

# Instructivo de Instalación

## Toldo Oasis 4 x 4 | TSS-021

Última Actualización  
28/11/2024

ISO  
9001

Vista General:



## Especificaciones Generales

- > Largo: 4 [m]
- > Ancho: 4 [m]
- > Altura: 3.7 [m]

## Componentes:

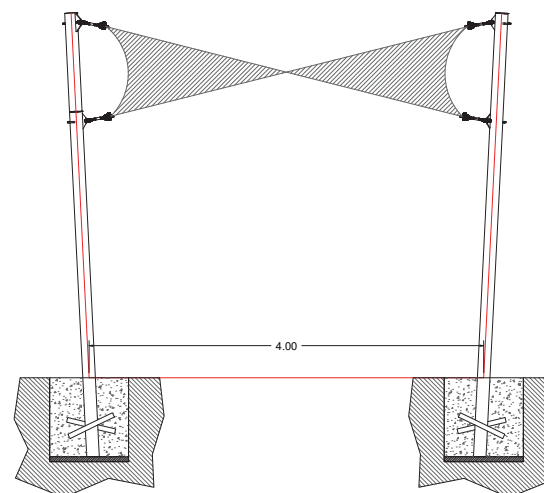
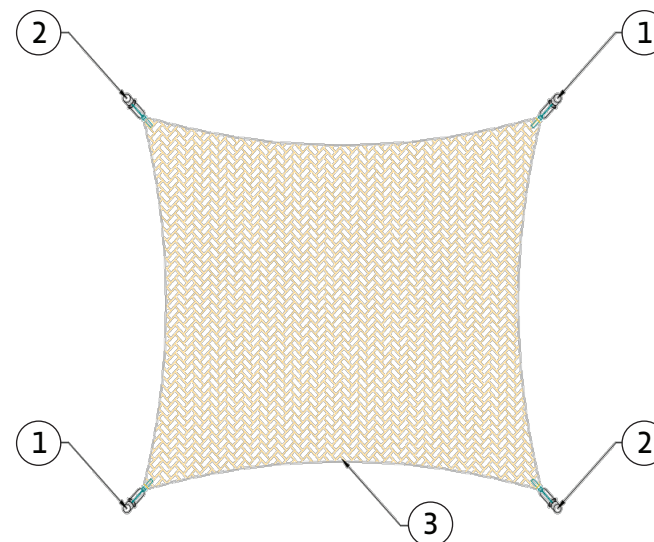
Identifique todas las piezas y componentes del producto según el siguiente listado:

Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-	Poste 3.7 [m]	02
2	-	Poste 2.7 [m]	02
3	-	Tela Gris	01
4	-	Kit de Herrajes	01

## Importante:

El lugar debe estar completamente despejado y limpio. La posición de instalación debe considerar que la punta más baja del toldo debe ir siempre apuntando al norte.

Desnivel del terreno no puede superar +/- 10 cm.

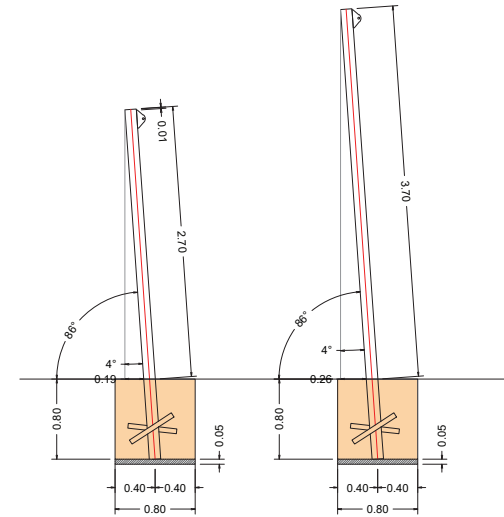


## Fundaciones

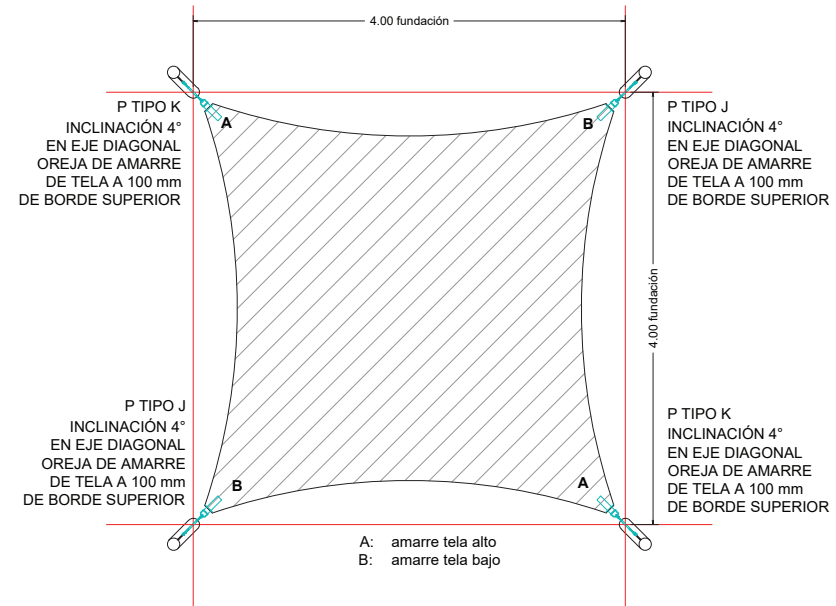
- > Trazado del terreno. Indique la ubicación exacta del producto.
- > Marcar posición de fundaciones según imagen.
- > Excavaciones (según medidas indicadas en recuadro).
- > Emplantillado y nivelación de baldosas o similar.
- > Desembalaje.
- > Instalación de postes (según imagen y nota).
- > Nivelación y alineación.
- > Fijación (estacado y amarras).
- > Preparación de hormigón para fundaciones.
- > Relleno de fundaciones.
- > Revisión general.
- > Dejar pasar 48 hrs de fraguado antes de instalar la tela.
- > Retiro de estacado y amarras.
- > Instalación de tela (detalle en página siguiente).
- > Limpieza General.

## Nota

Para lograr inclinación correcta de pilar, amarre plomo en argolla del poste, luego a nivel de suelo de la medida indicada en la imagen según largo de poste.



Fundaciones	Cantidad	Dimensiones		
		(A) Largo	(B) Ancho	(C) Alto
Estructuras	04	800	800	800



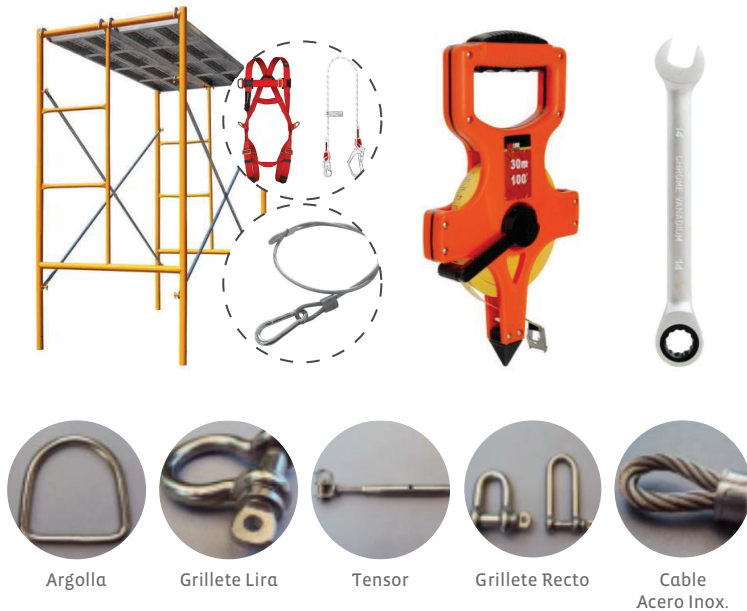
## Instalación Telas

Cabe señalar que estos tipos de productos tienen la particularidad de conformarse por postes cilíndricos que con un máximo de 3.7 [m] a la vista y un mínimo 2.7 [m] a la vista por lo que se debe realizar el trabajo con el máximo de cuidado posible.

Se recomienda realizar el trabajo con persona que no sufran vértigo y que tengan exámenes de altura al día. Además, deben tener herramientas necesarias para medición de las telas y su instalación de forma adecuada y segura.

### Herramientas

- > 2 arnés de seguridad para las personas que realizaran mediciones.
- > 1 flexómetro (huincha), recomendable de 30 metros.
- > Cuerpos de andamios según altura de postes.
- > 2 llaves punta/corona (12/13/14) dependiendo de tensor.
- > Piola y candado para seguridad de tensor (esto dependerá del espesor que se ponga 3mm/4mm) para seguridad en caso de existir rachas de viento.



Argolla

Grillete Lira

Tensor

Grillete Recto

Cable Acero Inox.

### Indicaciones Generales

Antes de empezar, revisar que cada vértice de la vela cuente con los herrajes y tensores se encuentren abiertos casi al máximo. Al menos 1 [cm] de hilo debe quedar dentro del cuerpo del tensor.

Las costuras de la tela deben ir hacia abajo y los casquillos deben quedar cubiertos por la tela.

- > Instalar primero extremo vértices extremos con costuras, en pilares más altos indicados en el plano y tensar hasta obtener costura derecha. **NO AL MÁXIMO**
- > Colgar vértices sueltos en pilares y orejas indicados en el plano y tensar simultáneamente ambos lados cuidando de mantener derecha la costura de la otra diagonal
- > Tensar lo más posible la primera diagonal y corregir, si fuera necesario, la tensión en los otros dos extremos soltando o apretando de modo que la costura se mantenga derecha. Si fuera necesario soltar un poco los extremos de la diagonal con la costura, proceder

