

Awind

CATÁLOGO TÉCNICO

The logo consists of a stylized white wave or 'm' shape on a dark background, with the text 'SUN CONTROL SOLUTIONS' in a small, white, sans-serif font directly below it.

SUN CONTROL SOLUTIONS

# SUN CONTROL SOLUTIONS

## COMO NAVEGAR POR EL CATÁLOGO

Este es un catálogo interactivo. Puede navegar por él como un PDF normal o bien usar el índice para consultar directamente las páginas o apartados que le interesen.

Haciendo "CLICK" encima de cada apartado o de cada modelo, visitará directamente la página que le interesa.

Para volver al índice, cliquee en el logo de AWMA, ubicado en la parte inferior de cada página.



# ÍNDICE

6

7

8

9

10

11

12

14



# Awind

---

elegancia  
intimidad  
protección

# AWIND

---

Nace una nueva familia de productos verticales para la protección solar, denominada AWIND. Son productos de estética acurada, pensados tanto su integración completa en los demás productos AWMA como para su uso independiente.

Fabricados con perfiles de aluminio extruido, son sistemas de cajón y guía registrables, de diseño reforzado y gran limpieza visual. Permiten su instalación tanto a muro como entre paredes, disponiendo además de soportes especiales para distanciarlos del muro, si así se requiere.

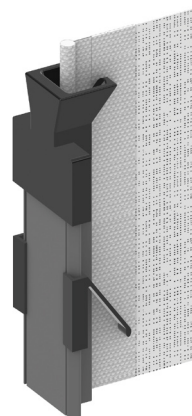
Con un amplio catálogo de tejido, AWIND se confecciona tanto con soldadura como con costura, permitiendo el uso de tejido técnico liso, microperforado, black out o acrílico. De la misma manera, permite el uso de plásticos transparentes de alta visibilidad, con soldadura vertical.

AWIND agrupa 2 productos principales:

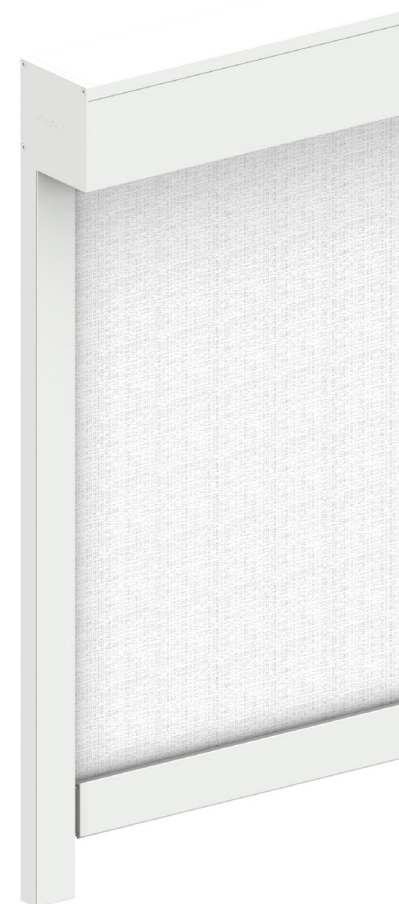
**WINDZIP:** sistema vertical con cajón y guías con cremallera zip, usado como sistema más común.

**WINDTRAK:** sistema vertical con cajón y guías para relinga. Usado para grandes dimensiones o para sistemas que vayan a sufrir vientos muy fuertes.

windTRAK



windZIP



## > CARACTERÍSTICAS



### CAJÓN REGISTRABLE

Cuenta con un tornillo de seguridad a cada lado.

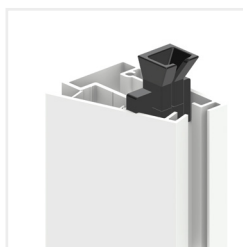
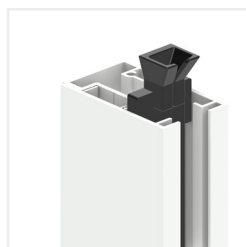
Permite acciones puntuales de ajuste, mantenimiento o reparación.



### PERFIL DE CARGA CON INSERCIÓN EN CAJÓN

Mantiene continuidad visual entre elementos.

Protege el tejido totalmente dentro del cajón



### GUÍA REGISTRABLE

Cuenta con un tornillo de seguridad a cada lado.

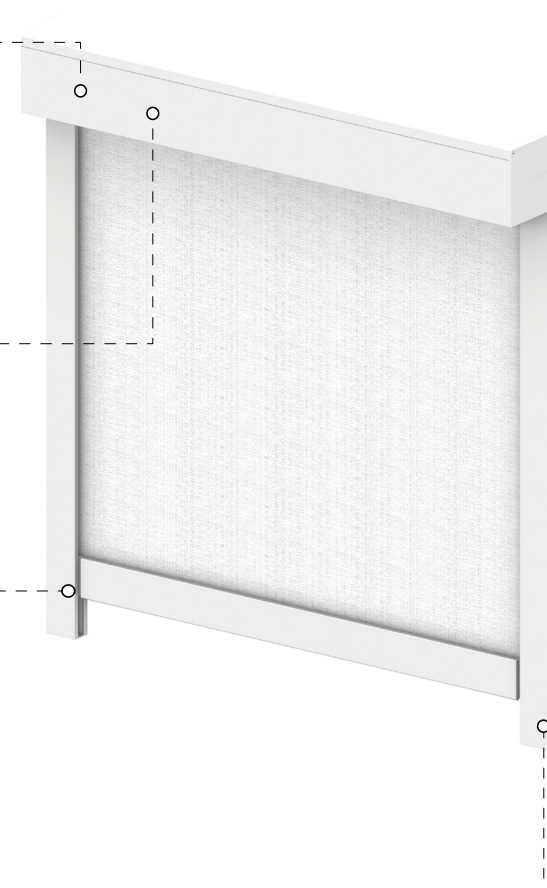
Permite acciones puntuales de ajuste, mantenimiento o reparación.



### GUÍA CREMALLERA CON GRAPAS DE ABSORCIÓN

Añade grado de seguridad al amortiguar la tensión del tejido por el efecto del viento.

Permite la absorción de pequeñas contracciones de tejido.

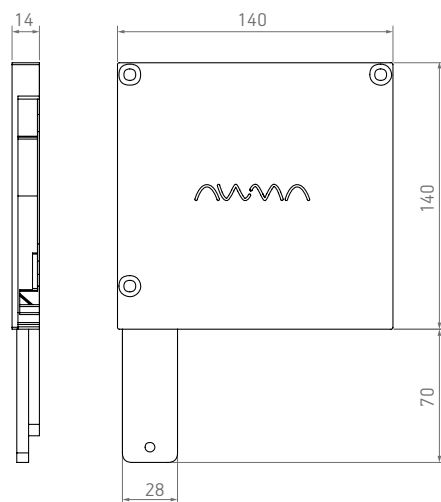




## > PARTES PRINCIPALES

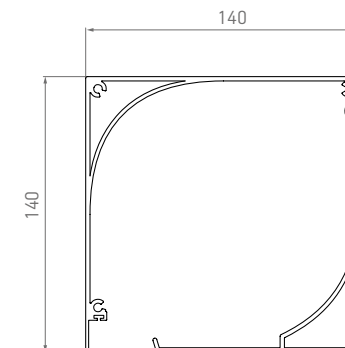
**TAPA CAJÓN 140X140**

*inyección de zamack*



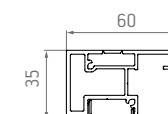
**CAJÓN 140X140**

*aluminio extruido 6060 T5*



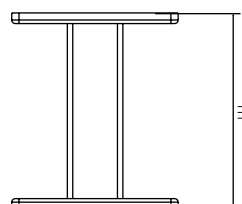
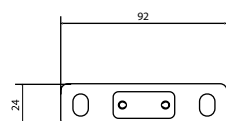
**GUÍA 60X35**

*aluminio extruido 6060 T5*



**SOPORTE DISTANCIADOR**

*chapa zincada + termolacado  
acero inox AISI 304/316*



**PERFIL DE CARGA 25X72**

*aluminio extruido 6060 T5*





## > DIMENSIONES

### DIMENSIONES

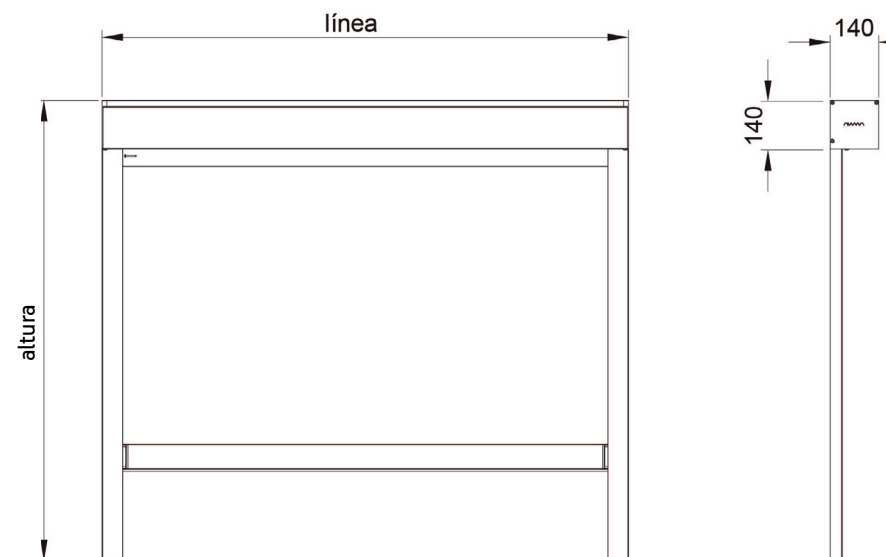
A/L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100												
150												
200												
250												
300												
350												
400												
450												
500												

■ Tubo Ø85mm motor 40/17  
■ Tubo Ø100mm motor 40/17

### RESISTENCIA AL VIENTO

A/L	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
100												
150												
200												
250												
300												
350												
400												
450												
500												

■ 95km/h  
■ 65km/h  
■ 55km/h



#### DIMENSIONES MÁXIMAS

Línea: 650 cm  
Altura: 500cm

#### SUPERFICIES MÁXIMAS

500X500cm  
650X350cm

#### MOTORIZACIÓN RECOMENDADA

**Hasta 350cm de línea** Altus RTS 40/17  
**Otras dimensiones** Sinilus IO 40/17

#### TUBO DE ENROLLE

**Hasta 350cm de línea** tubo Ø85mm  
**Otras dimensiones** tubo Ø100mm

## > TEJIDOS



### TEJIDO ACRÍLICO

Gran variedad de colores y estampados, siendo tejidos muy ligeros.

CREMALLERA: pegada + cosida



### PVC/OPACO

Tejidos con variedad de colores, impermeables y posibilidad de oscurecer. Ofrecen buena protección solar.

En caso de opacidad, hay que tener en cuenta que la cremallera deja un hilo de luz.

CREMALLERA: soldada



### TEJIDO MICROPERFORADO

Tejidos ligeros con recubrimiento de PVC. Permiten ventilación y visibilidad, sin renunciar a la protección solar.

CREMALLERA: soldada



### TEJIDO ACRÍLICO

PVC transparente soldado a testa, con tira de tejido acrílico como elemento de unión a la cremallera.

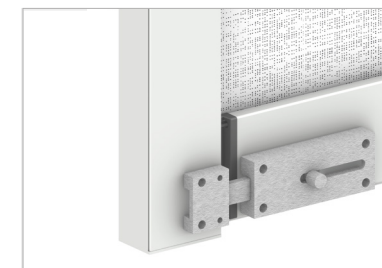
TIRA ACRÍLICA: pegada + cosida

CREMALLERA: pegada + cosida

## EXTRAS



En tejidos muy pesados o sistemas de grandes dimensiones, se coloca lastre de acero galvanizado, con aislamiento de caucho.



Pestillos de seguridad disponibles.

## > COLORES Y ACABADOS

Las distintas opciones de termolacado y acabados indicados disponen de garantía y sellos de calidad.

Los precios e incrementos aplicables se resumen en el GRUPO 3 dentro de la tarifa de precios en vigor.

### BÁSICOS



**RAL9010**  
BLANCO

**RAL9016**  
BLANCO PURO

### RAL GAMA DE COLORES ESTÁNDAR *(muestra de los más usados)*



**RAL1013**  
BLANCO OSTRA

**RAL1015**  
MARFIL

**RAL7016**  
GRIS ANTRACITA

**RAL8014**  
MARRÓN SEPIA

**RAL8017**  
MARRÓN

**RAL9005**  
NEGRO INTENSO

**RAL9011**  
NEGRO GRAFITO

### RAL ESPECIAL



**RAL9006**  
ALU BLANCO

**RAL9007**  
ALU GRIS

**RAL9010M**  
BLANCO MATE

**RAL8017M**  
MARRÓN  
TEXTURIZADO

**RAL9005S**  
NEGRO INTENSO  
SATINADO

**RAL9011 M**  
NEGRO GRAFITO  
MATE

### RAL VEOZIP



**RAL9010**

**RAL1013**

**RAL1015**

**RAL9016**

**RAL7030**

**RAL7039**

**RAL7016**

**RAL9005**

**RAL019**

**RAL8019**

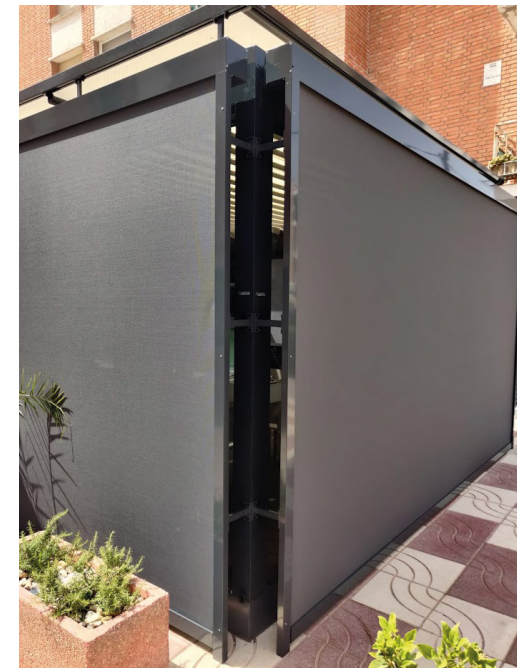
**RAL3004**

**RAL7035**

**RAL9007**







## > CONSEJOS

### y detalles a tener en cuenta

- A la hora de tomar dimensiones, es imprescindible indicar la línea y la altura total, habiendo comprobado no sólo en los puntos máximos, sino también en algún punto intermedio.
- Tenga en cuenta a qué lado es necesario el motor y la salida del cable.
- Aunque el sistema y la guía disponen de ajustadores y tolerancia para absorber deformaciones, tenga en cuenta la elección del tejido y las dimensiones del sistema. Disponemos de documentos con recomendaciones de confección y dimensiones según tejido y sistema. A mayor deformación del tejido, menor la superficie a cubrir recomendada.
- Por sus dimensiones y estética, es un sistema perfecto para aplicar como complemento y cerramiento del sistema TENXO.



# SUN CONTROL SOLUTIONS





## **AWMA - SUN CONTROL SOLUTIONS**

C/Laguna de villasinda, nº21-25 Pol. Ind. Balsicas,  
30591 - Balsicas - Murcia  
T. +34 968 580 609  
[info@awma.es](mailto:info@awma.es)

[www.awmasuncontrol.com](http://www.awmasuncontrol.com)

