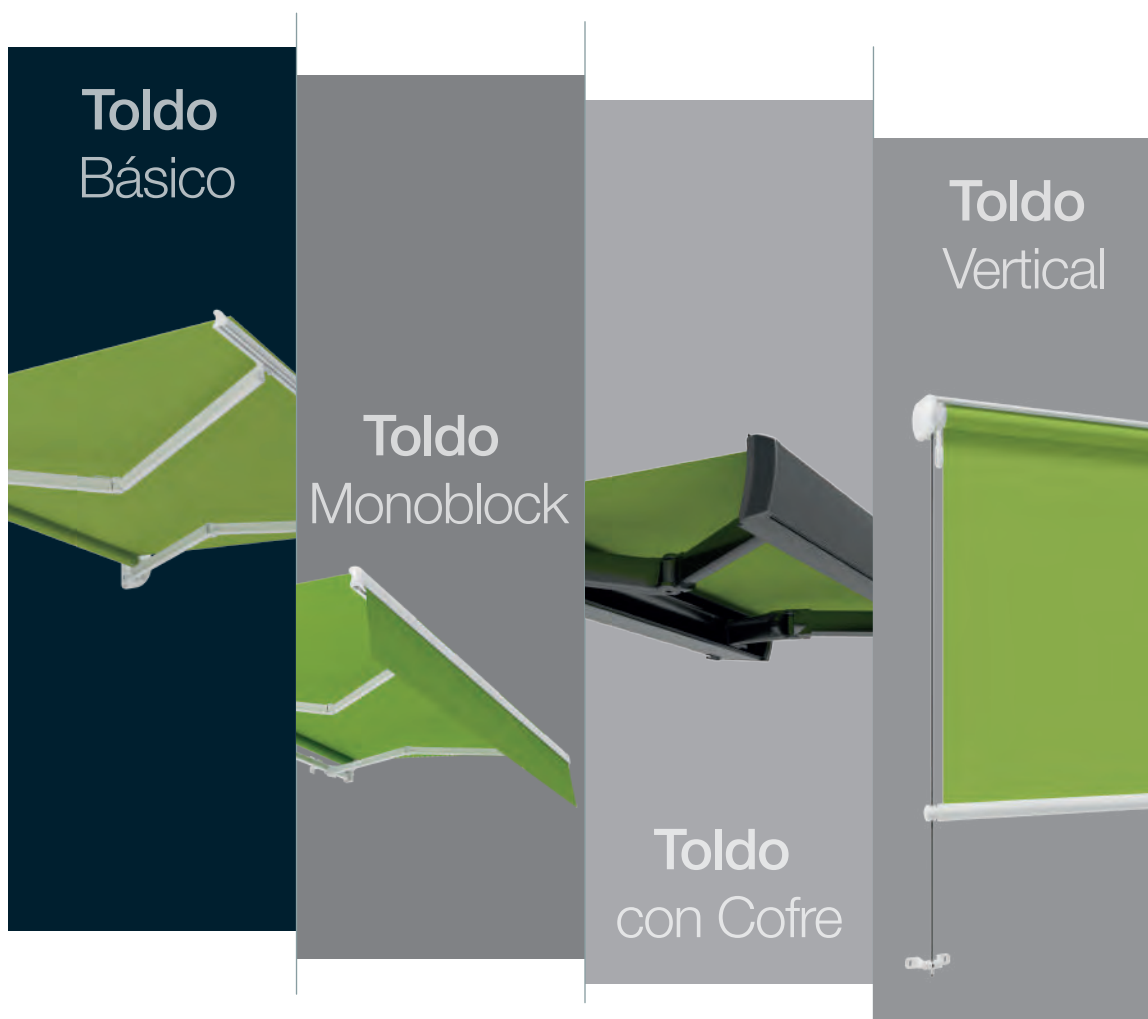


CATÁLOGO | TOLDOS 2022

Toldos Projectantes | Ficha Técnica

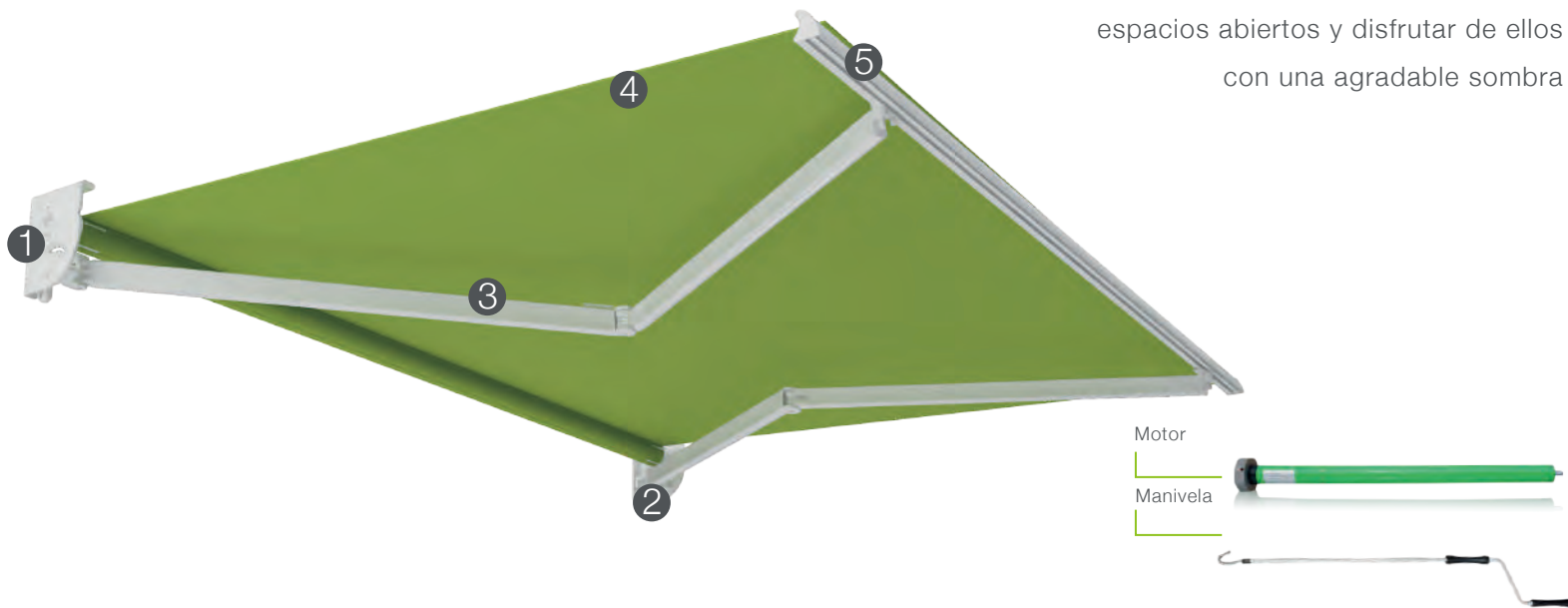


TOLDOS PROYECTANTES

Toldos de brazos retráctiles diseñados para proyectar sombra de manera precisa y así disfrutar al máximo los espacios exteriores con una agradable protección y sensación térmica. Diferentes tipos de toldos para cubrir distintos tipos de necesidades, con una atractiva gama de telas de excelente calidad, alta resistencia y extensa vida útil. Todos nuestros toldos pueden ser accionados de forma manual o motorizada y complementados con sensores de vibración.

Toldo Básico

Toldo proyectante de brazos retráctiles capaz de cubrir pequeños y medianos espacios. Perfecto para extender la protección solar hacia espacios abiertos y disfrutar de ellos con una agradable sombra



¿ Qué necesita saber?

- Perfilaría y componentes disponibles en color blanco.
- La inclinación debe fijarse entre los 5° y 75°. Una vez fija no es modificable por el cliente.
- Se recomienda tener una manivela por ambiente.
- El mecanismo con reductor permite un accionamiento más liviano.
- Accionamiento motorizado disponible, con opcional sensor de viento, y sol para comodidad y seguridad.
- Opcional cenefa textil rectangular.
- Tela repelente al agua, a la suciedad, resistente a la rotura y con excelente estabilidad dimensional.

- 1 Anclajes robustos de acero electropintado para instalación a cielo o muro.
- 2 Accionamiento manual con manivela o accionamiento automatizado con motor a radiofrecuencia.
- 3 Brazos retráctiles de alta resistencia para mantener una tensión constante de la tela.
- 4 Tela acrílica 100% teñida de excelente resistencia a la decoloración.
- 5 Barra frontal de aluminio extruído electropintado.

¿ Dónde poner atención?

- Toda venta debe estar sujeta a una visita técnica que determinará la factibilidad de instalación.
- La inclinación del toldo, una vez instalado queda fija y no es modificable por el usuario.
- La zona de sombra dependerá del ancho del toldo, largo del brazo, inclinación y la orientación en la que se instale.
- El accionamiento motorizado no incluye manivela para accionar el toldo en caso de cortes de luz.
- Brazos disponibles: **1,5 m. ; 2,0 m. ; 2,5 m. ; 3,0 m.**
- Ancho mínimo: 2,0 m. / Ancho máximo: 4,0 m.
- El ancho del toldo debe ser al menos 50 cm. mayor al largo de los brazos.
- Este toldo es un elemento de protección solar. Por seguridad, en caso de lluvia o vientos fuertes DEBE ser recogido y no debe manipularse hasta que las condiciones climáticas lo permitan.

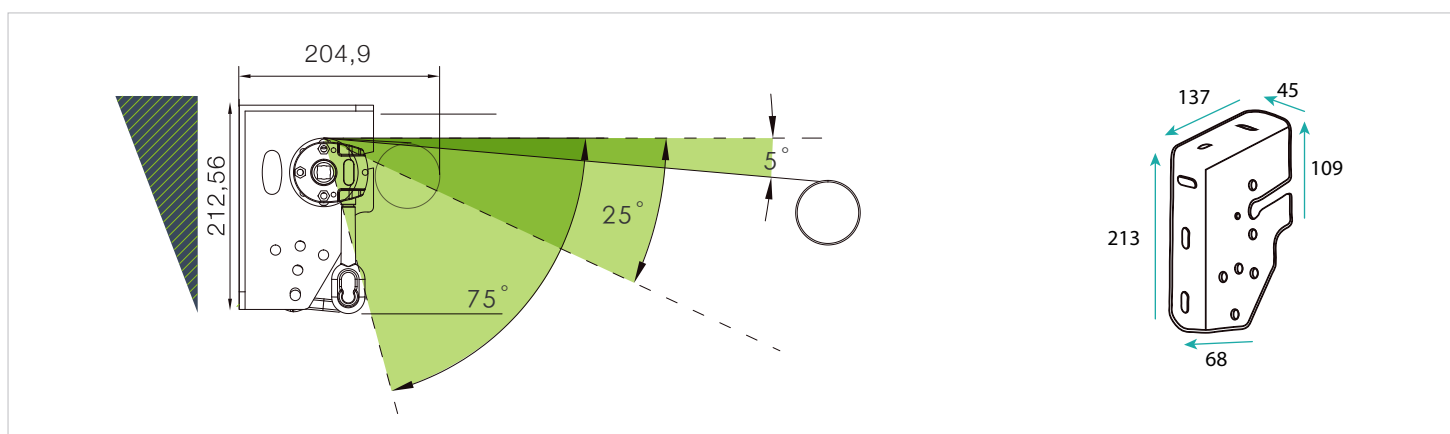
Toma de medidas

- La toma de medidas se debe hacer definiendo el ancho del espacio a cubrir (Línea) y el largo del brazo (Salida).
- Se debe definir la altura de instalación e inclinación tomando en cuenta las zonas que deben quedar libres para el tránsito.
- Recordar que la proyección de sombra no es igual al largo de los brazos.
- La definición del lado del mando se hace viendo el toldo de manera frontal.
- Las instalaciones pueden ser: cielo dentro de vano, cielo fuera de vano, muro fuera de vano, muro dentro de vano.



El lado del mando se define desde el exterior, es decir, viendo el toldo de manera frontal

Medidas mínimas para la instalación



Sobre mantenimiento y limpieza

- Se recomienda mantener el toldo recogido cuando no se esté utilizando para minimizar la exposición a la suciedad.
- La limpieza puede realizarse con agua y jabón neutro. Nunca detergentes ni ningún componente químico.
- Utilizar paños suaves o cepillo de fibras muy suaves, siempre limpios y con agua fría o tibia.
- En el caso de que el toldo se haya mojado, esperar a que seque por completo antes de recogerlo. De esta forma evitar la formación de moho.
- Idealmente remover la suciedad mensualmente con una aspiradora o sopladora de aire.

Manual de instalación

- El Toldo Proyectante Básico se ensambla en terreno.
- Se recomienda que el ensamble y posterior instalación sea realizado por al menos 2 personas.
- Seguir cuidadosamente las instrucciones y contactar al ejecutivo comercial en caso de cualquier duda.
- **CUIDADO CON LOS BRAZOS:** Cada brazo lleva una cinta de seguridad que no debe ser retirada hasta que estos estén fijados al toldo. La fuerza con la que se abren puede provocar graves lesiones.



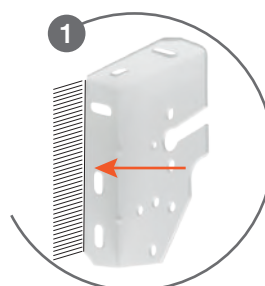
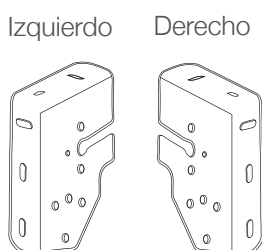
**¡ATENCIÓN,
CUIDADO AL ABRIR!**

Paso 1:

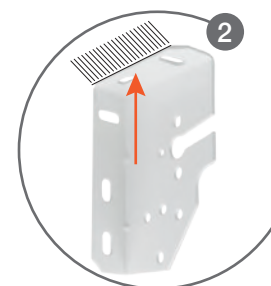
Fijar ambos anclajes a cielo o a muro.

Opción 1, anclaje a muro.

Opción 2, anclaje a cielo.



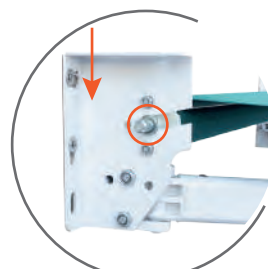
Anclaje a muro



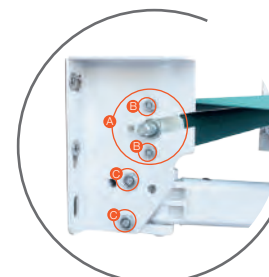
Anclaje a cielo

Paso 2:

Insertar ambos extremos del toldo en forma simultánea para luego fijar el pin end y el mecanismo a cada anclaje.

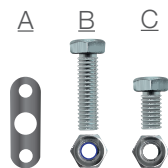


Toldo



Fijaciones

Fijaciones:



Paso 3:

Anclar los brazos a la barra frontal.



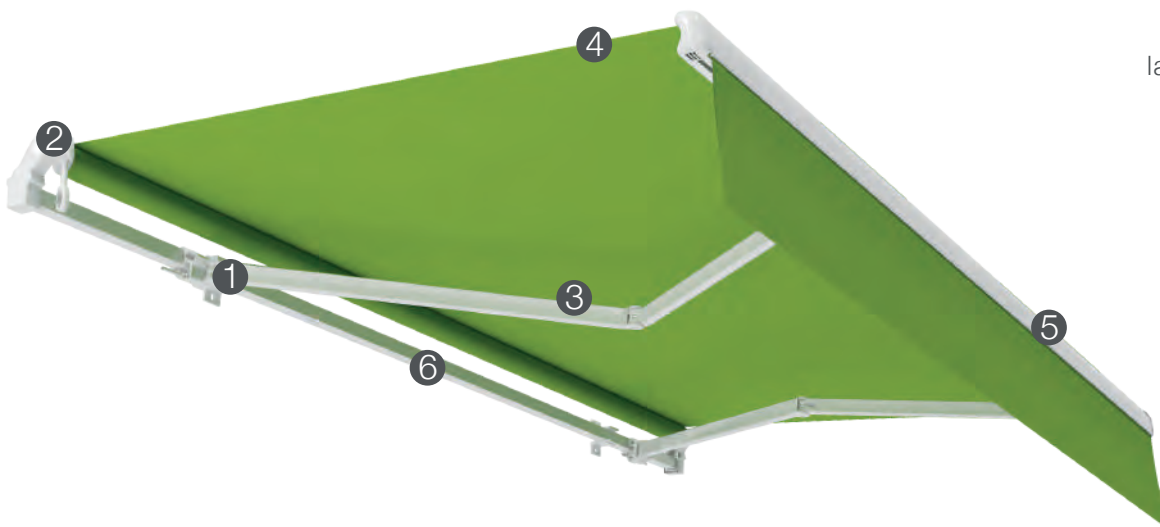
Fijaciones



El toldo está listo para ser calibrado.

Toldo Monoblock

Toldo proyectante de brazos retráctiles con un atractivo diseño, pensado para lograr grandes dimensiones con excelente tensión y estabilidad. Perfecto extender la protección solar hacia espacios abiertos y disfrutar de ellos con una agradable sombra.



¿ Qué necesita saber?

- Perfilaría y componentes disponibles en color blanco.
- La inclinación debe fijarse entre los 5° y 75°. Una vez fija no es modificable por el cliente.
- Se recomienda tener una manivela por ambiente.
- El mecanismo con reductor permite un accionamiento más liviano.
- Accionamiento motorizado disponible, con opcional sensor de viento, y sol para comodidad y seguridad.
- Opcional cenefa textil rectangular.
- Tela repelente al agua, a la suciedad, resistente a la rotura y con excelente estabilidad dimensional.

- 1 2 tipos de anclajes de acero electropintado para instalación a cielo o a muro.
- 2 Accionamiento manual con manivela o accionamiento motorizado con manivela incorporada.
- 3 Brazos retráctiles de alta resistencia para mantener una tensión constante de la tela.
- 4 Tela acrílica 100% teñida de excelente resistencia a la decoloración.
- 5 Barra frontal de aluminio extruido electropintado.
- 6 Barra de soporte trasera de acero electropintado.

¿ Dondé poner atención?

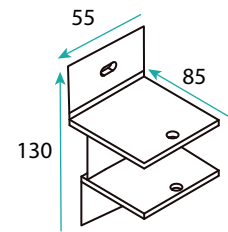
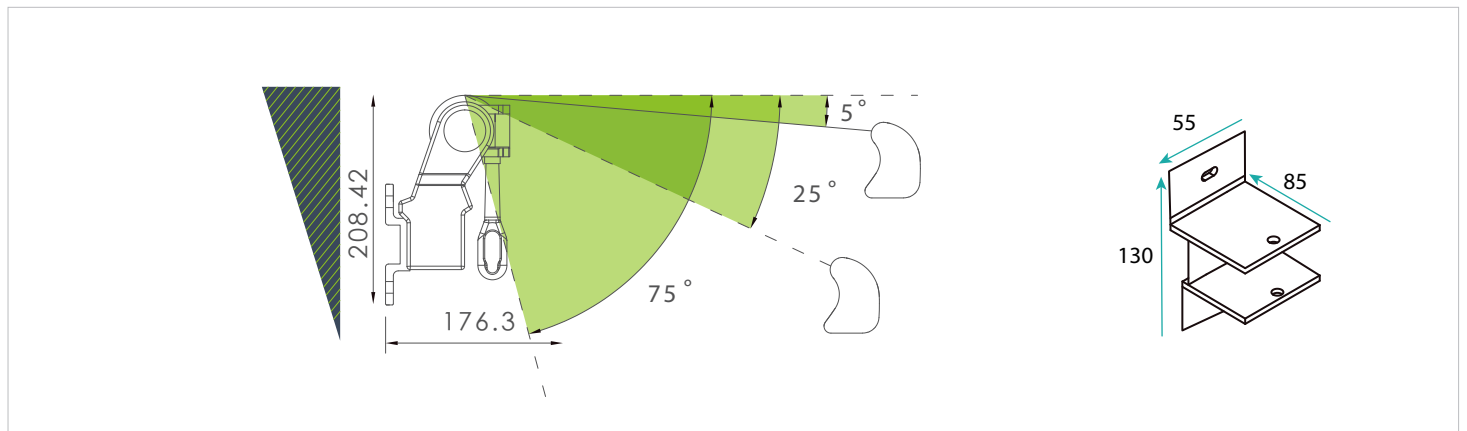
- Toda venta debe estar sujeta a una visita técnica que determinará la factibilidad de instalación.
- La inclinación del toldo, una vez instalado queda fija y no es modificable por el usuario.
- La zona de sombra dependerá del ancho del toldo, largo del brazo, inclinación y la orientación en la que se instale.
- El accionamiento motorizado incluye también una manivela para accionamiento manual en caso de cortes de luz.
- Brazos disponibles: 1,5m. ; 2,0m. ; 2,5m. ; 3,0m. ; 3,5m.
- Ancho mínimo: 2,0m. / Ancho máximo: 6,0m.
- El ancho del toldo debe ser al menos 50cm mayor al largo de los brazos.
- Este toldo es un elemento de protección solar. Por seguridad, en caso de lluvia o vientos fuertes DEBE ser recogido y no debe manipularse hasta que las condiciones climáticas lo permitan.

Toma de medidas

- La toma de medidas se debe hacer definiendo el ancho del espacio a cubrir (Línea) y el largo del brazo (Salida).
- Se debe definir la altura de instalación e inclinación tomando en cuenta las zonas que deben quedar libres para el tránsito.
- Recordar que la proyección de sombra no es igual al largo de los brazos.
- Las instalaciones pueden ser: Cielo dentro de vano, cielo fuera de vano, muro fuera de vano, muro dentro de vano.



El lado del mando se define desde el exterior, es decir, viendo el toldo de manera frontal



Sobre mantención y limpieza

- Se recomienda mantener el toldo recogido cuando no se esté utilizando para minimizar la exposición a la suciedad.
- La limpieza puede realizarse con agua y jabón neutro. Nunca detergentes ni ningún componente químico.
- Utilizar paños suaves o cepillo de fibras muy suaves, siempre limpios y con agua fría o tibia.
- En el caso de que el toldo se haya mojado, esperar a que seque por completo antes de recogerlo. De esta forma evitar la formación de moho.
- Idealmente remover la suciedad mensualmente con una aspiradora o sopladora de aire.

Manual de instalación

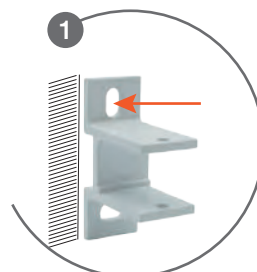
- El Toldo Proyectante Monoblock se envía ensamblado listo para su instalación.
- Los fines de carrera y programación del motor se realizan en terreno.
- Se recomienda que la instalación sea realizada por al menos 2 personas.
- Siga cuidadosamente las instrucciones y contacte a su ejecutivo comercial en caso de cualquier duda.

Paso 1:

Fijar los anclajes a cielo o a muro, con una distancia máxima entre ellos de 1m.

Opción 1, anclaje a muro

Opción 2, anclaje a cielo



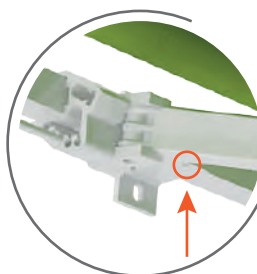
Anclaje a muro



Anclaje a cielo

Paso 2:

Montar la barra trasera del toldo en los anclajes para luego fijarla.



Barra trasera



Fijaciones

Fijaciones:



Toldo con Cofre



Toldo proyectante de brazos retráctiles que incluye una estructura tipo cofre para contener y proteger la tela cuando está enrollada. Una propuesta que destaca por su elegante diseño, perfecto para extender la protección solar hacia espacios abiertos y disfrutar de ellos con una agradable sombra.

¿ Qué necesita saber?

- Perfilaría y componentes disponibles en color blanco y negro.
- La inclinación debe fijarse entre los 5° y 75°. Una vez fija no es modificable por el cliente.
- Sólo accionamiento motorizado sin manivela incorporada.
- Sensores de viento y sol para comodidad y seguridad.
- El mecanismo con reductor permite un accionamiento más liviano.
- Tela repelente al agua, a la suciedad, resistente a la rotura y con excelente estabilidad dimensional.
- El cofre disminuye la exposición a la lluvia y suciedad, minimizando la necesidad de limpieza y maximizando su vida útil.
- Atractivo diseño.

- 1 2 tipos de anclajes para instalación a muro de acero electropintado para instalación a cielo o a muro.
- 2 Motor a radiofrecuencia inserto en el tubo.
- 3 Brazos retráctiles de alta resistencia para mantener una tensión constante de la tela.
- 4 Tela acrílica 100% teñida de excelente resistencia a la decoloración.
- 5 Barra frontal de aluminio extruido electropintado.
- 6 Cofre de protección de aluminio electropintado.

¿ Dónde poner atención?

- Toda venta debe estar sujeta a una visita técnica que determinará la factibilidad de instalación.
- La inclinación del toldo, una vez instalado queda fija y no es modificable por el usuario.
- La zona de sombra dependerá del ancho del toldo, largo del brazo, inclinación y la orientación en la que se instale.
- El accionamiento motorizado no incluye manivela para accionamiento manual en caso de cortes de luz.
- Brazos disponibles: 1,5m. ; 2,0m. ; 2,5m. ; 3,0m.
- Ancho mínimo: 2,0m. / Ancho máximo: 4,0m.
- El ancho del toldo debe ser al menos 100 cm mayor al largo de los brazos.
- Este toldo es un elemento de protección solar. Por seguridad, en caso de lluvia o vientos fuertes DEBE ser recogido y no debe manipularse hasta que las condiciones climáticas lo permitan.

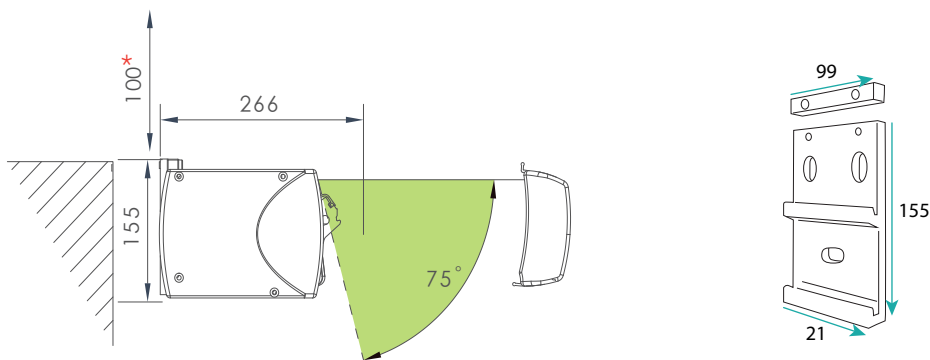
Toma de medidas

- La toma de medidas se debe hacer definiendo el ancho del espacio a cubrir (Línea) y el largo del brazo (Salida).
- Se debe definir la altura de instalación e inclinación tomando en cuenta las zonas que deben quedar libres para el tránsito.
- Recordar que la proyección de sombra no es igual al largo de los brazos.
- Instalación a muro, no a cielo.
- Debe haber un mínimo de 10cm libres por encima del soporte de instalación para poder anclar el toldo.
- Las instalaciones pueden ser: Muro dentro de vano, Muro fuera de vano.



El lado del mando se define desde el exterior, es decir, viendo el toldo de manera frontal

Medidas mínimas para la instalación



* La medida mínima requerida para instalar un Toldo Cofre es de 165mm (100mm por encima del anclaje para lograr montar el toldo).

Sobre mantención y limpieza

- Se recomienda mantener el toldo recogido cuando no se esté utilizando para minimizar la exposición a la suciedad.
- La limpieza puede realizarse con agua y jabón neutro. Nunca detergentes ni ningún componente químico.
- Utilizar paños suaves o cepillo de fibras muy suaves, siempre limpios y con agua fría o tibia.
- En el caso de que el toldo se haya mojado, esperar a que seque por completo antes de recogerlo. De esta forma evitar la formación de moho.
- Idealmente remover la suciedad mensualmente con una aspiradora o sopladora de aire.

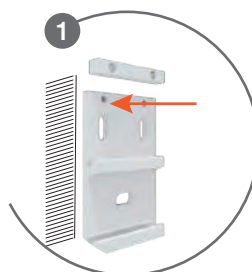
Manual de instalación

- El Toldo Proyectante premium con cofre se envía ensamblado listo para su instalación.
- Los fines de carrera y programación del motor se realizan en terreno.
- Se recomienda que la instalación sea realizada por al menos 2 personas.
- Siga cuidadosamente las instrucciones y contacte a su ejecutivo comercial en caso de cualquier duda..

Paso 1:

Fijar los anclajes a muro, con una distancia máxima entre ellos de 1m.

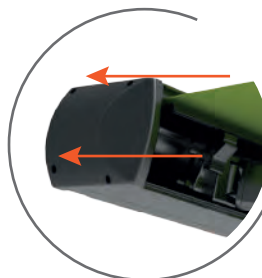
Opción 1, anclaje a muro



Anclaje a muro

Paso 2:

Presionar el cofre sobre el anclaje hasta que haga clic.

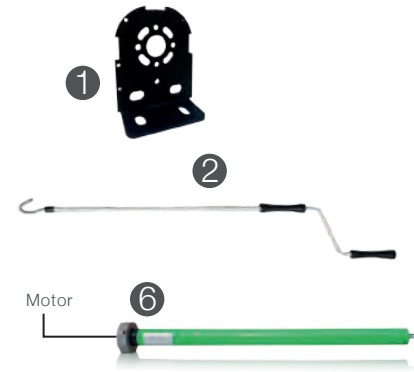


Presionar el cofre sobre el anclaje hasta que haga clic

Toldo Vertical



Se logra una correcta visibilidad a través de la tela, lo que brinda una agradable sensación de apertura sin perder la visibilidad al exterior. Son fáciles de subir y bajar. Gran durabilidad frente a las inclemencias del clima exterior y el paso del tiempo.



¿ Qué necesita saber?

- Se puede fabricar manual o motorizado.
- El tubo estructural tiene 70 mm. de diámetro.
- Motor tubular alimentado por corriente 220 vol.
- AC. Disponible en tres versiones: Standard (sin receptor incorporado)
- Ubicación del motor opcional: derecha o izquierda.
- El cable guía es de acero inoxidable de 6 mm. de diámetro.
- Base en color blanco o negro.
- Partes y piezas de acero galvanizado y aluminio extruido pintado con esmalte al horno, lo que los convierte en elementos altamente resistentes a la corrosión.
- Operado por mandos a distancia inalámbricos de tecnología Radio Frecuencia con alcance de 20 m. en zonas cerradas y/o 200 m. en zonas abiertas.
- La operación con mandos a distancia RF requiere el uso de receptor de señal RF.

- 1 Mecanismos y soportes robustos y resistentes.
- 2 Manivela para levantar toldos hasta de 4mt.
- 3 Guías de acero inoxidable. Gruesas y fuertes para resistir el movimiento causado por el viento.
- 4 Tensores metálicos que garantizan mantener las guías rígidas y el toldo siempre en perfecto funcionamiento.
- 5 Telas de uso exclusivo para exteriores, con las características necesarias para estos espacios.
- 6 Motor
- 7 Protector de tela (opcional)



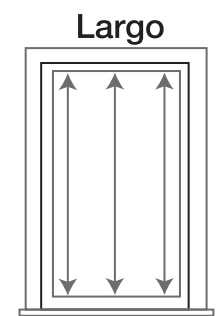
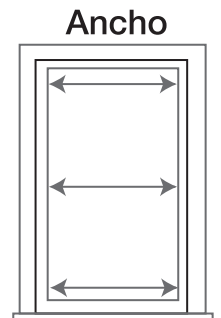
Detalle de mecanismos

Toma de medidas

- Revisar estado de la estructura.
- La toma de medidas se debe hacer definiendo el ancho del espacio a cubrir (Línea) y el largo del brazo (Salida).
- Se debe definir la altura de instalación e inclinación tomando en cuenta las zonas que deben quedar libres para el tránsito.
- Instalación a muro o a techo.
- Debe haber un mínimo de 10cm libres por encima del soporte de instalación para poder anclar el toldo.
- Las instalaciones pueden ser: Muro dentro de vano, Muro fuera de vano, techo fuera de vano, techo dentro de vano.

Cómo medir dentro de vano:

- **Mide la profundidad del vano.** La medida debe ser igual o mayor a 15 cm para poder instalar los anclajes. La cenefa frontal agrega 1,5 cm a la profundidad total del cabezal.
- **Ancho:** Mide el ancho en la parte superior del vano, al centro y en la parte inferior. Elije la medida más pequeña y réstale 3 cm.
- **Alto:** Mide el alto en el extremo izquierdo del vano, al centro y en extremo derecho. Elije la medida más pequeña y réstale 1 cm.



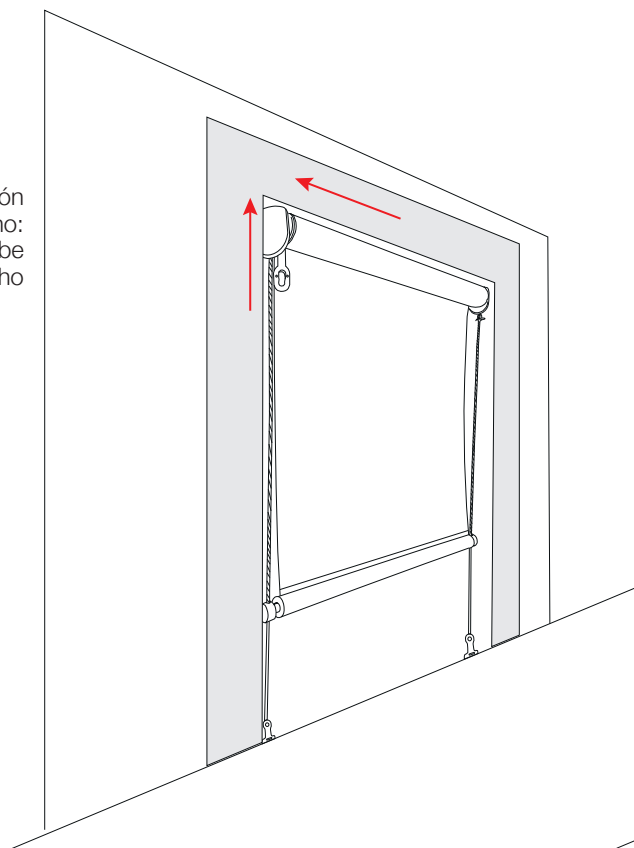
Espacio requerido para instalación

- Los toldos verticales pueden ser instalados tanto a pared como a techo. Verifica previamente que la superficie sobre la cual será instalado el toldo, tenga la capacidad suficiente para resistir el peso del toldo más carga adicional generada por corrientes de viento. Verifica el anclaje y procedimiento adecuado para lo cual sugerimos la consulta a un experto.

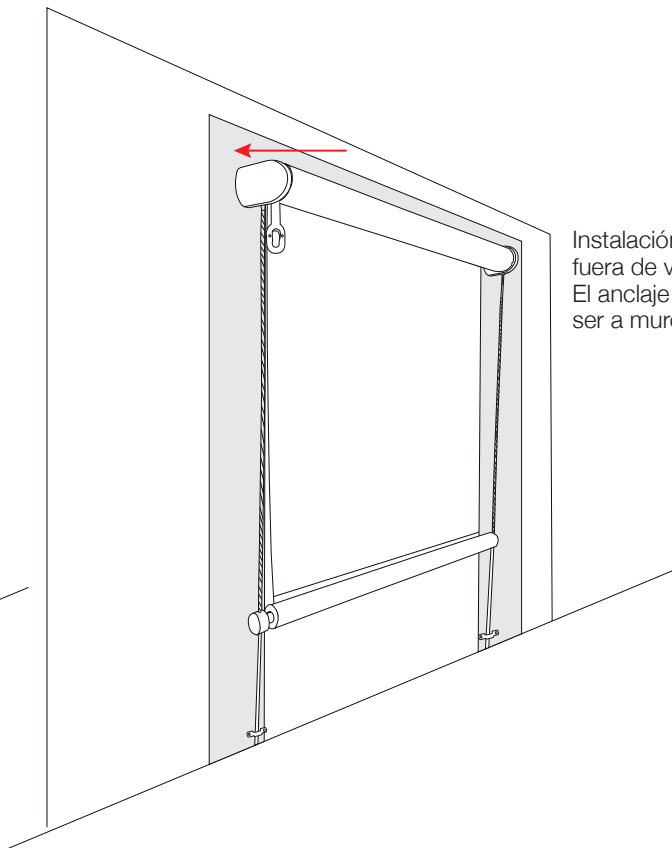
Cómo instalar

1. Fijar el primer anclaje
2. Montar, sin fijar el segundo anclaje para presentar el toldo y posteriormente marcar las perforaciones en la superficie.
3. Instalar segundo anclaje sin apretar los pernos
4. Montar el toldo y apretar pernos del segundo anclaje
5. Insertar las piolas metálicas en el pasador del anclaje para instalar los tensores
6. Bajar las piolas en línea recta y pasar por el travesaño
7. Marcar antes de perforar para instalar el tensor
8. Perforar, fijar piolas y tensores.
9. Instalar tapas protectoras y decorativas

Instalación
dentro de vano:
El anclaje debe
ser a techo



Instalación
fuera de vano:
El anclaje debe
ser a muro



Sobre mantenimiento y limpieza

- Se recomienda realizar un proceso periódico, evitando al mismo tiempo el deterioro prematuro.
- El uso de solventes o de soluciones químicas y abrasivos no es recomendado. Esto causará daños al producto que no son cubiertos por la garantía.
- Dado que el producto es de aplicación exterior, el contacto de las piezas con la intemperie especialmente con el agua, el sol y la salinidad, puede generar restos de óxido sobre algunos componentes, por eso es importante que todas las piezas metálicas expuestas sean limpiadas con frecuencia.
- La ausencia de este proceso de limpieza sobre las piezas metálicas puede generar excesos de óxido irreparables que no son cubiertos por la garantía.
- Emplea un secador de pelo o aire comprimido; para retirar el polvo que se acumula sobre la tela. Nunca emplees aire caliente.

Importante: TopRoller® no se hace responsable por los resultados finales de procesos de limpieza realizados al producto. Daños ocasionados por un proceso de limpieza incorrecto o por un ensamble de piezas inadecuado.

Recomendaciones

- En caso de lluvia, el toldo debe dejarse secar antes de ser recogido. Si por las severas condiciones climáticas te vieras obligado a cerrar el toldo mojado, este deberá ser desplegado lo antes posible para su completo secado.

La tela podría resistir lluvia por algunos minutos, dado el tratamiento especial, sin embargo la garantía no cubre daños provocados por el agua acumulada.

- En caso de fuertes vientos, se debe recoger inmediatamente el toldo, ya que la garantía no cubre posibles daños generados por este fenómeno. TopRoller® sugiere el uso del motor con mando de emergencia y sensor de viento.