



**ÉCOCARPAS**  
**CARPAS PARA FIESTAS**  
**TEL. 654387294**

Estructuras Carpas

Diferentes sistemas de montaje



## Dossier: Diferentes sistemas de montaje

En las carpas de tipo de tubo de acero hay de varios tipos, pueden ser con los tubos de acero galvanizado o de tubos pintados.

Dentro de los tubos de acero galvanizado, se pueden encontrar tres tipos básicamente de sistemas constructivos:

**1., Montaje de tornillo pasante (En que vendemos en ECOCARPAS.COM)**

**2.- Sistema de tuerca soldada a la cruceta**

**3.- Sistema de fleje o "click"**

### 1., Sistema de montaje de tornillo pasante



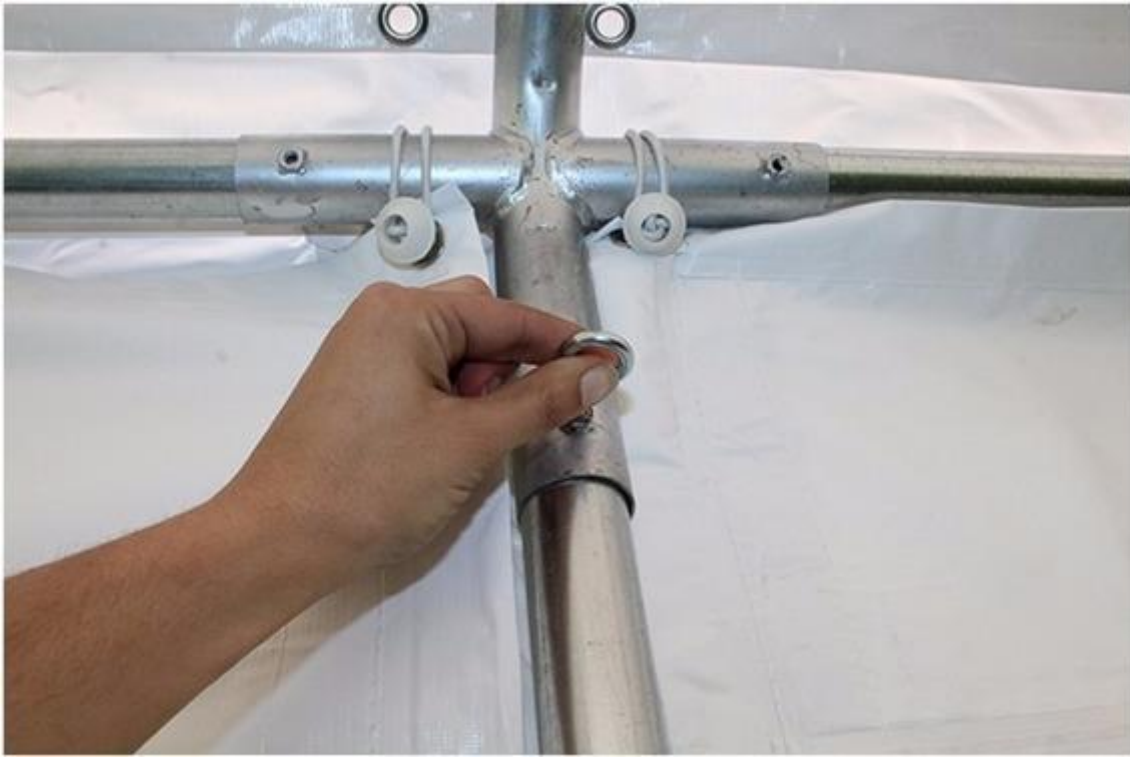
Con esta robusta construcción de tornillos, todos los elementos de construcción están firmemente conectados entre sí con una conexión de tornillo y tuercas de mariposa.

- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor. En algunos modelos dos tornillos.
- Se aseguran con tuercas de mariposa o tuercas según modelos



# Dossier: Diferentes sistemas de montaje

## 2.- Sistema de tuerca soldada a la cruceta



Sistema de tuerca soldada a la cruceta, que es un sistema más frágil, pues si se aprieta un poco más de la cuenta, las soldaduras se rompen vea el ejemplo:



## Dossier: Diferentes sistemas de montaje

### 3.- Sistema de fleje o "click"



Es el sistema más frágil, pues si se parte o suelta el fleje se puede desmontar la carpa más fácilmente. Normalmente se utiliza en carpas de más baja calidad y más baratas.