

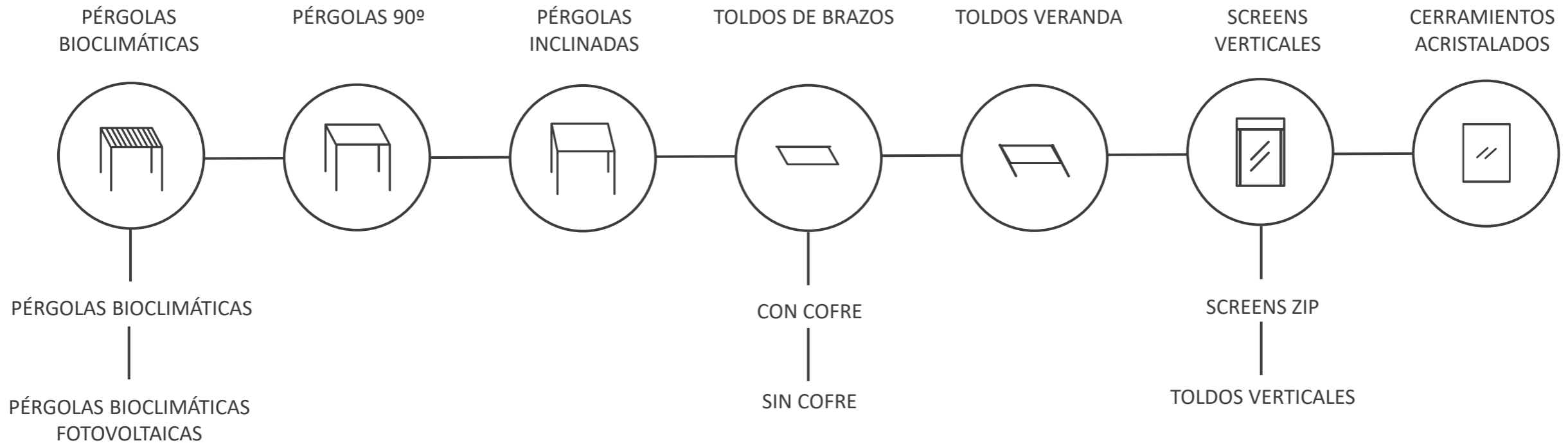


**red**  
**SCHOOL**

PRODUCTOS GIBUS

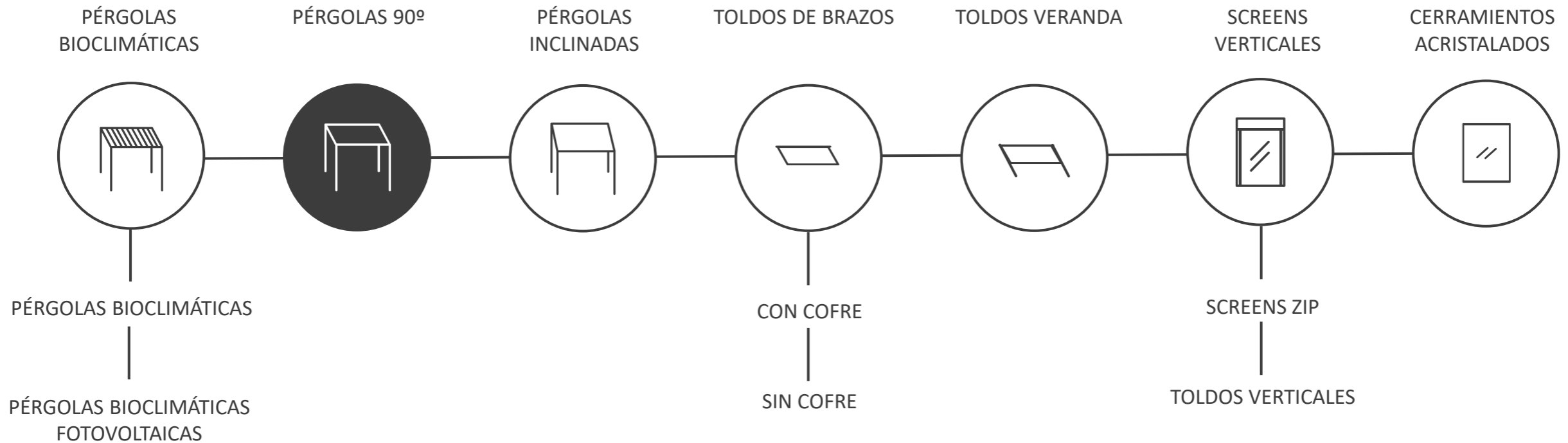
# PRODUCTOS GIBUS

tipos



# PRODUCTOS GIBUS

tipos





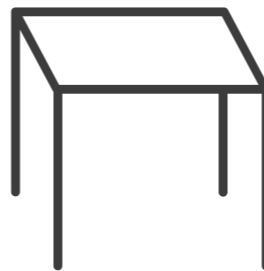
PÉRGOLAS 90°



# PÉRGOLAS 90º



# PÉRGOLAS 90º



Diseño geométrico para una estructura disponible en la versión independiente o adosada y plegable que crea un ángulo de 90º entre las columnas y el techo, y alberga un toldo de PVC plegable para dejar una vista abierta del cielo.

# PÉRGOLAS 90°

qué son



Estructuras de aluminio con vigas horizontales perpendiculares a las columnas:  
**no requieren pendiente** para el drenaje del agua de lluvia.

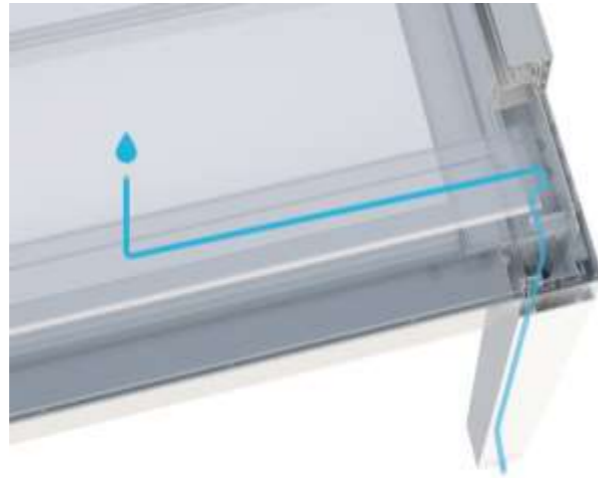
Cubierta **plegable** de tejido de PVC de oscurecimiento, resistente a los rayos UV e impermeable.

El drenaje del agua se realiza a través del **sistema curvo de los palillos** de soporte del toldo.

Pueden **cerrarse por los lados** con toldos verticales y/o cerramientos acristalados.

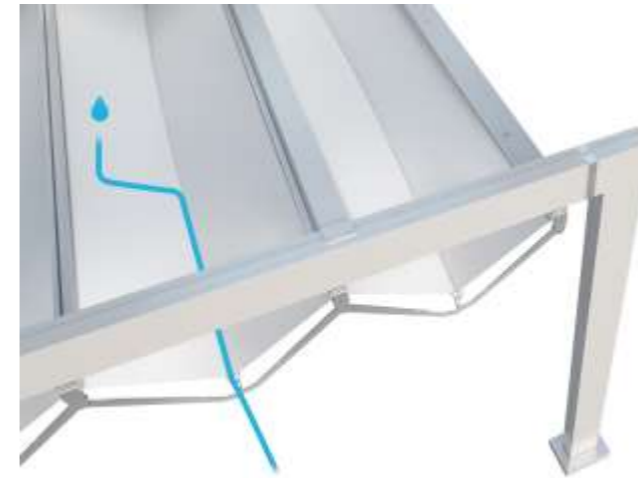
# PÉRGOLAS 90º

evacuación y drenaje del agua de lluvia



## AZIMUT y ZENIT

Los **palillos calandrados** aseguran la pendiente.  
El **canalón** está integrado en el marco perimetral. El agua  
**se drena al suelo** a través de las columnas



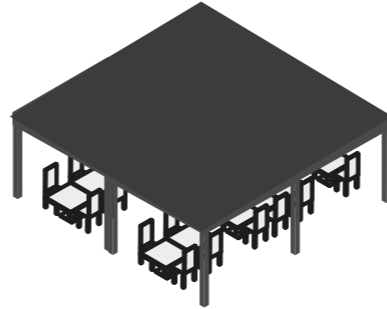
## FLY

Los **pantógrafos** laterales se **tensan** y arquean  
ligeramente el paquete del toldo.  
El drenaje del agua se produce **lateralmente**



# PÉRGOLAS 90º

ventajas para los comercios



Con la incorporación de pérgolas a los comercios, podrá aprovechar un espacio exterior extra y obtener así una serie de ventajas y servicios que ofrece Gibus.

# PÉRGOLAS 90º



AUMENTO SUPERFICIE

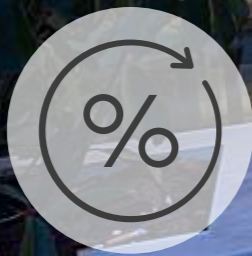


ECOBONUS



ALL SEASON

# PÉRGOLAS 90º



PAY BACK



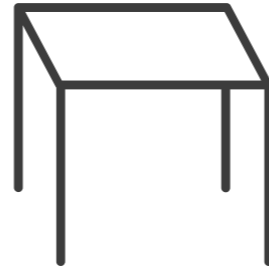
ECOBONUS



ALQUILER OPERATIVO

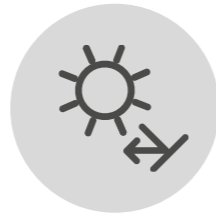
# PÉRGOLAS 90º

todos los beneficios



## EVACUACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

A través de los sistemas de drenaje el agua de lluvia se recoge y se drena a lo largo de las columnas en el caso de Azimut y Zenit y lateralmente en el caso del modelo Fly



## PROTECCIÓN DEL SOL

Las pérgolas Gibus mejoran eficazmente el confort térmico y visual de las superficies que protegen gracias a la cubierta de PVC de oscurecimiento, que las protege totalmente de las radiaciones ultravioletas nocivas.



## APERTURA TOTAL DE LA CUBIERTA

La cubierta plegable permite aprovechar las ventajas del toldo completamente abierto, disfrutando de una amplia vista panorámica.



## PROTECCIÓN DE LA LLUVIA

Las cubiertas están fabricadas con un tejido de PVC que garantiza la repelencia al agua y al aceite y es resistente a las heladas, a la intemperie y a los cambios de temperatura. Se recomienda complementar la pérgola con un tejadillo para proteger el toldo recogido, especialmente en caso de nieve.

# PÉRGOLAS 90º

la familia completa



## AZIMUT



La estructura integra en su interior los sistemas de cierre lateral en tejido screen



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada



## ZENIT



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada



## MED OPEN FLY



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada



## MEDISOLAFLY



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada

# PÉRGOLAS 90º

medidas



AZIMUT

medidas columnas  
17 x 17 cm

altura marco  
31 cm



ZENIT

medidas columnas  
15 x 15 cm

altura marco  
31 cm



MED OPEN FLY

medidas columnas  
13 x 7 cm

altura marco  
13 cm



MEDISOLAFly

medidas columnas  
13 x 7 cm

altura marco  
13 cm



AZIMUT



AZIMUT





# AZIMUT

intimidad y resguardo al servicio de la privacidad

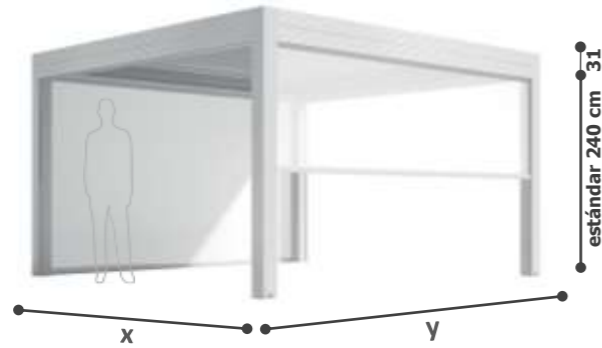


Pérgola que se caracteriza por las vigas horizontales, perpendiculares a las columnas, que no requieren inclinación para el drenaje del agua de lluvia. La estructura integra cerramientos laterales acristalados y screens verticales al mismo tiempo. Para ellos es posible instalar tejidos de sombreado, de oscurecimiento, Cristal transparente o mosquiteros.

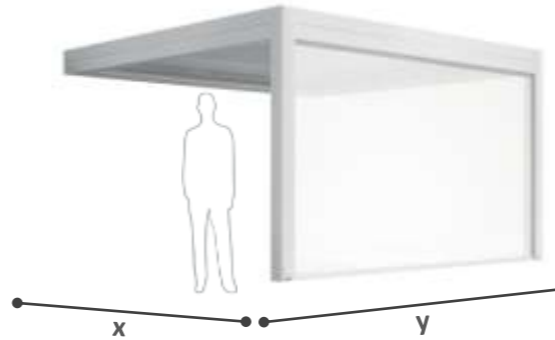
# AZIMUT

## configuraciones

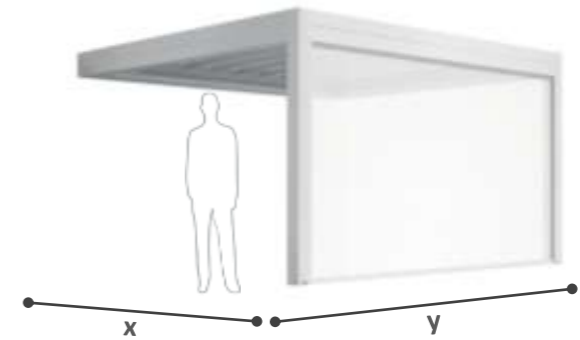
versión independiente



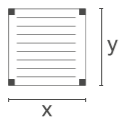
versión adosada frontal



versión adosada lateral



MODULO BASE

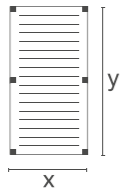


x 250 → 600 cm  
y 250 → 600 cm

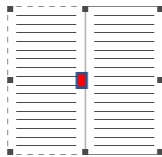
ACC. DI TIPO 1



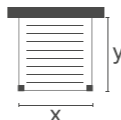
ACC. DI TIPO 2



x 250 → 600 cm  
y 601 → 740\* cm



MODULO BASE

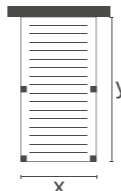


x 250 → 600 cm  
y 250 → 600 cm

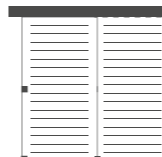
ACC. DI TIPO 1



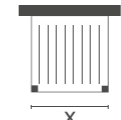
ACC. DI TIPO 2



x 250 → 600 cm  
y 601 → 740 cm



MODULO BASE

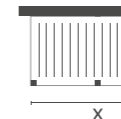
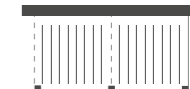


x 250 → 600 cm  
y 250 → 600 cm

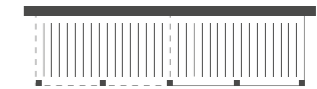
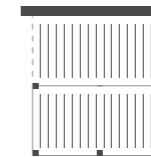
ACC. DI TIPO 1



ACC. DI TIPO 2



x 601 → 740 cm  
y 250 → 600 cm



\* con lado ACOP. DE TIPO 1 > cm 700 se prevé una columna central

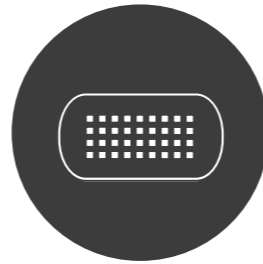
# AZIMUT

## complementos



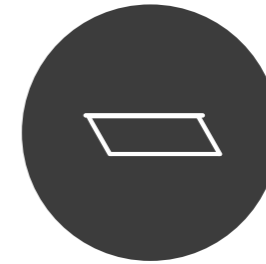
### ILUMINACIÓN

Todas las soluciones de iluminación se basan en la tecnología led y pueden aplicarse a todas las cubiertas de la línea de pérgola Gibus.



### CALENTADORES

Calentadores elegantes y de última generación con sistema de control de seguridad. Resistentes al viento y a los agentes corrosivos.

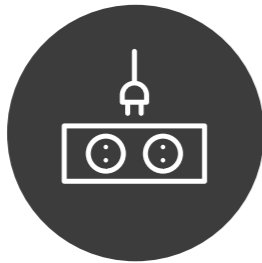


### TOLDOS DE BRAZOS

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno - Nodo - Duck - Scigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura.

# AZIMUT

## complementos



### TOMAS ELÉCTRICAS

Las tomas Schuko francesa y europea y las tomas USB se suministran ya insertadas en la columna.

Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie.



### MISTING SYSTEM

Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura para absorber el calor del entorno circundante.



### SOUND SYSTEM

Sistema de sonido con conexión Bluetooth 3.0 y altavoces con tecnología de contacto.

# AZIMUT

## iluminación



### LED SPOT INTEGRADOS EN EL CANALÓN

LED Spot Rectangulares integrables en el interior del canalón perimetral interior de la estructura, en cada lado. Se han dispuesto cada 50 cm y cada punto de luz absorbe una potencia de 3 vatios.



### STRIP LED RGB

Strip LED RGB aplicable en el perímetro interno de la estructura.  
Proyecta en el interior una luz homogénea que crea efectos cromáticos muy sugerentes.  
Se puede configurar un solo color o un programa automático de variación continua por medio del accionamiento motorizado.

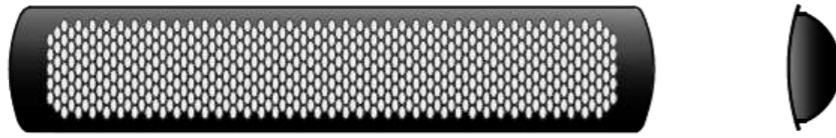


### LED SPOT INTEGRADOS EN LOS PALILLOS

Caracterizados por una barra integrada en el interior del palillo con un punto de luz cada 50 cm. Los LED spot rectangulares tienen una potencia de 2,5 vatios cada uno.

# AZIMUT

## calentadores



### TUNGSTEN SMART-HEAT ELECTRIC

Tungsten Smart-Heat Electric es el calentador eléctrico por infrarrojos con superficie radiante.

Una elegante instalación de calefacción que puede instalarse en la pared o en el techo y se puede accionar con un práctico interruptor táctil, que se puede solicitar como opcional.

Produce una intensidad de calor regulable en dos niveles y orientables, dependiendo de las necesidades, y es perfecto tanto en ambientes cerrados como en los exteriores.



### HOT-TOP

Hot-Top es un calentador que se caracteriza por una presencia discreta, sin luz ni deslumbramientos. Es un infrarrojo de tipo IR-C (ondas largas), que calienta los ambientes y ofrece a las personas una sensación de calor envolvente y confortable. Fabricado en aluminio 6060 con la parte radiante anodizada para que sea invulnerable al ataque de los agentes atmosféricos.

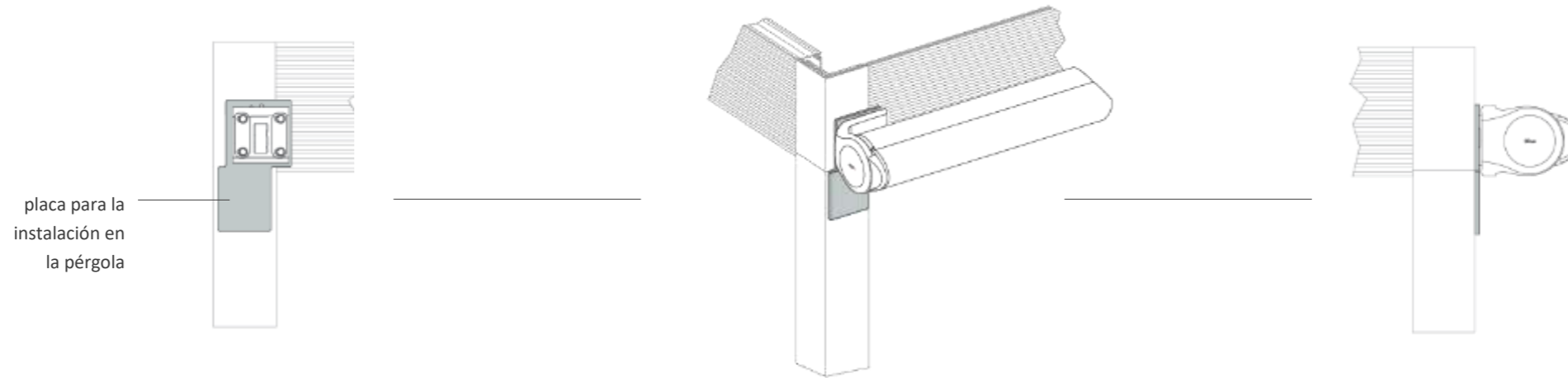
Puede instalarse en la pared o en el techo.

Puede dotarse de accionamiento motorizado regulable con 3 niveles de potencia.

Disponible negro o plata de 1650, 1800, 2200, 2400, 2950 y 3200 vatios.

# AZIMUT

## toldos de brazos en pérgolas



Toldos de brazos DUCK en pérgola

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno - Nodo - Duck - Scigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura.

Medidas máximas L 590 cm x S 200 cm.

El sistema se prepara en la empresa y debe solicitarse en el momento de efectuar el pedido de la pérgola. Se pueden instalar en Azimut y Zenit.

# AZIMUT

## tomas eléctricas



SCHUKO FRANCESA



SCHUKO EUROPEA



USB DOBLE

Las tomas eléctricas se suministran ya insertadas en la columna.  
Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie. El cableado de la estructura está a cargo del cliente.



# AZIMUT

## misting system



Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura.

El agua se presuriza mediante una bomba de alta presión.

Gracias a las boquillas de nebulización patentadas, se puede crear una niebla ultrafina formada por millones de gotitas con un tamaño medio inferior a 10 micras.

Cuando estas gotas ultrafinas se evaporan, absorben rápidamente el calor del entorno circundante y se convierten en vapor de agua.

# AZIMUT

sound system

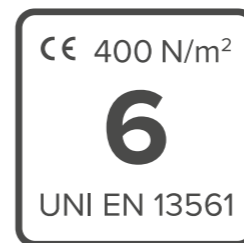
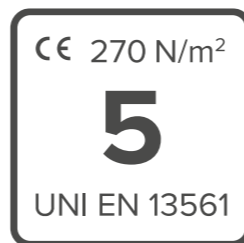
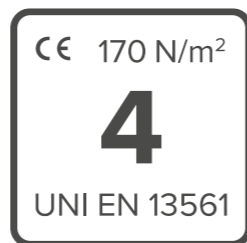


Sistema de sonido con sistema de conexión Bluetooth y altavoces.

El sistema se compone de una unidad base y de uno o varios periféricos, en función del número de módulos de la pérgola, que incluyen otros dos altavoces en cada periférico. Los módulos de sonido se insertan en el interior de las lamas Varia y Twist.

# AZIMUT

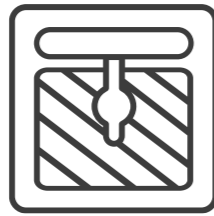
## certificaciones



resistencia al viento  
(grado 7 a grado 12 en la escala  
Beaufort, según el tamaño)

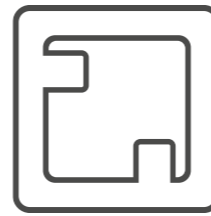
# AZIMUT

patentes



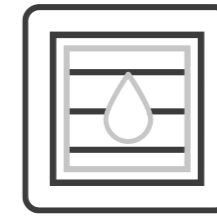
## WEATHER STRIP

Sistema patentado para asegurar y sellar los toldos separados en los palillos con una junta en forma de clavo



## INNER GUIDE

Sistema que permite integrar completamente las guías de los cierres laterales de tejido en la columna.

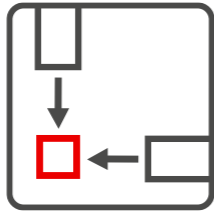


## ANTI SPLASH

Sistema integrado en el marco de la pérgola con un realce móvil que evita que el agua caiga del toldo al canalón perimetral salpicando el interior de la pérgola.

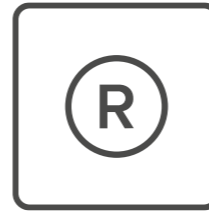
# AZIMUT

patentes

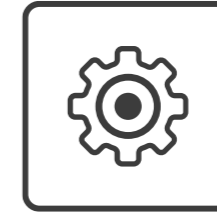


QUICK  
ASSEMBLY

Patente del sistema de montaje que permite una instalación rápida. Basado en elementos premontados y totalmente mecanizados en fábrica, el producto se puede montar rápidamente mediante una serie de sencillas operaciones que garantizan la calidad y la rapidez de la instalación.



REGISTERED  
DESIGN



FAST  
COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes

# AZIMUT

motorizaciones



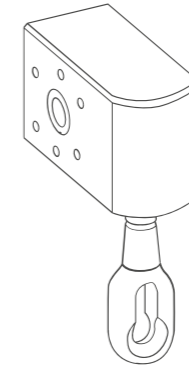
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL



ZENIT



ZENIT





# ZENIT

la solución discreta y refinada

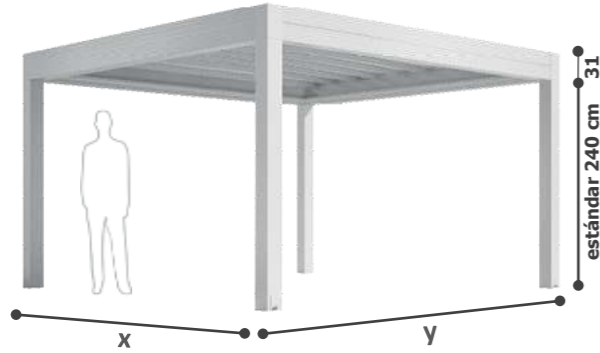


Estructura de aluminio caracterizada por vigas horizontales perpendiculares a las columnas, que no requieren inclinación para el drenaje del agua de lluvia. La estructura puede completarse con cierres laterales acristalados o screens verticales.

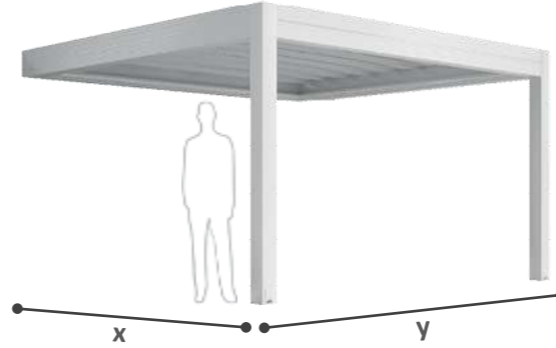
# ZENIT

## configuraciones

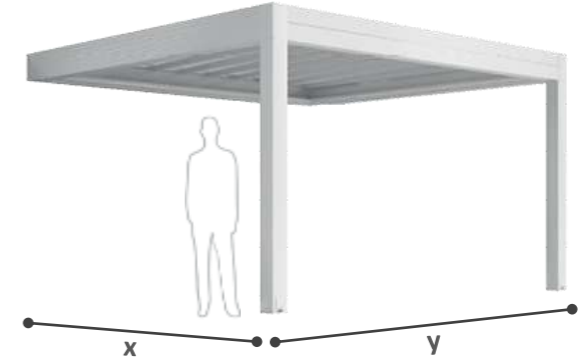
versión independiente



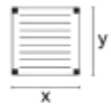
versión adosada frontal



versión adosada lateral



MÓDULO BASE



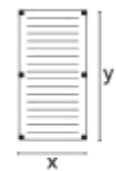
x 250 → 550 cm  
y 250 → 710 cm

ACOP. DE TIPO 1



x 250 → 600 cm  
y 250 → 650 cm

ACOP. DE TIPO 2



x 250 → 600 cm  
y 711 → 750\* cm



MÓDULO BASE



x 250 → 550 cm  
y 250 → 710 cm

ACOP. DE TIPO 1



x 250 → 600 cm  
y 250 → 650 cm

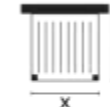
ACOP. DE TIPO 2



x 250 → 600 cm  
y 711 → 750 cm



MÓDULO BASE



x 250 → 710 cm  
y 250 → 550 cm

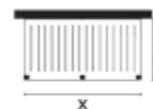
ACOP. DE TIPO 1



ACOP. DE TIPO 2



x 250 → 650 cm  
y 250 → 600 cm



x 711 → 750 cm  
y 250 → 600 cm



\* con lado ACOP. DE TIPO 1 > cm 700 se prevé una columna central

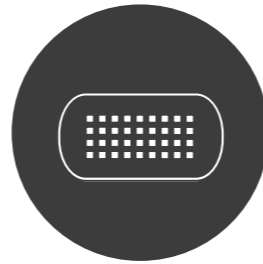
# ZENIT

## complementos



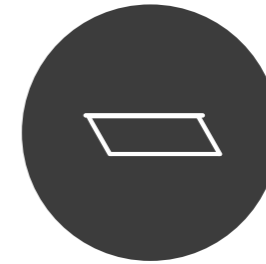
### ILUMINACIÓN

Todas las soluciones de iluminación se basan en la tecnología led y pueden aplicarse a todas las cubiertas de la línea de pérgola Gibus.



### CALENTADORES

Calentadores elegantes y de última generación con sistema de control de seguridad. Resistentes al viento y a los agentes corrosivos.

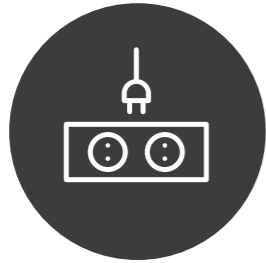


### TOLDOS DE BRAZOS

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno - Nodo - Duck - Scrigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura.

# ZENIT

## complementos



### TOMAS ELÉCTRICAS

Las tomas Schuko francesa y europea y las tomas USB se suministran ya insertadas en la columna. Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie.



### MISTING SYSTEM

Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura para absorber el calor del entorno circundante.



### SOUND SYSTEM

Sistema de sonido con conexión Bluetooth 3.0 y altavoces con tecnología de contacto.

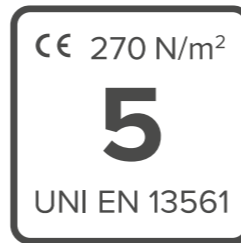
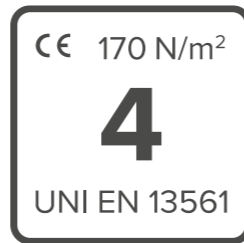


### DOMÓTICA

Con DAISY, la aplicación de Gibus disponible y descargable de forma gratuita tanto para iOS como para Android, es posible concentrar todas las funciones de 8 radiomandos para el control domótico en un solo smartphone.

# ZENIT

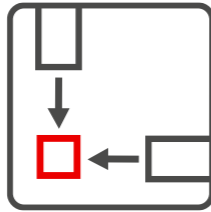
certificaciones



resistencia al viento  
(grado 7 a grado 12 en la escala  
Beaufort, según el tamaño)

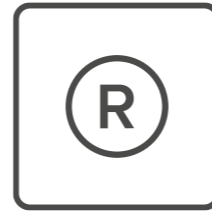
# ZENIT

patentes

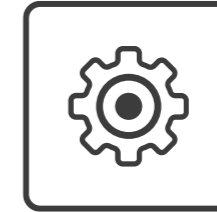


QUICK  
ASSEMBLY

Patente del sistema de montaje que permite una instalación rápida. Basado en elementos premontados y totalmente mecanizados en fábrica, el producto se puede montar rápidamente mediante una serie de sencillas operaciones que garantizan la calidad y la rapidez de la instalación.



REGISTERED  
DESIGN



FAST  
COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes

# ZENIT

patentes



## WEATHER STRIP

Sistema patentado para asegurar y sellar los toldos separados en los palillos con una junta en forma de clavo



## INNER GUIDE

Sistema que permite integrar completamente las guías de los cierres laterales de tejido en la columna.



## ANTI SPLASH

Sistema integrado en el marco de la pérgola con un realce móvil que evita que el agua caiga del toldo al canalón perimetral salpicando el interior de la pérgola.

# ZENIT

motorización



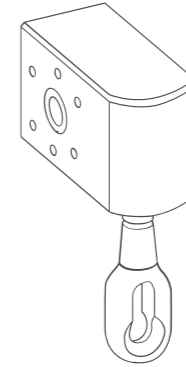
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL





MED OPEN FLY



MED OPEN FLY



# MED OPEN FLY



# MED OPEN FLY

donde la ligereza se une al romance

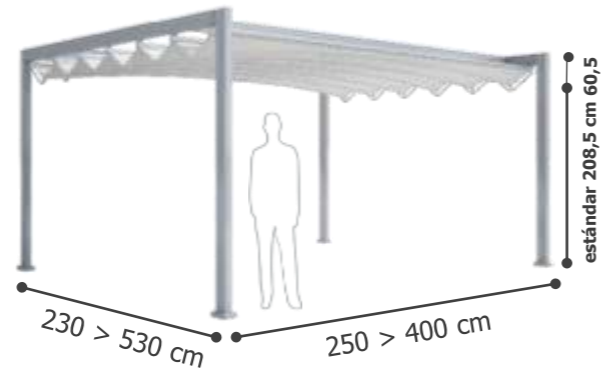


Estructura de aluminio recubierto con pintura en polvo y componentes de acero inoxidable, caracterizada por la unión con corte en inglete entre la columna y la guía. Integra como cubierta el toldo Fly, con mecanismo patentado basado en pantógrafos. El toldo tiene forma de arco y permite que el agua de lluvia se escurra por los lados, de modo que la guía portante puede instalarse sin inclinación. La evacuación del agua está garantizado incluso cuando el toldo está recogido.

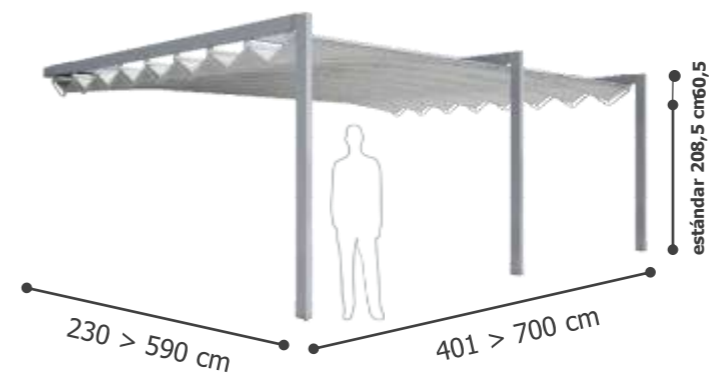
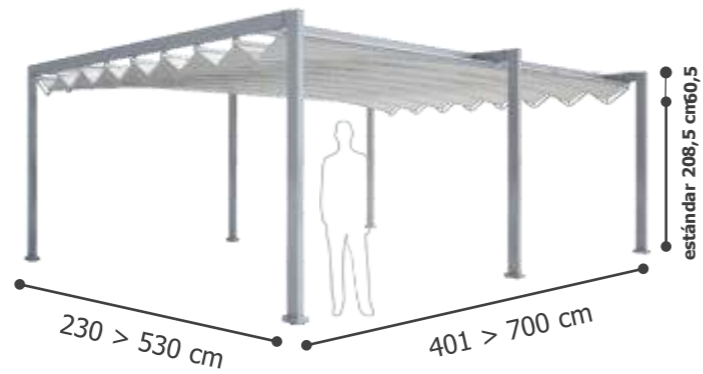
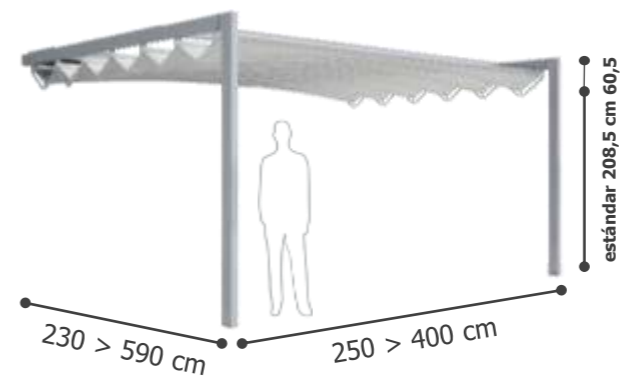
# MED OPEN FLY

## configuraciones

versión independiente



versión adosada frontal



# MED OPEN FLY

complementos



## ILUMINACIÓN

Iluminación con tecnología de LED  
linear aplicada a los palillos del toldo  
de cubierta.

# MED OPEN FLY

## complementos



### LED LINEAR

Aplicables en la parte exterior en el palillo de los modelos Med Fly.

Formados por una barra premontada de exterior que se puede aplicar en clips específicos debajo del palillo. Formada por 98 led/m con potencia de 9,6 vatios/m, está disponible con una longitud de 100/200/300 cm.

Los Led Linear se pueden instalar también después de la puesta en obra de la estructura.

# MED OPEN FLY

certificaciones



resistencia al viento (grado 6 a grado 9  
en la escala Beaufort, según el tamaño)



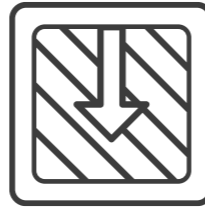
# MED OPEN FLY

patentes



TOLDO FLY

FLY es un sistema patentado para tensar el toldo mediante pantógrafos laterales que tiran de los dos lados o de un solo lado (pantógrafo único) del toldo. Además, el toldo tiene una forma «arqueada» para que siempre tenga una pendiente simple o doble para el drenaje.

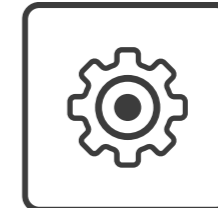


QUICK BLOCK

Quick Block, un sistema de acoplamiento rápido patentado, permite una conexión rápida y segura de los palillos y el toldo gracias a un sistema de bayoneta frontal con muelle «antirretorno» de acero inoxidable.



REGISTERED  
DESIGN



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes

# MED OPEN FLY

motorización



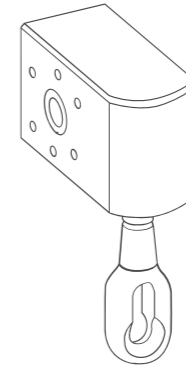
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL



MEDISOLAFLY



MEDISOLAFLY



# MEDISOLAFLY

el espíritu mediterráneo del diseño



Pérgola modular con sistema de cubierta de PVC en forma de arco para un drenaje eficaz del agua de lluvia. El sistema patentado Fly de pantógrafos de acero inoxidable mantiene el toldo tensado y da equilibrio a la estructura.

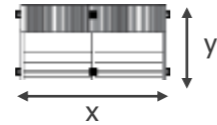
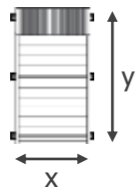
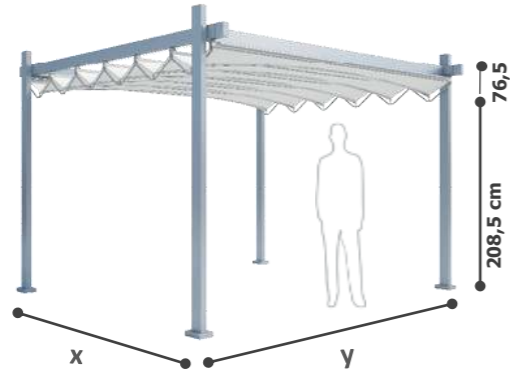
Disponibile en versión autoportante o adosada.

La versión de doble módulo permite alcanzar una anchura máxima de 700 cm.

# MEDISOLAFLY

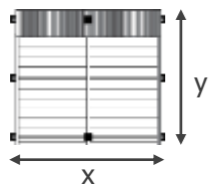
## configuraciones

versión independiente

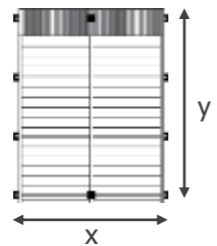


x 250 → 400 cm  
y 540 → 780 cm

x 401 → 700 cm  
y 290 → 470 cm

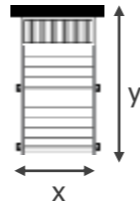
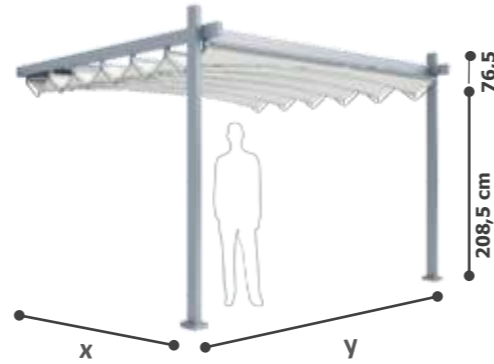


x 450 → 700 cm  
y 530 → 590 cm

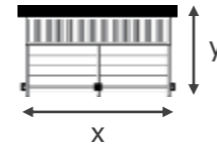


x 450 → 700 cm  
y 650 → 710 cm

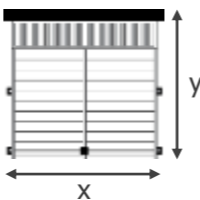
versión adosada frontal



x 250 → 400 cm  
y 570 → 810 cm

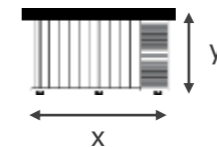
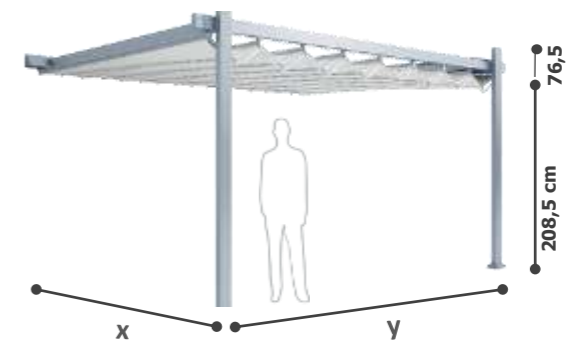


x 450 → 700 cm  
y 300 → 540 cm



x 450 → 700 cm  
y 600 → 720 cm

versión adosada lateral



x 540 → 780 cm  
y 250 → 450 cm



# MEDISOLAFLY

complementos



## ILUMINACIÓN

Iluminación con tecnología de LED  
linear aplicada a los palillos del toldo  
de cubierta.

# MEDISOLAFLY

## complementos



### LED LINEAR

Aplicables en la parte exterior en el palillo de los modelos Med Fly.  
Formados por una barra premontada de exterior que se puede aplicar en clips específicos debajo del palillo. Formada por 98 led/m con potencia de 9,6 vatios/m, está disponible con una longitud de 100/200/300 cm.  
Los Led Linear se pueden instalar también después de la puesta en obra de la estructura.



# MEDISOLAFLY

certificaciones



resistencia al viento correspondiente a unos 39-49 km/h  
(grado 6 a grado 9 en la escala Beaufort, según el tamaño)

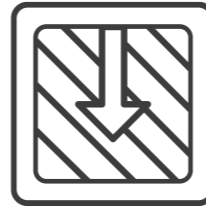
# MEDISOLAFLY

patentes



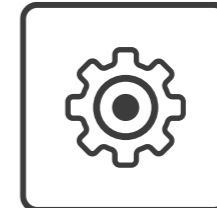
TOLDO FLY

FLY es un sistema patentado para tensar el toldo mediante pantógrafos laterales que tiran de los dos lados o de un solo lado (pantógrafo único) del toldo. Además, el toldo tiene una forma «arqueada» para que siempre tenga una pendiente simple o doble para el drenaje.



QUICK BLOCK

Quick Block, un sistema de acoplamiento rápido patentado, permite una conexión rápida y segura de los palillos y el toldo gracias a un sistema de bayoneta frontal con muelle «antirretorno» de acero inoxidable.



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes

# MEDISOLAFLY

motorización



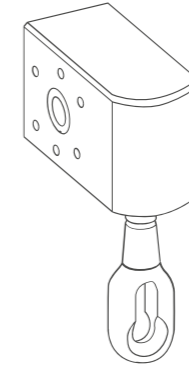
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL

# MEDISOLAFLY

colores disponibles



El aluminio utilizado es sometido a un tratamiento preventivo que fija mejor la pintura a la estructura previamente limpiada, ralentizando la agresión por parte de agentes atmosféricos y de las nieblas salinas.

El barnizado con polvos de aluminio aumenta la protección de la corrosión y de agentes atmosféricos y tiene elevadas características mecánicas.

# MEDISOLAFLY

colores disponibles








## SATIN

-  **RAL 9010**  
Blanco **satin**
-  **RAL 1013**  
Beige **satin**
-  **RAL 7016**  
Antracita **satin**
-  **RAL 8017**  
Marrón **satin**
-  **RAL 7035**  
Gris **satin**

## MATT

-  **RAL 9010**  
Blanco **matt**
-  **RAL 9016**  
Blanco **matt**
-  **RAL 1013**  
Beige **matt**
-  **RAL 1015**  
Beige **matt**
-  **RAL 7030**  
Gris **matt**
-  **RAL 7032**  
Gris **matt**
-  **RAL 7039**  
Gris **matt**
-  **RAL 7035**  
Gris **matt**
-  **RAL 9006**  
Gris **matt**
-  **RAL 9007**  
Gris **matt**
-  **BRONCE**  
Bronce Gibus **matt**
-  **RAL 8017**  
Marrón **matt**
-  **RAL 8019**  
Marrón **matt**
-  **RAL 9005**  
Negro **matt**
-  **RAL 7016**  
Antracita **matt**

## SABLÈ

-  **RAL 9010**  
Blanco **sablè**
-  **RAL 1013**  
Beige **sablè**
-  **DB 703**  
Gris **sablè**
-  **RAL 9007**  
Gris **sablè**
-  **RAL 9006**  
Gris **sablè**
-  **ANTRACITA 416**  
Antracita Gibus **sablè**
-  **RAL 7016**  
Antracita **sablè**
-  **1247**  
Marrón Gibus **sablè**
-  **CORTEN**  
Corten Gibus **sablè**

## METALLIC

-  **INOX GIBUS**  
Inox claro **metallic**