

TERRAZA Y JARDÍN TODO EL AÑO

Encuentra las soluciones de protección solar para aprovechar tus espacios exteriores al máximo durante todo el año. Nuestra extensa gama de sistemas de toldos retráctiles enrollables, toldo caída vertical, brazo recto, brazos invisibles y techo retráctil, ideales para proteger ventanas, balcones, terrazas o jardines. Nuestro equipo de expertos se encargará de asesorarte en la elección del sistema más adecuado para tu espacio, teniendo en cuenta factores como las dimensiones, el diseño y las necesidades específicas.

Disponemos de una amplia gama de productos de protección solar, sistemas inteligentes y autónomos que se diseñan y fabrican a la medida siguiendo las últimas tecnologías y las exigentes normas de calidad internacional.

Toldos

Los toldos que comercializamos en Sundec son un elemento fundamental para ampliar la comodidad del interior de tu hogar o negocio, hacia el exterior. Su sombra nos permite disfrutar del clima sin estar totalmente expuestos a los rayos solares. Son ideales para proteger espacios exteriores tales como terrazas públicas o privadas.

Ofrecemos una amplia variedad de modelos y tecnologías, con la posibilidad de ser instalados para resguardar pequeños espacios o aquellos de grandes dimensiones. Contamos con toldos verticales, brazos retráctiles, brazos fijos y toldos fijos que dependiendo el modelo, pueden ser manuales o motorizados, incluso activados por sensores de sol y viento.

Elije el toldo que mejor se adapte a tus necesidades y disfruta de los espacios y terrazas exteriores sin contratiempos:

- Toldos Verticales
- Toldos de brazos
- Toldos de brazos con cassette protector
- Toldos Fijos
- Pergolas

Beneficios:

- Disfruta de los espacios abiertos bajo la protección de nuestros toldos que actúan con un bloqueo solar de SPF 50+.
- Los toldos verticales de vinil cristal son ideales para ofrecer protección contra lluvia y viento en terrazas de restaurantes, hoteles, bares y hogares.
- Elige un toldo impreso y combínalo a la perfección con tu mobiliario de terraza o con la imagen corporativa de tu negocio.
- No inviertas tiempo el abrirlo o cerrarlo manualmente, motorízalo y regúlalo desde tu control remoto.

Diferenciadores:

La seguridad es fundamental en un toldo y todos nuestros productos privilegian la calidad y la seguridad. Con el respaldo de nuestras marcas reconocidas nacional e internacionalmente, podrás disfrutar con confianza y tranquilidad de todos sus beneficios. La variedad de nuestros materiales, la calidad de los mismos y las funciones de automatización que podemos ofrecerte, harán que tu decisión al adquirir un Toldo, sea la mejor que hayas tomado en mucho tiempo para disfrutar esos espacios abiertos que tanto te agradan.

Garantía: El cuidadoso proceso de manejo de nuestros productos, así como la alta calidad de los materiales utilizados, nos permiten ofrecer una amplia garantía en nuestros productos.

TOLDO VERTICAL

Light

Ideal para restaurantes, terrazas y áreas abiertas

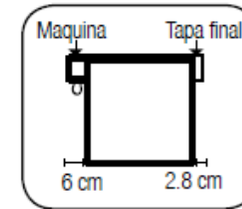


Medidas garantizadas Motorizado

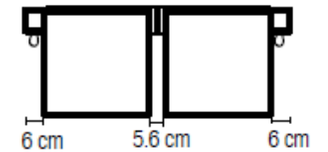
	min: 0.85 m máx: 4.00 m
	min: 0.50 m máx: 4.00 m

Medidas garantizadas manual

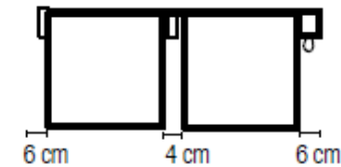
	min: 0.50 m máx: 4.00 m
	min: 0.50 m máx: 4.00 m



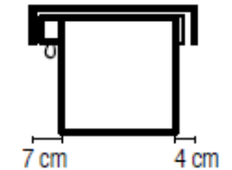
Tapa final contra tapa final



Toldo soporte intermedio



Toldo con tejadillo



EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

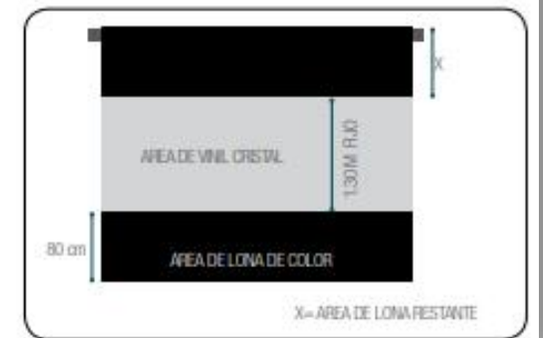
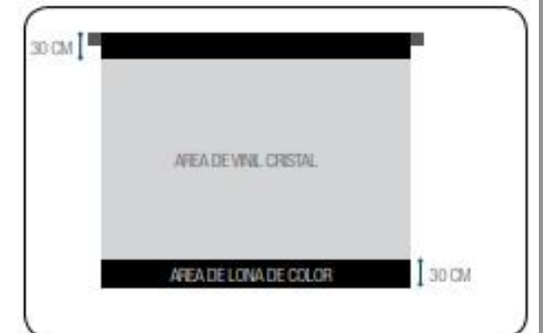
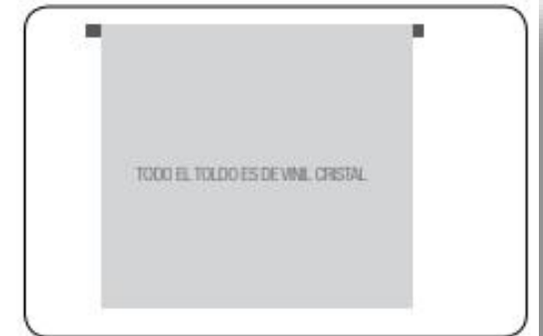
TOLDO VERTICAL

Light

TIPOS DE TEJIDOS



TOLDO CON VINIL CRISTAL



TOLDO VERTICAL

Light



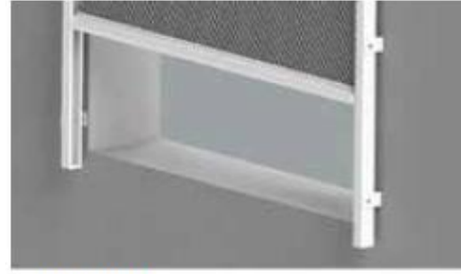
CARACTERÍSTICAS:



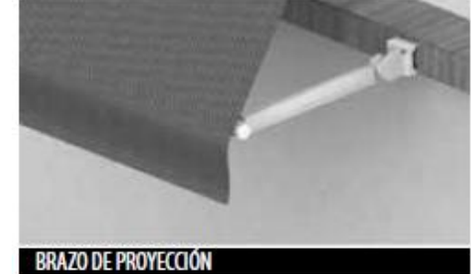
sol

- * componentes diseñados para exterior en color blanco
- * tubos y perfiles de aluminio resistentes a la corrosión
- * soporte intermedio : menos separación entre dos toldos
- * accionamiento: manual / motorizado

Aditamentos:



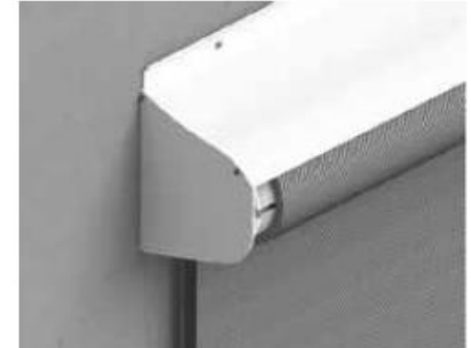
GUIA ALUMINIO



BRAZO DE PROYECCIÓN



CUBRE POLVO AL FRENTE DEL TOLDO



TEJADILLO STANDARD



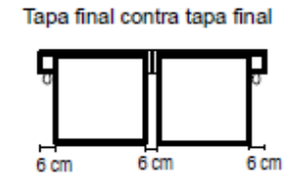
SUJECCIÓN A PISO O PARED



CINTURONES DE FIJACIÓN

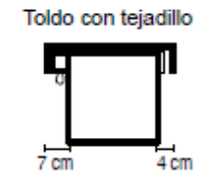
TOLDO UNIVERSAL

Ideal para grandes áreas de restaurantes y terrazas



Medidas garantizadas

	min: 0.85 m máx: 5.00 m
	min: 0.50 m máx: 6.00 m



TOLDO UNIVERSAL



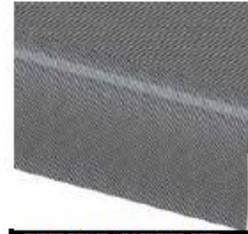
CARACTERÍSTICAS:



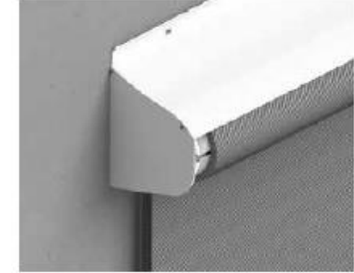
sol

- * toldo guiado con cable de acero o varilla de aluminio
- * componentes diseñados para exterior en color blanco
- * tubos y perfiles de aluminio resistentes a la corrosión
- * soporte intermedio : menos separación entre dos toldos
- * accionamiento: manual / motorizado

ADITAMENTOS



CUBRE POLVO / BASE TIPO GOTA



TEJADILLO STANDARD



SUJECION A PISO O PARED



CINTURONES DE FIJACIÓN



TOLDO GUIADO

TOLDO BALCONY

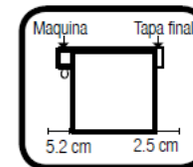
Ideal para una mayor circulación de aire en restaurantes, balcones y áreas exteriores.



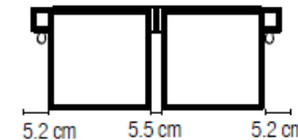
Medidas garantizadas

	min: 0.40 m máx: 5.00 m
	min: 0.40 m máx: 7.00 m*

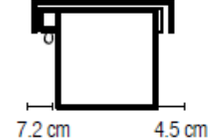
* a partir de 5m llevará guías y motor



Tapa final contra tapa final



Toldo con tejadillo



TOLDO BALCONY

Ideal para una mayor circulación de aire en restaurantes, balcones y áreas exteriores.



CARACTERÍSTICAS:



sol

- * brazos separadores para ventilación y caída del agua
- * componentes diseñados para exterior en color blanco
- * tubos y perfiles de aluminio resistentes a la corrosión
- * soporte intermedio : menos separación entre dos toldos
- * disponible con guías laterales
- * accionamiento: manual / motorizado

COMPONENTES



BRAZOS BALCONY



SUJECIÓN A PISO BALCONY REFORZADA



TOLDO GUIADO



TEJADILLO

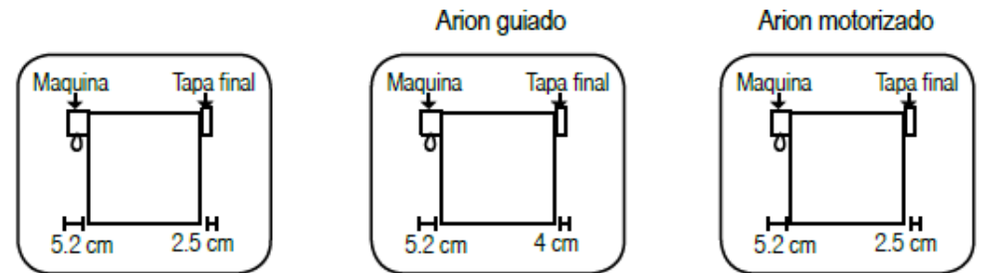
TOLDO ARION

La cortina Arion es un sistema de fácil instalación, debido a que sólo requiere de 2 soportes laterales (uno a cada extremo del tubo de enrollado) que se instalan en obra y se cuelga de ellos el tubo de enrollado con el tejido. Estos soportes pueden anclarse a techo o frontalmente a pared, los 2 soportes son iguales y se instalan de la misma manera, mediante 2 tornillos (adecuados con la superficie de instalación), tanto si la instalación es a techo como frontalmente a pared.



	min: 0.40 m máx: 5.00 m
	min: 0.40 m máx: 7.00 m*

* a partir de 5m llevará guías y motor



TOLDO ARION



CABLE GUIA
5mm



VARILLA GUIA
10mm



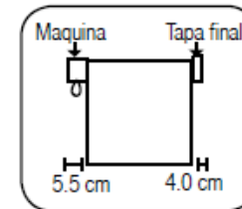
TOLDO SLIM VERTICAL

Ideal para grandes áreas de restaurantes y terrazas

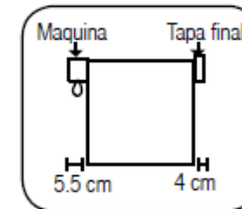


Tolerancias

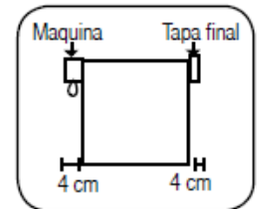
	min: 0.85 m máx: 5.00 m
	min: 0.50 m máx: 6.00 m



Slim guiado



Slim motorizado



TOLDO SLIM VERTICAL



CARACTERÍSTICAS:



- * toldo guiado con cable de acero o varilla de aluminio
- * componentes diseñados para exterior en color blanco
- * tubos y perfiles de aluminio resistentes a la corrosión
- * soporte intermedio : menos separación entre dos toldos
- * disponible con cinturones de fijación
- * accionamiento: manual / motorizado

ADITAMENTOS



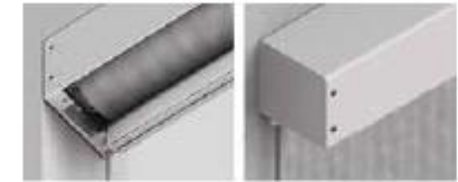
SOPORTE MODERNO CUADRADO



CUBRE POLVO



SUJECIÓN A PISO



FACIA FRONTAL

FACIA 90°



GUIA CABLE DE ACERO



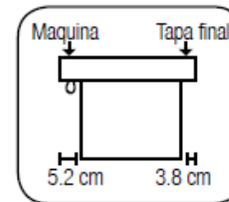
GUIA VARILLA DE ALUMINIO

TOLDO SLIM BOX

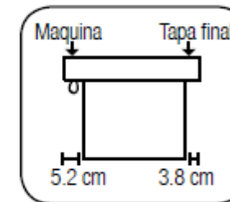
Ideal para grandes áreas de restaurantes y terrazas con cassette de protección.



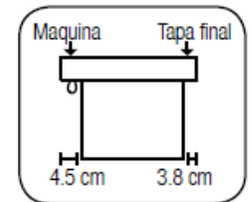
	min: 0.85 m máx: 5.00 m
	min: 0.50 m máx: 6.00 m



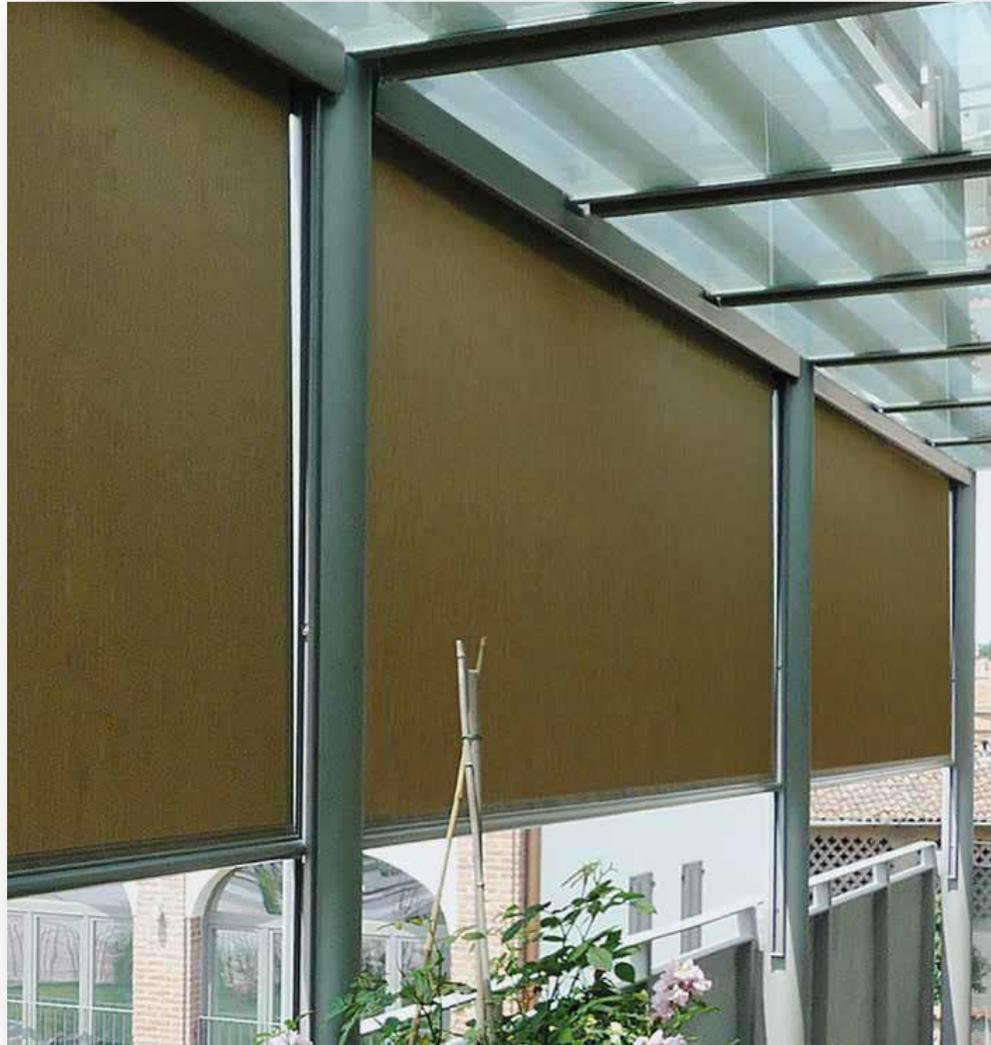
Slim guiado



Slim motorizado



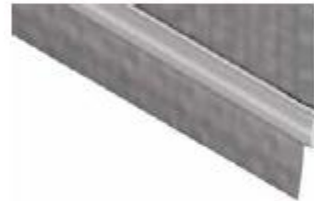
TOLDO SLIM BOX



ADITAMENTOS



CASSETTE REFORZADO DE ALUMINIO



CUBRE POLVO



SUJECCIÓN A PISO



GUIA CABLE DE ACERO



GUIA VARILLA DE ALUMINIO

TOLDOS DE BRAZOS



¿Por qué protección solar?

El sol emite rayos UV, rayos infrarrojos y luz visible.

Estos rayos llegan a la tierra y actúan en los objetos por medio de la transmisión, del reflejo y de la absorción.

Los rayos UV, menos filtrados debido a la disminución de la capa de ozono, son nocivos para nuestra salud, dañan materiales, destiñen muebles, telas, cuadros, etc. Los rayos infrarrojos, por medio del efecto invernadero, calientan los ambientes, especialmente las áreas que poseen vidrios.

La luz visible en exceso provoca molestia, perjudica la visión y genera incomodidad.

Estos sellos representan nuestro compromiso con la calidad de nuestros productos y con la satisfacción de nuestros clientes. Usted encontrará este sello en el CERTIFICADO de GARANTÍA, que asegura sus derechos en el caso de productos violados o dañados.



TOLDOS DE BRAZOS



Los toldos y/o pérgolas motorizadas deberán llevar tejadillo o ser instaladas debajo de una estructura que lo proteja de la lluvia y escurrimiento de agua. El motor debe quedar aislado para evitar que se moje, si se llega a mojar, este no será cubierto por la garantía.

TOLDOS DE BRAZOS

Manual de Producto MEDIDAS

Ancho

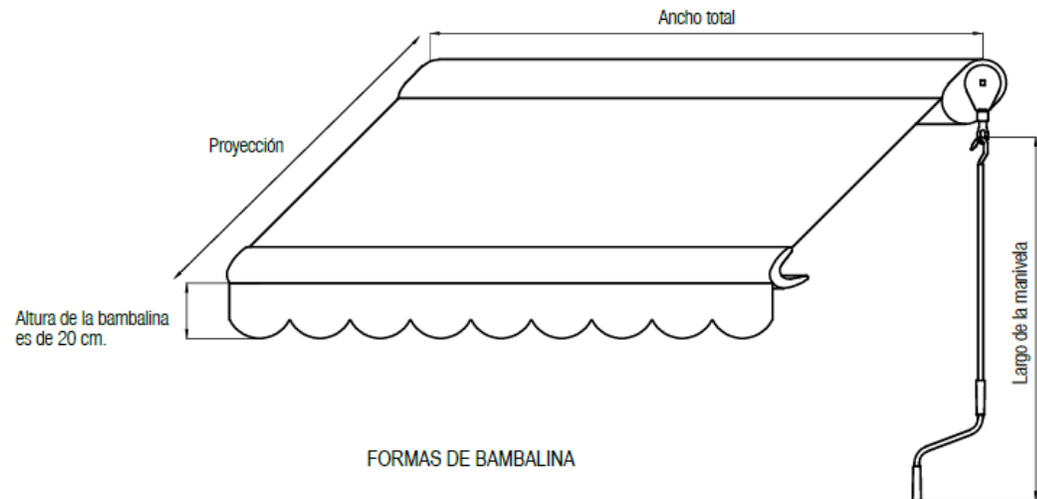
El ancho total del toldo se debe considerar de extremo a extremo considerando maquina y/o soporte.

Proyección

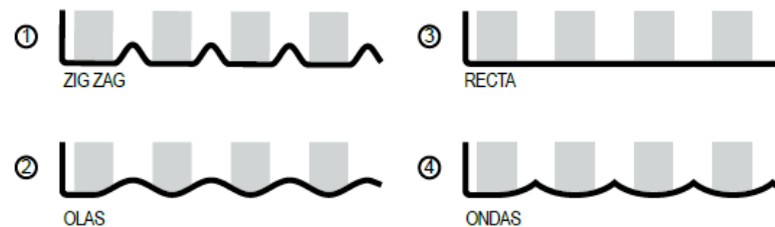
La medida de la proyección es nominal. dependiendo de la inclinación del toldo la proyección real es mucho menor (más inclinación = menor proyección)

Altura de Instalación

Dos factores determinan la altura de instalación: la inclinación y el pie derecho bajo la barra frontal. La altura del pie derecho recomendada es de aproximadamente 2.10 m.



FORMAS DE BAMBALINA



El lado del accionamiento de los brazos de los toldos retráctiles es siempre visualizado de afuera para adentro.

TOLDOS DE BRAZOS

Manual de Producto MEDICIÓN

Altura de Instalación

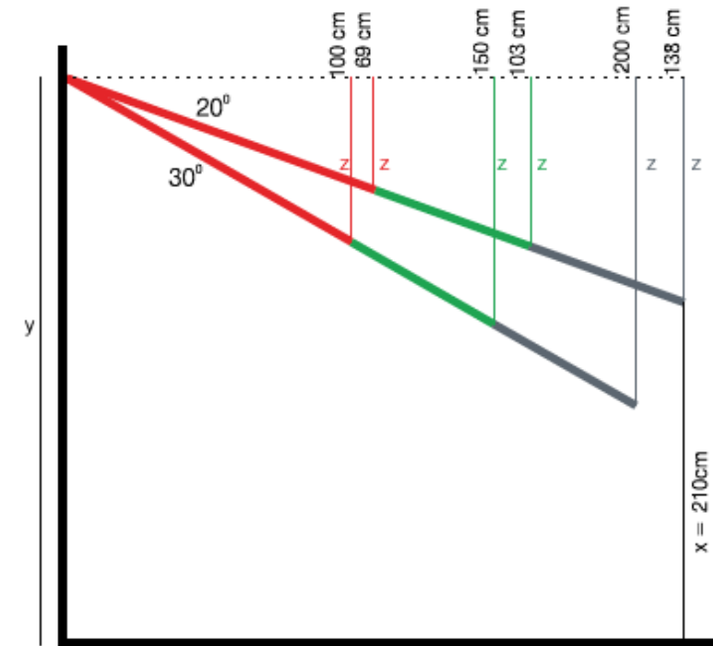
La tabla al lado muestra la diferencia de la instalación para calcular la altura correcta del punto de fijación de la barra frontal. Esta medida (inclinación) ayuda a calcular la altura correcta de instalación.

La inclinación y la altura del Pie Derecho (generalmente 2.10m) es la altura de instalación.

La altura del pie derecho es el espacio libre bajo la barra frontal, normalmente 2.10m.

Inclinación X Altura de Instalación

BRAZO/ INCLINACIÓN	20°	30°	40°
1.00 m	0.34 m	0.50 m	0.64 m
1.50 m	0.52 m	0.75 m	0.97 m
2.00 m	0.69 m	1.00 m	1.29 m
2.50 m	0.86 m	1.25 m	1.61 m
3.00 m	1.03 m	1.50 m	1.93 m
3.50 m	1.20 m	1.75 m	2.25 m



- = 200cm x = clearance height
- = 300cm z = measure from clearance height to installation height
- = 400cm y (installation height) = x+z

TOLDOS DE BRAZOS

Manual de Producto MEDICIÓN

Proyección real

La proyección es medida de la pared hasta el punto más distante de la barra frontal.

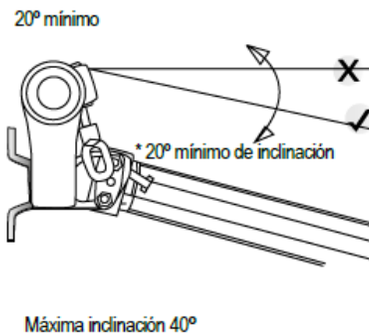
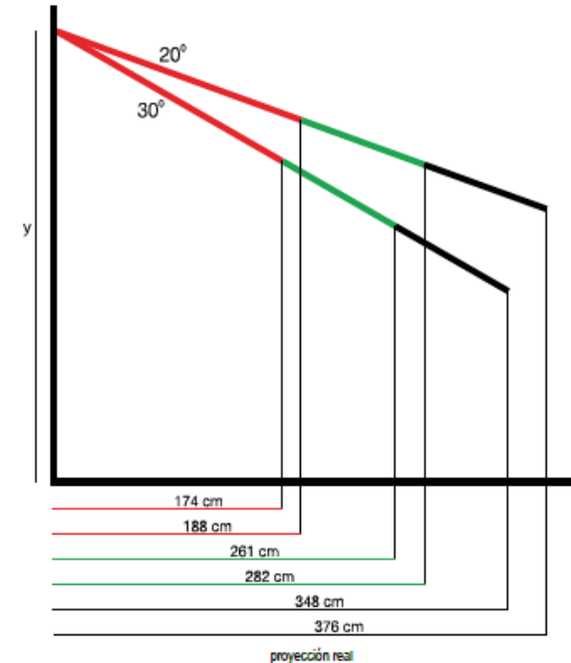
Consecuentemente, el largo de los brazos es solamente un tamaño nominal.

La proyección real del toldo cambia con la inclinación.

La tabla al lado muestra la PROYECCIÓN REAL para cada tamaño de brazo con diferente inclinación.

Mayor inclinación = Menor proyección

La inclinación de los toldos es ajustable en el soporte de los brazos. Fábrica recomienda una inclinación mínima de 20 grados, la cual garantiza el escurrimiento del agua en el caso de lluvia.



Inclinación X Proyección Real

BRAZO/ PROYECCIÓN	20°	30°	40°
1.00 m	0.94 m	0.87 m	0.77 m
1.50 m	1.40 m	1.30 m	1.10 m
2.00 m	1.88 m	1.74 m	1.54 m
2.50 m	2.35 m	2.18 m	1.93 m
3.00 m	2.82 m	2.61 m	2.37 m
3.50 m	3.25 m	3.00 m	2.70 m

TOLDOS METRO FIJO



Medidas garantizadas

ANCHO (m)		PROYECCIÓN (m)		ALTO TELA (m)		INCLINACIÓN (m)	
min	máx	min	máx	min	máx	min	máx
0.50	6.00	1.00	1.00	0.50	2.30	0°	90°

Los toldos de 0.50 m a 4.00 m de ancho llevarán 2 brazos

Los toldos de 4.01 m a 6.00 m de ancho llevarán 3 brazos

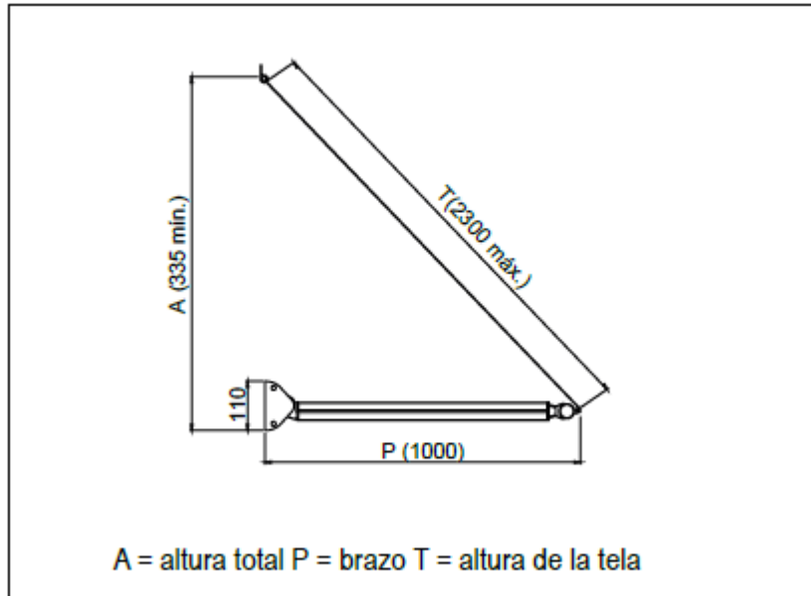


EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDOS METRO FIJO

INSTALACIÓN A TECHO / PARED



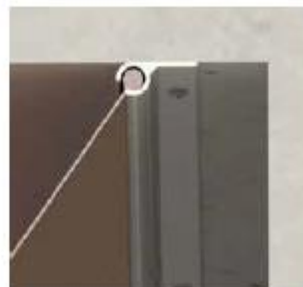
BAMBALINA METRO FIJO



DETALLE BARRA FRONTAL



SUGERENCIA DE INSTALACIÓN



PERFIL DE FIJACIÓN MURO / TECHO

TOLDOS METRO Light



Medidas garantizadas

ANCHO (m)		PROYECCIÓN (m)		INCLINACIÓN (m)	
min	máx	min	máx	min	máx
0.85	4.00	1.00	1.50	0°	170°



VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDOS METRO Light

ADITAMENTOS



BAMBALINA METRO LIGHT



TEJADILLO STANDARD



CINTURON DE FIJACIÓN



DETALLE BARRA FRONTAL

TOLDOS METRO UNIVERSAL



Medidas garantizadas

ANCHO (m)		PROYECCIÓN (m)		INCLINACIÓN (m)	
min	máx	min	máx	min	máx
0.85	5.00	1.00	1.50	0°	170°


class **3**
beaufort **6** EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDOS METRO UNIVERSAL

ADITAMENTOS



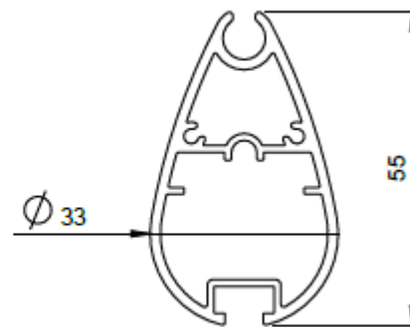
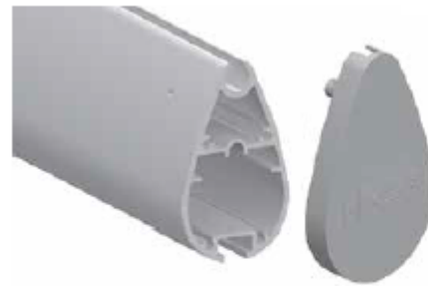
BAMBALINA METRO UNIVERSAL



TEJADILLO STANDARD



DETALLE BARRA FRONTAL



BASE DE GOTA

TOLDO DELTA FLEX



Medidas garantizadas



min: 2.00 m
máx: 5.00 m



min: 1.50 m
máx: 2.50 m



class **3**
beaufort 6 EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDO DELTA FLEX

Manual de Producto

Descripción

Toldo de brazos articulados invisibles SIN TUBO DE CARGA accionado por manivela desmontable. Revestimiento de lona. Soporte combinado para el montaje al frente, en el techo y entre paredes.

Fijación de los brazos al soporte de instalación. Brazos articulados compuestos por perfiles de aluminio extruido, con articulaciones de precisión de aleación de fundición de aluminio. Muelles de tensión integrados, cable de acero inoxidable y protección de cable en la articulación central. Tubo de enrollado de acero galvanizado con ranura para introducir la lona. Los soportes combinados con plato giratorio permiten regular la inclinación de forma progresiva y dos tornillos Allen hacen el ajuste seguro del toldo. Perfil de caída compuesto por perfil multicámara de aluminio extruido con dos cámaras para introducir la lona y el faldón y una ranura inferior para la fijación de los brazos articulados, tapas decorativas laterales. Manivela termolacada en colores estándar, con gancho y asa de plástico.

Ventajas

- ✓ Sistema sin tubo de carga con una excelente relación calidad - precio.
- ✓ Montaje rápido en la pared o en el techo.
- ✓ Regulación sencilla y progresiva del ángulo de inclinación (0-70°)
- ✓ Soportes de aluminio con puntos de fijación de selección individual. Ideal para superficies de montaje problemáticas.
- ✓ Estructura de alta calidad y con recubrimiento de pintura electrostática.
- ✓ Apropiado para hoteles, restaurantes y comercio en general.
- ✓ Profundidad mínima de montaje.

TOLDO DELTA FLEX



TOLDO AZUR



Medidas garantizadas



min: 1.50 m
máx: 10.00 m



min: 1.50 m
máx: 3.00 m



class **3**

beaufort 6 EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDO SELECT



Medidas garantizadas

	min: 2.00 m máx: 7.00 m
	min: 1.50 m máx: 3.50 m



EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

TOLDO SELECT

El toldo versátil

A la medida de sus necesidades, Select ofrece hasta 48m² de equilibrio bajo su sombra.

El SELECT es un sistema de toldo de proyección con brazos articulados invisibles. Su construcción basada en una barra de carga TRIANGULAR permite la combinación de diferentes componentes dando origen a la familia SELECT formadas por:

SELECT PLUS

SELECT OMBRAMATIC

SELECT VOLANT PLUS

SELECT BOX

SELECT TEJADILLO

Los toldos de la familia SELECT son ideales para lugares en los cuales haya necesidad de un área libre de circulación.

La versatilidad de este sistema de proyección fijado en la barra de carga triangular hace que la familia SELECT sea la más utilizada.

La familia SELECT es ideal para residencias, patios, balcones, terrazas, piscinas, dex, áreas de recreación, tiendas, cafés, restaurantes, bares, hoteles, clubes y academias entre otros.

Opciones y aditamentos para el toldo Select



SELECT PLUS
Brazos Cruzados



SELECT OMBRAMATIC
Inclinación de fácil ajuste



SELECT VOLANT PLUS
Bambalina de caída libre



SELECT TEJADILLO
Cubierta de Protección

TOLDO SELECT

Select plus

Brazos cruzados

SELECT PLUS es un toldo equipado con brazos cruzados.

Los brazos cruzados de este sistema posibilitan la instalación de toldos con proyección normal en espacios reducidos.

Es recomendable utilizar falso plafón para ocultar el desnivel de los brazos.

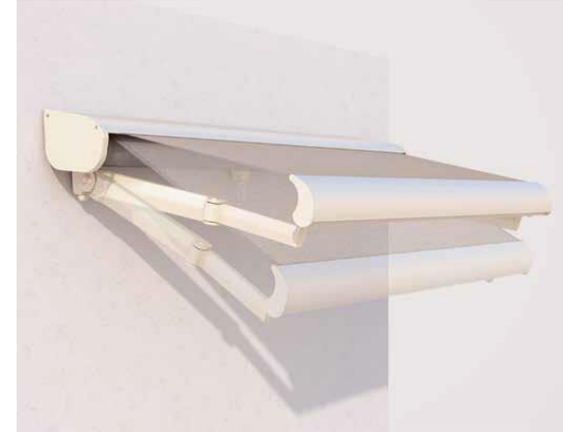


TOLDO SELECT

Select Ombramatic

Inclinación de fácil ajuste

Con el ajuste de inclinación manual, puede ajustar la inclinación del toldo hasta 60° . Esto le permite adaptar la pantalla fácil y cómodamente a la posición del sol.



TOLDO SELECT

Select Volant plus

Bambalina de caída libre

EL SELECT VOLANT PLUS posee en el interior de la barra frontal un sistema de franja que permite controlar la protección solar a medida que el sol baja el horizonte.

Este modelo es la solución ideal cuando se desea mayor privacidad.



TOLDO SELECT

Select Tejadillo Plus

Protección estética

Tejadillo fabricado en aluminio y con cubierta de pintura electroestática, protege al toldo de las inclemencias del clima, se puede fabricar hasta 12 mts. de ancho y con cubiertas laterales estéticas.



TOLDO SELECT

BARRAS DE FIJACIÓN PARA VIENTO

Seguridad, resistencia y elegancia. Las barras de fijación para viento son el complemento ideal para los toldos Delta Flex y Stobag Select en todas sus aplicaciones (plus, ombromatic, box y tejadillo) ya que ayudan a estabilizar el toldo extendido en condiciones de aire y lluvia.

Son de fácil instalación, mantenimiento y fijación.

Altura máxima: 2.50m

-Por cada toldo son necesarios dos soportes

-Para la instalación en lugares con pasto, es necesario hacer una zapata de cemento



TOLDO SELECT

CASABOX



El lujo hecho sombra

Equipado con funda de protección (caja), el CASABOX es elegante y atemporal. Cuando se cierra el toldo, todos sus componentes se almacenan en el interior de la caja. Su caja hace que sea un elemento arquitectónico práctico, popular con arquitectos y diseñadores, para las solicitudes de diseño más exigentes.

Ventajas

- Área de circulación sin obstáculos
- Estructura elegante
- La caja protege los componentes mecánicos y el tejido de la lluvia, la suciedad y el vandalismo, lo que garantiza una vida más larga para el toldo incluidas las regiones costeras.
- Capacidad para utilizarse en embarcaciones y vehículos.



PERGOLAS

Pergolux

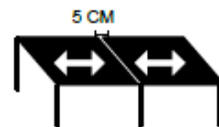


Medidas garantizadas

	máx: 7.00 m min: 2.00 m
	máx: 5.00 m min: 2.00 m

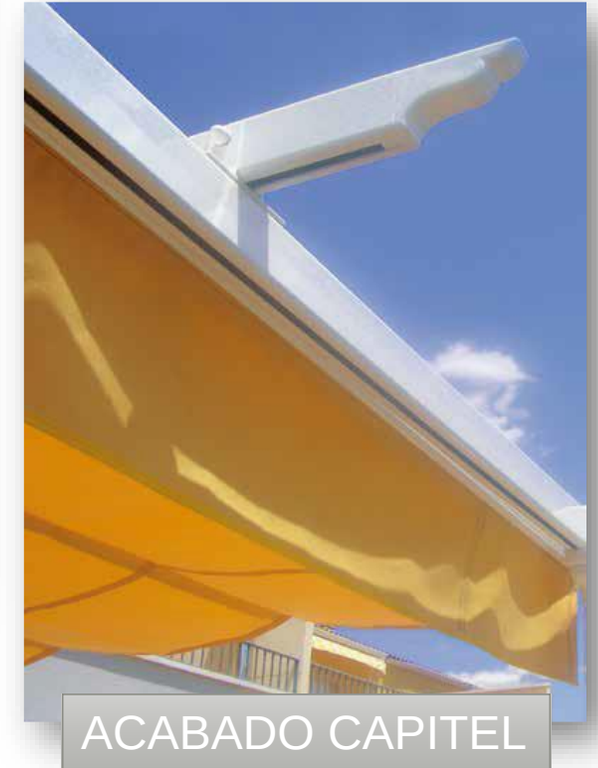
* la altura máxima es de 4.80 m

DISTANCIA ENTRE TEJIDOS



PERGOLAS

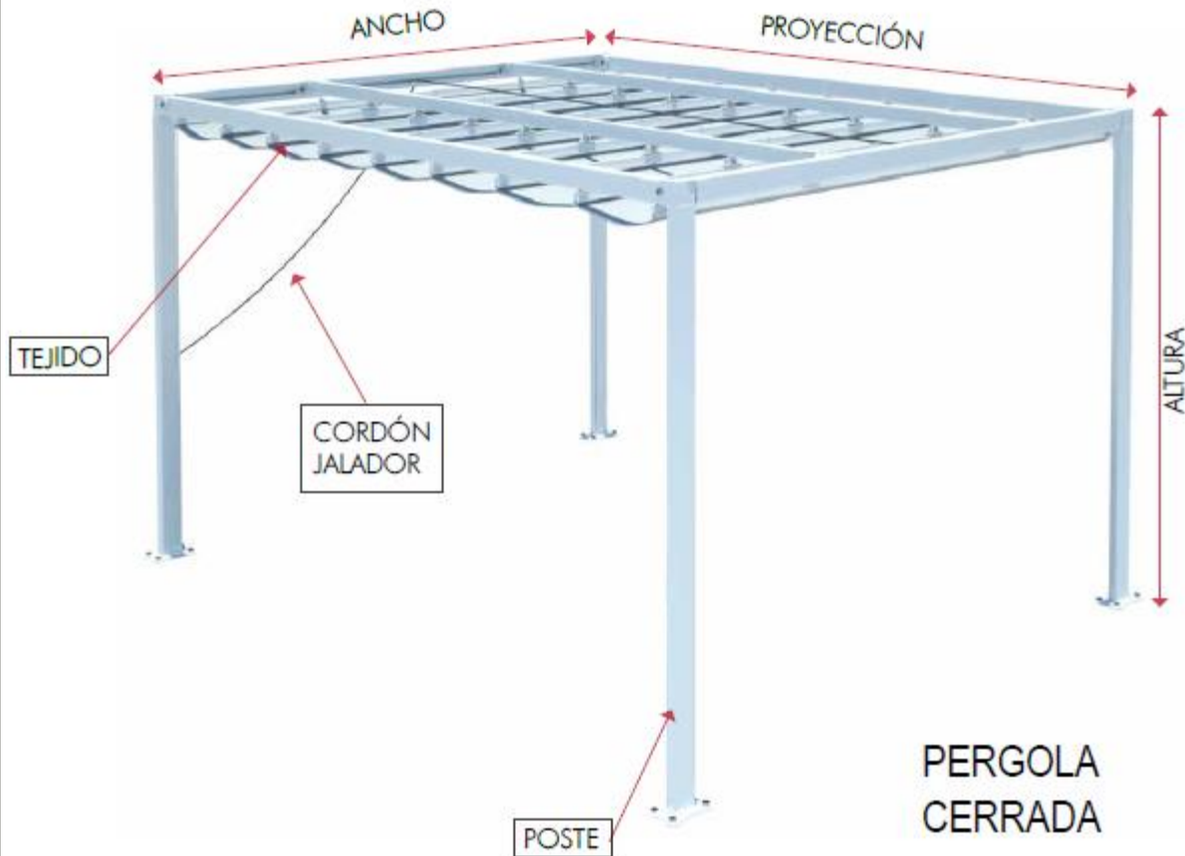
Pergolux



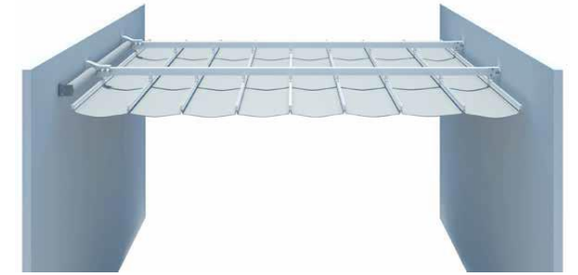
PERGOLAS

Pergolux

Componentes de una Pérgola



Opciones de montaje



ENTRE PAREDES
(SIN POSTES)



A PARED
(CON 2 POSTES)



ISLA
(CON 4 POSTES)

PERGOLAS

Pergolux

La función principal de la pérgola es proteger del sol, por su diseño la pérgola no protege de la lluvia en su totalidad.

Al realizar su pedido deberá indicar la pendiente de la tela.



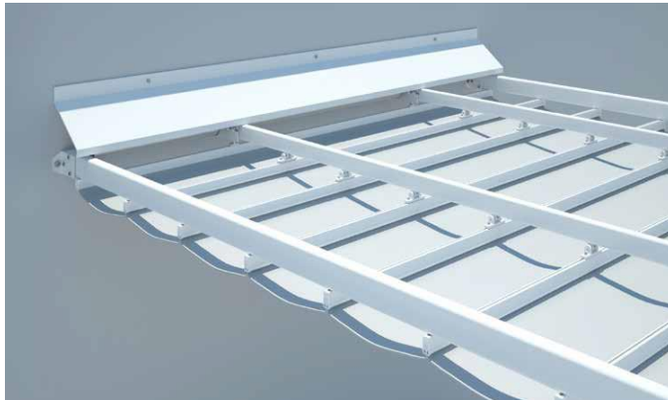
PENDIENTE
IZQUIERDA



PENDIENTE
DERECHA

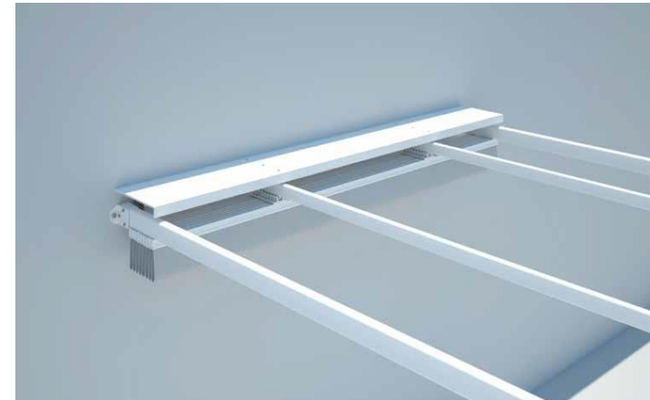


A partir de 5 m de ancho llevará un poste extra en medio incluido en el precio



Botaguas de protección para tejido en lamina lacada en blanco. (carga extra).

El botaguas llevará uniones a consideración de fábrica ya que mide 1.60 m de largo.



Tejadillo de protección en lamina lacada en blanco. (carga extra).

Se recomienda instalar siempre el tejadillo si la pérgola es motorizada.

El tejadillo llevará uniones a consideración de fábrica ya que mide 1.60 m de largo.

PERGOLATO



Medidas garantizadas

	máx: 12.00 m min: 2.00 m
	máx: 5.00 m min: 2.90 m

Ancho (m)	Cantidad de guías por ancho
hasta 4.00	2 guías con pistón de gas
4.01 a 7.00	+ 2 guías con pistón de gas + 1 guía sin pistón de gas
7.01 a 12.00	+ 3 guías con pistón de gas + 2 guía sin pistón de gas



class 3
beaufort 6 EN 13561

VELOCIDAD MAX. VIENTO
49 km/h

PERGOLATO

Ampliamente utilizado en terrazas, restaurantes y bares, el diseño rectilíneo de Pergolato asegura la creación de grandes espacios adicionales útiles y funcionales para atraer clientes y garantizar ingresos adicionales.

Sus guías están equipadas con amortiguadores de gas para una recogida rápida. Las cerraduras manuales permiten la tensión correcta de la tela para la protección contra la lluvia y vientos considerables.

Las dimensiones de los productos los hacen ideales para espacios grandes. El Pergolato equipado con una barra triangular, puede alcanzar hasta 12 metros de ancho y 5 metros de proyección.

Siempre motorizado, el Pergolato cuenta con elementos opcionales tales como sensores meteorológicos, mandos a distancia, columnas de soporte y otras opciones adicionales que añaden aún más comodidad.



FOLFING PERGOLA



Medidas garantizadas

	ANCHO (m)		PROYECCIÓN (m)	
	min	máx	min	máx
postes frontales	2	10	1.50	7
estructura existente	2	10	1.50	7
pared / pared	2	10	1.50	7
con tirantes	2	10	1.50	4
entre vanos	2	5	1.50	7



Con un diseño innovador y tecnología exclusiva, Folding Pergola ofrece una solución completa para crear ambientes adicionales en las áreas externas.

Fabricada con materiales de alta calidad, la cubierta retráctil es ampliamente utilizada en áreas gastronómicas.

FOLFING PERGOLA

Telas

- OPATEX PRO

Accionamiento

- Motorizado (pudiendo utilizar sensores de clima)



MOTORES Y SISTEMAS DE CONTROL SAT / RTS



CARACTERÍSTICAS Y MANTENIMIENTO

PROTECCIÓN UV

Los tejidos para toldo y/o pérgola, nos protegen frente a la incidencia de los rayos UV. Actúan dispersando, absorbiendo y reflejando los rayos UV, evitando que penetren a través del tejido y de esa manera impidiendo el contacto directo con la piel.

RESISTENCIA DEL TEJIDO

Nuestros tejidos ofrecen una insuperable solidez de color. Tienen una máxima resistencia a la putrefacción, a la contaminación ambiental y agentes atmosféricos. Cuentan también con una excelente estabilidad dimensional y resistencia al desgarre. Son tejidos repelentes al agua y son permeables al aire.

RESISTENCIA AL VIENTO

Nuestros toldos y/o pérgolas cuentan con una resistencia al viento de Nivel 4 en la escala Beaufort o de nivel Class 2 en la regulación europea EN 13561 las cuales certifican que pueden resistir hasta vientos de 35 km/h. Nuestros sensores de viento, protegen automáticamente el toldo y/o pérgola, la guardan al detectar vientos mayores a 49 km/h (se pueden regular también en escalas menores 1 y 2)

CARACTERÍSTICAS Y MANTENIMIENTO

EFECTO BARRERA.

El acabado con TEFLON de todos nuestros tejidos acrílicos, crea un efecto barrera reforzando la repelencia al agua y retardando la adherencia de la suciedad. Es importante conocer que agentes como la lluvia ácida o los excrementos de los pájaros, así como un lavado abrasivo del tejido, pueden dañar el acabado del TEFLON

Nuestros tejidos soportan una columna de agua de 300 mm por lo que un toldo y/o pérgola con una inclinación mínima de 10° puede soportar una llovizna moderada ya que el agua resbalará por un lado del toldo y/o pérgola

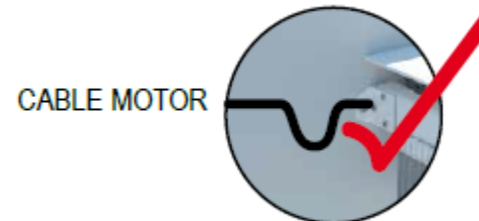
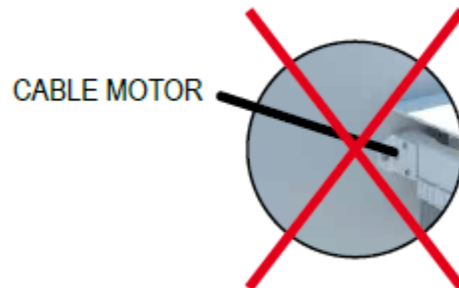
RECOMENDACIONES:

En caso de fuertes vientos, debe recoger el toldo y/o pérgola para evitar que el tejido se rasgue y la estructura de este se dañe. En caso de lluvia guardar el toldo y/o pérgola para evitar algún daño. Pasada la lluvia abrir el toldo y/o pérgola y dejar secar totalmente el tejido antes de recoger el toldo y/o pérgola de nuevo y así evitar la formación de hongos.

Se recomienda instalar el toldo y/o pérgola motorizadas un sensor de viento regulable en escalas Class / EN 13561 para salvaguardar la integridad del toldo y/o pérgola y de los usuarios.

Los toldos y/o pérgolas motorizadas deberán llevar tejadillo o ser instaladas debajo de una estructura que lo proteja de la lluvia y escurrimiento de agua . El motor debe quedar aislado para evitar que se moje, si se llega a mojar este no será cubierto por la garantía.

- No instalar en terrazas arriba de 5 mts de altura ya que los vientos pueden llegar a ser fuertes y repentinos.



MANTENIMIENTO

Eliminar la suciedad mediante aspirado de la tela. Esporádicamente utilizar una solución de agua (temperatura máxima de 30°C) y jabón neutro.

Aplicar sobre la lona con la ayuda de una esponja o cepillo suave y posteriormente aclarar con agua abundante.

No utilizar disolventes ni detergentes abrasivos así como mangueras de alta presión o Karcher.

En toldo y/o pérgola impresas no se deberá tallar el área estampada.

La garantía cubre un anormal deterioro en la fibra y el color de la lona y empieza a contar a partir de la instalación de la palillería.

La garantía está sujeta a las siguientes especificaciones:

- Sistema de herrajes y mecanismos no incluidos
- La instalación de toldo y/o pérgola y su mantenimiento debe ser correcto.
- Deterioros producidos por una incorrecta instalación o mantenimiento, limpieza abrasiva, no están cubiertos.
- Accidentes, abusos o negligencias no están cubiertos, así como tampoco manchas y perforaciones.

Gabín reemplazará la sección del toldo y/o pérgola con el tejido deteriorado y no se hace responsable del costo del desmontaje y del nuevo montaje del mismo.

TERMOSELLOS

Para toldos y/o pérgolas termosellados es imperativo abrirlas adecuadamente y no tensarlas demasiado ya que al aplicarle esta fuerza constantemente ocasiona el desprendimiento de las partes termosolladas, así como la rasgadura de lienzos.

USO DEL SENSOR DE VIENTO Y DE SOL

* El sensor de sol sirve para abrir el toldo y/o pérgola cuando recibe cierta cantidad de iluminación, se recomienda desactivar la iluminación si el toldo y/o pérgola se dejase desatendida.

* El sensor de viento sirve para cerrar y proteger el toldo y/o pérgola cuando recibe cierta cantidad de viento, se recomienda el nivel 1 para mayor protección de el toldo y/o pérgola

GARANTÍA

Estos sellos representan nuestro compromiso con la calidad de nuestros productos y con la satisfacción de nuestros clientes, el cual asegura sus derechos en el caso de productos violados o dañados



En tejidos ACRÍLICOS
y POLIESTER



En tejidos Screen, Vinil Cristal,
motorización y electrónica,
herrajes y soportes



En componentes y piezas
plásticas



El sensor de viento no garantiza
la seguridad de la pérgola para
ráfagas repentinas de viento



Av. Huayacan Zona 5 Mz.101 Lote 29
C.P. 77560 Cancún, Quintana Roo



www.sundecdecoracion.com



Oficina (998) 888 9292
Whatsapp 998 109 0065



contacto@sundecdecoracion.com

