



# VELAS (CABLE)

PEDIDO

PRESUPUESTO

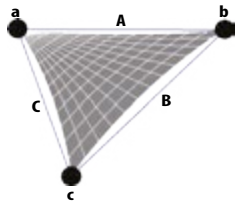
CLIENTE

REFERENCIA

FECHA

FECHA DE ENTREGA

## VELA - 3 Puntos



A =

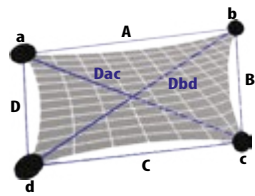
B =

C =

MEDIDAS DE TEJIDO

MEDIDAS DE LUZ

## VELA - 4 Puntos



A =

B =

C =

D =

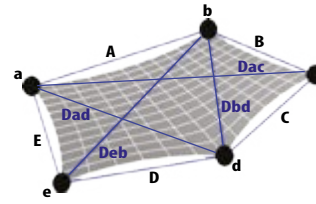
Dac =

Dbd =

MEDIDAS DE TEJIDO

MEDIDAS DE LUZ

## VELA - 5 Puntos



A =

B =

C =

D =

E =

Dac =

Dbd =

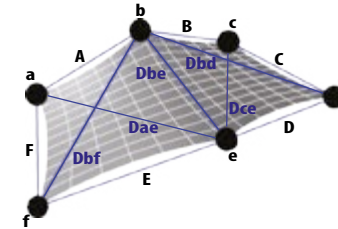
Dad =

Deb =

MEDIDAS DE TEJIDO

MEDIDAS DE LUZ

## VELA - 6 Puntos



A =

B =

C =

D =

E =

F =

Dbe =

Dbd =

Dce =

Dae =

Dbf =

MEDIDAS DE TEJIDO

MEDIDAS DE LUZ

## TEJIDO

COMERCIAL 95  (Aconsejado Hasta 50m<sup>2</sup>)

REF:

SOLTIS 92 /SUNWORKER  (Aconsejado Hasta 30m<sup>2</sup>)

REF:

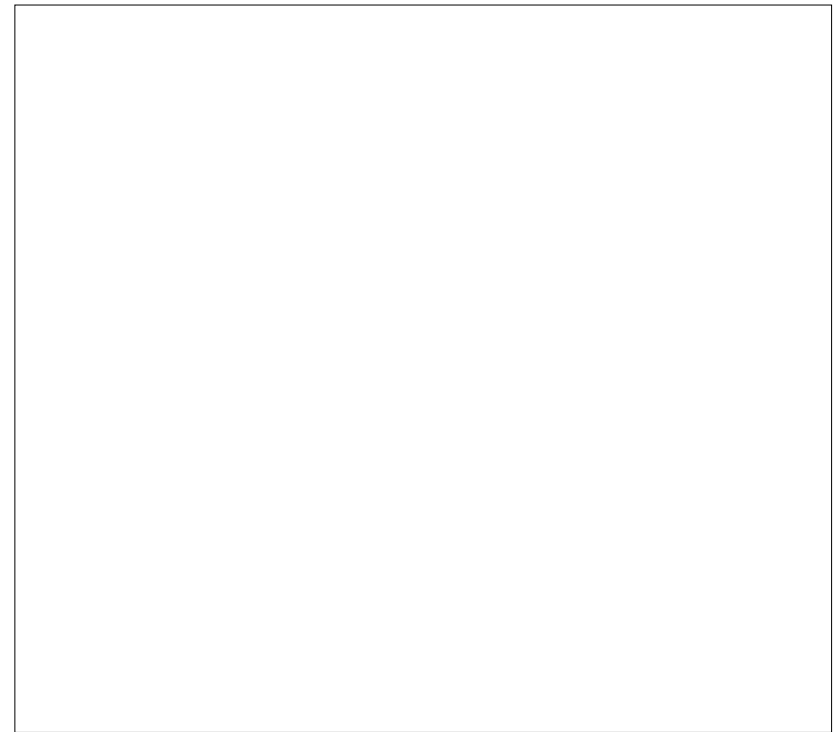
PVC Precontraint (Aconsejado) / Vip  (Aconsejado Hasta 30m<sup>2</sup>)

REF:

ACRILICO  (Aconsejado Hasta 30m<sup>2</sup>)

REF:

## CROQUIS VELA NO STANDARD



## ANCLAJES

SIN SOPORTES



Perfil Guía U 30x30

A	B	C	D	E	F
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fijación Guía

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

Otra Fijación



Soporte pared 15x15  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Soporte esquina 13x15  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Soporte pared 5x25  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DISTRIBUCION



Tensor 21 a 30 M10  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Abarcon 4,5x10,5  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Grillete 3x5  
Inox

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Placa 4x5 Inox  
(Solo Madera)

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Mástil 152x60x300  
Empotrado-Hierro Zincado  
Pintado  RAL   
Mástil 114x60x300  
Empotrado-Inox Mate

a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c	d	e	f
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

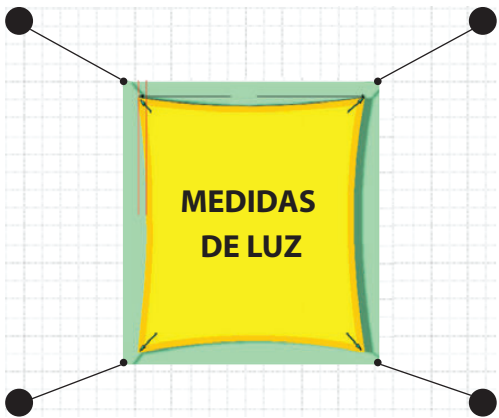




# INFO - VELAS CABLE

## Medidas necesarias para la fabricacion de velas (SIN ANCLAJES EXISTENTES).

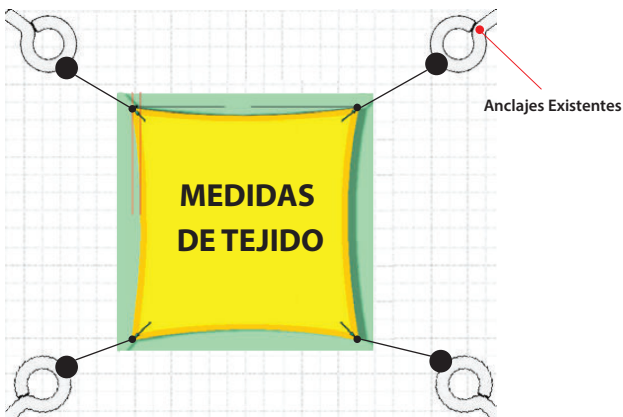
Determinar las medidas exactas donde vayan los diferentes puntos de fijación.  
Tomar las medidas de montaje como se muestra en los gráfico.



**! SIN LAS MEDIDAS ESPECIFICADAS NO SE PROCEDERÁ A FABRICAR LA VELA.**

## Medidas necesarias para la fabricacion de velas (CON ANCLAJES EXISTENTES).

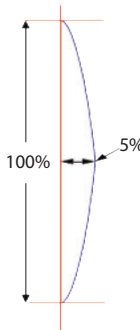
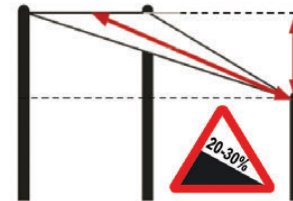
Tomar las medidas de punto a punto de anclaje como se muestra en el gráfico de montaje.



**! En la fabricación pueden haber desviaciones de las medidas de hasta un 2%.**

**! Mejor medir de menos que de más. Si la vela es más grande de lo que debería, el tamaño no se podrá reducir. Las velas se dan un poco de sí con el tiempo, y se pueden poner ganchos para cubrir el espacio entre el punto de fijación y la esquina de la vela.**

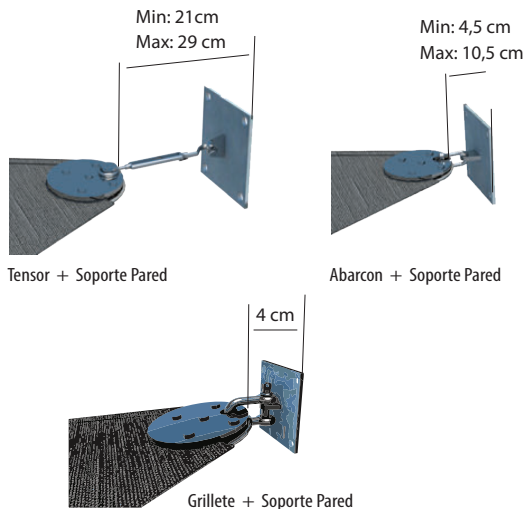
En la dirección de caída del agua, debe haber por lo menos una inclinación de entre un 20 y un 30% entre el punto más alto y el más bajo. La experiencia también ha demostrado que el agua se evacúa mejor por las esquinas, en vez de por el medio de algún lateral.



Sin una curva no es posible obtener una buena tensión de la vela.

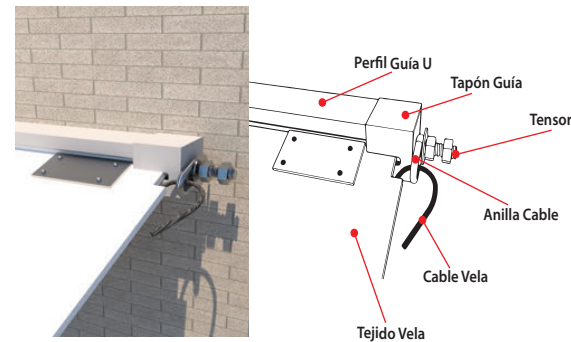
La curva es cóncava (hacia adentro) y en el punto medio sería aproximadamente entre el 5% y el 8% de la longitud del lado, dependiendo de la superficie de la vela..

## PARAMETROS DE FIJACION

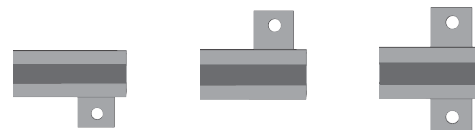


**! Medidas comprendidas desde la pared hasta el principio de la vela.**

## MONTAJE CON GUIA "U"



## FIJACION DE LA GUIA



Principales formas de fijación de la guía U.

**! DADA LA TENSION DE LA VELA PARA EL ULTIMO PUNTO DE SUJECCION, ES ACONSEJABLE HACER LA TENSION CON UN TRINQUETE ( NO SUMINISTRADO ).**

