

## Vela tensada X-LARGE (20,5 X 6,9M)

REF. ZO200X69+ACR



### Especificaciones técnicas del tejido:

Tejido de punta cadena, no se deshilacha ni se rasga, hecho con punto 100% de hilo monofilamento HDPE redondo, para asegurar la estabilidad estructural.

El hilo de HDPE no se pudre ni absorbe humedad.

Tiene 10 años de garantía en la degradación por UV.

El bloqueo UV es muy elevado, entre el 90 y el 95%.

Material ignífugo clase M1.

Tejido transpirable para mejorar el paso del aire, y canalizar la brisa.

Rango de temperatura (° C) -30 a +70.

Masa del tejido (gsm) (AS2001.2.13) 340 gr x m2.

Espesor aproximado (mm) 1.6.

Resistencia a la tracción - urdimbre: (N) (media) (AS2001.2.10) - 187N.

Resistencia a la tracción- trama (N / 50mm) (AS 2001.2.3.1) - 2494N / 50 mm.

### Especificaciones técnicas de los herrajes:

Se contemplan mordazas, cables y tensores para su correcto anclaje y tensado.

Cable de acero galvanizado.

Diámetro del cable: 8 mm.

Norma DIN 3055 Y DIN 3060 y sus equivalentes en ISO 2.408 e ISO 2020.

Mordazas fabricadas en duro aluminio de 150 mm diámetro x 7 + 7 mm de espesor con pasa cables.

Sistema de tensado modelo TEC-2001 con varilla roscada M20 de acero galvanizado.

### Especificaciones técnicas de los pilares:

4 pilares de tubo de acero de 3,00 metros de altura fabricados con tubo de acero S275 de s colección redonda de Ø 168 mm y 4 mm de pared.

4 pilares de tubo de acero de 4,00 metros de altura fabricados con tubo de acero S275 de s colección redonda de Ø 168 mm y 4 mm de pared.

Cada pilar irá provisto de una anilla para el anclaje de la vela.

También incluye una pletina inferior de 400 x 400 x 10 mm de grosor, para fijar a la cimentación.

El acero utilizado lleva el marcado CE, norma UNE-EN 1090-1: 2011 + A1: 2012 y dimensionado según los criterios técnicos del CTE DB SE-A.

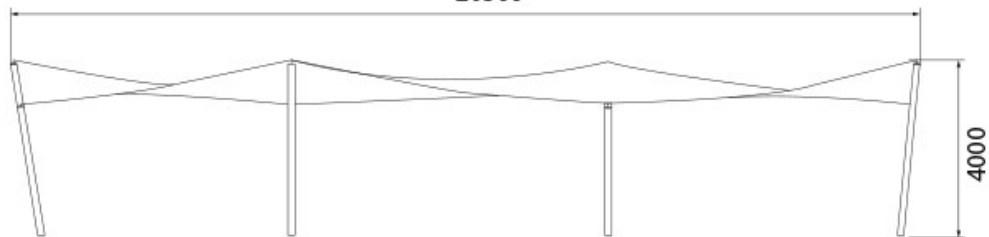
### Acabado:

Esmaltado al horno utilizando pintura anticorrosiva en polvo de poliéster y imprimación previa.

### DIMENSIONES (L x AL x A)

20.500 x 4.000 x 6.900 mm.

20500



6900

