

ARQUITECTURA TEXTIL



COMO NAVEGAR POR EL CATALOGO

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	Concepto de producto
7	Tipologías
10	Vela TIPO 02
11	Vela TIPO 03
12	Vela TIPO 04
13	Anclajes y herrajes
15	Textil
16	Particularidades
18	Orientación
20	Otros proyectos



velas de diseño | entornos y espacios únicos



Presentamos, nuestros sistemas de lonas tensadas.

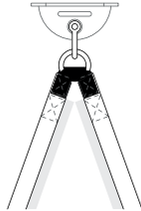
Con un gran abanico de materiales y tejidos, son sistemas y proyectos realizados a medida y totalmente personalizados.

Tanto si son velas decorativas, de protección solar o impermeables, son velas con una estética muy depurada, adaptándose a todo tipo de situaciones y entornos, consiguiendo un resultado excelente en prestaciones e integración final.



> TIPOLOGÍAS

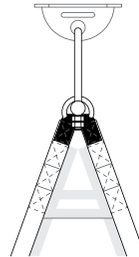
LAVELA T01 - confección básica



Vela confeccionada de tejido técnico, con cinta perimetral cosida, anillas de 6mm en los extremos y tensor mecánico en un solo extremo.

sin regulación de tensión

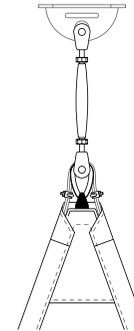
LAVELA T02 - cinta perimetral



Vela confeccionada de tejido técnico, con cinta perimetral con doble cosido, refuerzo en puntas del mismo tejido soldado mediante impulsos térmicos, anillas de acero inoxidable y tensores mecánicos en todos los extremos.

con regulación de tensión diagonal (puntas)

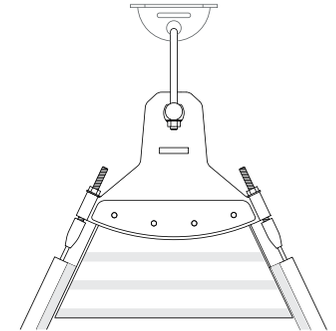
LAVELA T03 - cable de acero



Vela confeccionada de tejido técnico, con bolsa perimetral, cable de acero inox de 4mm recubierto, pasadores de cable, grilletes de cierre y tensores mecánicos en todos los extremos.

con regulación de tensión diagonal (puntas) y perimetral constante

LAVELA T04 - puños y cables



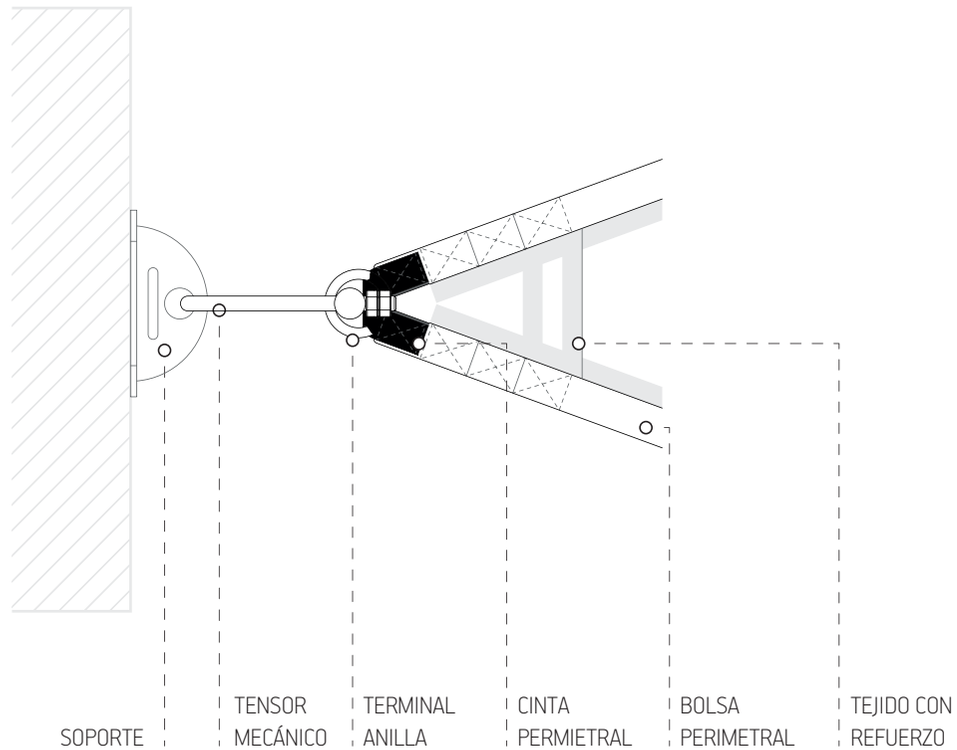
Vela confeccionada de tejido técnico, con bolsa perimetral reforzada con PVC, cable de acero inox de 1x19, con puños de acero y tensores mecánicos en todos los extremos. Tornillería con doble tuerca de seguridad.

con regulación de tensión diagonal (puntas) y perimetral independiente

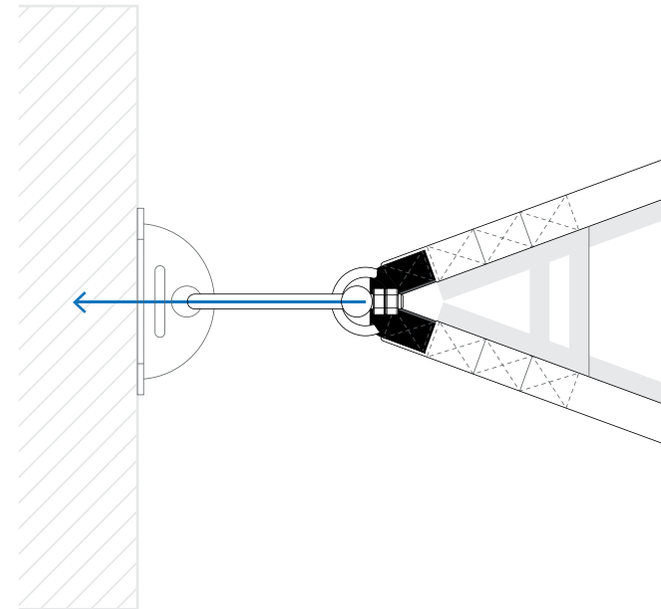


> LAVELA TIPO 02

PARTES PRINCIPALES



TENSIONADO



La tensión diagonal nos permite transmitir tensión a la vela a través de las puntas o extremos. Esta tensión sirve para minimizar el efecto bolsa y evitar los golpes de viento. El tensionado de los herrajes puede provocar arrugas longitudinales al vértice.



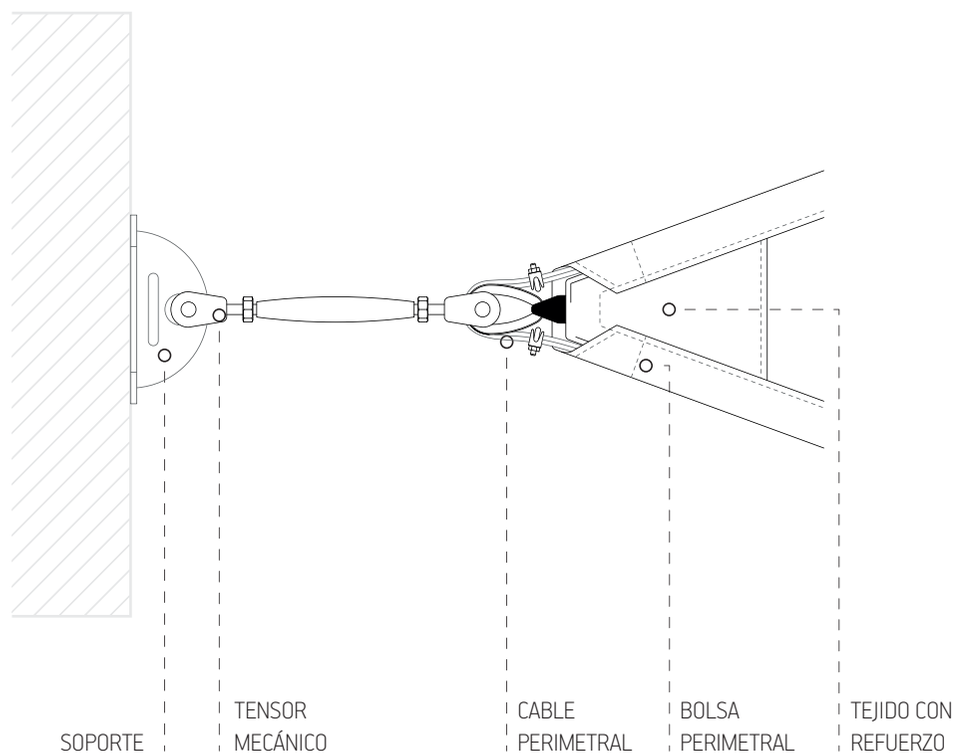


- Tejido SOLTIS 6002 blanco
- instalación en terraza privada
- Herrajes a pared de acero inoxidable
- Tensión con abarcones

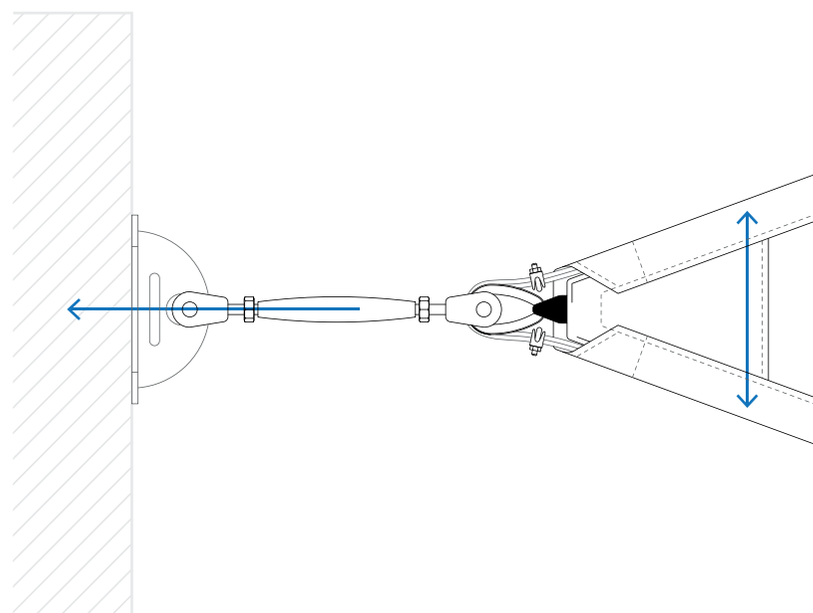


> LAVELA TIPO 03

PARTES PRINCIPALES



TENSIONADO



La tensión diagonal nos permite transmitir tensión a la vela a través de las puntas o extremos. Esta tensión sirve para minimizar el efecto bolsa y evitar los golpes de viento. El cable perimetral nos permite repartir una tensión perimetral constante, ayudando a mantener todo el tejido con la misma tensión. Un exceso de tensión puede provocar arrugas longitudinales al vértice.





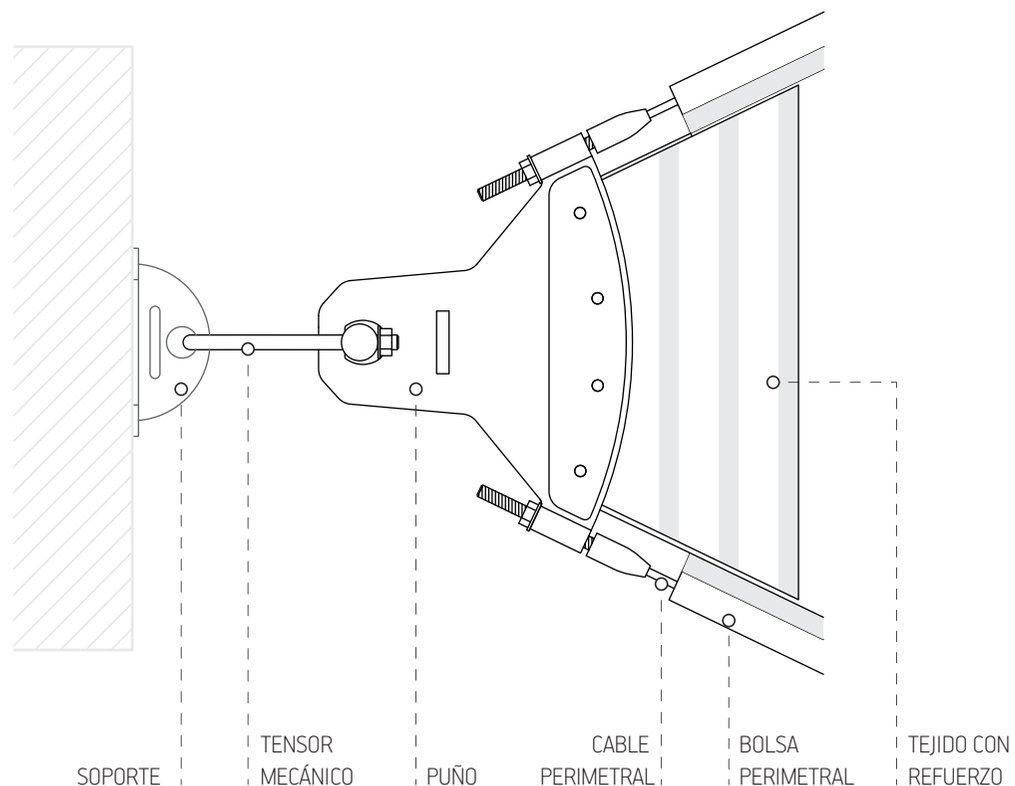
laFarola RESTAURANTE ARROCERÍA FREIDURÍA CARNES A LA BRASA laFarola

- 1u vela tipo 03
- Instalación en Restaurante LA FAROLA
- Tejido COMMERCIAL 95

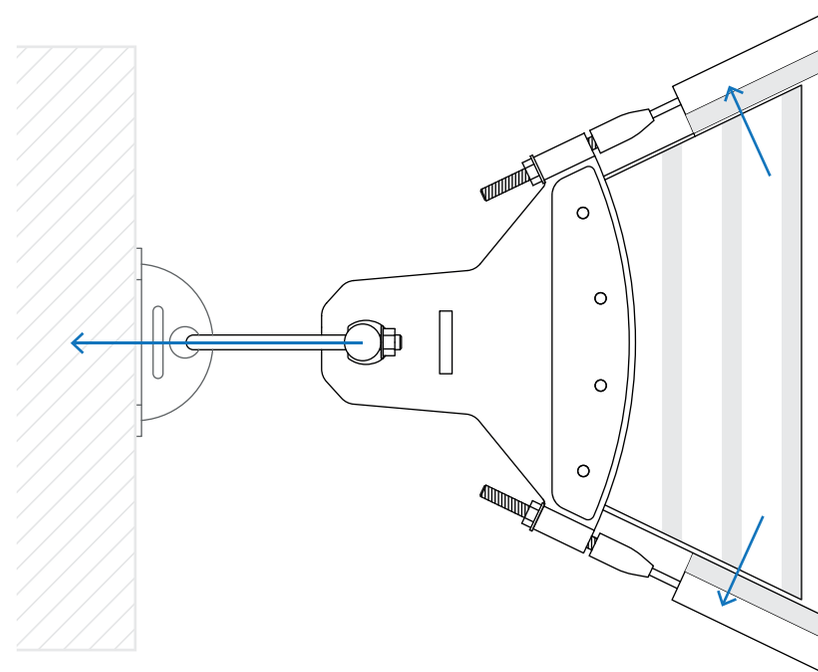


> LAVELA TIPO 04

PARTES PRINCIPALES



TENSIONADO



La tensión diagonal nos permite transmitir tensión a la vela a través de las puntas o extremos. Esta tensión sirve para minimizar el efecto bolsa y evitar los golpes de viento. Los cables perimetrales independientes nos permite regular y repartir la tensión perimetral según sea necesario, ayudando a mantener todo el tejido con la misma tensión. Un exceso de tensión puede provocar arrugas longitudinales al vértice o doblado de tejido en las puntas.



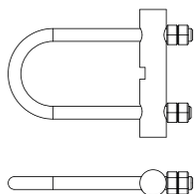


- 9u Velas tipo 04 de grandes dimensiones
- instalación en EXTRUAL - central Albacete
- Tejido SOLTIS LOUNGE 96
- Tensores mecánicos M16

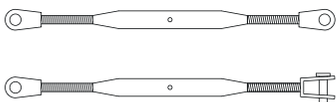


> ANCLAJES Y HERRAJES

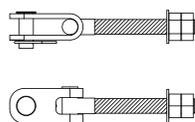
TENSORES MECÁNICOS



ABARCÓN (herraje estándar)
M12

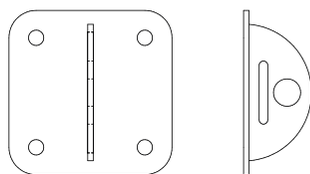


TENSOR TUBULAR CERRADO
M8 - M16

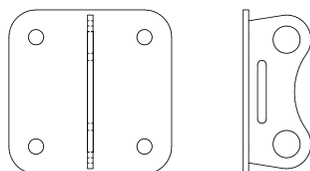


TENSOR TOGGLE
M16

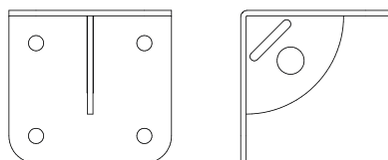
SOPORTES



SOPORTE INOX
(150x150x4mm)

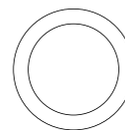


SOPORTE IDOBLE INOX
(150x150x4mm)

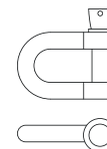


SOPORTE ESQUINA INTERIOR
(140x140x4mm)

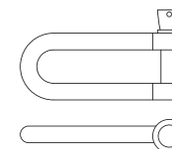
HERRAJES



ANILLA INOX
(8mm)

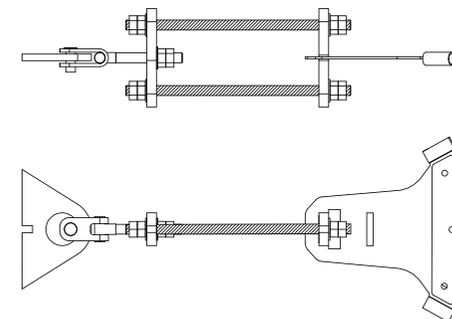


GRILLETE
M6 - M8



GRILLETE LARGO
M6 - M8

TENSORES ESPECIALES



LAVELA T01 - confección básica



SOLTIS HORIZON 86
SOLTIS PERFORM 92
SOLTIS LOUNGE 96
SOLTIS PROOF W96
FLEXLIGHT LODGE 6002

SEDOCROM 2000
SEDOCROM 2000 M2
SEDOSOL 500 M2
SUNSED

LAVELA T02 - cinta perimetral



SOLTIS HORIZON 86
SOLTIS PERFORM 92
SOLTIS LOUNGE 96
SOLTIS PROOF W96
FLEXLIGHT LODGE 6002

SEDOCROM 2000
SEDOCROM 2000 M2
SEDOSOL 500 M2
SUNSED

LAVELA T03 - cable de acero

COMERCIAL 95
COMERCIAL 95 FR
COMMERCIAL DUAL SHADE
COMMERCIAL HEAVY

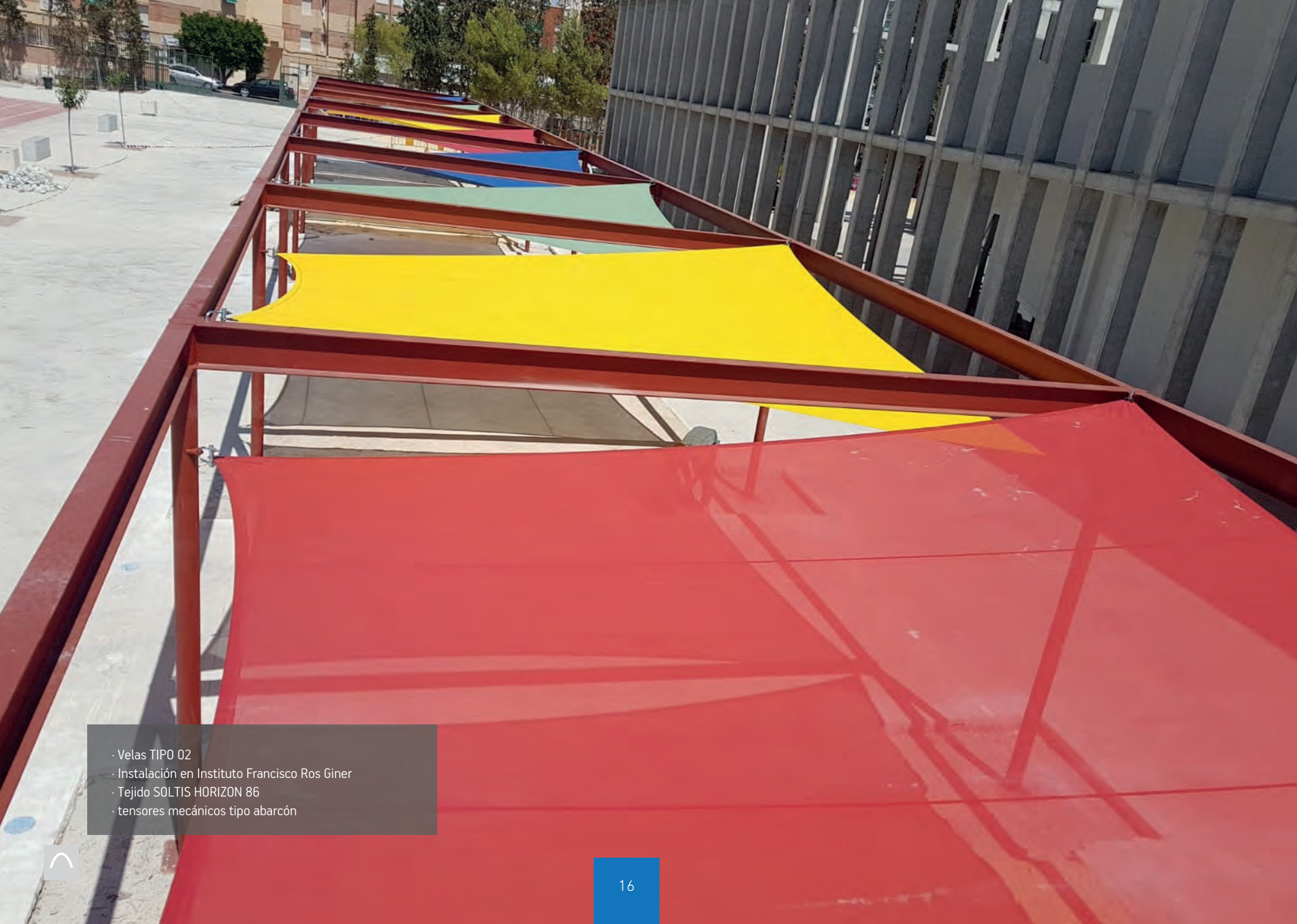
LAVELA T04 - puños y cables



SOLTIS HORIZON 86
SOLTIS PERFORM 92
SOLTIS LOUNGE 96
SOLTIS PROOF W96
FLEXLIGHT LODGE 6002

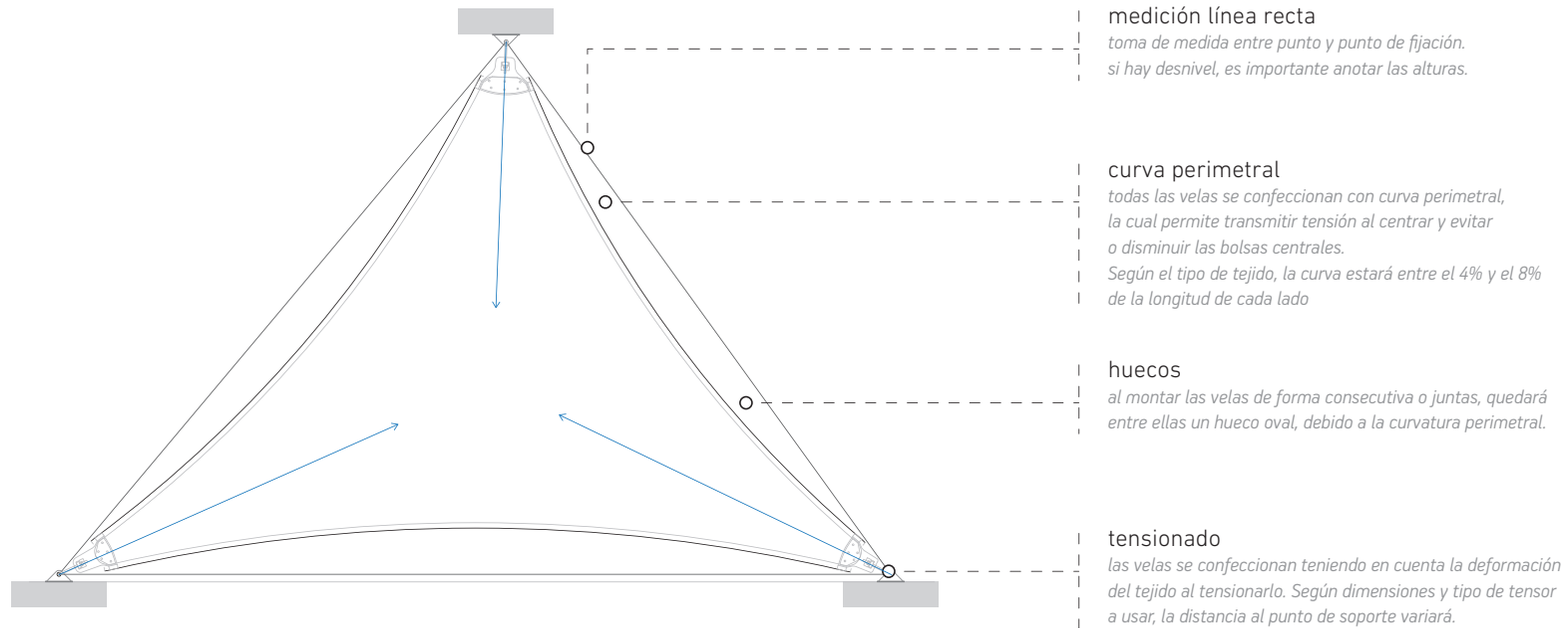
SEDOCROM 2000
SEDOCROM 2000 M2
SEDOSOL 500 M2
SUNSED



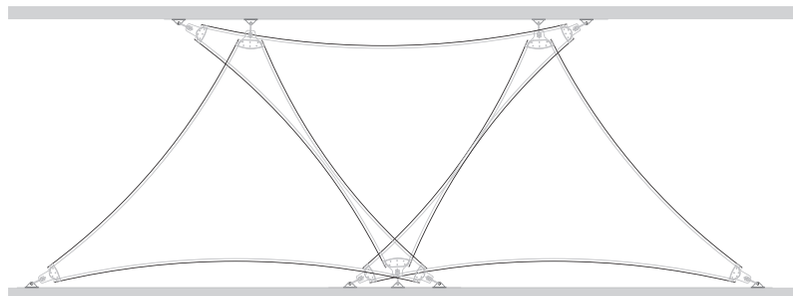
- 
- Velas TIPO 02
 - Instalación en Instituto Francisco Ros Giner
 - Tejido SOLTIS HORIZON 86
 - tensores mecánicos tipo abarcón



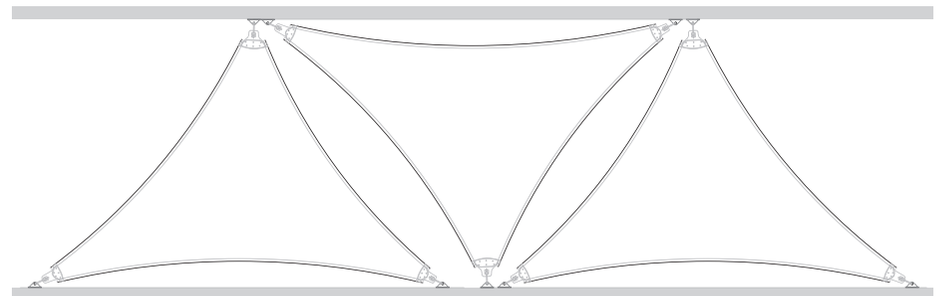
> PARTICULARIDADES



huecos | velas superpuestas



huecos | velas consecutivas



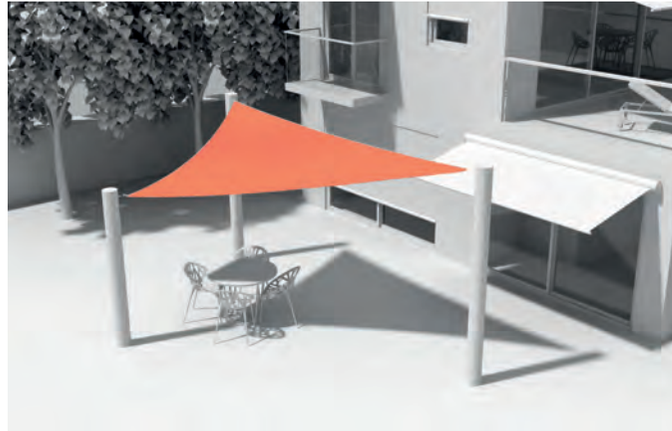
> ORIENTACIÓN

La ubicación y posición de la vela son fundamentales a la hora de proyectar la sombra deseada. Según sus necesidades, tenga en cuenta la época del año que más rendimiento sacará de la vela. De esta forma, la vela cumplirá perfectamente con su función.

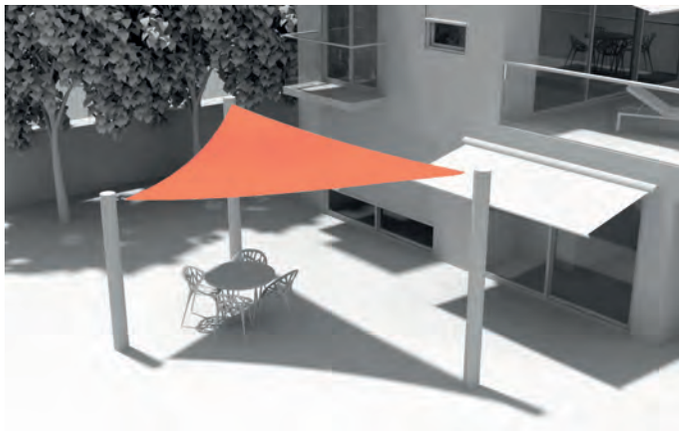
Ejemplos de la sombra proyectada por una vela según hora y mes.



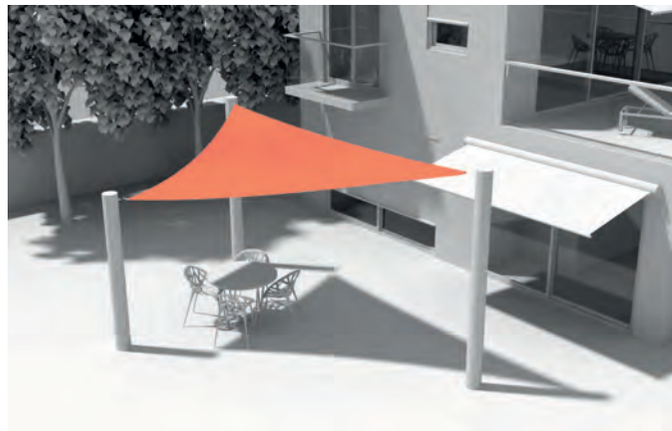
simulación a las 10:25h del 03 de septiembre



simulación a las 13:17h del 03 de septiembre

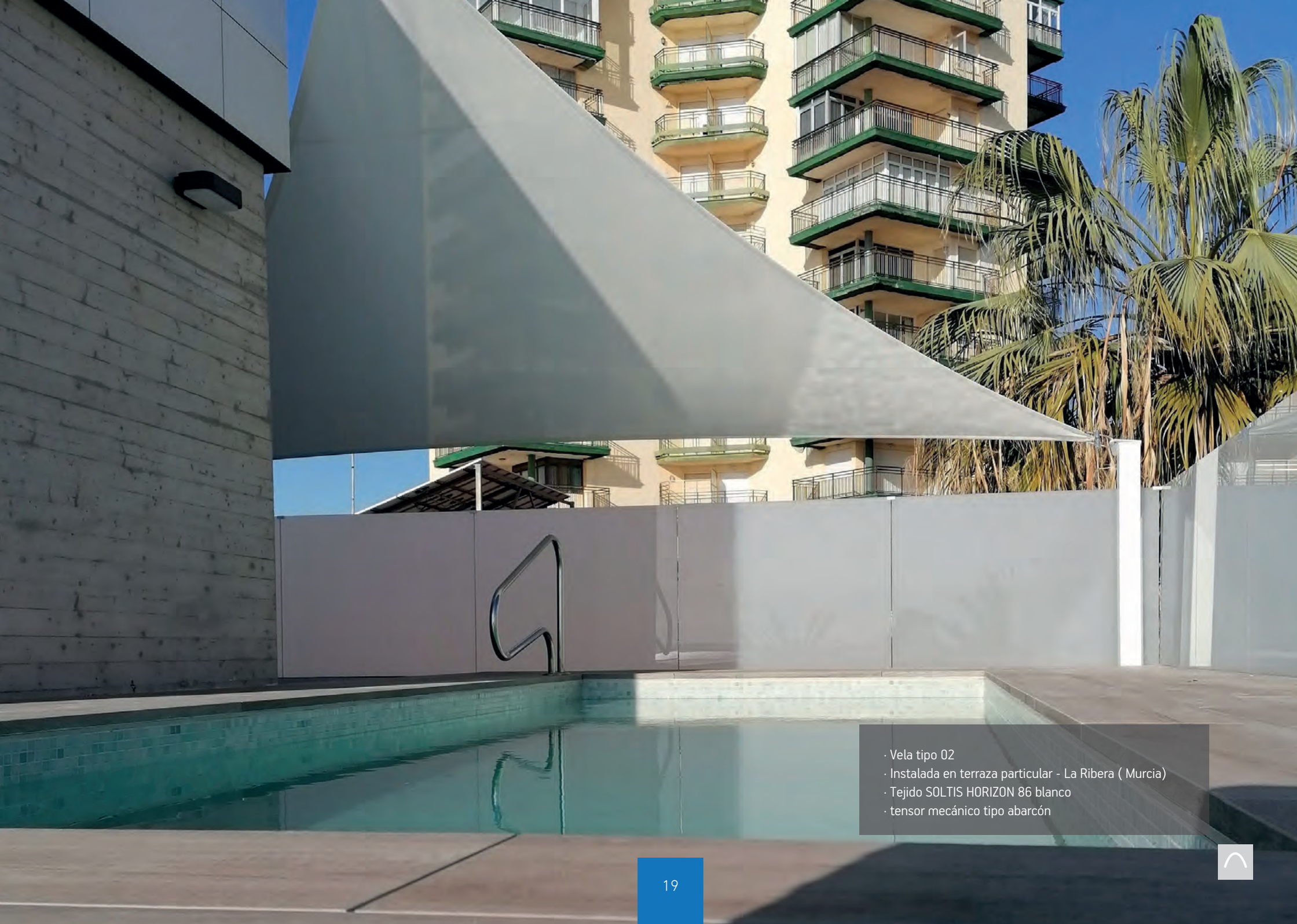


simulación a las 13:17h del 03 de marzo



simulación a las 13:17h del 03 de noviembre





- Vela tipo 02
- Instalada en terraza particular - La Ribera (Murcia)
- Tejido SOLTIS HORIZON 86 blanco
- tensor mecánico tipo abarcón





- 6u vela tipo 04
- Instalación en CLUB NÁUTICO LO PAGÁN.
- Tejido SOLTIS 6002



- 3u vela tipo 02
- Instalación en HOTEL AMERIGO
- Tejido SOLTIS HORIZON 86



- 4u vela tipo 02
- Instalación en CIUDAD QUESADA
- Tejido SOLTIS HORIZON 86



- 4u vela tipo 02
- Instalación en terraza privada.
- Tejido SOLTIS PROOF W96-2171



- 6u vela tipo 02
- Instalación OBRA PÚBLICA Morrojable (Fuerteventura)
- Tejido PRECONSTRAINT 502 beige



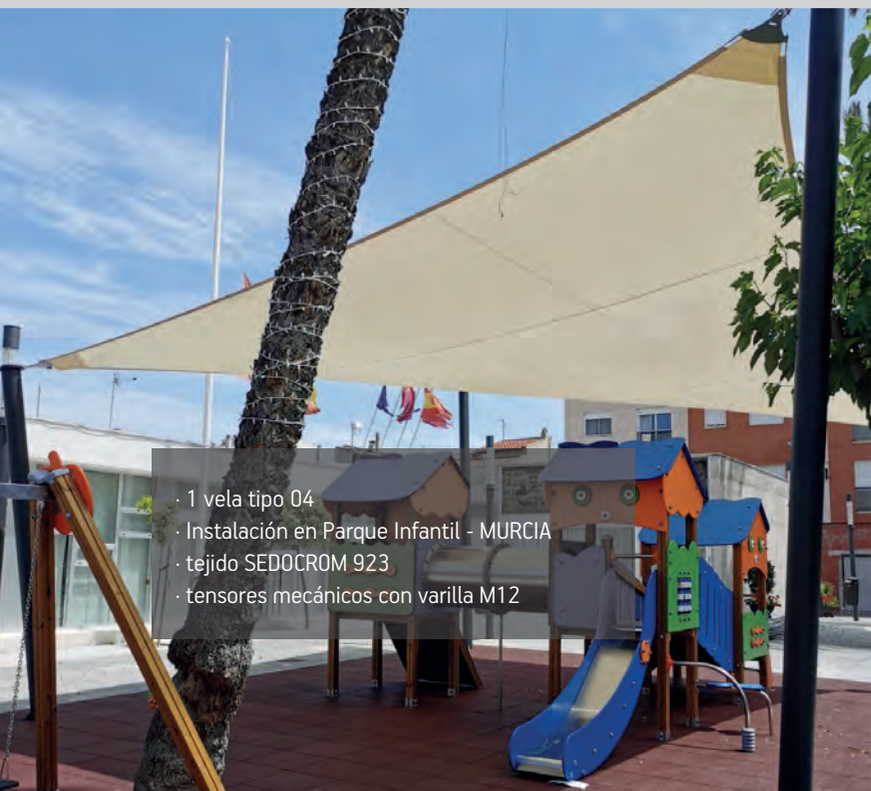
- 4u vela tipo 03 (3 zonas)
- Instalación en Colegio - SANGONERA
- tejido COMMERCIAL 95
- tensores mecánicos horquilla-horquilla M12



- velas tipo 02 sobre estructura metálica
- Instalación en Universidad Miguel Hernández
- Tejido SOLTIS HORIZON 86



- 3u vela tipo 04
- Instalación en Colegio
- tejido SOLTIS LOUNGE 96
- tensores mecánicos horquilla-horquilla M16



- 1 vela tipo 04
- Instalación en Parque Infantil - MURCIA
- tejido SEDOCROM 923
- tensores mecánicos con varilla M12

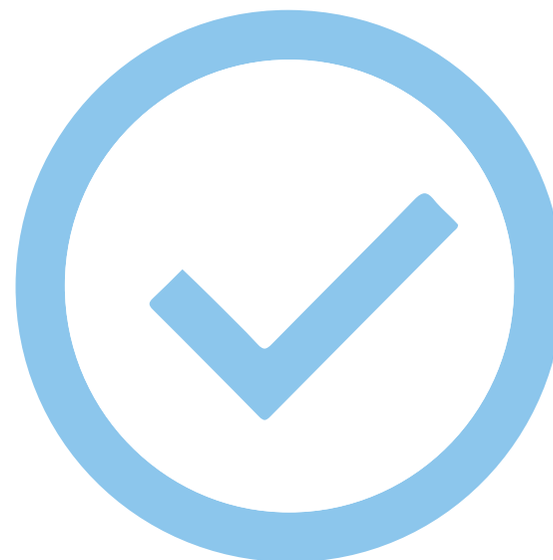


- 4u vela tipo 04
- Instalación en Gasolinera - CIUDAD QUESADA
- tejido SOLTIS 92 blanco
- tensores mecánicos con toogle y varilla M16

> CONSEJOS

y detalles a tener en cuenta

- cada tipo de vela ofrece una prestaciones, todas ellas de calidad. Aún así, para velas de dimensiones considerables es recomendable usar las de tipo 4, con cable metálico perimetral y puños metálicos. Aunque las de tipo 2 son muy resistentes, a grandes dimensiones es difícil mantener una tensión constante.
- nunca escatime en calidad de materiales ni sección de pilares. La calidad y la seguridad deben ir por delante.
- para asegurar una correcta fabricación de las velas, es necesario facilitar las dimensiones exactas entre puntos de tensionado una vez colocados en obra.
- a la hora de instalar velas con tensores de acero inoxidable, es necesaria la aplicación de grasa o líquido para evitar el gripaje de los tensores. Una vez montades, recomendamos usar sellante de tuercas (sólo para tensores inox).
- lleve siempre consigo carracas para ayudar al tensado y montaje de las velas.
- lavela es un producto de protección solar con alto grado de aporte estético. Es un producto de calidad, diseño para usarse en cualquier época del año. No es un producto pensado para proteger de la lluvia, aunque un tejido opaco pueda ofrecer cierta protección.
- siempre es recomendable darle inclinación para mejor su resistencia al viento y al agua. En caso de ser necesarias para el agua, incluya siempre un 15% mínimo de inclinación.
- los sistemas para instalación fija. En caso de tener que desmontarlas, recomendamos siempre la asistencia de un instalador profesional.



03550 San Juan de Alicante Alicante
T · +34 627 146 105
info@tectents.com
www.tectents.com.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

