



BIP-SCREEN[®]

La nueva generación de toldos verticales



BIP-SCREEN®

La nueva generación de toldos verticales



La arquitectura moderna ha incentivado el uso de toldos verticales para proteger las fachadas de la luz solar y de condiciones meteorológicas como el viento y la lluvia.

Los toldos verticales exteriores requieren de sistemas que aseguren la lona siempre dentro de sus sistemas de guiado.

BIP-SCREEN® es una solución innovadora que además de ser rápida y fácil de confeccionar, también aporta una mayor resistencia y fortaleza al producto.

La diversidad de necesidades existentes en las oberturas de las fachadas requiere de soluciones versátiles que **BIP-SCREEN®** ofrece con sus diferentes configuraciones.



IDEAL PARA INSTALAR

- En ventanas
- En balcones
- En estructuras existentes





El cambio de zip a Bip

El sistema zip es actualmente el más utilizado para toldos verticales guiados, ya que asegura la posición de la lona dentro las guías.

BIP-SCREEN® proporciona las mismas funciones pero con mejores resultados funcionales; las mismas aplicaciones pero con más ventajas para los profesionales y usuarios.

Las claves del sistema BIP-SCREEN

SISTEMA DE GUIADO POR CADENA DE BOLAS
Gran seguridad; Evita la salida del tejido de las guías laterales.

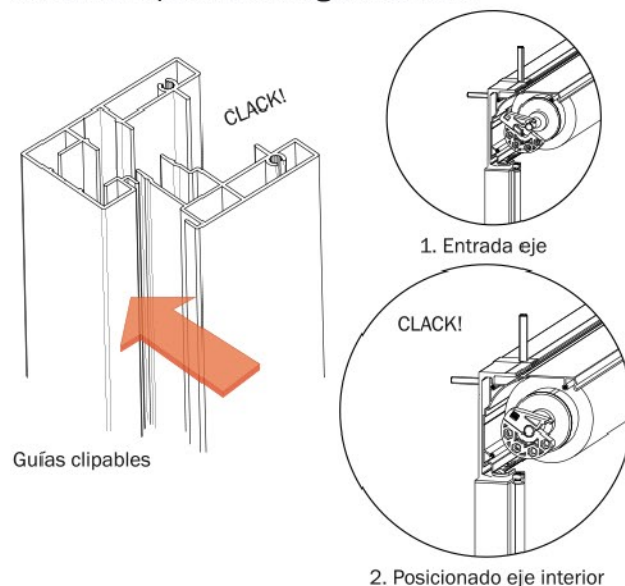
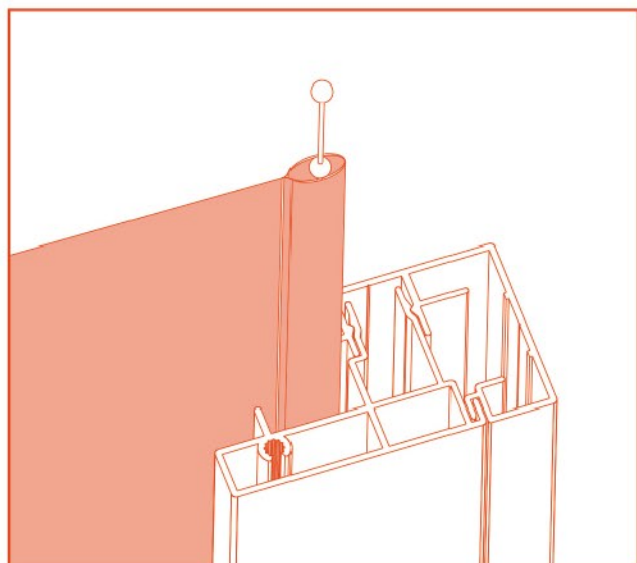
Aporta la máxima funcionalidad gracias al ÚNICO y patentado sistema de gestión y tensión de bolas BIP. Desarrollado por la Oficina Técnica de LLAZA.

INTRODUCCIÓN FRONTAL DEL GRUPO DE ENROLLE.

Gracias a la incorporación del soporte automático de clipaje, la introducción del grupo de enrollado es frontal y práctica, evitando tener que desmontar parte del conjunto en caso de cambio de lona.

GUÍA CLIPABLES

Son rápidas de ensamblar y su aspecto es impecable al no requerir de tornillos ni remaches para su aseguramiento.





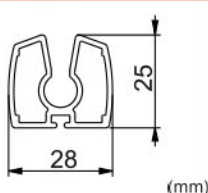
BIP-SCREEN® 300

El sistema Bip para ventanas

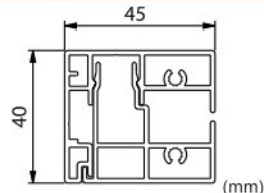
- Todas las ventajas del BIP-SCREEN®.
- Redimensionamiento para la protección de oberturas más pequeñas.
- Integración de la barra de carga dentro del perfil cofre.



BARRAS DE CARGA



GUÍA LATERAL



DIMENSIONES MÁXIMAS

Línea máxima

3,00 m.

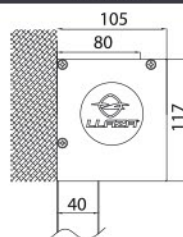
Altura máxima

3,00 m.

DIMENSIONES (mm)

BOX RECTO

Frontal

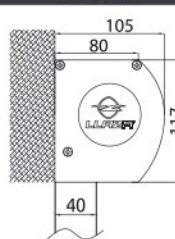


A techo



BOX SOFT-LINE

Frontal



A techo



BIP-SCREEN 300 Y 500

Acabados

Lacado según normativa QUALICOAT

Tornillería de acero inoxidable

Tejidos recomendados

RecScreen®



La innovación del sistema BIP: ventajas y beneficios

FACILIDAD

BIP-SCREEN® proporciona importantes ventajas a los profesionales.

Es fácil de confeccionar y no requiere de herramientas ni máquinas especiales.

Con **BIP-SCREEN®** se obtiene un ahorro triple: tiempo, dinero y espacio.

FUNCIONALIDAD ASEGURADA

El nivel de precisión y exactitud que se requiere en todo el proceso de confección de este producto es mucho menor que para el sistema zip.

A pesar de esta menor exigencia, el funcionamiento del producto no se ve en absoluto comprometido.

Absorbe imperfecciones presentes en la pared sobre la que se va a realizar la instalación.

VERSATILIDAD ENTRE MODELOS

La familia **BIP-SCREEN®** crece con la premisa de combinar elementos entre diferentes modelos. Así, podemos, por ejemplo, tener el cajón del **BIP-SCREEN® 500** y las guías del **BIP-SCREEN® 300**.

FORTALEZA Y COMODIDAD

BIP-SCREEN® también aporta más beneficios al consumidor final puesto que es un producto más resistente al viento y condiciones climáticas agresivas*.

A diferencia de otros modelos del mercado, con el **BIP-SCREEN®** no es necesario agacharse para fijar la lona al suelo ya que el propio sistema actúa de retenedor.

***Presión de viento:** superada favorablemente la prueba de resistencia mínima por encima de 40km/h efectuada en túnel de viento.



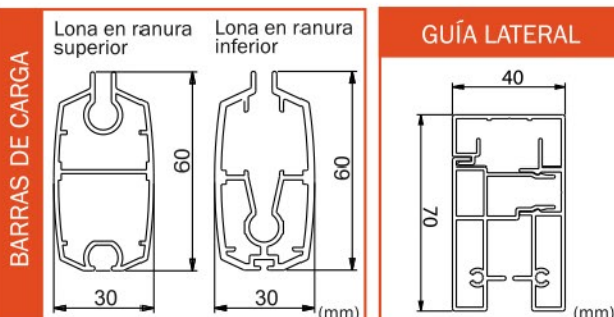
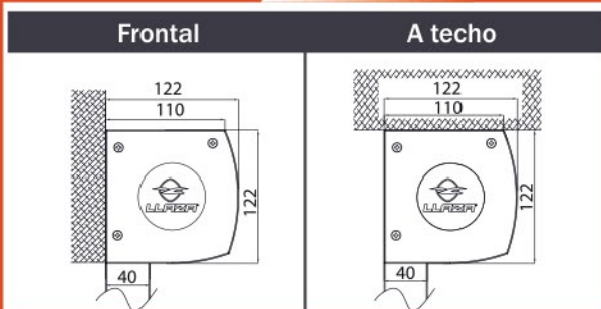
BIP-SCREEN® 500

El cambio de zip a Bip

- Todas las ventajas del zip y ninguno de sus inconvenientes.
- Fácil de confeccionar e instalar.
- No requiere maquinaria específica ni de extrema precisión.



DIMENSIONES (mm)



DIMENSIONES MÁXIMAS

Línea máxima	Altura máxima
5,00 m.	3,00 m.

DATOS COMUNES PARA

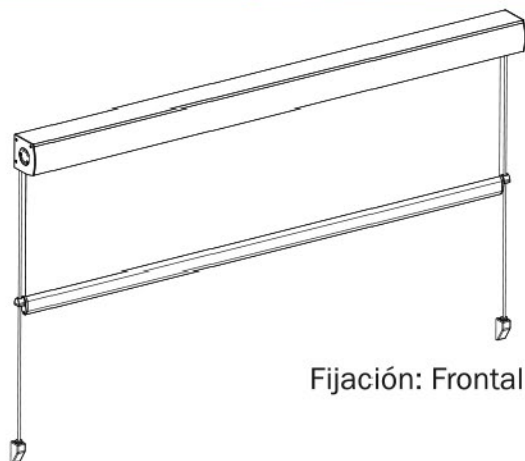
Instalación	Accionamiento
Frontal	Motorizado
Techo	Automatizado
Entre paredes	Manual (2 posiciones)

SISTEMA SCREEN

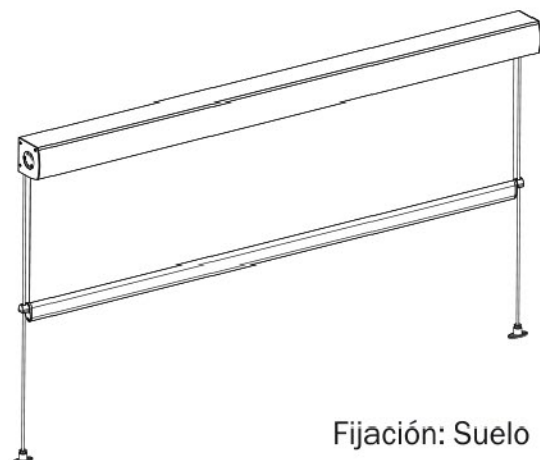
Un sistema, múltiples configuraciones.

A los cajones **BIP-SCREEN®**, podemos acoplarles también varilla o cable, siempre que se prefiera este guiado sin el sistema de cadena de bolas.

APLICACIÓN CON VARILLA
LATERAL DE 10 MM.

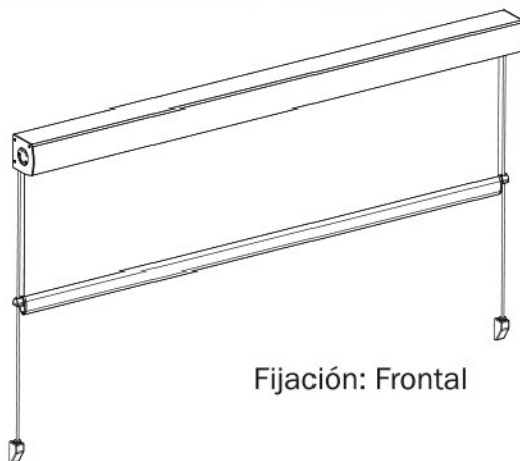


Fijación: Frontal

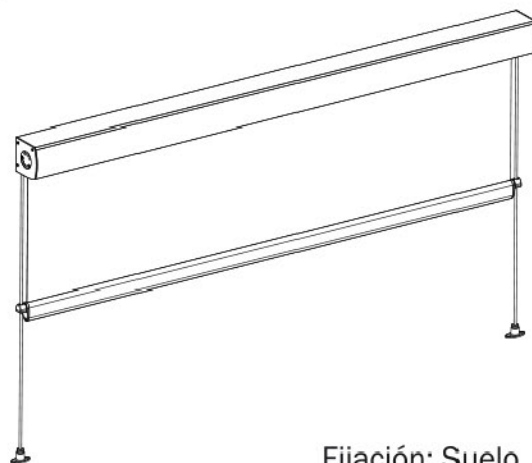


Fijación: Suelo

APLICACIÓN CON CABLE
LATERAL DE 3 MM.

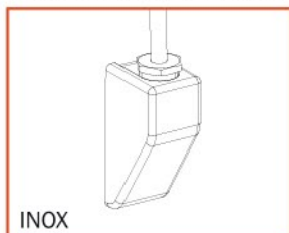


Fijación: Frontal



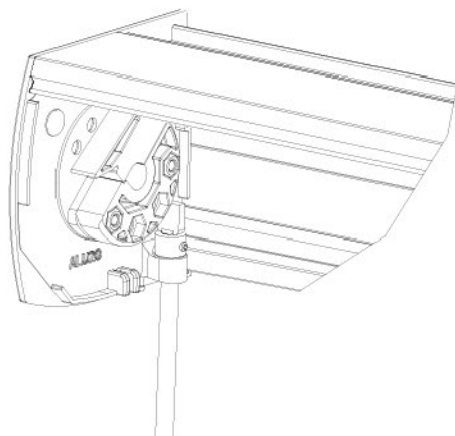
Fijación: Suelo

DETALLE TERMINAL PARED

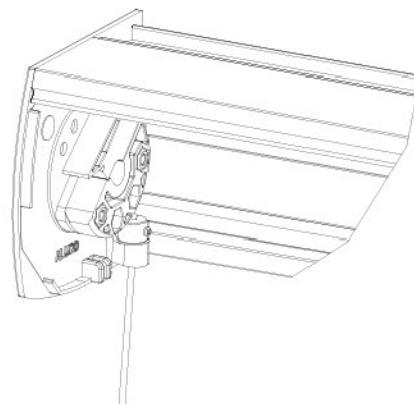


INOX

DETALLE FIJACIÓN
VARILLA A TAPA LATERAL



DETALLE FIJACIÓN
CABLE A TAPA LATERAL



DETALLE TERMINAL SUELO



INOX



info@llaza.com
export@llaza.com
T. +34 977 990 600
F. +34 977 990 610

www.llaza.com

LLAZA WORLD, S.A.
Tramuntana, 1.
Pol Ind. Roques Roges
43460 ALCOVER - Spain