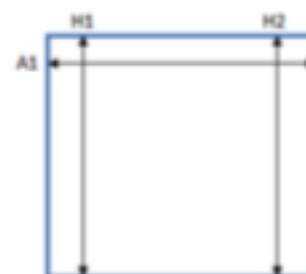
**Mantenga informado al cliente sobre todo tipo de complicación o inconveniente que encuentre.**

7. Asegúrese que la cortina no interviene en el correcto funcionamiento de la ventana.
8. Nunca deje en casa de un cliente una cortina mal instalada. Verifique su trabajo antes de darlo por terminado.
9. Procure dejar todo limpio y ordenado una vez terminado su trabajo.

### Toma de Medidas:

#### **Dentro de vano:**

Tome las medidas del ancho en A1 y réstele un máximo de 2mm para asegurar que la cortina se instale sin problemas dentro de él, aunque la necesidad real de descuento debe ser revisada y ajustada caso a caso, dependiendo de la cortina y del vano. Es esencial que la medida sea tomada en la parte superior del vano, para minimizar cualquier problema de funcionamiento de la cortina.



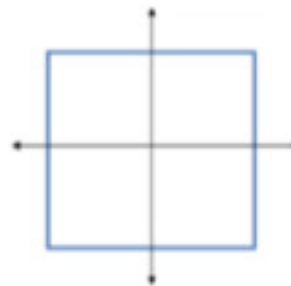
#### **IMPORTANTE:**

Cuando se trate de cortinas colindantes dentro de un mismo vano, el descuento al ancho debe hacerse al total de la medida del vano y no a cada una de las cortinas, pues esto resultaría en cortinas que no se ajustan correctamente dentro del vano, generando una excesiva entrada de luz por los costados.

Mida la altura del vano en los extremos H1 y H2 y escoja el de menor valor.

### Fuera de vano:

Mida el ancho en el centro de la ventana. Para minimizar la entrada de luz, se recomienda agregar 100mm a cada lado. Al medir la altura, considerar el alto que tendrá la cortina recogida para que, dentro de lo posible, esta no interfiera con la ventana.

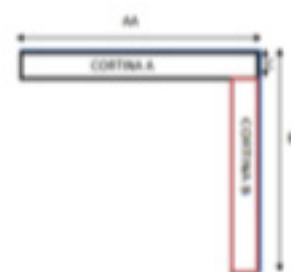


### IMPORTANTE:

Si la cortina llega hasta el piso no agregue 100mm al alto.

### Cortinas esquinadas:

Para la cortina A, que irá a tope con el vano, mida el ancho AA y aplique un descuento máximo de 2mm si es dentro de vano. Para la cortina B, mida el ancho total BB y aplique un descuento de C que **como mínimo, debe coincidir con el ancho del soporte y mecanismo de la Cortina A**, que se instalará perpendicularmente a la Cortina B. En caso de que el ángulo sea mayor o menos a 90°, el descuento de ambas debe ser revisado cuidadosamente, siempre en compañía del cliente.



### IMPORTANTE:

Al medir el ancho de ambas cortinas, procure seguir las instrucciones de toma de medida Dentro de Vano o Fuera de Vano

Tenga especial cuidado al definir el lado del comando en cortinas esquinadas para que no se vea afectado el manejo de ninguna de las cortinas. Se recomienda que los mandos estén en el lado opuesto a la esquina donde se unen ambas cortinas.

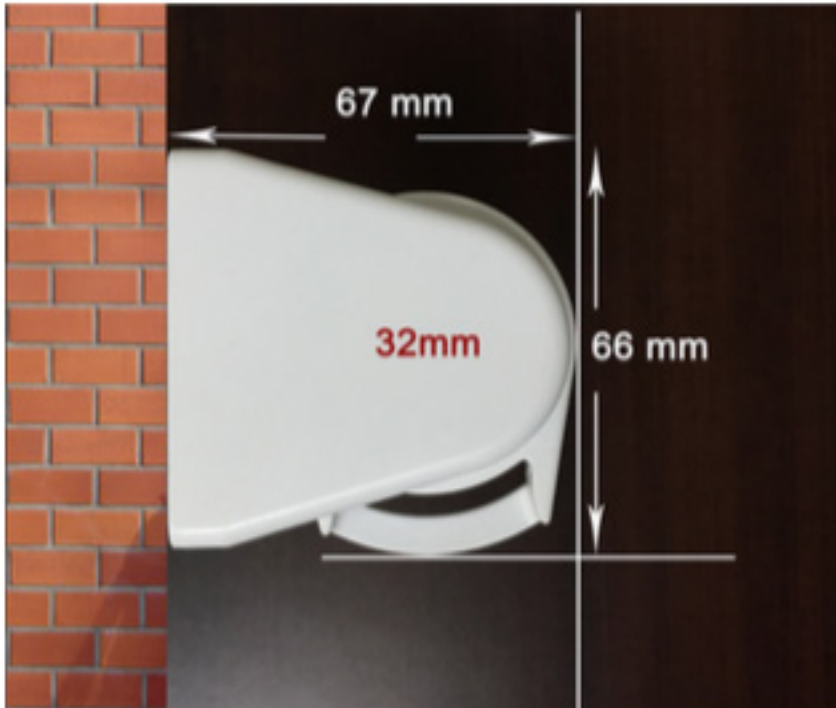
Esta información debe ser utilizada como guía, y debe ser adaptada a cada circunstancia de acuerdo al criterio del instalador.

Para determinar el alto siga las instrucciones anteriores según si la cortina va dentro o fuera de vano.



Medidas relevantes para la instalación:

1.- Sistema 32 mm - Instalacion al Muro:



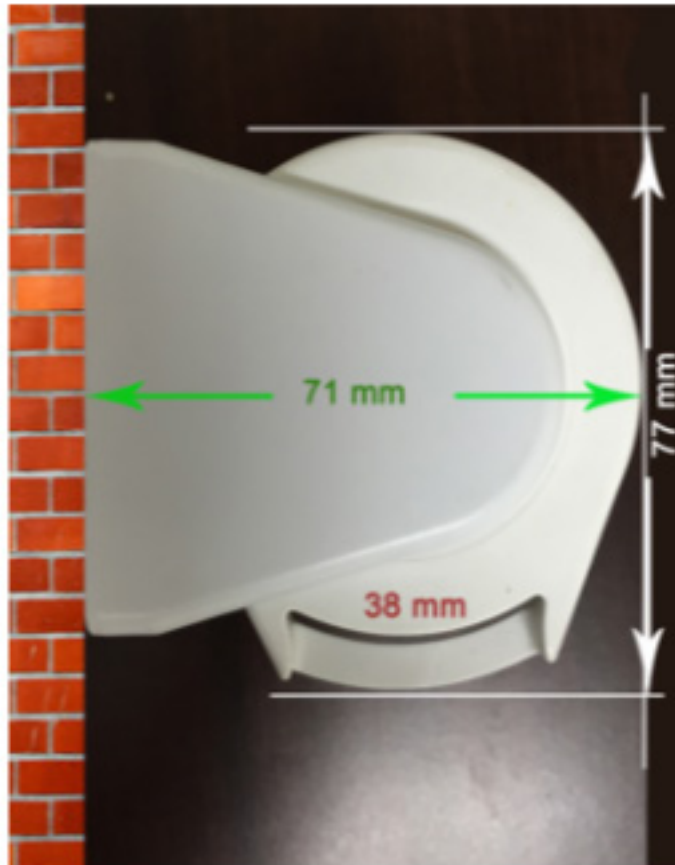
instalacion a Techo:



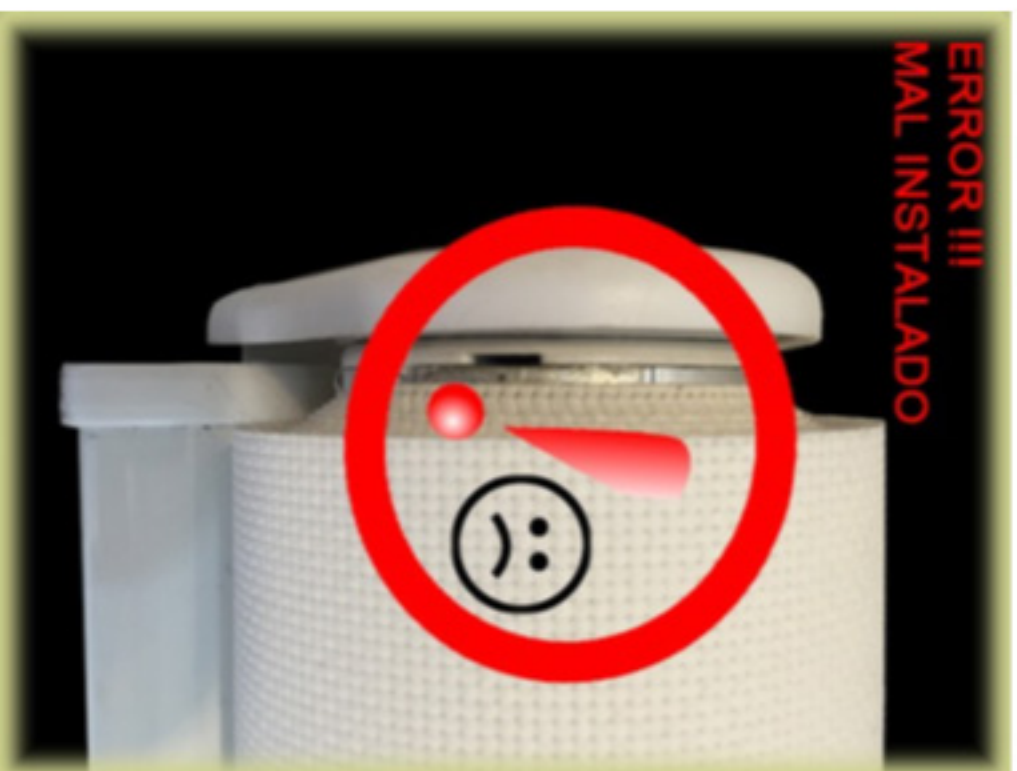
2.- Sistema 38 mm - Instalacion al cielo



Instalacion al Muro



## POSICIÓN CORRECTA DEL PIN-END EN LA INSTALACIÓN





## CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LAS CORTINAS ENROLLABLES

Estimados(as):

Al momento de asesorar a sus clientes, les pedimos por favor tener en consideración las siguientes características propias **normales** que pueden presentar las cortinas Roller:

### **Efecto "V"**



La Cortina Roller se fija solamente en los extremos, instalando los soportes laterales a cielo o a muro. Esto que hace que el tubo deba soportar su propio peso y el peso de la tela, lo que inevitablemente genera algún grado de flexión o pandeo en el tubo. Dependiendo de factores como el ancho y alto de la cortina, causará marcas en forma de "V" en la tela. Este Efecto "V" está directamente relacionado a la flexión del tubo y se hará más notorio al dirigir luz hacia la cortina Roller, sobre todo si es en forma tangencial.

### **Acinturamiento:**



Algunas cortinas Roller pueden presentar curvaturas o "acinturamiento" en los extremos de la tela. Principalmente en las telas Black out, esto sucede por que algunas telas están compuestas por capas de distintos materiales, y cada material se dilata o contrae en distinta proporción producto del calor.

Este efecto puede también producirse en cortinas con anchos superiores al ancho del rollo y que deben ser fabricadas con la tela girada.

### **Ondulaciones en los bordes:**



Las cortinas Roller, al estar principalmente compuestas por materiales textiles, pueden presentar leves ondulaciones en el cuerpo de la cortina, forrado de la base, costuras y también posiblemente en los bordes. Estas ondulaciones son naturales de un producto textil que no es rígido, por lo que no es posible garantizar que la tela tendrá la caída y comportamiento de un material rígido.



## EFFECTO TELESCÓPICO EN CORTINAS ENROLLABLES

Al momento de instalar las cortinas por razones externas a la fabricación y revisión de las mismas es muy probable encontrarse con el temido enrollamiento desalineado (efecto telescópico).

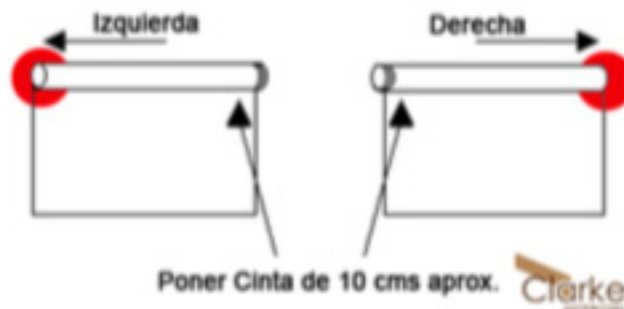
Se llama así cuando al momento de subir la cortina en alguna altura no definida la tela puede "cargarse" hacia uno de los extremos del tubo. Causando principalmente el deshilachado por roce de la tela en los brackets o puede también quedarse retenida en la parte superior del tubo. (trabada).

Esta característica intrínseca de todas las cortinas enrollables, pasa por la diferencia de medidas (a veces milimétricas) entre soporte y soporte o en los cielos del cliente final.

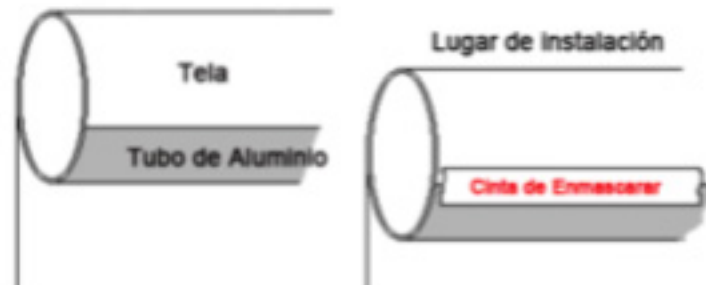
Por lo cual es obligación del instalador chequear que esto quede solucionado antes que el cliente tenga que hacer uso de sus cortinas.

Para solucionar dicho efecto (telescópico) se debe bajar la cortina por sobre su límite cuidadosamente para no ensuciar la tela. Luego se pegará un trozo de papel engomado (cinta de enmascarar, masking tape) de aprox 10 cms en el lado contrario a la "carga" de la tela y así regular un enrollamiento uniforme de la tela sin llegar a los extremos del tubo.

Si la tela se carga hacia:



Esta aplicación la debe realizar el instalador las veces que sea necesario para lograr que la tela no llegue a los brackets en los bordes del tubo.



Será una tarea de ensayo y error para lo cual deberá ir aumentando ya sea el tamaño de la cinta o la cantidad de cinta una sobre la otra hasta que la cortina quede nivelada.

Siempre durante el trayecto de enrollamiento de una cortina roller la tela puede moverse milimétricamente hacia alguno de sus lados, lo importante es que jamás debe llegar a tocar los brackets.

Si el instalador no pudiera corregir por A, B o C motivos tal enrollamiento debe continuar por canales normales para realizar una garantía y chequeo del producto en planta.

Para ello es necesario enviar un mail con el n° de OP de su pedido asociado para así Clarke y Cia Ltda, enviará a retirar el producto **en local o bodega del distribuidor**. Producto que debe estar debidamente embalado, limpio y con una reseña del posible problema que traería la cortina. Nunca enrollar la cadenilla en donde la tela se pueda topar ya que esto puede causar marcas (hendiduras) irreparables en el tejido.