



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 enrollado 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.





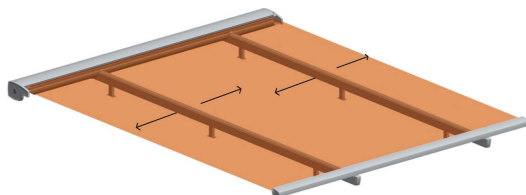
Lona siempre tensa y sin arrugas

- 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 enrollado para que no sufra deformaciones y la lona se repliegue y extienda en la posición correcta.



Guías correderas

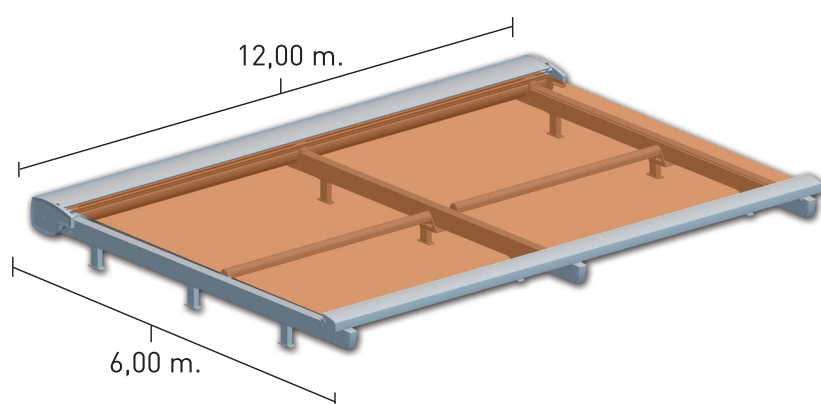
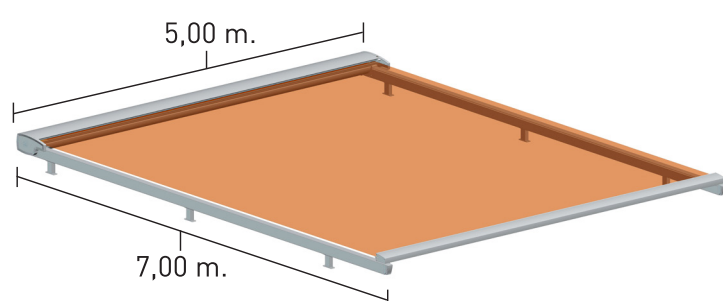
Las guías se pueden posicionar hasta a 0,5 metros de cada uno de los extremos. Aparte de proporcionar mayor apoyo al cofre, facilita la adaptación al lugar de la instalación.



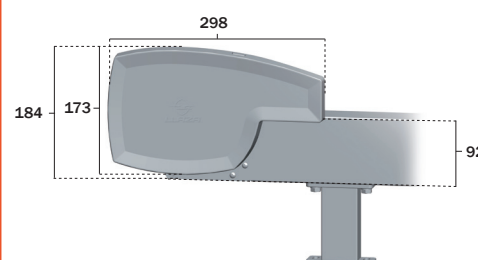


Características técnicas

Dimensiones



Dimensiones (mm)



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°	Adecuada para agua con lona impermeable con ollados para desagüe
20° - 35°	Adecuada para agua con lona impermeable sin ollados para desagüe

Sujeción

-  Superficie
-  Entre-paredes
-  Frontal

Accionamiento

- ☒ Motorizado
- ☒ Automatizado

Clasificación

 **c.2** Viento
+38Km/h

 **c.3** Durabilidad





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