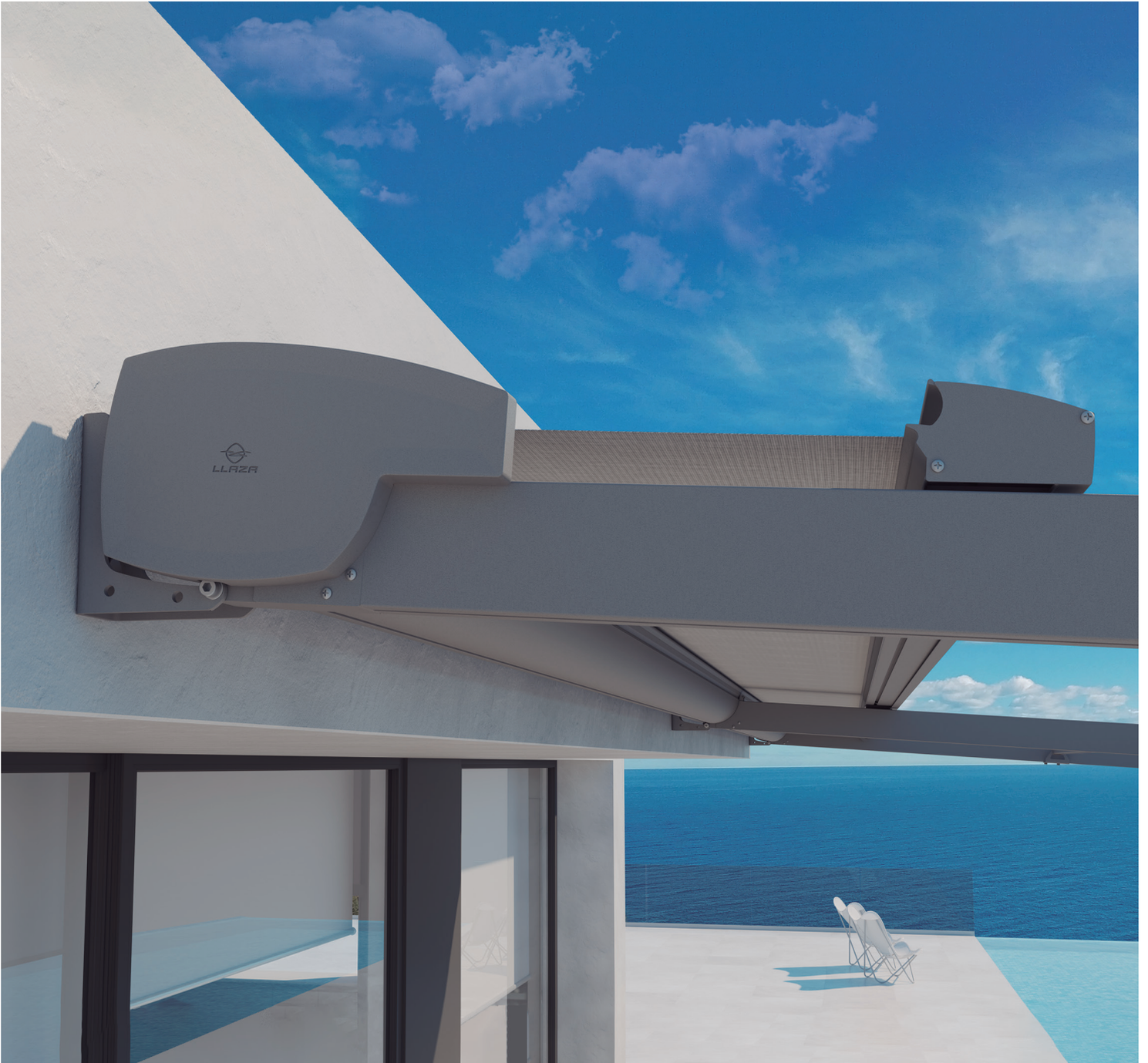


VERASTOR-SKY

Una sombra 5 estrellas





VERASTOR-SKY es la solución perfecta para lucernarios, cerramientos acristalados y estructuras de aluminio. Destaca por su comodidad, seguridad y rapidez en el montaje, así como por un atractivo diseño que encaja en cualquier entorno. Este modelo combina excepcionalmente funcionalidad y durabilidad. Sus características clave lo convierten en un gran aliado para disfrutar de espacios con el mayor confort.

VERASTOR-SKY es ideal para disfrutar de una agradable iluminación natural sin los inconvenientes del sol directo, tanto en el interior como en el exterior de las edificaciones.



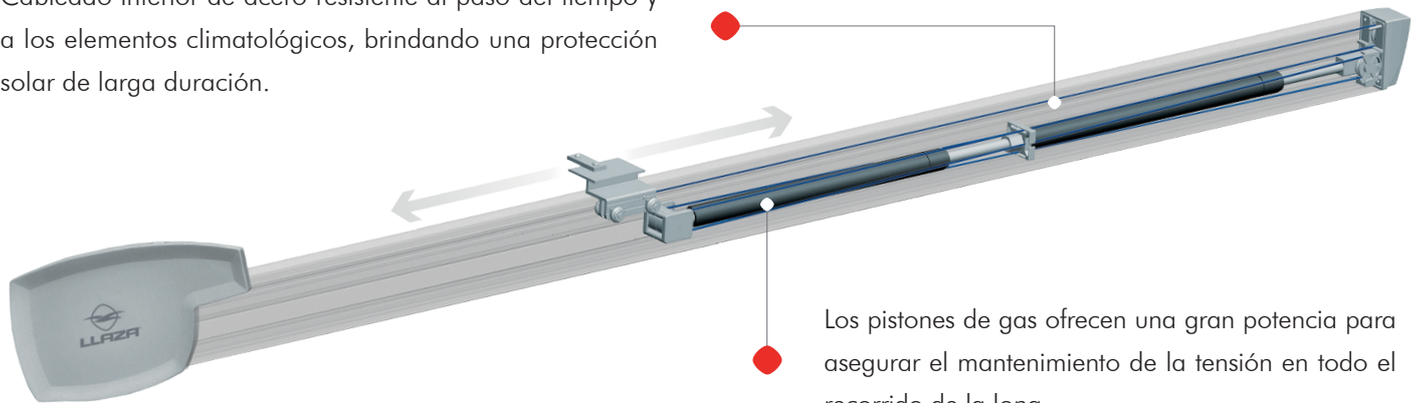
Este producto permite obtener unas dimensiones espectaculares con una única lona, manteniéndola bien estirada gracias a la tensión que proporcionan sus potentes pistones de gas. Las guías correderas del VERASTOR-SKY facilitan un posicionamiento flexible, con ajustes de hasta 0,5 metros desde los extremos. Esta ventaja contribuye a adaptar la estructura al lugar de la instalación, conseguir mayores líneas y mantener la tensión.

El sistema de bloqueo integrado mantiene el tejido perfectamente estirado y sin arrugas, evitando bolsas de agua y movimientos no deseados debido al viento.

VERASTOR-SKY aporta una potencia, durabilidad, independencia y versatilidad que lo convierten en el complemento esencial para los espacios exteriores, transformando la experiencia de disfrutar del aire libre.

GRAN RESISTENCIA Y FUNCIONALIDAD PROPORCIONADA POR LAS GUÍAS DE PISTÓN DE GAS

Cableado interior de acero resistente al paso del tiempo y a los elementos climatológicos, brindando una protección solar de larga duración.



Los pistones de gas ofrecen una gran potencia para asegurar el mantenimiento de la tensión en todo el recorrido de la lona.



Potencia. Con una fuerza de pistón de 1.000 N., VERASTOR-SKY ofrece un rendimiento robusto y fiable.



Tensión óptima y adecuada durante todo el recorrido del tejido en las maniobras de abrir y cerrar



Durabilidad. El cable interior de alta resistencia, contribuye a superar a otros sistemas de tensión en términos de longevidad.



Flexibilidad. La facilidad de desplazar las guías más hacia el interior permite obtener una mejor adaptación, mayores dimensiones e incrementa su funcionalidad y posibilidades de instalación.



Independencia. Sistema de tensión sin contratiempos al mejorar los sistemas de enrollado convencionales.

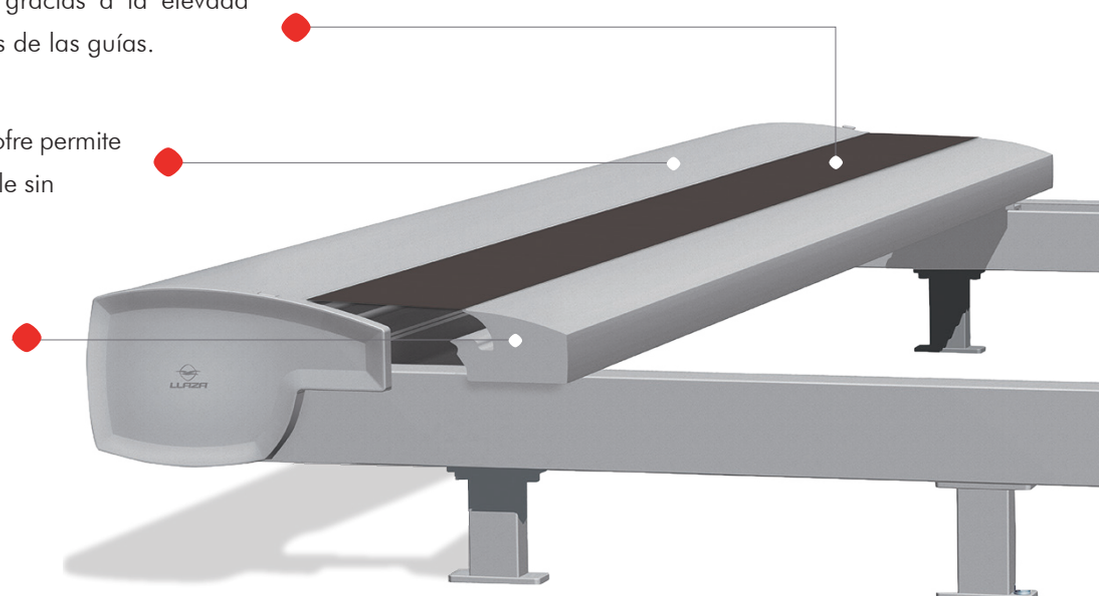


Compatibilidad con tejidos acrílicos y con tejidos técnicos impermeables, que resguardan de la lluvia y otras inclemencias del tiempo.

Lona siempre tensa y sin arrugas gracias a la elevada durabilidad y tensión de los pistones de las guías.

El sistema de apertura superior del cofre permite introducir y extraer el grupo de enrollado sin necesidad de desmontar las tapas.

Los carros de las guías absorben posibles desviaciones de paralelismo y desplazan el perfil frontal de manera suave y silenciosa.



MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE INSTALACIÓN

Entreparedes · Pórtico · Autoportante · Sobre estructura



VERASTOR-SKY dispone de mecanismos de anclaje y fijación para instalación a pórtico (pared-portería), sobre estructura o entre-paredes. Su facilidad de instalación representa un ahorro de tiempo y costes para el profesional ya que el sistema de montaje se realiza en pocos pasos con un procedimiento sencillo y ágil.

Mecanismo de bloqueo

El sistema de bloqueo genera tensión en la lona evitando movimientos indeseados por la acción del viento, así como arrugas o bolsas de agua en el tejido.



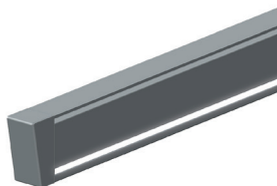
Guías correderas

Las guías se pueden posicionar hasta 0,5 metros de cada uno de los extremos. Aparte de proporcionar mayor apoyo al cofre, facilita la adaptación al lugar de la instalación.



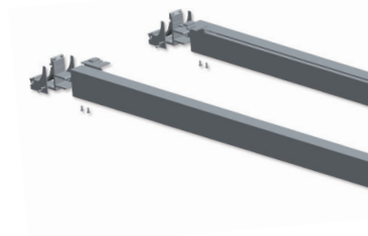
Iluminación LED

Posibilidad de incorporar luces LED en el perfil de apoyo de la lona y en las guías reforzadas para disfrutar confortablemente de los espacios exteriores también por la noche.



Potentes pistones de gas

La gran fuerza que ejercen los potentes pistones de gas de las guías desliza la lona y ayuda al mantenimiento de la tensión.

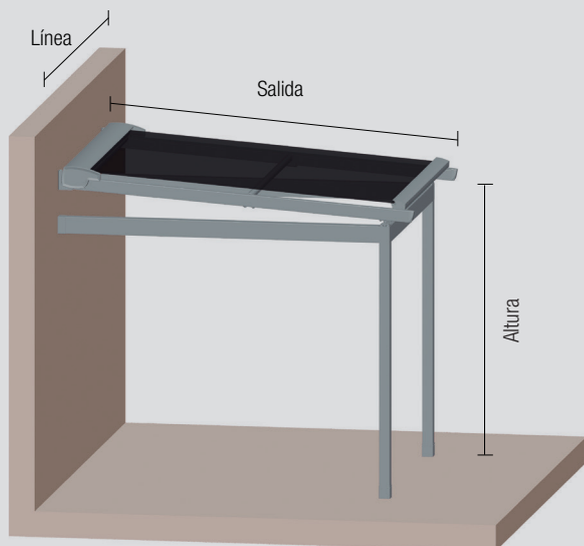


Kit auxiliar de montaje

Soporta el peso del cofre durante la instalación y minimiza los riesgos de trabajar con carga en altura.



Dimensiones máximas (m)

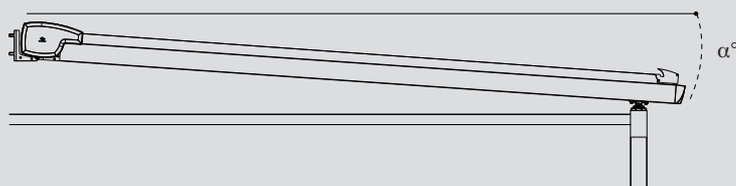


Línea máx.	Salida máx.	Nº guías
5,00	6,00 **	2
6,00	6,00 **	2*
7,00	6,00 **	3
10,00	6,00 **	4
12,50	6,00 **	5
14,00	6,00 **	6

* Guías retranqueadas 0,5 m

** Con guía reforzada

Inclinación



0° - 10°	Sólo como protección solar
10° - 20°	Adecuada para agua con lona impermeable con ollados para desagüe
20° - 35°	Adecuada para agua con lona impermeable sin ojales para desagüe

Acabados

Lacado según normativa QUALICOAT

Tornillería de acero inoxidable

Sistemas de guiado



Guías correderas



Pistones de gas

Accionamiento

- Manual
- Motorizado
- Automatizado

Sujeción



Pared

Posibilidades de iluminación

- Perfil apoyo lona
- Guías (*)

(*) Si $1,90 \text{ m} \leq \text{Salida} \leq 6 \text{ m}$ con la guía reforzada

Instalaciones habituales

Terrazas



Grandes terrazas



Outdoors



Clasificación

Normativa: UNE-EN 13561:2015

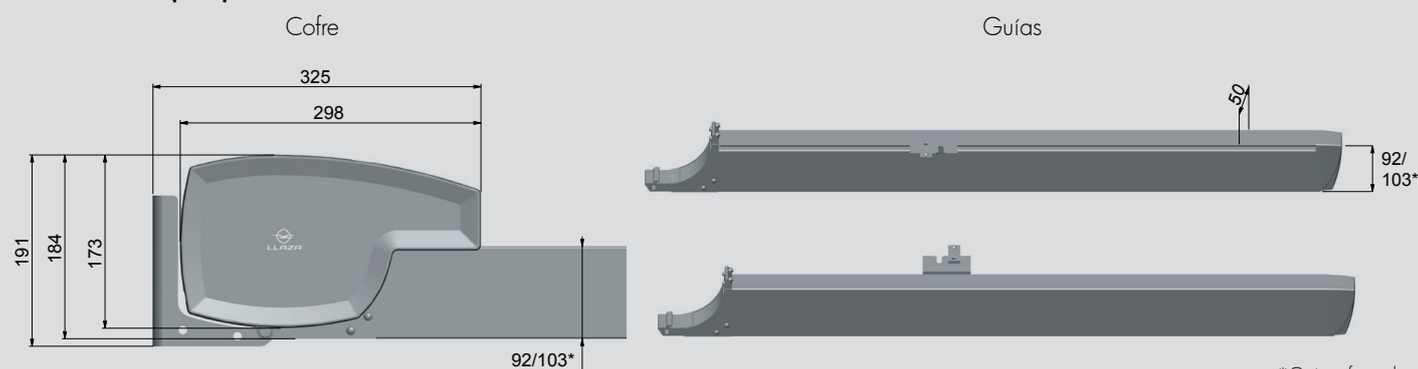


Viento
Hasta 28 km/h



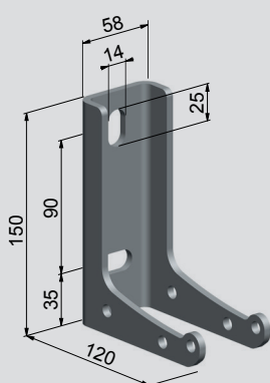
Durabilidad
Mín. 7000 maniobras

Dimensiones (mm)

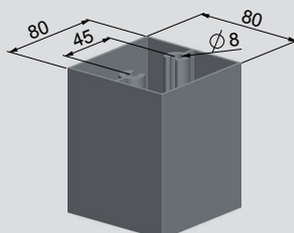


*Guía reforzada

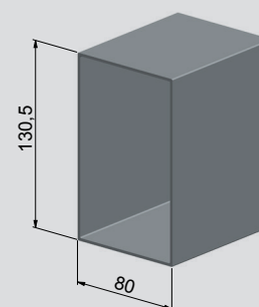
Soporte pared



Perfil pilar



Perfil viga



Nº de pilares adicionales (uds)

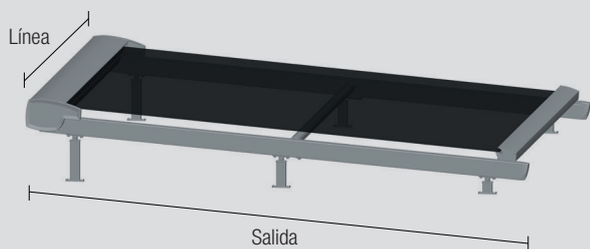
h máx. = 2,50 m	Nº Pilares
0 < Línea o salida ≤ 6 m	0
6 < Línea o salida ≤ 12 m	1
Línea > 12 m	2

Dimensiones máximas para tejidos recomendados (m)

Línea x salida	2 guías	2 guías	3 guías	4 guías	5 guías	6 guías	
RECACRIL	RECACRIL	5,00 x 6,00	6,00 x 6,00	7,00 x 6,00	10,00 x 6,00	14,00 x 6,00	
	RECSYSTEM	5,00 x 6,00	6,00 x 6,00	7,00 x 6,00	10,00 x 6,00	14,00 x 6,00	
	Recacril PROOF	3,25 x 4,00	3,75 x 3,50	4,55 x 3,50	6,50 x 3,50	8,13 x 3,50	9,10 x 3,50
	RECWATER	4,00 x 5,00	4,50 x 4,25	5,60 x 5,00	8,00 x 5,00	10,00 x 5,00	11,20 x 5,00
RECScreen	RecScreen 4000P - 1%	4,75 x 5,50	5,25 x 5,00	6,65 x 5,50	9,50 x 5,50	11,88 x 5,50	13,30 x 5,50
	RecScreen 6000 - 2%	4,00 x 5,00	4,50 x 4,25	5,60 x 5,00	8,00 x 5,00	10,00 x 5,00	11,20 x 5,00
	RecScreen 7000 - 3%	4,75 x 5,75	5,25 x 5,00	6,65 x 5,75	9,50 x 5,75	11,88 x 5,75	13,30 x 5,75
PVC	RECAFLEX PRO	4,00 x 5,00	4,50 x 4,50	5,60 x 5,00	8,00 x 5,00	10,00 x 5,00	11,20 x 5,00
	MASTER	3,75 x 4,50	4,25 x 4,00	5,25 x 4,50	7,50 x 4,50	9,38 x 4,50	10,50 x 4,50
	MASTER OPACO	3,25 X 4,00	3,75 X 3,50	4,55 X 3,50	6,50 X 3,50	8,13 X 3,50	9,10 X 3,50

Puede variarse la salida y la línea manteniendo los m² de tejido, siempre que no se superen la línea o la salida máxima definidas para un número de guías determinado.

Dimensiones máximas (m)



Línea máx.	Salida máx.	Nº guías
5,00	7,00	2
6,00	6,00	2*
7,00	7,00	3
10,00	7,00	4
12,50	7,00	5
14,00	7,00	6

* Guías retranqueadas 0,5 m

Inclinación



0° - 10°	Sólo como protección solar
10° - 20°	Adecuada para agua con lona impermeable con ollados para desagüe
20° - 35°	Adecuada para agua con lona impermeable sin ojales para desagüe

Acabados

lacado según normativa QUALICOAT

Tornillería de acero inoxidable

Sistemas de guiado



Guías correderas



Pistones de gas

Accionamiento

- Manual
- Motorizado
- Automatizado

Sujeción



Superficie

Posibilidades de iluminación

- Perfil apoyo lona
- Guías

Instalaciones habituales

Terrazas



Grandes terrazas



Outdoors



Clasificación

Normativa: UNE-EN 13561:2015

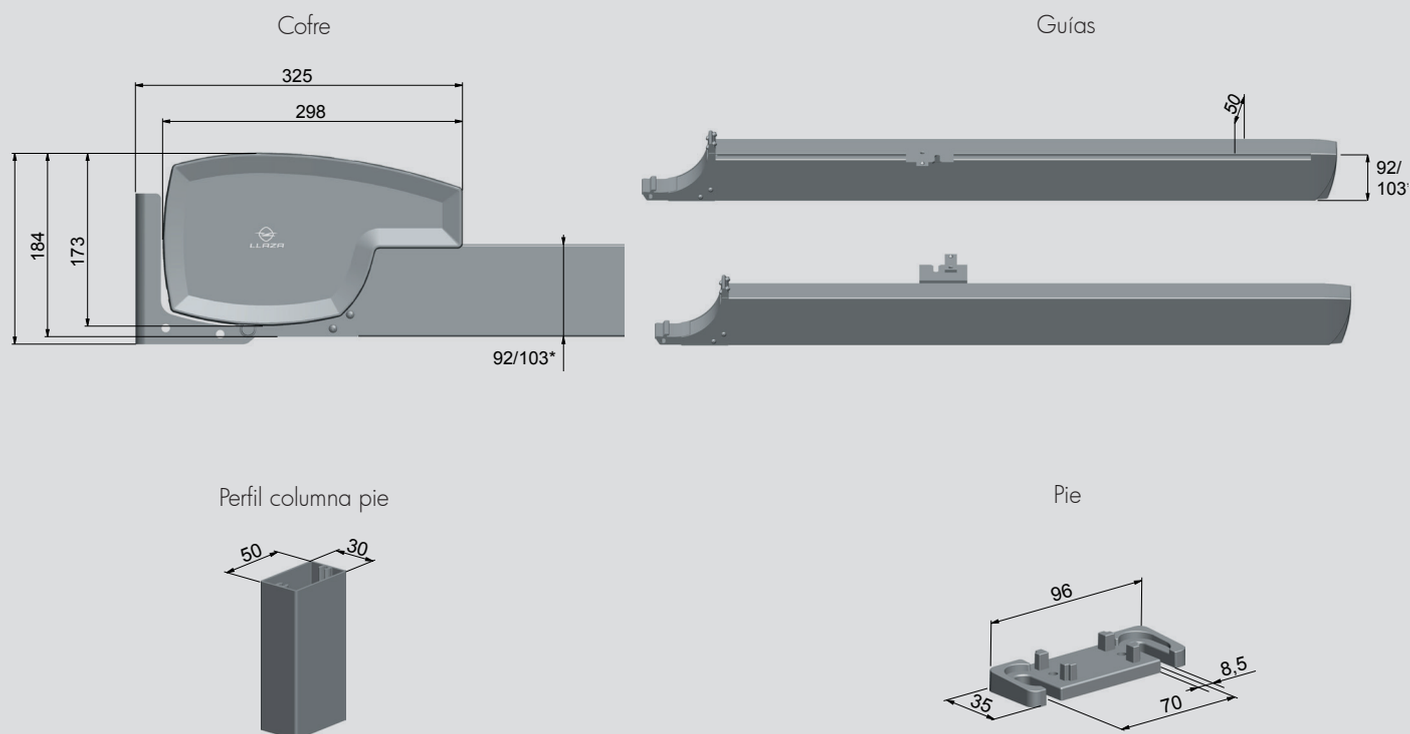


Viento
Hasta 28 km/h



Durabilidad
Mín. 7000 maniobras

Dimensiones (mm)



Nº de pies por guía (uds)

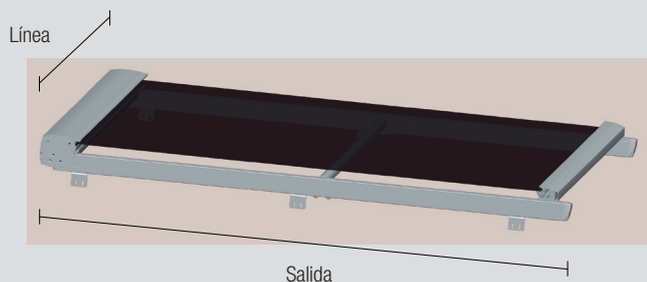
Salida (m)	de 2,00 a 2,99	de 3,00 a 3,99	de 4,00 a 4,99	de 5,00 a 5,99	de 6,00 a 7,00
Nº Pies	3	4	5	6	7

Dimensiones máx. para tejidos recomendados (m)

Linea x salida	2 guías	2 guías	3 guías	4 guías	5 guías	6 guías	
RECACRIL	RECACRIL	5,00 x 7,00	6,00 x 6,00	7,00 x 7,00	10,00 x 7,00	12,50 x 7,00	14,00 x 7,00
	RECSYSTEM	5,00 x 7,00	6,00 x 6,00	7,00 x 7,00	10,00 x 7,00	12,50 x 7,00	14,00 x 7,00
	Recacril PROOF	3,50 x 4,50	3,75 x 4,00	4,90 x 4,50	7,00 x 4,50	8,75 x 4,50	9,80 x 4,50
	RECWATER	4,25 x 5,50	4,75 x 4,75	5,95 x 5,50	8,50 x 5,50	10,60 x 5,50	11,90 x 5,50
RECSREEN	RecScreen 4000P - 1%	4,75 x 6,50	5,50 x 5,50	6,65 x 6,50	9,50 x 6,50	11,80 x 6,50	13,30 x 6,50
	RecScreen 6000 - 2%	4,00 x 5,50	4,75 x 4,75	5,60 x 5,50	8,00 x 5,50	10,00 x 5,50	11,20 x 5,50
	RecScreen 7000 - 3%	4,75 x 6,50	5,50 x 5,50	6,65 x 6,50	9,50 x 6,50	11,80 x 6,50	13,30 x 6,50
PVC	RECAFLEX PRO	4,25 x 5,50	4,75 x 4,75	5,95 x 5,50	8,50 x 5,50	10,60 x 5,50	11,90 x 5,50
	MASTER	3,75 x 5,25	4,50 x 4,25	5,25 x 5,25	7,50 x 5,25	9,35 x 5,25	10,50 x 5,25
	MASTER OPACO	3,50 x 4,50	3,75 x 4,00	4,90 x 4,50	7,00 x 4,50	8,75 x 4,50	9,80 x 4,50

Puede variarse la salida y la línea manteniendo los m² de tejido, siempre que no se superen la línea o la salida máxima definidas para un número de guías determinado.

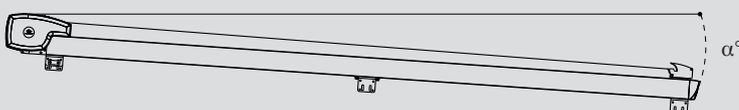
Dimensiones máximas (m)



Línea máx.	Salida máx.	Nº guías
5,00	7,00	2*

* Guías en los extremos

Inclinación



0° - 10°	Sólo como protección solar
10° - 20°	Adecuada para agua con lona impermeable con ollados para desagüe
20° - 35°	Adecuada para agua con lona impermeable sin ojales para desagüe

Acabados

Lacado según normativa QUALICOAT

Tornillería de acero inoxidable

Sistemas de guiado



Guías correderas



Pistones de gas

Accionamiento

- Manual
- Motorizado
- Automatizado

Sujeción



Entre paredes

Posibilidades de iluminación

- Perfil apoyo lona
- Guías (*)

(*) Si $1,90 \text{ m} \leq \text{Salida} \leq 6 \text{ m}$ con la guía reforzada

Instalaciones habituales

Terrazas



Grandes terrazas



Outdoors



Clasificación

Normativa: UNE-EN 13561:2015



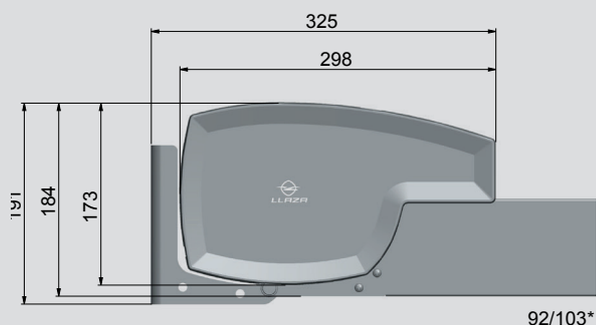
Viento
Hasta 28 km/h



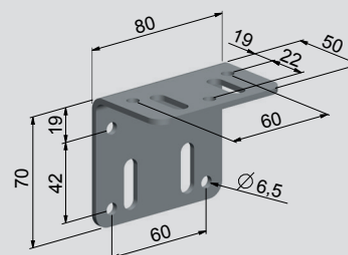
Durabilidad
Mín. 7000 maniobras

Dimensiones (mm)

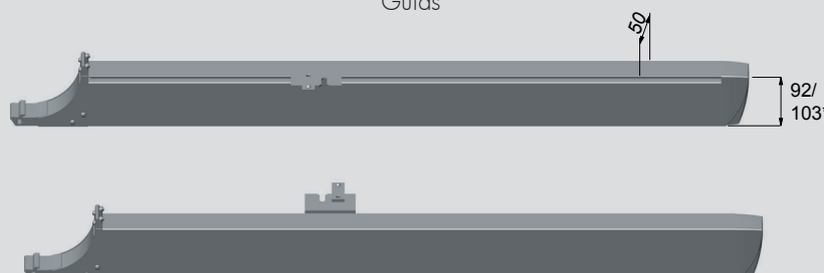
Cofre



Soporte entre paredes



Guías



Nº de soportes por guía (uds)

Salida (m)	de 2,00 a 2,99	de 3,00 a 3,99	de 4,00 a 4,99	de 5,00 a 5,99	de 6,00 a 7,00
Bracket No.	3	4	5	6	7

Dimensiones máx. para tejidos recomendados (m)

	Línea x salida	2 guías
RECACRIL	RECACRIL	5,00 x 7,00
	RECSYSTEM	5,00 x 7,00
	Recacril PROOF	3,50 x 4,50
	RECWATER	4,25 x 5,50
RECScreen	RecScreen 4000P - 1%	4,75 x 6,50
	RecScreen 6000 - 2%	4,00 x 5,50
	RecScreen 7000 - 3%	4,75 x 6,50
PVC	RECAFLEX PRO	4,25 x 5,50
	MASTER	3,75 x 5,25
	MASTER OPACO	3,50 x 4,50

Puede variarse la salida y la línea manteniendo los m² de tejido, siempre que no se superen la línea o la salida máxima definidas para un número de guías determinado.



mk@llaza.com
export@llaza.com
T. +34 977 990 600
F. +34 977 990 610

www.llaza.com

LLAZA WORLD, S.A.
Tramuntana, 1
Pol Ind. Roques Roges
43460 ALCOVER — Spain