# Ficha Técnica PPR6X4PRO / TOLDO VELA RECTANGULAR





1	П	m	n	C	п	0	n	es	
$\boldsymbol{L}$	ш			2	ш	U		<b>E</b> 3	

Ancho: 4,0 mts
Alto: 5,1 mts

Área de sombra G° Tela F° Sombra







24 m2

340 gr/m2

#### 96%

#### **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: 4 x 4 [m].

#### **Componentes:**

- > Postes / 4 unidades.
- > Herrajes / 4 tipologías.
  - > Argollas.
  - > Mosquetones.
  - > Tensor acero inoxidable.
  - > Cable de Acero Inoxidable.
- > Telas / 1 unidad.

#### **Colores disponibles:**

> 22 colores disponibles:



#### **Fundaciones:**

Fundación de  $1 \times 1 \times 1$  [m] de profundidad con hormigón G20.

#### **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 asegurar que el material no se abrirá al ser cortado.
- > Factor de sombra hasta 96%.
- > Factor de bloque UV desde 82% hasta 96%
- > 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 340 gramos por metro cuadrado.
- > Esperanza de vida mínima de 10 años expuesta al sol de forma permanente.









## Ficha Técnica

### PPR6X4PRO / TOLDO VELA RECTANGULAR



#### **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.











