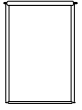


# Toldo Vertical Atos





- ◆ **Material de los soportes:** Acero colado.
- ◆ **Colores de los soportes:** blanco / negro.
- ◆ **Fijación de soportes:** Pared / techo.
- ◆ **Sistemas disponibles de Toldos:** 1) Guías laterales, 2) Perfil Inclina, 3) Perfil con Gancho.
- ◆ **Tipos de guías:** Guaya roscada en acero inoxidable de 5mm de espesor o Varilla en acero inoxidable de 9.5mm de espesor.
- ◆ **Material de los soportes inferiores de varilla y guaya:** acero inoxidable.
- ◆ **Accionamiento:** Manual o motorizado. Motorizado no aplica para sistema Inclina ni Gancho.
- ◆ **Manivelas:** 1.20m, 1.30m, 1.40m, 1.80, 2.00m, 2.40m.
- ◆ **Color de la manivela:** Blanco.
- ◆ **Ancho mínimo de fabricación:** 0.60m manual / 1.02m motorizado.
- ◆ **Ancho máximo de fabricación:** 5.89m.
- ◆ **Altura mínima de fabricación:** 0.60m.
- ◆ **Altura máxima de fabricación:** 3.60m manual / 5.85m motorizado.
- ◆ **Luz lateral al lado del control:** 6.5cm (manual o motorizado).
- ◆ **Luz lateral al lado del terminal:** 4cm.
- ◆ **Luz con unión intermedia:** 3.2cm (sin guías) / 7.8cm (con guías).
- ◆ **Color de la canaleta:** blanco, beige, bronce y negro.

#### ◆ **SISTEMAS:**

- 1) **ATOS GUIADO:** el Toldo lleva unas guías laterales de acero inoxidable a cada lado que van desde los soportes superiores hasta el piso. Hay dos tipos de guías: guaya o varilla. Las guías se anclan al piso/pared evitando que la tela se mueva con vientos moderados. Se puede solicitar manual (con manivela) o motorizado. Es muy importante determinar el tipo de instalación de las guías laterales (pared/piso) pues los accesorios son diferentes. Cuando se solicita guía con instalación a pared éstas se envían de la altura de la persiana. Cuando van a piso las guías se envían 15cm más altas que la altura de la persiana para que estas se puedan anclar.



**2) ATOS INCLINA:** está provisto de una barra inferior la cual lleva acoplada unos brazos perpendiculares de 50cm que se anclan al piso/pared. Estos brazos, al quedar anclados a unos 50cm del eje vertical, hacen que la tela quede con una leve inclinación. Los brazos se pueden liberar a necesidad del usuario dejando el producto en libertad de subir y bajar. Solo está disponible para manejo manual. Este sistema tiene varias ventajas: es un sistema que no lleva guías laterales las cuales pueden molestar a algunas personas porque pueden obstaculizar el paso o interrumpir la vista. Otra ventaja es que la inclinación permite alejar el agua y hace que esta ruede fácilmente para que el espacio se mantenga más seco. La última es que es útil cuando se necesita sostener de un pasamanos.

**3)! ATOS GANCHO:** es un sistema en el cual el perfil inferior está provisto de unos ganchos que se amarran a un anillo que se instala en el piso. El propósito es muy similar al del toldo Inclina, en el cual no se tienen varillas a los laterales, pero en este caso la tela queda completamente vertical y sin inclinación.

- ◆ Los Toldos Verticales Atos están disponibles únicamente en tejidos que son aptos para intemperie que resisten las condiciones de uso exterior. El sistema y sus accesorios son resistentes a la exposición al agua y la humedad. Si el producto es motorizado, el motor debe estar protegido con una canaleta.
- ◆ El tamaño de la manivela se calcula restando 1.20m a la altura del toldo.
- ◆ Para cortinas cuya ancho y alto es superior al ancho de la tela, es necesario añadir la tela. En Screen, Blackout, Membranas Bioclimáticas y lona transparente se utiliza la técnica del termosellado, la cual minimiza la sutura del empalme y asegura un agarre perfecto. En los casos en los que se añade la tela, el termosellado se realiza en la parte superior de la cortina de manera de que éste quede oculto en los primeros centímetros del rollo.
- ◆ La tecnología de termosellado también se utiliza para reforzar los bordes de los toldos Atos en Screen de manera que se prevenga el deshilachamiento que puede generar el efecto del viento.
- ◆ **UNIÓN INTERMEDIA:** sirve para disminuir el espacio de luz entre dos toldos seguidos. Con esta unión los dos toldos se accionan desde una misma manivela o desde un mismo motor. Aplica para sistema guiado (manual o motorizado) y sistema inclina (manual). Cuando la suma del ancho de ambas cortinas supera los 5.75m de ancho, es necesario agregar la unión intermedia INFERIOR.
- ◆ Los Toldos en telas compactas como el Blackout, la lona transparente o la membrana W96, no se deben instalar en lugares donde hay fuertes corrientes de viento, ya que, al no tener perforaciones, genera un efecto vela que puede deteriorar la tela o desprender las guías.
- ◆ Los Toldos Atos no son rompe-vientos. Es un producto que resiste vientos moderados de hasta 28km/h. Ante la sospecha de una tormenta el Toldo se debe enrollar para proteger la tela y los accesorios.
- ◆ Alteraciones sobre el producto que no sean autorizadas por la fábrica anularán automáticamente la garantía por parte de la fábrica.