

## Toldo Estacionamiento Doble | TS-2003

### Vista General:



### Descripción del Producto:

El Toldo de Estacionamiento ofrece una protección excepcional de hasta el 96% de la radiación solar. Este innovador toldo no solo resguarda tu vehículo de los efectos adversos del sol, sino que también preserva su apariencia y prolonga su vida útil. Su diseño duradero y resistente garantiza una instalación segura y fácil, proporcionando sombra esencial sin comprometer la elegancia. Perfecto para mantener tu automóvil fresco y protegido, este toldo es la elección ideal para aquellos que buscan calidad, durabilidad y máxima defensa contra los efectos nocivos del sol.

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Capacidad   | 8 vehículos        |
| Dimensiones | 10 x 7.6 x 2.6 [m] |

El toldo presenta una separación de 5 [m] entre postes y soporta una altura máxima para un vehículo de 2.2 [m]

### Componentes:

- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø4".
- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø2".
- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø1 1/2".
- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø1".
- > Placas de Acero en 5 mm de espesor.
- > Herrajes y Pernería en Acero Inoxidable, Galvanizado o Zincado.
- > Tela.

### 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 mono filamento y cinta dando mucha estabilidad dimensional. Tricotado para asegurar que el material no se abrirá al ser cortado.
- > Factor de sombra hasta 95%.
- > Factor de bloque UV desde 92% 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 específico de 190 a 340 gramos por metro cuadrado.
- > Esperanza de vida mínima de 8 años expuesta al sol de forma permanente.

### Tratamiento de Protección:

#### Primer Tratamiento

- > Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

#### Segundo Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

#### Tercer Tratamiento

- > Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

### Terminación Superficial:

#### Pintura Polvo Poliéster Electro-estática

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

### Fundaciones:

Fundación en hormigón G20 (ex H25).

