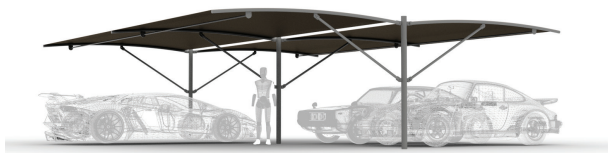


## Toldo Impermeable Estacionamiento Doble | TS-2001

### Vista General:



### Descripción del Producto:

Descubre nuestro toldo de estacionamiento, diseñado para brindar protección máxima y comodidad hasta 8 vehículos. La tela impermeable de alta calidad asegura resistencia a la intemperie, manteniendo a tu vehículo fuera del alcance de la lluvia. Destacando su avanzada protección UV con un factor del 96%, resguarda de daños causados por la radiación, además de mantener una temperatura más fresca. La instalación sin pilares en el frente garantiza un acceso y estacionamiento sin complicaciones. Opta por la calidad con nuestro toldo de estacionamiento, el compañero perfecto para proteger tus vehículos en cualquier condición climática.

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 Impermeable.

### Especificaciones Tela

- > Tela de polietileno virgen de alta densidad con estabilizadores UV mas lámina de polietileno virgen de baja densidad termo adherida a la malla para dar Impermeabilidad.
- > 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 desde 83% hasta 90%.
- > Factor de bloque UV desde 94% hasta 96%
- > Resistencia al desgarro en urdimbre de 95 kg con trama de 200 kg.
- > Resistencia mecánica a una presión min. de 240 kpa.
- > Temperatura mínima menor a 25°C (-25°C).
- > Temperatura máxima de 80°C.
- > Peso específico de 275 a 280 gramos por metro cuadrado.
- > Esperanza de vida mínima de 5 años con impermeabilidad expuesta al sol de forma permanente.

### Alternativa de Color

- > Royal Blue / Factor de Sombra 90% / Factor UV 94%.
- > Rain Forest / Factor de Sombra 88% / Factor UV 95%.
- > Silver / Factor de Sombra 88% / Factor UV 96%.
- > Turquoise / Factor de Sombra 83% / Factor UV 96%.
- > Rust Gold / Factor de Sombra 90% / Factor UV 94%.
- > Desert Sand / Factor de Sombra 77% / Factor UV 95%.

## 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).