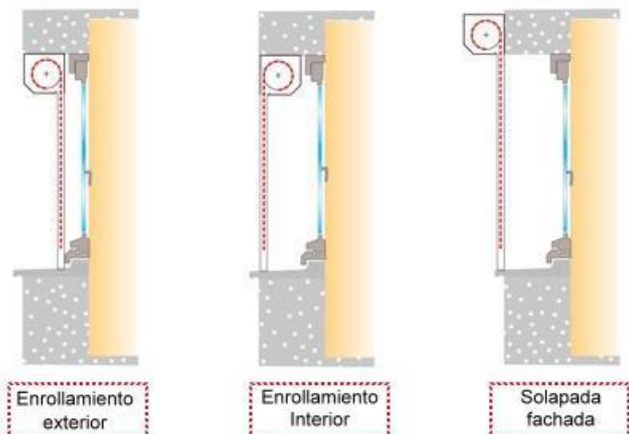


SISTEMA CAJÓN MINI EXTERIOR

¿CÓMO REALIZAR PEDIDO?

Tipos de instalaciones para la persiana.

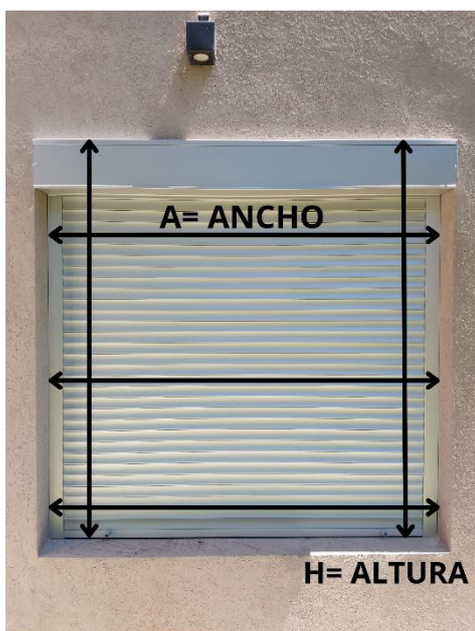


1) IDENTIFICAR TIPO DE INSTALACIÓN

-ENROLLAMIENTO EXTERIOR: dentro del vano, con rollo hacia afuera. La parte convexa de la persiana queda hacia el interior de la vivienda.

-ENROLLAMIENTO INTERIOR: dentro del vano, con rollo hacia adentro. La parte cóncava de la persiana queda hacia el interior de la vivienda.

-SOLAPADA FACHADA: fuera del vano. El cajón queda por encima del dintel, sin ocupar espacio en la mocheta.



2) ¿CÓMO TOMAR MEDIDAS?

Medir el tamaño del **VANO** (medidas internas de pared a pared)

A= ANCHO: medir el ancho en 3 puntos diferentes e indicar la medida mínima.

H= ALTURA: medir en los dos extremos e indicar la medida mínima.

IMPORTANTE: Indicar medidas exactas expresadas en milímetros.

-Para instalación tipo EXTERIOR, descontaremos 5mm al contorno, para que pueda calzar dentro del vano.

-Para instalación tipo INTERIOR, descontaremos 5mm al contorno, para que pueda calzar dentro del vano. Se debe verificar primero que haya espacio suficiente para atornillar la guía. (tamaño de cajón + 5cms sobrantes). Sino se corre riesgo de reventar la pared al perforar.

-Para instalación tipo SOLAPADA FACHADA, debe adicionar 10cms por las guías y 20cms por el cajón. (aclarar si ya está contemplado)

3) INDICAR LADO DE PREFERENCIA DEL ENROLLADOR O CABLE DE MOTOR.

Mirando siempre desde el interior de la vivienda, mano izquierda o derecha.

4) REMITIR PEDIDO vía mail ventas@cortinasmazzeo.com.ar o por WhatsApp al

11 23874089. Adjunte foto (visto desde afuera) para verificar montaje y evacuar dudas.

Consulte con un vendedor para recibir asesoramiento de cómo tomar medidas en casos:

- donde la ventana supere los 2,50m de ancho y necesite un parante divisor.
- junta de dos ventanas en esquina con ángulo a 90°, sin pared para poder atornillar.



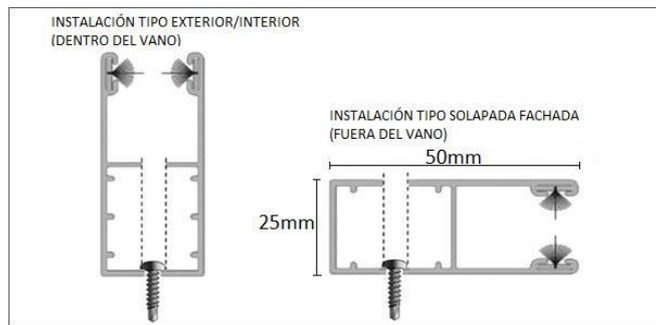
INSTRUCCIONES DETALLADAS PASO A PASO

GENERALIDADES

- El sistema se entrega ensamblado con la persiana puesta. Por separado vienen las guías.
- En caso de tener motor tubular, ya viene regulado el corte de final de carrera. Tanto subida como bajada.
- El cajón no se debe desarmar ni atornillar por ningún lado.
- El cajón se encastra en las guías y todo el peso recae sobre las mismas. Solamente se atornillan las guías a la pared.

PASO A PASO

1. Se deben agujerear las guías, según el tipo de instalación. Primero con una mecha de 5mm, las dos paredes. Luego agrandar la primer pared con una mecha de 10mm para que pueda pasar la cabeza del tornillo más cómodo.



2. Insertar las guías en las patas del testero, acomodando el zócalo de la persiana para que quede dentro de las guías.

Presentar y probar que entre correctamente dentro del vano.

En el caso de que no entre por algunos milímetros, no forzar demasiado ya que pueden quebrarse las patas del testero.

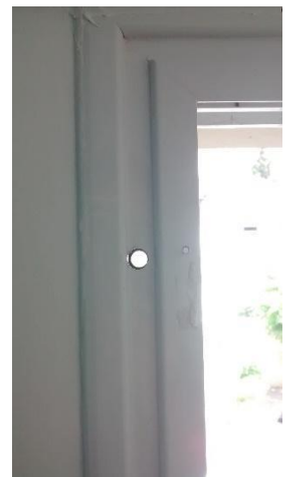
Para solucionarlo, se puede achicar la medida del sistema cortando las 4 chapas del cajón. Otra opción sería picar o pasar una amoladora (con disco de vidia) para rebajar la pared.

3. Antes de fijar las guías a la pared, se debe realizar el agujero con meca de 10mm para pasar el cordón hacia el interior, justo en la posición donde sale el fuelle (resorte).

El fuelle debe quedar en línea recta para su correcto funcionamiento.

-Instalación dentro del vano: perforar el marco de la ventana.

-Instalación fuera del vano: perforar la pared.



4. Presentar el sistema en la posición deseada y marcar donde se van a realizar los agujeros para su fijación. Agujerear. Utilizar tarugos y tornillos N°8.
Si hay mosquitero, se recomienda dejar una separación mínima de 2cms para poder quitar la hoja.
5. Pasar el cordón junto con el fuelle (resorte) hacia el interior.
En el caso de motor, pasar el cable.

6. Atornillar guías.
7. Ya del lado interno, verificamos que el fuelle (resorte) quede sobresaliendo 1 centímetro por después del marco.

En caso de sobresalir, cortar el excedente.

En caso de que quede corto, se puede estirar sujetándolo con una pinza desde el extremo.

Insertar el extremo del fuelle (resorte) dentro del orificio de la roldana. Fijar la roldana con dos tornillos.

En caso de motor, conectar la tecla según esquema al final del presente manual.



8. Fijar el enrollador con dos tornillos. El cordón debe quedar alineado junto con la roldana.

ATENCIÓN: el enrollador tiene una sola posición. El freno queda apuntando hacia arriba.

Antes de armar el enrollador, primero se debe bajar toda la persiana.

Quitar la carcasa a presión para acceder al tambor.

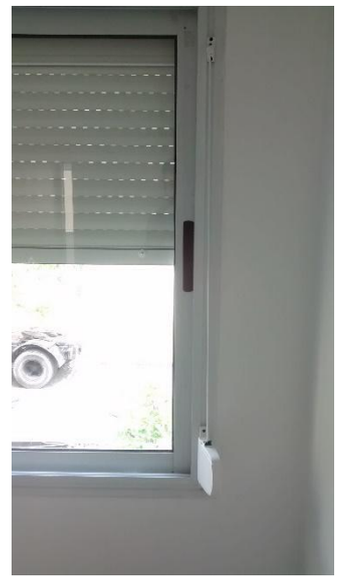
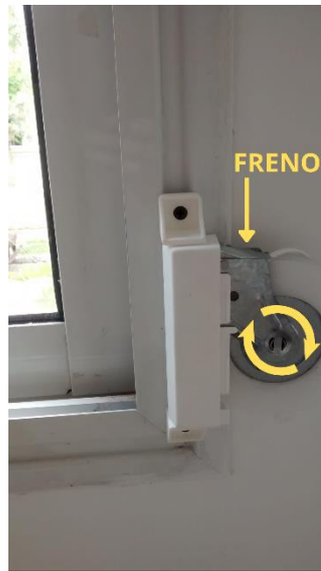
Pasar el cordón por el freno del enrollador, justo por atrás de los dos fierros redondos.

Dar tensión al tambor girando hasta el máximo.

ATENCIÓN: el tambor tiene un único sentido de giro (ver flechas en foto) Si se gira en sentido contrario, se rompe. Preste suma atención y no suelte el tambor hasta no finalizar la maniobra, riesgo de lastimarse.

Unir con un nudo el extremo del cordón que está sujeto al tambor junto con el del cajón que pasamos previamente por el freno.

Quemar los extremos del cordón para evitar que se deshilache.



9. Colocar los topes para evitar que se escape la persiana fuera de las guías. Previamente se debe realizar un agujero sobre el zócalo con mecha de 5mm para poder pasar el tornillo. Si lleva motor, no se colocan topes. El corte es automático.



10. Colocar maneta de agarre de cordón. Sacar tornillos, quitar carcasa, pasar cordón entre frenos, volver a ensamblar.



ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO MEDIANTE MOTOR TUBULAR

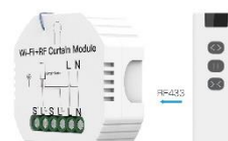
El motor va embutido dentro del eje donde se enrolla la persiana. No ocupa espacio adicional. Ya se entrega con finales de carrera limitados, tanto en subida como bajada. Solamente debe realizar la instalación eléctrica.

- **Modelo a tecla:** seleccione modelo de tecla deseada.



- Opcional: Interruptor Wifi + Control Remoto + Tecla

Al modelo de motor a tecla, se puede adicionar este interruptor que permitirá accionar la persiana mediante Wifi (2,4GHz) + Control Remoto (RF) + borneras para conectar y cablear una tecla física.



Compatible con Google Home y Alexa. Función programable de apertura por día y horario.

ATENCIÓN: este interruptor es un agregado externo y no cabe dentro del cajón de aluminio.

Debe conectarse dentro de la vivienda. Su tamaño compacto está diseñado para alojarse dentro de una caja de luz de embutir de 10*5.

Si coloca el interruptor al exterior, debe alojarlo dentro de una caja estanca sellada, a prueba de agua, para evitar filtraciones.

Consulte diagrama de conexión en: www.cortinasmazzeo.com.ar/productos/manuales

- **Modelo a control remoto:**

Cada persiana incluye un control individual. Se entrega ya emparejado al motor e incluye pila.

El cable del motor se conecta directo a la corriente 220v.

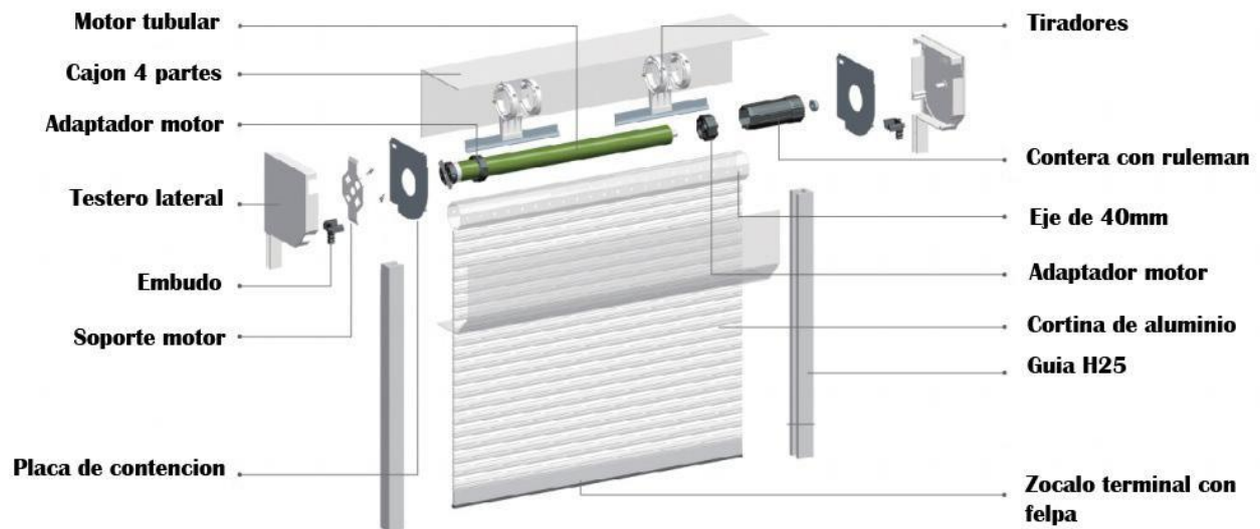
El receptor del control remoto se encuentra dentro del tubo del motor.

Si tiene varias ventanas en un mismo ambiente o desea controlar todas las persianas de la casa con un mismo control, puede adquirir aparte un control grupal de hasta 15 canales. Permitiendo accionar cada persiana de forma individual, y posicionándose en el canal N°0 activará todas las persianas en simultáneo.



PDF CERTIFICADO DE GARANTÍA MOTORES MAZZEO.pdf

Despiece cajon 4 partes



4 TAMAÑOS DISPONIBLES

ALTURA MÁXIMA con cajón incluido y eje de 40mm



CAJÓN ALUMINIO
4 PARTES 90° 137



CAJÓN ALUMINIO
4 PARTES 90° 165



CAJÓN ALUMINIO
4 PARTES 90° 180



CAJÓN ALUMINIO
4 PARTES 90° 205