

Awind

CATÁLOGO TÉCNICO



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



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.

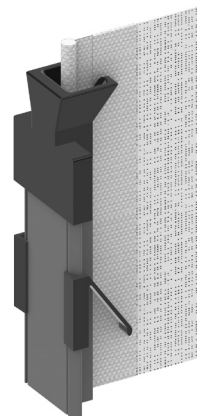
Con un amplio catálogo de tejido, AWIND se confecciona tanto con soldadura como con costura, permitiendo el uso de tejido técnico liso, microperforado, black out o acrílico. De la misma manera, permite el uso de plásticos transparentes de alta visibilidad, con soldadura vertical.

AWIND agrupa 2 productos principales:

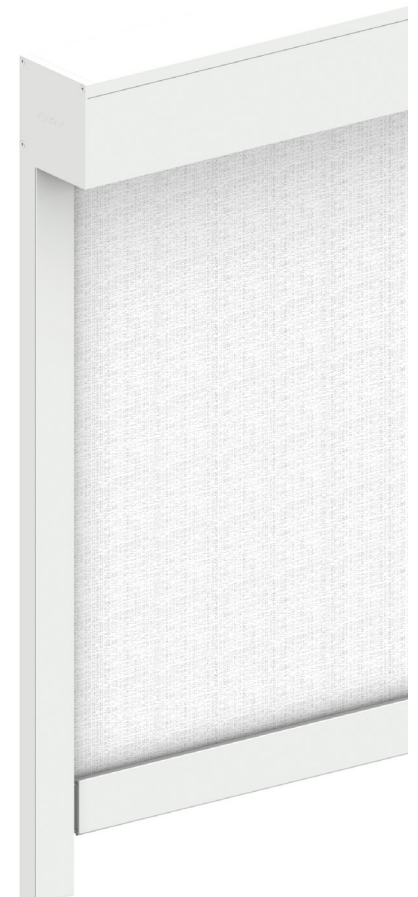
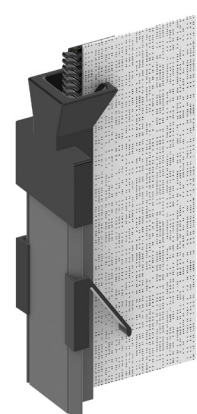
WINDZIP: sistema vertical con cajón y guías con cremallera zip, usado como sistema más común.

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.

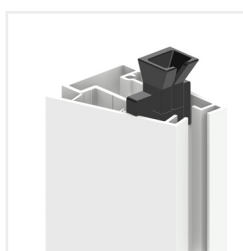
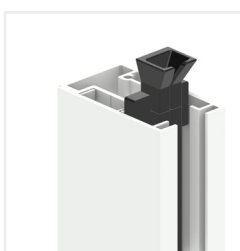
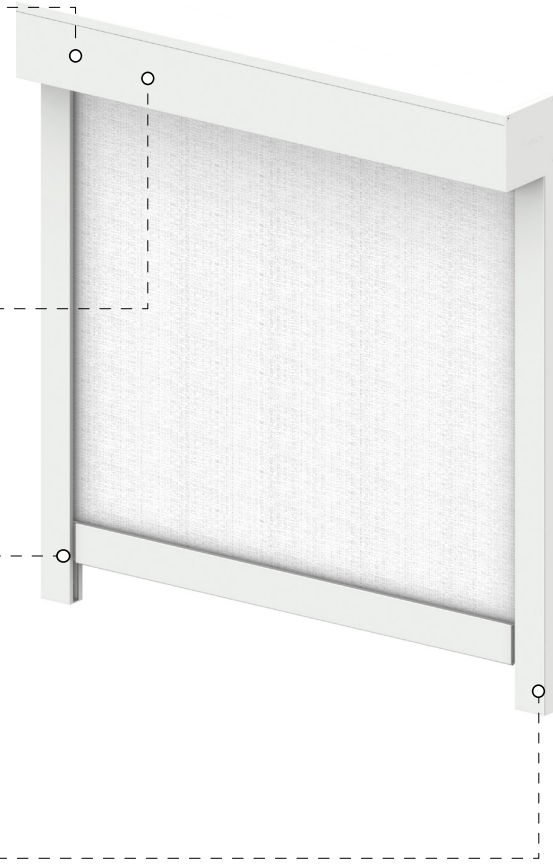
Permite acciones puntuales de ajuste, mantenimiento o reparación.



PERFIL DE CARGA CON INSERCIÓN EN CAJÓN

Mantiene continuidad visual entre elementos.

Proteje 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

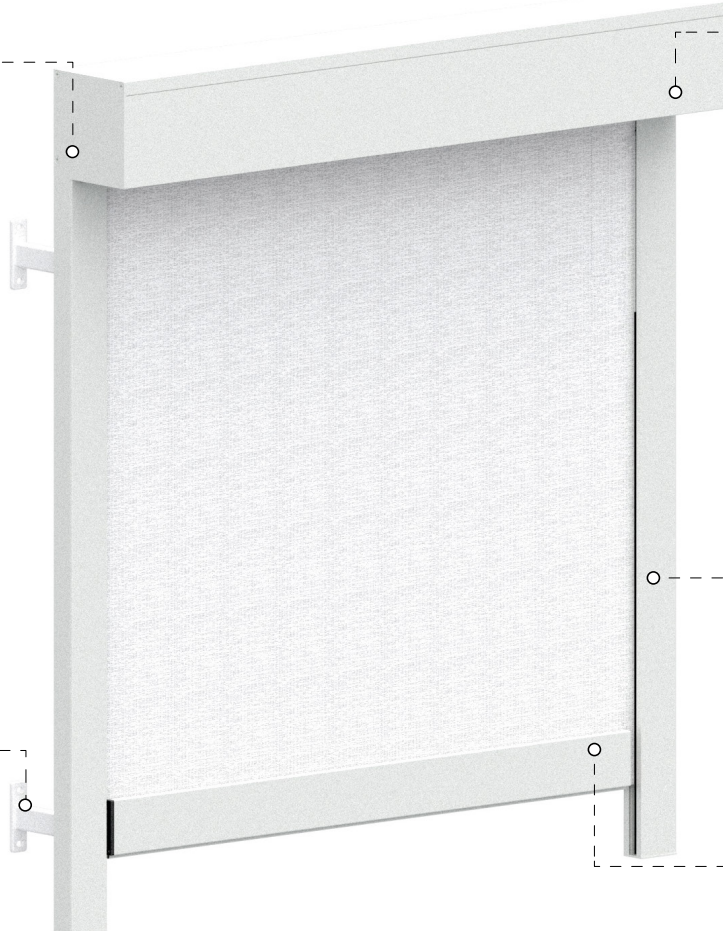
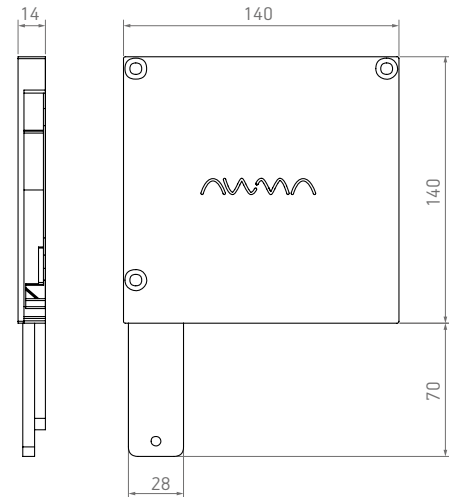
Añade grado de seguridad al amortiguar la tensión del tejido por el efecto del viento.

Permite la absorción de pequeñas contracciones de tejido.

> PARTES PRINCIPALES

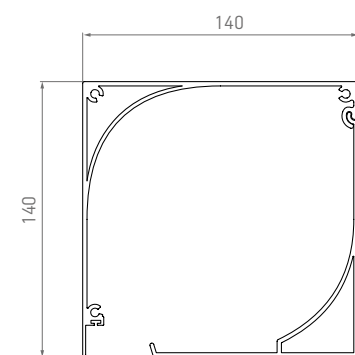
TAPA CAJÓN 140X140

inyección de zamack



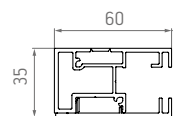
CAJÓN 140X140

aluminio extruido 6060 T5



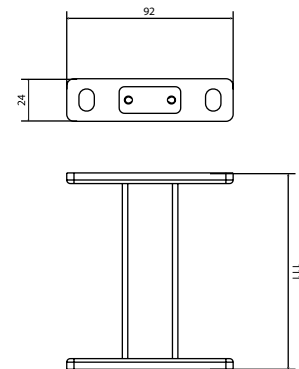
GUÍA 60X35

aluminio extruido 6060 T5



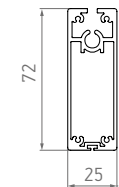
SOPORTE DISTANCIADOR

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



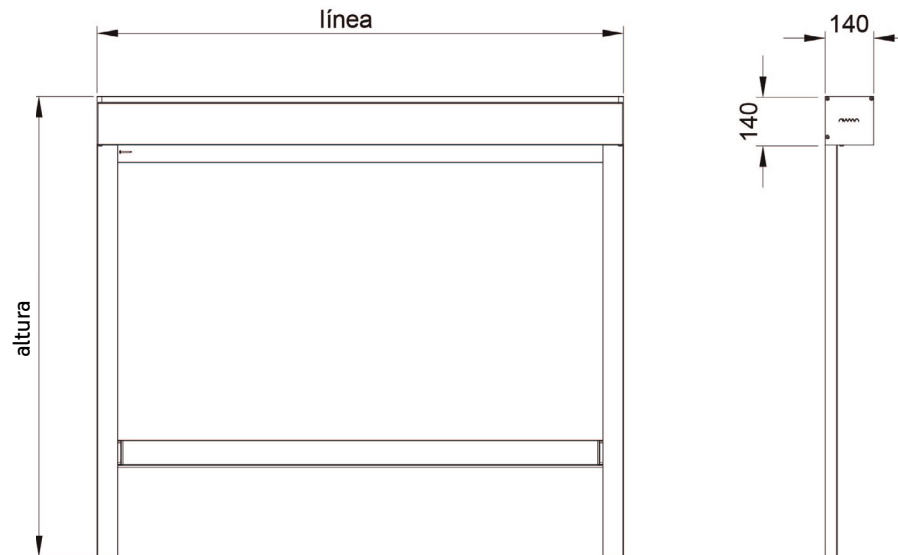
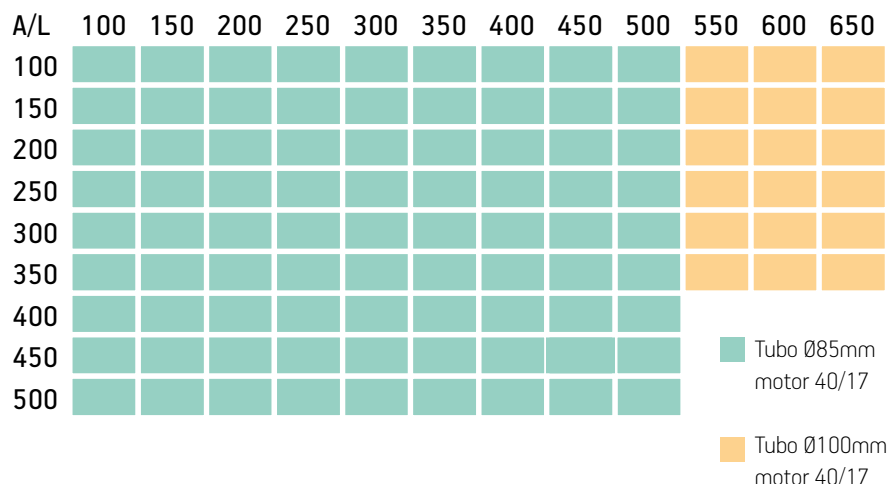
PERFIL DE CARGA 25X72

aluminio extruido 6060 T5

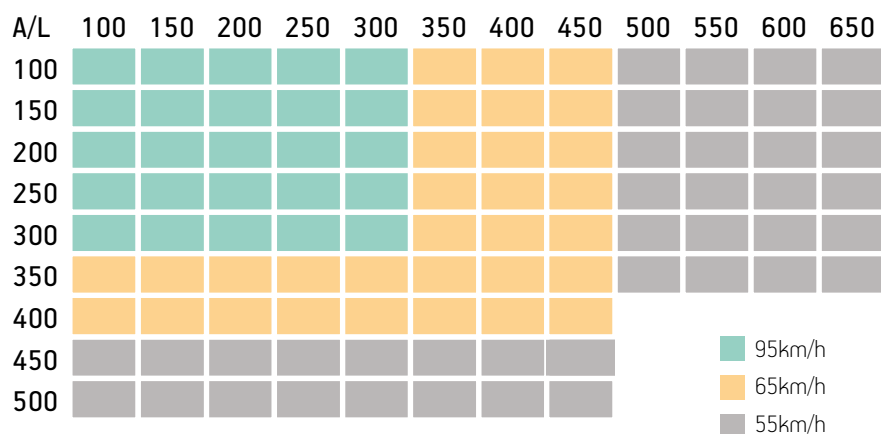


> DIMENSIONES

DIMENSIONES



RESISTENCIA AL VIENTO



DIMENSIONES MÁXIMAS

Línea: 650 cm
 Altura: 500cm

MOTORIZACIÓN RECOMENDADA

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

SUPERFICIES MÁXIMAS

500X500cm
 650X350cm

TUBO DE ENROLLE

Hasta 350cm de línea Otras dimensiones
 tubo Ø85mm 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.

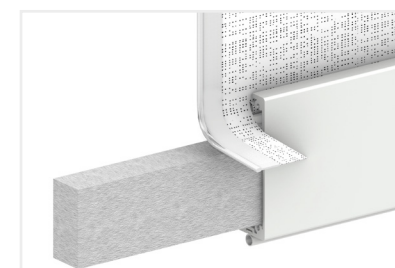
CREMALLERA: soldada



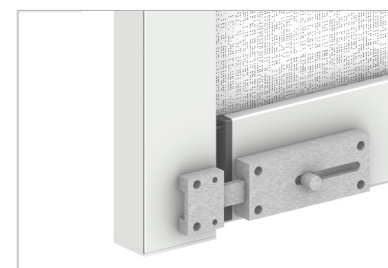
TEJIDO ACRÍLICO

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

TIARA 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.

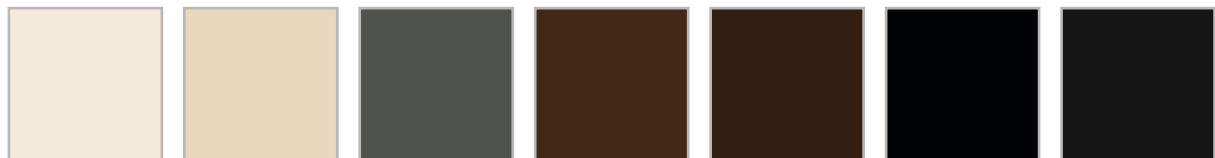
BÁSICOS



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

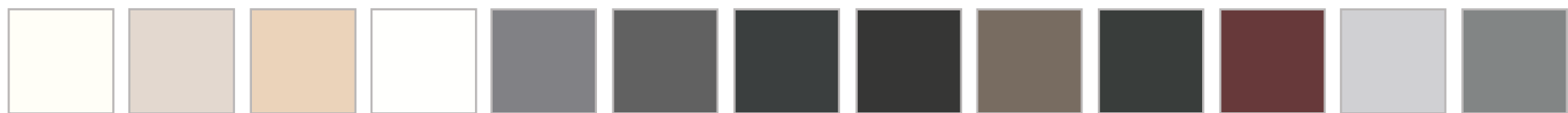
RAL9010M
BLANCO MATE

RAL8017M
MARRÓN
TEXTURIZADO

RAL9005S
NEGRO INTENSO
SATINADO

RAL9011 M
NEGRO GRAFITO
MATE

RAL VEOZIP



RAL9010

RAL1013

RAL1015

RAL9016

RAL7030

RAL7039

RAL7016

RAL9005

RAL019

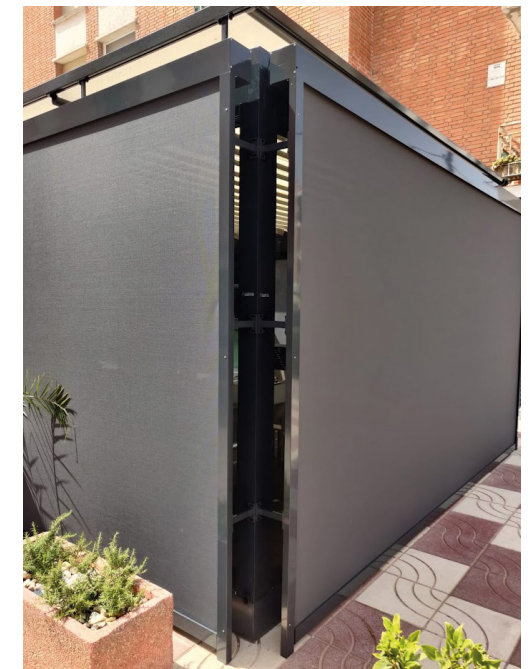
RAL8019

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

www.awmasuncontrol.com

