# PPR9X7V5/TOLDO VELA 63M2





#### **Dimensiones Instalado:**

- > Alto máximo de postes: 5.0 [m] / Tela: 4.9 [m].
- > Alto mínimo de postes: 3.5 [m] / Tela: 3.4 [m].
- > Dimensiones entre postes esquineros: 8,5 x 8 x 8 [m].

#### **Fundaciones:**

Fundación de 1 x 1 x 1 [m] de profundidad con hormigón G20.

#### **Componentes:**

- Postes / 5 unidades.
- Herrajes / 4 tipologías.

  - > Argollas. > Mosquetones.
  - > Tensor acero inoxidable.
  - > Cable de Acero Inoxidable.
- Telas / 3 unidades.

#### **Colores disponibles:**

> 1 color disponible:



### **Dimensiones**

Largo: 8,5 mts Ancho: 8 mts

Alto: 5,1 mts

#### Área de sombra G° Tela F° Sombra







63 m<sup>2</sup>

320 gr/m2

92%

#### **Especificaciones Acero:**

- > Cañería ASTM A-53 Galvanizada Ø 6" x 5 mm.
- > Herrajes en Acero Inoxidable AINSI 304 o AINSI 316,
- o acero galvanizado/forjado de alta resistencia.
- > Cable de Acero Inoxidable en construcción de 6x9 alma de fibra.
- > Placa de Fijación para Tela en Acero de 10 mm y argolla de fierro macizo de 1/2".

### **Especificaciones Tela:**

> Tela de polietileno virgen de alta densidad con estabilizadores UV. > Pigmentos con rango 7 - 8 en la escala de resistencia del color en exteriores. Esta escala indica la capacidad del pigmento para oponerse a la decoloración por efecto de la radiación UV. > Tejido en monofilamento y cinta dando mucha estabilidad dimensional. Tricotado de forma de asegu- rar que el material no se abrirá al ser cortado. > Factor de sombra hasta 92%. > Factor de bloque UV desde 80% hasta 92% > Resistencia mecánica a una presión min. de 240 kpa. > Temperatura mínima menor a 25°C (-25°C). > Temperatura máxima de 70°C. > Peso especifico de 320 gramos por metro cuadrado. > Esperanza de vida mínima de 5 años expuesta al sol de forma permanente.









## Ficha Técnica

# PPR9X7V5/ TOLDO VELA 63M2



#### **Características Funcionales:**

Toldo que nos ofrece una gran solución para protegernos de la intemperie y del calor del sol. Son de estructuras ligeras, fabricadas en HDPE. Este material es tensado por pilares o sobre una estructura existente. Ademas, nos entrega una imagen estética y moderna, rentabilizando los espacios adaptándose a distintos entornos.

#### **Protección Postes:**

#### **Primer Tratamiento:**

- > Galvanizado en caliente.
- > Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, el galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.

#### **Terminación Superficial:**

#### Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

> Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100  $\mu m.$  (± 20), con protección Anti UV.











