

VRD9100
CATÁLOGO





VRD9100 es la solución perfecta para proporcionar sombra a lucernarios y cerramientos acristalados, pero también podemos incorporarlo a estructuras de aluminio y convertirlo en un toldo horizontal con o sin inclinación.

Tanto los profesionales como los usuarios finales encuentran en este producto las características que más valoran en este tipo de protección solar:



Destaca sin duda por su facilidad, seguridad y rapidez en el montaje, complementado con un diseño atractivo y de fácil integración.

Otro punto fuerte de VRD9100 es su gran capacidad de sombra de hasta 72 m² con una sola lona en

12 metros de línea, manteniéndola siempre tensa. Por lo que se convierte en un gran aliado para disfrutar de espacios de luz sean interiores o exteriores.



Facilidad y seguridad de instalación

- Listo en pocos pasos, con un procedimiento muy sencillo y ágil.
- Anclajes y fijaciones rápidas tanto en instalación a pórtico, sobre estructura o entre-paredes.
- El kit auxiliar de montaje soporta el peso del cofre durante la instalación y minimiza los riesgos de trabajar con carga en altura.



Ahorro de tiempo en montaje y mantenimiento

- Su facilidad de instalación representa un ahorro de tiempo y costes importante para el profesional.
- El sistema de apertura superior, permite introducir y extraer el grupo de enrolle desmontando únicamente el perfil tejadillo.



Múltiples posibilidades de fijación

A parte de la instalación sobre estructuras o entre-paredes, el modelo VRD9100 puede instalarse directamente a un pórtico para formar un acogedor porche en la terraza o en el acceso a la vivienda.



Dimensiones espectaculares con una única lona:

- Con 3 guías de tensión y utilizando una sola lona podemos obtener una superficie de 12 m. de línea y 6 m. de salida.
- Módulos de 7 m. x 6 m. ó 6 m. x 7 m: con 3 guías.
- Con 2 guías 5 m. de línea x 7 m. de salida.





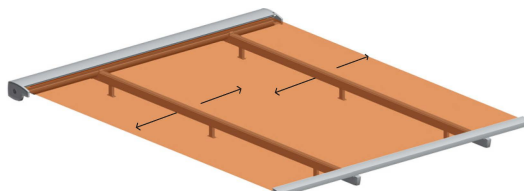
Lona siempre tensa y sin arrugas

- Elevada durabilidad y tensión de los pistones de las guías.
- Carros con rodamientos, para un desplazamiento suave y silencioso.
- El kit pivotante con sus currones de tejido, (en líneas de más de 5 metros) acompaña el movimiento del tubo de enrolle para que no sufra deformaciones y la lona se repliegue y extienda en la posición correcta.



Guías correderas

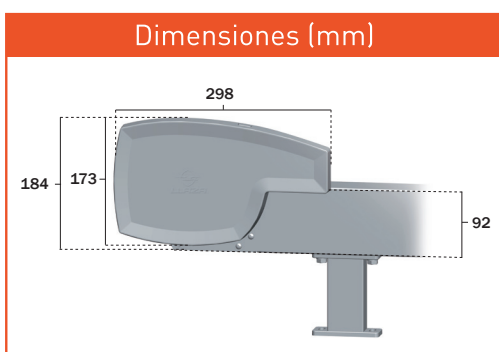
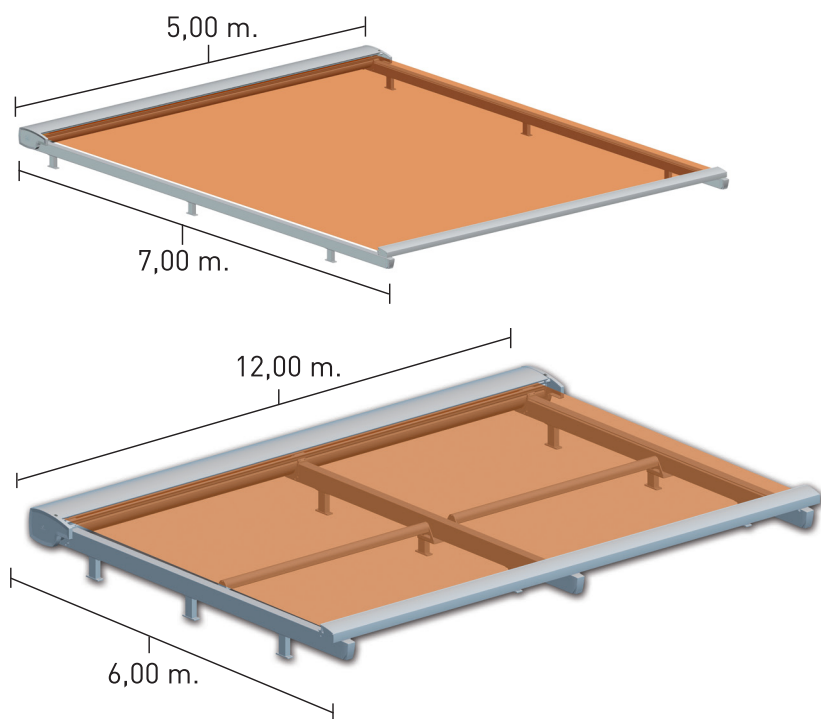
Las guías se pueden posicionar hasta a 0,5 metros de cada uno de los extremos. Aparte de proporcionar mayor apoyo al cofre, facilita la adaptación al lugar de la instalación.





Características técnicas

Dimensiones



Instalaciones habituales

- Terrazas 
- Grandes terrazas 
- Jardines 
- Horeca 



Línea máxima	Salida máxima	Nº guías
5,00 m	7,00 m*	2 guías
6,00 m	7,00 m*	2 guías + 1 guía sin tensión
7,00 m	6,00 m	
12,00	6,00 m	3 guías

*Medida máxima de seguridad 6930 mm

Usos del Verastor-Sky según grados de inclinación	
0° - 10°	Sólo como protección solar
10° - 20°	Adeuada para agua con lona impermeable con ollados para desague
20° - 35°	Adeuada para agua con lona impermeable sin ollados para desague



Sujeción

-  Superficie
-  Entre-paredes
-  Frontal

Accionamiento

- Motorizado
- Automatizado

Clasificación





AWMA SUN CONTROL SOLUTIONS

Pol. Ind. Balsicas · C/ Laguna de Villasinda
N 21-25 30591, Balsicas - Murcia

T · +34 968 580 609 · info@awma.es

EN 13561:2004

Awning for outdoor use
Toldo para uso exterior

www.awmasuncontrol.com