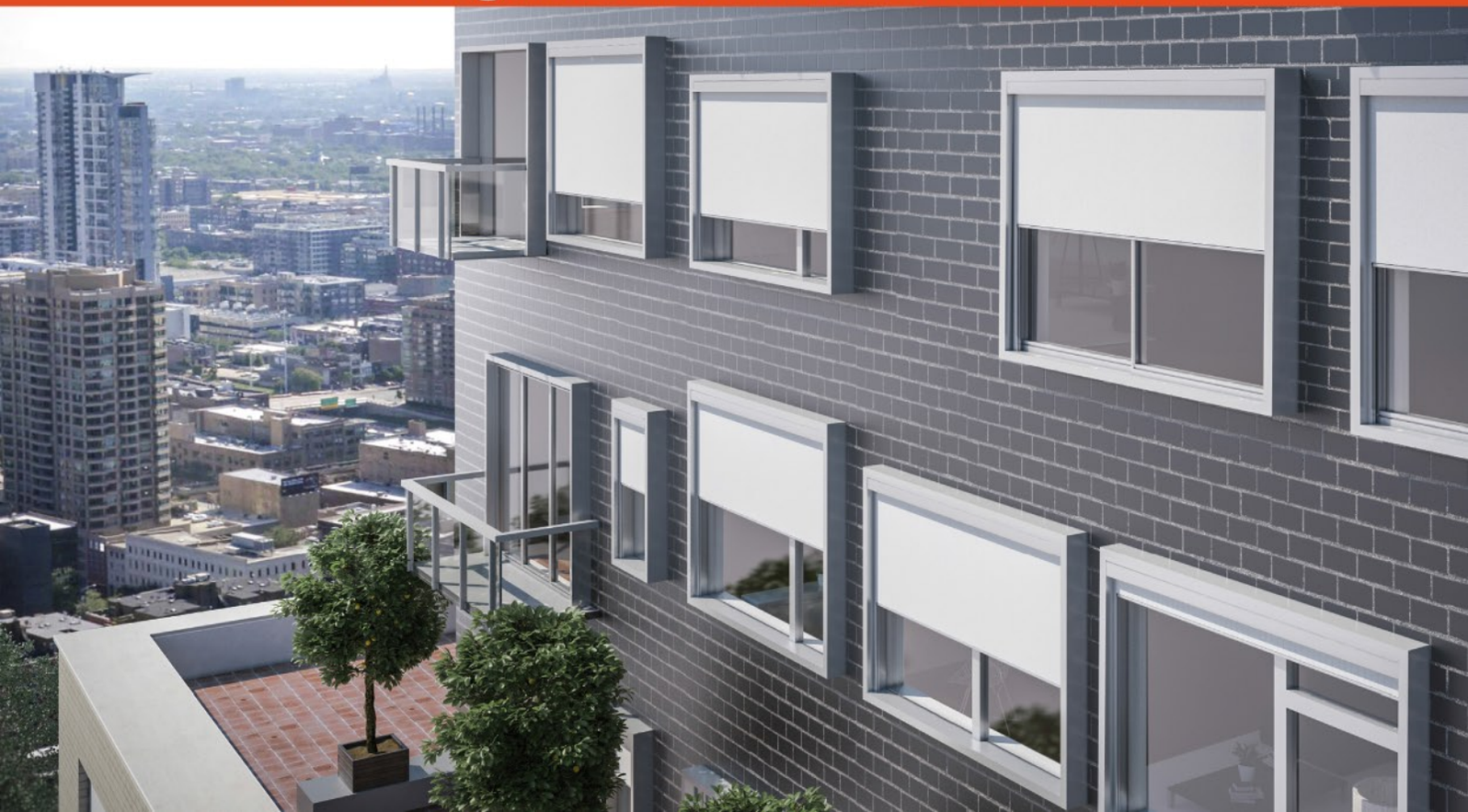




BIP-SCREEN[®]

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.

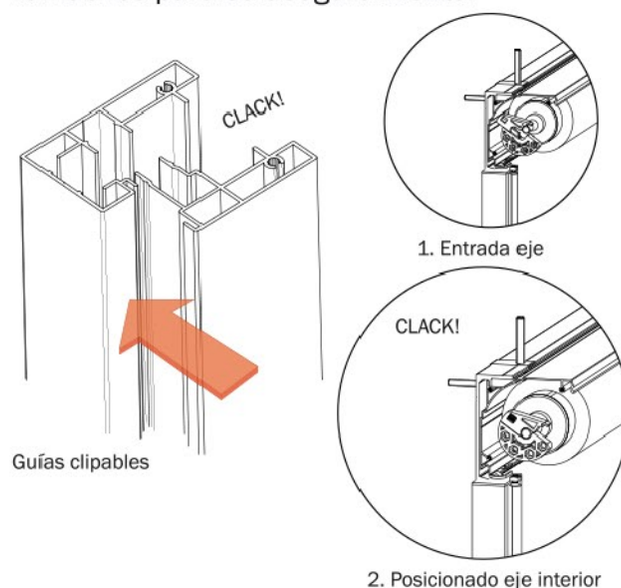
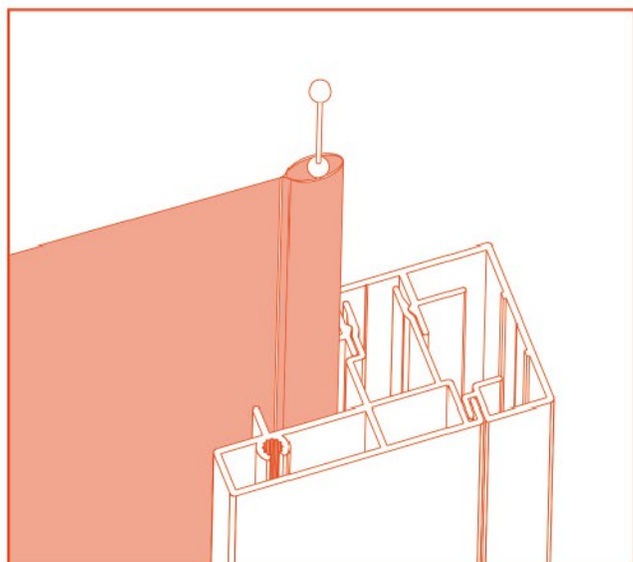
Aporta la máxima funcionalidad gracias al ÚNICO y patentado sistema de gestión y tensión de bolas BIP. Desarrollado por la Oficina Técnica de LLAZA.

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.





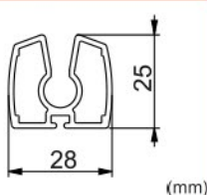
BIP-SCREEN® 300

El sistema Bip para ventanas

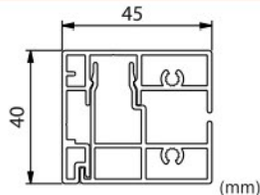
- Todas las ventajas del BIP-SCREEN®.
- Redimensionamiento para la protección de aberturas más pequeñas.
- Integración de la barra de carga dentro del perfil cofre.



BARRAS DE CARGA



GUÍA LATERAL



DIMENSIONES MÁXIMAS

Línea máxima

3,00 m.

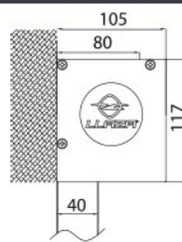
Altura máxima

3,00 m.

DIMENSIONES (mm)

BOX RECTO

Frontal

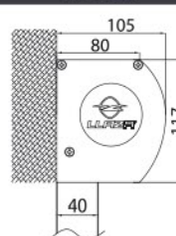


A techo



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.



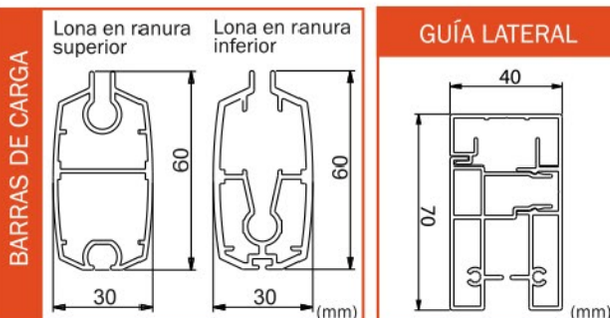
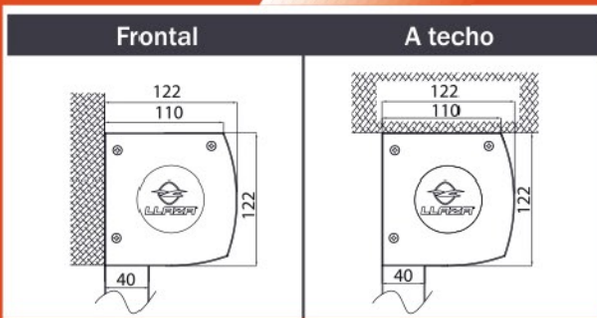
BIP-SCREEN® 500

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 extremada precisión.



DIMENSIONES (mm)



DIMENSIONES MÁXIMAS

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

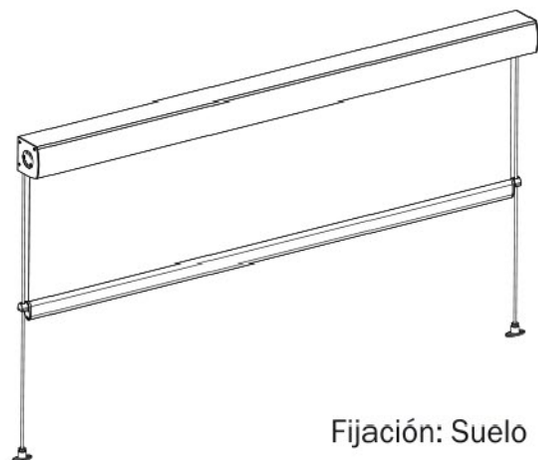
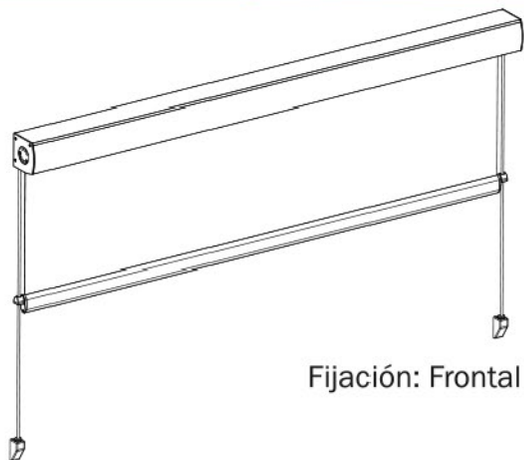
DATOS COMUNES PARA

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

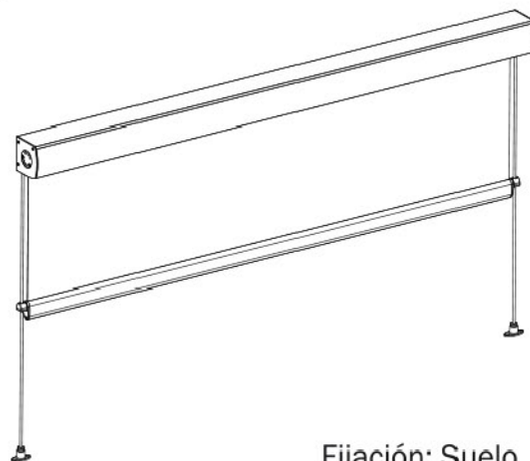
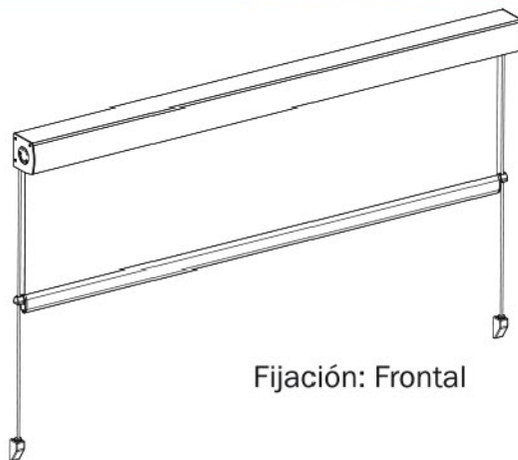
SISTEMA SCREEN Un sistema, múltiples configuraciones.

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.



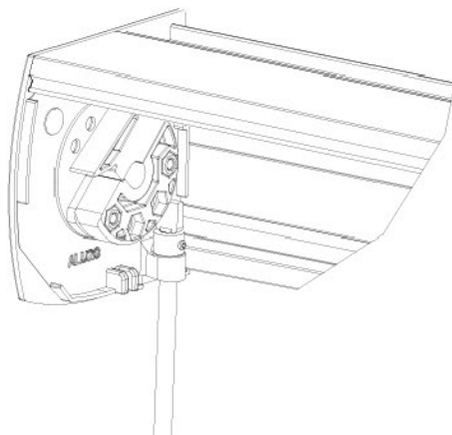
APLICACIÓN CON CABLE LATERAL DE 3 MM.



DETALLE TERMINAL PARED



DETALLE FIJACIÓN VARILLA A TAPA LATERAL



DETALLE FIJACIÓN CABLE A TAPA LATERAL



DETALLE TERMINAL SUELO





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