

# Toldo Oasis 5x5 | TSS-022

## Vista General:



\*Imagen Referencial

## ¡Importante!

Considerar que para instalar la punta más baja de la tela, se debe apuntar hacia el norte.

Certificado:



Miembro:



Dimensiones

5 x 5 x 3.7 [m]

## Certificaciones:

- > Norma ISO 9001:2015  
Sistema de gestión de calidad.
- > Norma NCh 3273:2012  
Protección contra UV.

## Dimensiones Instalado:

- > Alto máximo de postes: 3.7 [m] / Tela 3.6 [m].
- > Alto mínimo de postes: 2.7 [m] / Tela 2.6 [m].
- > Dimensiones entre postes: 5 x 5 [m]

## Componentes:

- > Poste / 4 Unidades.
- > Tela / 1 Unidad.
- > Herrajes
- > Argollas
- > Grillete Lira
- > Tensor Tubular con Vaina
- > Grillete Recto
- > Cable de Acero Inoxidable

## Descripción de Materiales:

### Metales

- > Cañería de acero galvanizado A-500 Ø5" x 4 mm de espesor.
- > 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".

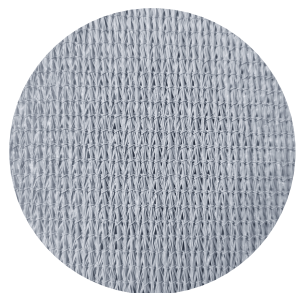
### Tela

- > Tela de polietileno virgen de alta densidad con estabilizadores 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 97.4%.
- > Factor de bloqueo UV hasta 97.7%.
- > Temperatura mínima menor a -30°C.
- > Temperatura máxima de 80 °C.
- > Peso específico de 340 gramos por metro cuadrado.

> Esperanza de vida mínima de 10 años expuesta al sol de forma permanente.

## Disponibilidad de Color:

Tela



Steel Grey  
495718

## Tratamiento de Protección:

### Primer Tratamiento

Desengrase químico con posterior enjuague con agua.

### Segundo Tratamiento

Fosfatizado para anclaje de pintura. Enjuague con agua.

## Terminación Superficial:

### Metales

Pintura de terminación polvo poliéster electrostático, con un espesor de 100  $\mu\text{m}$ . ( $\pm 20$ ), con protección Anti UV.

## Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25) con una profundidad de 800 mm.