

TOLDOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

Saxun®

Saxun le ofrece una completa gama de soluciones de protección solar adecuadas a todas las necesidades para favorecer la calidad de vida y el ahorro energético.

Toldos verticales, cofre, brazos extensibles, veranda, palilleros, etc., diferentes sistemas para ventanas, balcones, patios o terrazas, tanto para uso doméstico, como para los sectores de la hostelería y restauración.

Diseño

Múltiples modelos de toldos, tejidos y accesorios, con diseños vanguardistas, que permiten una mayor adaptación a los proyectos más exigentes.

Bienestar

Diferentes posibilidades con las que Saxun le ayudará a crear nuevos ambientes sin necesidad de realizar obra, y que favorecerán su privacidad y sensación de bienestar.

Ahorro

Sistemas que le brindan la posibilidad de gestionar cómodamente su consumo energético, economizando la energía consumida en su hogar, oficina o comercio.





ÍNDICE

PALILLERÍA

SISTEMAS ADICIONALES

CAPOTA

TOLDO CORTINA

SRS

BAJANTE

TOLDO STOR

PUNTO RECTO TENSIÓN

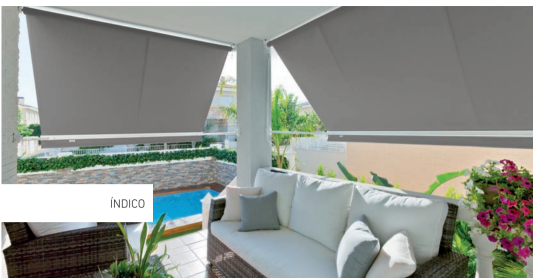
BRAZOS EXTENSIBLES

BRAZOS EXTENSIBLES MONOBLOCK

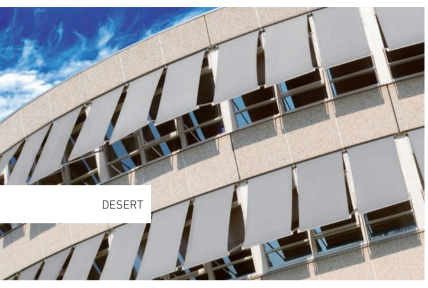
DIA 11, 12

WERANDA

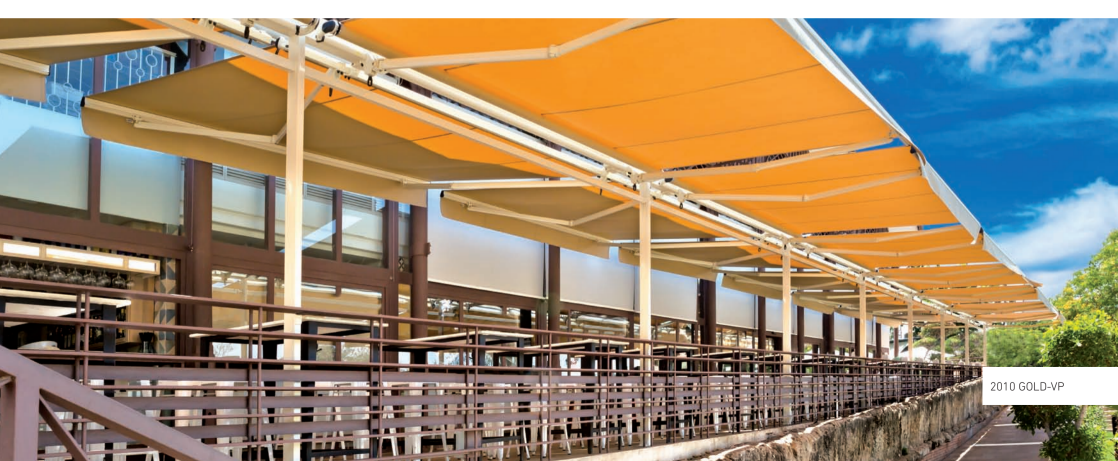


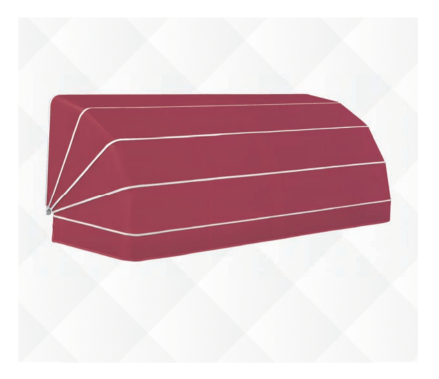






TOLDOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR













Característico por su forma circular con radios y ángulos de 90°, se acciona mediante un sistema de poleas y un tiro de cuerda para recogerlo y abrirlo en el caso de ser abatible, ya que también se puede fabricar fijo. Además de cubrir frontalmente la puerta o ventana, también lo hace lateralmente, aumentando la protección solar.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Catty 4 Arcos	
Línea (mm)	2.500
Salida (mm)	1.200
Catty 5 Arcos	
Catty 5 Arcos Línea (mm)	3.000
•	3.000 1.200











Ely es un nuevo toldo vertical para el exterior que, gracias a su innovador diseño y, sobre todo, a la facilidad en su montaje e instalación, hacen que sea un producto capaz de satisfacer necesidades concretas en cuanto decoración e interiorismo se refiere.

Con él, podrá crear nuevos ambientes, gracias a que actúa como separador de estancias, al tiempo que lo hace como barrera para protegerse de las miradas ajenas.

Línea (mm)	2.500
Salida (mm)	3.000











Este sistema de protección solar para exterior consta de un robusto y estético cofre que protege la lona cuando, ésta, queda enrollada. La lona va guiada debido a que el terminal desliza por unos cables de acero. Gracias a los diferentes posibilidades de herrajes puede ser anclado a techo o pared.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Anchura (mm)	4.000
Altura (mm)	3.400







Stitched



Confeccionado con lona acrílica o de PVC de primera calidad, lleva una ventana central de PVC disponible en dos acabados; liso o rayado, imitando la palillería de una ventana.

Servido con guías de aluminio incluye perfil faldón y cerrojos de acero inox, integrados en el mismo, para fijar el toldo una vez abierto.

Línea (mm)	5.000
Altura (mm)	3.250









Panoramic



Esta variante de toldo vertical se diferencia con respecto al **Stitched** en que lleva unos perfiles intermedios cosidos que le dan una gran estabilidad.

Cuando se baja el toldo, éste, se podrá fijar al suelo a través de correas y anillas abatibles en caso de no llevar guías.



Línea (mm)	5.000
Altura (mm)	3.250







Descend



Modelo idéntico al **Stitched** y **Panoramic**, su única diferencia es que la lona no tiene ningún tipo de ventana.

Es un toldo bajante ideal para crear espacios cerrados que favorecen la privacidad, puesto que impide una visibilidad total desde el exterior.

Línea (mm)	5.000
Altura (mm)	3.250











Solaris



Toldo stor con brazos replegables de 0,5 m, tiene la opción de cofre para sujeción en techo o pared y accesorios intercambiables.

Modelo de sencillez estética, rápida instalación y cómoda utilización, es idóneo para cualquier tipo de balcón con barandilla.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Altura (mm)	2.500





De aspecto moderno, este toldo permite que la lona, en su parte superior, quede completamente vertical pudiendo regular esta altura y, a partir de aquí, descender el brazo con inclinación, otorgando protección solar y, a su vez, una gran ventilación.

Este sistema de toldo permite su sujeción tanto a pared como a techo, siendo ideal su instalación en ventanas.

Línea (mm)	4.000
Altura (mm)	3.000



















Índico



Los brazos de este toldo permiten una tracción constante de la lona. Dichos brazos permiten un abanico de ángulos de inclinación de hasta 180°. De este modo, nos ofrecen una cobertura totalmente vertical, protegiéndonos de los rayos solares a lo largo del día, sea cual sea la posición del sol.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida de brazo (mm)	1.500





Tiene un cofre de línea moderna y cierre hermético, permitiendo la instalación tanto de brazo de punto recto como de brazo toldo stor. Al igual que el modelo **Índico** posibilita un desarrollo de 180°.

Todos los elementos plásticos decorativos son lacados del mismo color que el resto de piezas metálicas y de extrusión.

Línea (mm)	5.000
Salida de brazo (mm)	1.500







Smart



Incorpora un innovador brazo articulado que consiste en un cable de acero galvanizado recubierto de plástico y muelle enfundado en malla antiruidos.

Posee un método de regulación de la inclinación perfectamente camuflado gracias a las tapas embellecedoras. Además, este sistema permite ser regulado durante su instalación.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

L ínea (mm)	4.000
Salida (mm)	2.500







A1 Premium 🔝



Tiene un sistema de regulación de la inclinación en la parte inferior del soporte, y ofrece la posibilidad de instalación con semicofre.

Montaje con máquina exterior o interior y con motor. Cuenta con la posibilidad de incorporar el kit de brazos cruzados en caso de que sea necesario obtener una salida que no quede limitada por la longitud de línea disponible.

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.500















Helix PS



Toldo de brazos extensibles con cadena de acero inox montado sobre soportes independientes laterales con sistema de inclinación continuo. Puede ser instalado a pared, techo y entre paredes.

Gran posibilidad de regulación de la inclinación para una protección solar adecuada a la instalación.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.600





Este sistema de brazos invisibles se caracteriza por el desnivel existente entre las articulaciones de los brazos. Esto nos permite confeccionar un toldo con líneas pequeñas y salidas grandes.

El sistema de regulación, que tiene perfectamente camuflado en su conjunto gracias a las tapas embellecedoras, permite regular el toldo durante su instalación.

Línea mínima (mm)	1.900
Salida (mm)	3.000















Sistema para utilizar en zonas donde no se dispone de techos, paredes o superficies de apoyo, ideal para cubrir jardines y terrazas de restaurantes.

Con un solo tubo de enrolle podemos llegar a cubrir áreas de 36 m², consiguiendo una máxima resistencia y durabilidad al disponer de cajón que protege la lona cuando el toldo está cerrado.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.000





Sistema monoblock multibrazos que incorpora una barra cuadrada de 40x40 mm, que resulta ideal para cubrir grandes espacios con un brazo más pequeño, por la posibilidad de desplazamiento de los brazos para equilibrar las tensiones sobre la lona.

Con un sólo juego de brazos se obtienen 4 m de línea por 2,50 m de salida. A partir de aquí, podemos incorporar juegos de brazos hasta alcanzar la línea deseada.

Línea (mm)	4.000
Salida (mm)	2.500













DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm) 6.000 Salida (mm) 3.500







2010 Gold



El modelo 2010 Gold, es un toldo con brazos extensibles compacto sobre barra cuadrada de 40x40 mm, en acero galvanizado y pintado, con brazos a doble cable enfundado o cadena de acero inoxidable y soporte de brazo con regulación a cono.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.600





Sistema monoblock brazos extensibles con cadena de acero inox.

Dispone de una barra cuadrada de 40x40 mm a la que sujetamos los brazos, permitiéndonos juntarlos más o colocar un tercer brazo si la línea y la salida del toldo nos lo permiten.

Su sujeción se realiza por medio de perchas o soportes a pared.











2010 Gold-VP



Modelo con brazos extensibles sobre barra cuadrada 40x40 mm, en acero galvanizado, con brazos a doble cable enfundado o con cadena acero inox y soporte brazo con cremallera con inclinación singular de cada brazo. Es un toldo modular, agregando ulteriores perfiles se puede alcanzar un

Dispone como opcional un tejadillo en aluminio extruido y soporte especial para el montaje bajo techo.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.600



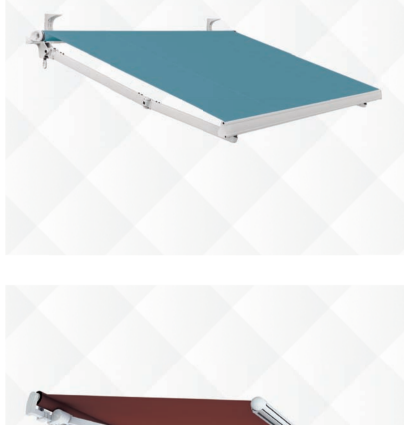


Toldo de grandes dimensiones, de diseño robusto y distinguido, es la opción perfecta para terrazas y patios.

Con la utilización de una barra cuadrada de acero de 50x50 mm y los soportes de aluminio extruido garantizamos la resistencia y solidez que lo caracterizan.

Línea (mm)	7.000
Salida (mm)	4.600

















Iris



Cofre de línea moderna que incorpora el brazo articulado **Smart**. El anclaje a pared o a techo se realiza directamente, sin soporte adicional. Inclinación de lona en abierto de 5° hasta 70°, con opción de regulación con el cofre cerrado.

Cuando es motorizado, permite la extracción del motor sin necesidad de desmontar el toldo.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	5.000
Salida (mm)	2.000
Línea (mm)	4.000
Salida (mm)	2.500





Al igual que el resto de toldos cofre, la lona queda oculta a cofre cerrado porque queda tapada por medio de un perfil frontal.

Permite la regulación de la altura de codos (brazo plegado) para mejorar el cierre del cofre, con una inclinación de lona (sujeción a pared y a techo) desde 3º hasta 76°.

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.500







Maticbox-350



El sistema de fijación a pared del Maticbox-350, ofrece flexibilidad y un margen de maniobra importante a la hora del montaje.

El clip de auto-sujeción integrado en el soporte Maticbox-350 permite colgar el grupo de enrolle sin tener que soportar su peso mientras se realiza la instalación.

Sus líneas rectas y básicas son ideales para el estilo arquitectónico contemporáneo, consiguiendo la integración que buscan los arquitectos v decoradores.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	5.000
Salida (mm)	3.500







Splenbox-300



Su diseño es completamente metálico, por lo que ofrece un aspecto impecable de alto valor estético y gran calidad.

Gracias a su relación entre tamaño del conjunto y posibilidades de proyección, resulta un modelo muy versátil para poder proteger del sol desde ventanas hasta terrazas de 5 m de ancho.

Su regulación de la inclinación mediante cremallera y su sistema de anclaje a placa permiten un montaje rápido y fácil.

Línea (mm)	5.000
Salida (mm)	3.000











Su concepción metálica permite un acabado de color integral y le da un aspecto impecable de alto valor estético y gran calidad. Sus prestaciones y capacidad le permiten obtener dimensiones que cubren espacios de hasta 6 m de línea por 4 m de salida, únicamente con un juego

La regulación de la inclinación por cremallera y su sistema de anclaje a placa permiten un montaje rápido y fácil.

Las óptimas dimensiones del conjunto permiten una gran versatilidad para adaptarse a múltiples espacios.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	6.000
Salida (mm)	4.000











Toldo con cofre y brazos extensibles que poseen doble cadena enfundada o cadena de acero inox. Su composición estructural permite desplazar los brazos a lo largo de su línea, así como la colocación de un tercer brazo si las dimensiones lo permiten.

Cuando la instalación lo requiera se podrán instalar más soportes de anclaje.

Línea (mm)	7.000
Salida (mm)	3.600







Uve



Estructura de aluminio de grandes dimensiones, ideal para crear ambientes exclusivos de ocio, ya que es la solución perfecta para terrazas exteriores. Es compatible con el toldo **Ares**, y tiene la posibilidad de instalarse con ruedas que facilitarán su movimiento, así como leds.

Ha sido sometido a un análisis mecánico según normas **UNE-EN 13782** y **UNE-ENV 1991-2-4**, el cual ha determinado que son necesarios cuatro apoyos, o su anclaje equivalente al suelo, para evitar el vuelco frente la carga de viento, siendo la situación más desfavorable la de un único toldo extendido.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

L ínea (mm)	6.000
Salida (mm)	3.000







Eos



Permite el cambio de la lona sin necesidad de desmontar las guías ni extraer el cajón, basta con desatornillar el registro superior.

Con una inclinación mínima de 15° integra canales de drenaje para que el agua solo salga por los extremos del cofre tanto abierto como cerrado.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	5.000
Salida (mm)	4.000
Línea (mm)	5.000*
Salida (mm)	5.000*

* Únicamente cuando se trate de lona acrílica estandar













Giotto Plus



Dispone de una guía central que nos permite la unión de dos toldos, consiguiendo anchos mayores dentro de una misma estructura.

La lona de este toldo no entra en las guías, facilitando, así, el desagüe del agua por los laterales de la estructura.

También puede servirse con una estructura-portería adicional.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	5.000
Salida (mm)	4.000

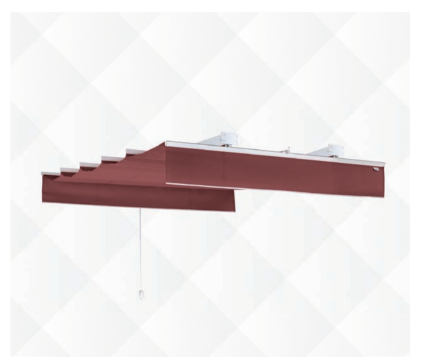
Entre paredes guías 80x40



Modelo apropiado para calles, terrazas o estructuras ya existentes, puesto que su fijación se realiza mediante soportes que pueden instalarse sobre superficies verticales y horizontales.

Tiene una instalación muy sencilla y rápida, y en cuanto a su sistema de accionamiento, éste, se realiza mediante cordón con polea, y también mediante motor.

Línea (mm)	7.000
Salida (mm)	7.000









Portería sin largueros guías 80x40



Este toldo está destinado a cubrir superficies de terrazas en las que no hay una estructura existente sobre la que instalarse.

Con él, conseguimos anchuras máximas de 7 m y salidas máximas, también, de 7 m, aunque ofrece la posibilidad de unir dos o más estructuras y llegar al ancho que el cliente desee.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	7.000
Salida (mm)	7.000





Esta variante, similar a los modelos anteriores, posee unos largueros paralelos a las guías que ofrecen una mayor estabilidad y permiten instalar toldos bajantes, ofreciéndonos una mayor privacidad.

De fácil instalación, no tiene límite de tamaño, ya que se pueden ensamblar estructuras sucesivas.

DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN

Línea (mm)	7.000
Salida (mm)	7.000





Estructura trasera opcional







Semicofre



Elegante perfil de aluminio extrusionado, de formas redondeadas, que colocamos en la parte superior del toldo. Tiene el objetivo de cumplimentar los distintos sistemas para dar una mayor protección a la lona, quedando perfectamente protegida ante cualquier inclemencia metereológica mientras ésta se encuentra enrollada.

Las reducidas dimensiones de sus perfiles envolventes favorecen el efecto estético de la instalación, y es un complemento disponible para todos los modelos de toldo de brazos extensibles, verticales y punto recto, no siendo compatible con los cofre y palillería.

Permite su montaje tanto con motor como con máguina.

Tejadillo



Permite cubrir la lona del toldo ante las inclemencias meterológicas, sobre todo frente a la acción de la lluvia. De este modo, nos aseguramos que la calidad de la tela se mantenga intacta cuando el toldo no se esté utilizando, alargando su vida útil.

Es compatible con la gran mayoría de toldos, como brazos extensibles, toldo stor y palillerías. El tejadillo de los modelos brazos extensibles y toldo stor, también nos proporciona una protección lateral.

Bajante terminal



Accesorio para los modelos de brazos extensibles, que nos permite prolongar la protección vertical del toldo mediante una extensión de tela de 6.000 mm de línea por 1.200 mm de altura, y así tener una proteccíon solar cuando los rayos del sol tienen una posición más horizontal.

Se acciona mediante una manivela, y es compatible con los siguientes modelos:

Smart, A1 Premium, Helix PS, A2 Premium, M-1 Smart, Optimus M1, 2010 Gold, 2010 Gold-VP y Giant.





