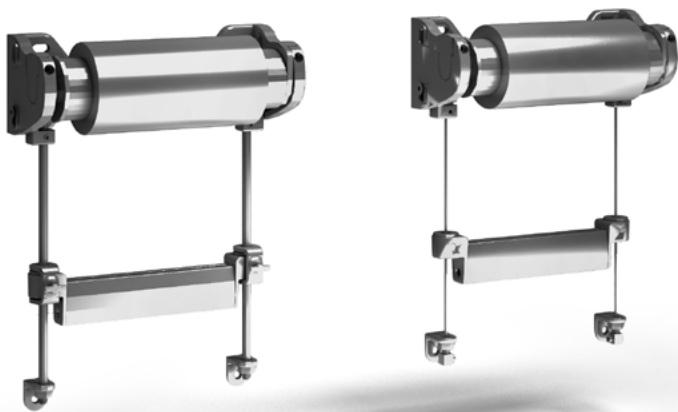


**un toldo
de arriba
a abajo**

***an awning
from up to
bottom***



Toldo Vertical Guiado



Dos formas de guiar el toldo

Este sistema de toldo vertical tiene 2 opciones de guiado: por varilla o por cable. Ambas opciones cumplen con la normativa europea EN-13561:2004 + A1 clase 1 de resistencia al viento, diferenciándose entre ellas por las dimensiones máximas de instalación.

Para el sistema de guiado por varilla, las dimensiones máximas son 5 m de línea por 3 m de salida (caída vertical).

Para el sistema de guiado por cable, las dimensiones máximas son 5 m de línea por 5 m de salida (caída vertical).

Siguiendo la línea de calidad de producto SIPLAN, los perfiles y accesorios son de aluminio lacado con las más exigentes normas para su protección contra la corrosión, la tornillería es inoxidable en calidad A2 70 y tanto la varilla como el cable son de acero inoxidable AISI 316, que es el que mejor prestaciones tiene contra la oxidación.

Two ways to guide the canvas

This vertical awning system has 2 guidance options: by rod or cable. Both options comply with the European standard EN-13561:2004 + A1 Class 1 wind resistance, differentiating between them for maximum mounting dimensions.

For rod-guided system, the dimensions are 5 m maximum length by 3 m maximum projection (vertical drop).

For cable-guided system, the dimensions are 5 m maximum length by 5 m maximum projection (vertical drop).

Following the line product quality SIPLAN, profiles and accessories are lacquered aluminum with the highest standards for protection against corrosion, the hardware is stainless as A2 70 and both the rod and cable are stainless steel AISI 316 which is the best performance has against oxidation.



Máximo rendimiento - mínimos elementos

maximum performance - minimum elements

motor

En respuesta a la demanda del mercado nacional e internacional, SIPLAN lanza al mercado su nuevo sistema de toldo vertical, el último desarrollo de nuestro departamento de I+D+i. Es un sistema que se caracteriza por su facilidad de montaje, elegante acabado y versatilidad de uso, ya que puede ser instalado tanto en exterior como en interior, por lo que su principal aplicación es para ventanas y grandes superficies acristaladas.

In response to the demand of the domestic and international market, SIPLAN launches its new vertical awning system, the latest development of our R + D + i. It is a system which is characterized by its ease of assembly, elegant finish and versatility as it can be installed both outdoors and indoors, so its main application is for windows and large glass surfaces.



decorativo y funcional

decorative and functional



www.siplan.com

Distribuido por:

DELEGACIÓN SEVILLA

Parque Empresarial La Red Norte
C/ La Red Doce, Nave 6
41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA, Sevilla-Spain
Teléf. (+34) 95 563 11 21
Fax (+34) 95 563 13 87
siplan@siplan.com



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

EXPORT DEPARTMENT

Avda. de Los Ángeles, 6-8
Polig. Ind. Centrovía
50198 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54
Fax (+34) 976 14 44 47
export@siplan.com

DELEGACIÓN ZARAGOZA

Avda. de Los Ángeles, 6-8
Polig. Ind. Centrovía
50198 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54
Fax (+34) 976 14 44 47
siplanzaragoza@siplan.com

DELEGACIÓN CANARIAS

Ctra. Subida el Sobradillo, 36
38108 Santa Cruz de Tenerife
Teléfs. (+34) 627 019 560 / 619 053 464
siplancanarias@siplan.com