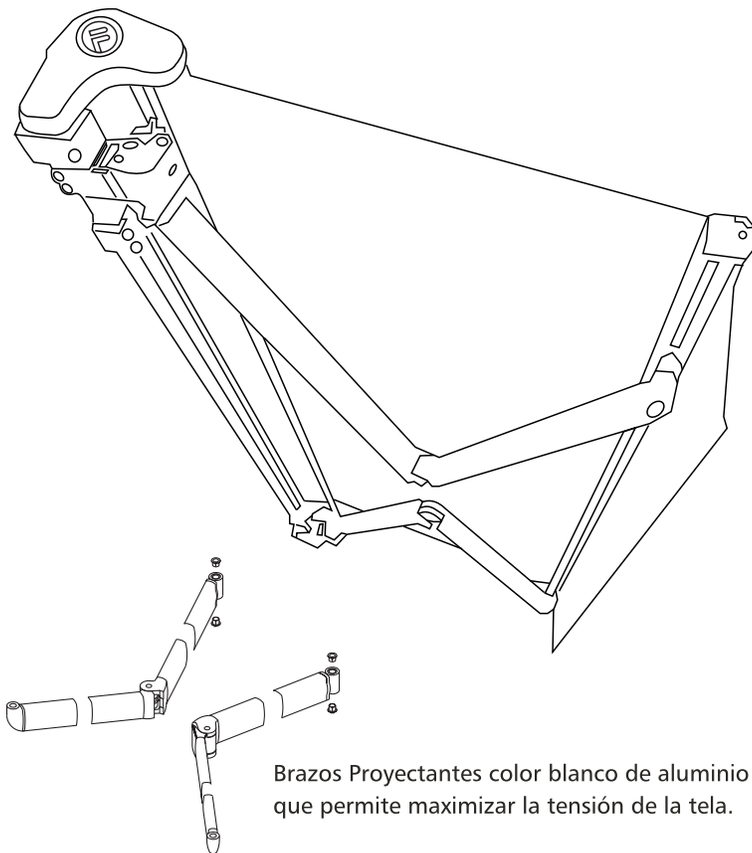


Los Toldos Proyectantes Solflex® son toldos con brazos extensibles, sobre una base cuadrada de 40 x 40 mm en acero galvanizado y pintado.

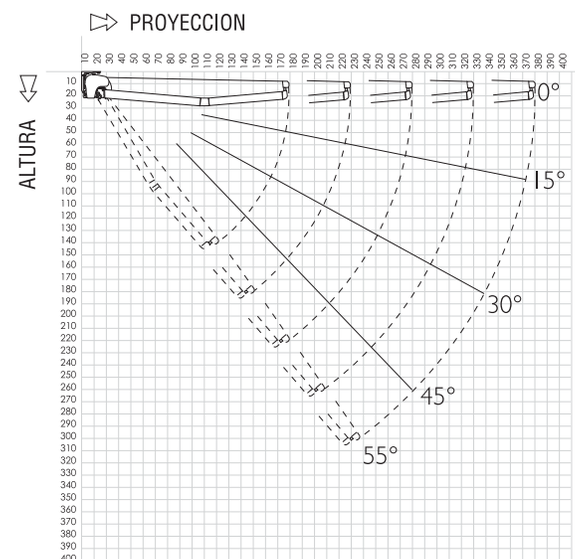
Con cofre y brazos con piola de acero inoxidable.

Este modelo viene con un soporte brazo basculante, que permite regular el toldo.



Brazos Proyectantes color blanco de aluminio extruido con sistema Piola y alto rendimiento que permite maximizar la tensión de la tela.

Grados de inclinación



APLICACIONES: Recomendado especialmente para espacios en los que se requiere una gran protección solar.

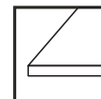
PROTECCIÓN: Permite prolongar el espacio interior y aprovechar las terrazas.

CONTROL DE SOMBRA: El área de sombra esta determinada por el ancho y el alto de la tela.

OPERACIÓN: Los toldos verticales son operados mediante una manivela que acciona un torno reductor ubicado en cualquiera de los extremos del toldo, lo que facilita la operación de apertura y cierre de transmitiendo el giro al eje enrollador de la tela.

MOTORIZACIÓN: manivela y el torno reductor pueden ser reemplazados por un motor tubular ubicado dentro del eje enrollador de la tela, el cual ademas se puede AUTOMATIZAR.

MECANISMOS: Partes y piezas de acero galvanizado y aluminio extruido pintado con esmalte al homo, lo que lo convierte en un elemento altamente resistente a la corrosión.



GARANTIA

Los Toldos Proyectantes Solflex® están amparadas por una garantía desde la fecha de compra, cuyo objetivo es cubrir daños por materiales defectuosos, errores de fabricación, tanto de la cortina como de sus componentes, los que serán reparados sin costo. Se excluyen todos los gastos de desmontaje, fletes e instalaciones.

Esta garantía no cubre defectos o daños causados por accidentes, actos violentos, reparaciones, alteraciones, reinstalaciones, mal uso, maltrato, y/o por no ser seguidas correctamente las instrucciones de instalación, manejo, limpieza y mantenimiento de este producto Solflex®. Esta garantía tampoco cubre el desgaste o deterioro natural de los materiales que componen los toldos.

De esta misma forma, no cubre defectos o daños debidos a la exposición de estos productos en ambientes que le fueran excesivamente agresivos: Agentes corrosivos que estén en contacto con los materiales que componen los Toldos Proyectantes Solflex®, tales como la salinidad de la costa, humedad o compuestos químicos existentes en lugares cerrados que pueden dañar irreversiblemente sus productos. Para acceder al servicio de garantía usted deberá ser el comprador original y presentar su reclamo, junto con la factura de compra, al Distribuidor Autorizado de Solflex® donde adquirió sus productos.

En ningún caso el Distribuidor Autorizado se responsabilizará por daños y perjuicios colaterales, ocasionados por el mal manejo del producto.

INSTALACION

La Instalación de los Toldos Proyectantes Solflex® es de responsabilidad del Distribuidor Autorizado y se realiza a través de instaladores especializados.

RECOMENDACIONES

Tiempos Lluviosos. En caso de lluvia, el toldo se debe secar antes de ser recogido.

Si por las severas condiciones climatológicas se viese obligado a cerrar el toldo mojado, éste deberá ser desplegado lo antes posible para su completo secado. La tela podría resistir lluvia por algunos minutos, dado el tratamiento especial, pero la garantía no cubre los daños provocados por el peso del agua acumulada (tela, brazos, escuadras, otros).

Vientos. En caso de fuertes vientos, se debe recoger inmediatamente el toldo, ya que la garantía no cubre posibles daños en los brazos o en la tela por este fenómeno.

MANTENCION Y LIMPIEZA

Para conservar en óptimas condiciones el toldo Solflex®, se deberá eliminar el polvo en forma periódica. Siempre que la tela esté seca, podrá aspirarla, cepillarla o sopletearla con aire. Las manchas se limpian con un paño húmedo.

IMPORTANTE

No se debe utilizar detergentes ni productos químicos, éstos podrían dañar el tratamiento de la tela y por lo tanto reducir su resistencia a los rayos solares.

Garantía

Telas : 3 años
Mecanismos : 5 años