

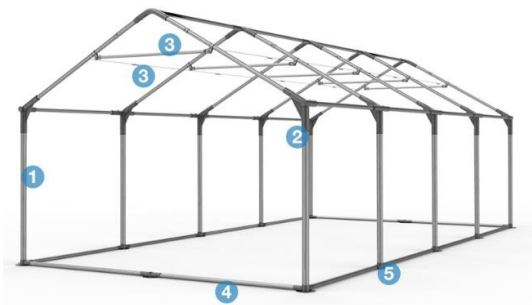


**Ecocarpas**  
CARPAS PARA FIESTAS  
TEL. 654387294

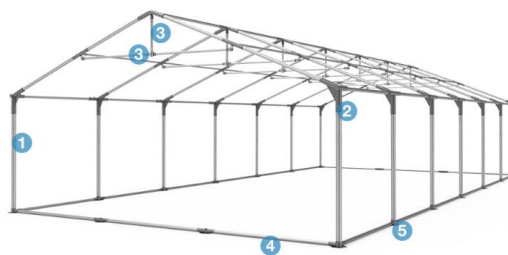
## Estructuras Carpas

### MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6

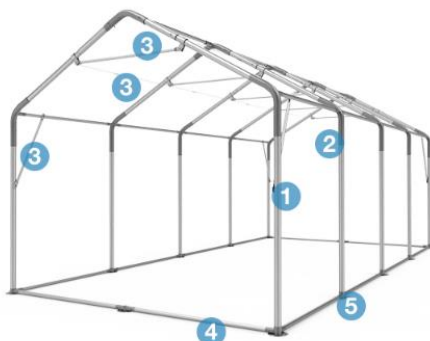
1.- Carpas MAX PVC 2.0, hasta 4 metros de ancho. Pág. 2



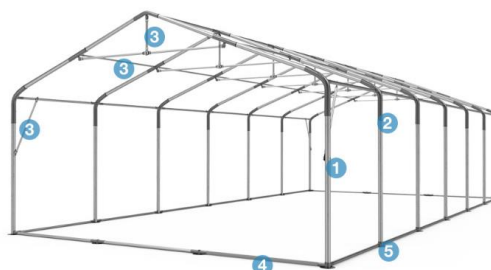
2.- Carpas MAX PVC 2.0, desde 5 metros de ancho. Pág. 4



3.- Carpas MAX PVC 2.6, hasta 4 metros de ancho. Pág. 8

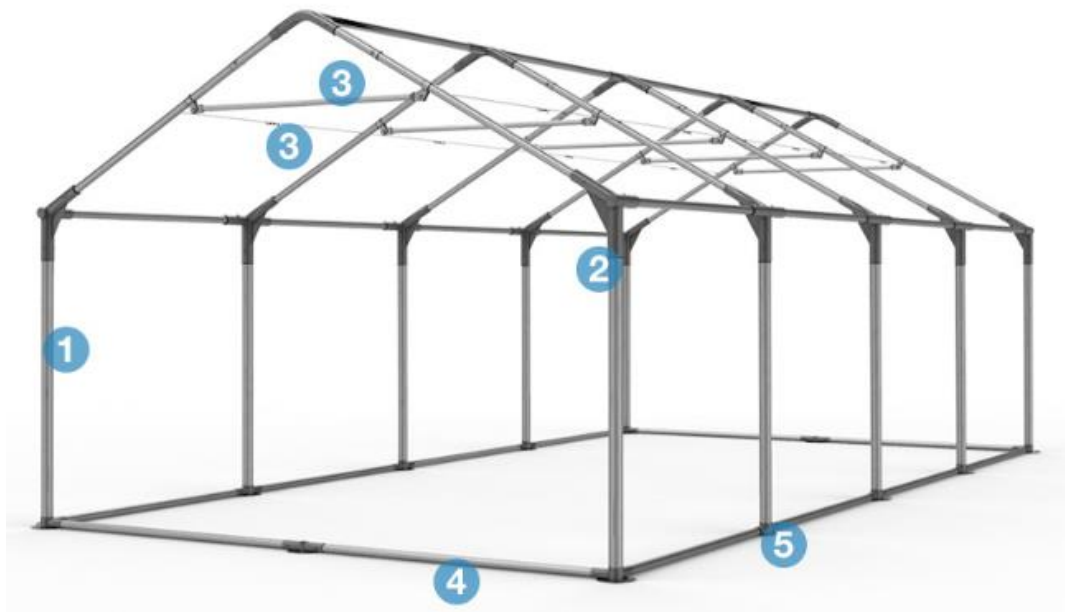


4.- Carpas MAX PVC 2.6, desde 5 metros de ancho. Pág. 11



# Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6

## 1.- ESTRUCTURA CARPAS MAX PVC 2.0 HASTA 4 METROS DE ANCHO

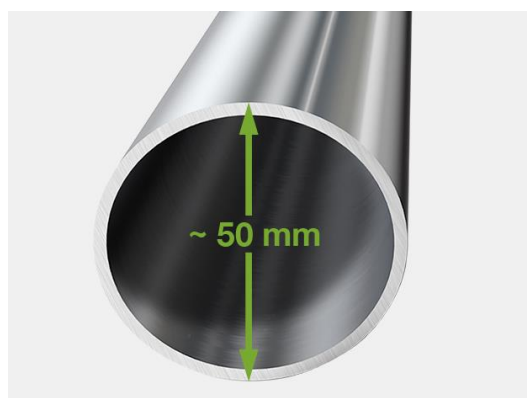


La estructura de esta carpa avanza con certeza, desafía el viento y el clima y está diseñada para su uso durante todo el año. La extraordinaria estabilidad de MAX PVC le da un 50% más de acero, construido en sus tubos de acero extra fuertes y los elementos de refuerzo adicionales en el techo y el suelo. Esto permite que las fuerzas se puedan deslizar de manera óptima y la carpa proporciona una protección confiable durante todo el año. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Brindan una excelente protección contra la corrosión y el clima y son menos sensibles al impacto, como los tubos de acero recubiertos de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos, extienden el período de uso de esta carpa y la hacen extremadamente robusta y resistente.

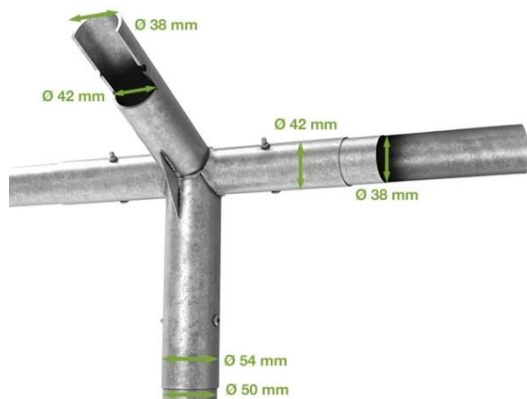
### 1 Enlace de acero sólido: protegido de forma óptima

Todos los tubos de acero están completamente galvanizados y, por lo tanto, ofrecen poco acceso al óxido, en contraste con un acabado de acero revestido de polvo.

- Conector de acero tubular extra fuerte de aprox. 54mm / 42mm, espesor de pared de 1.7mm / 1.4mm
- Tubos de acero totalmente galvanizados extra fuertes, aprox.  $\text{Ø}$  50 mm / 38 mm, espesor de pared 1,6 mm / 1,2 mm
- La aleación de zinc protege contra la corrosión
- Tubos de acero terminados por dentro y por fuera, resistente a golpes y arañazos



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 2 Tornillos pasantes: una conexión segura.

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.

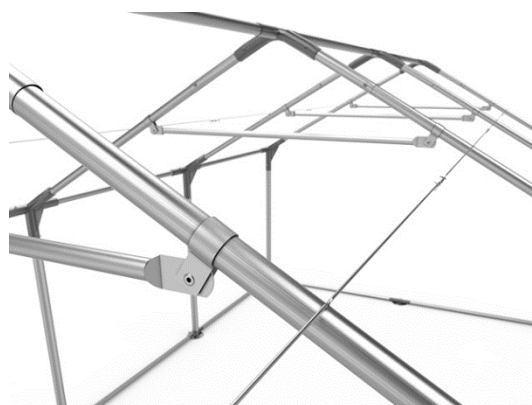
- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor
- Se aseguran con tuercas de mariposa



### 3 Refuerzo del techo: más seguridad en la parte superior.

El uso de elementos adicionales de acero de refuerzo en el techo deriva fuerzas relacionadas con el clima. Esto hace que esta estructura sea particularmente resistente.

- Aumento de la estabilidad general
- Aumento de la capacidad de carga del techo
- Puntales adicionales horizontales de refuerzo
- Tensor de cable adicional entre las vigas
- protege incluso en las nevadas



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 4 Marco del suelo: asegura y refuerza

El marco del suelo es instalable de forma flexible en elementos individuales. Los riesgos fortuitos de tropiezo en el área de entrada se pueden evitar simplemente no instalando el elemento correspondiente, sin comprometer la estabilidad.

- Asegura y refuerza los postes en el suelo
- Aumenta bastante la estabilidad
- Se pueden unir partes laterales
- Reduce los movimientos de las lonas no deseados



### 5 Soporte de postes extra grandes - ¡bien sujetos por todos lados!

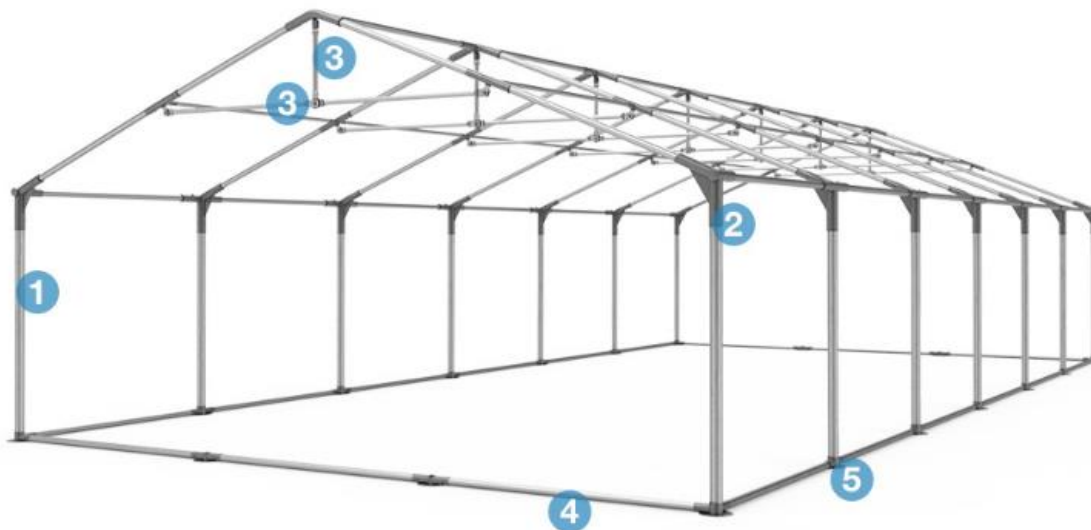
Cada poste tiene un elemento de soporte separado.

- Soporte de diámetro de la placa de unos 11 cm
- Seguro de todos lados con clavijas de forma segura



# Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6

## 2.- ESTRUCTURA CARPAS MAX PVC 2.0 DESDE 5 METROS DE ANCHO

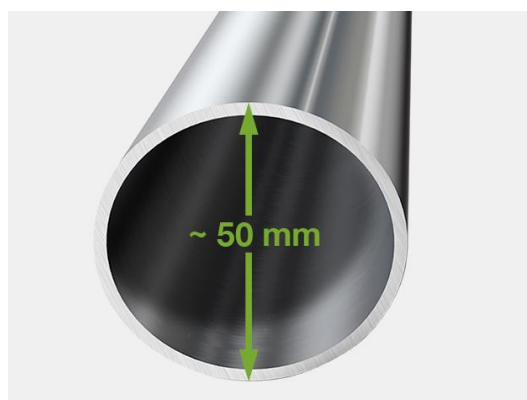


La estructura de esta carpa avanza con certeza, desafía el viento y el clima y está diseñada para su uso durante todo el año. La extraordinaria estabilidad de MAX PVC le da un 50% más de acero, construido en sus tubos de acero extra fuertes y los elementos de refuerzo adicionales en el techo y el suelo. Esto permite que las fuerzas se puedan deslizar de manera óptima y la carpa proporciona una protección confiable durante todo el año. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Brindan una excelente protección contra la corrosión y el clima y son menos sensibles al impacto, como los tubos de acero recubiertos de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos, extienden el período de uso de esta carpa y la hacen extremadamente robusta y resistente.

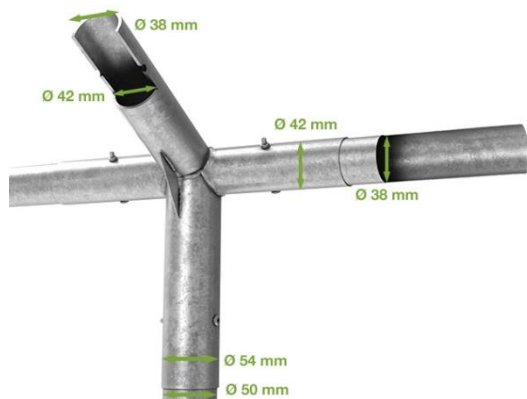
### 1 Enlace de acero sólido: protegido de forma óptima

Todos los tubos de acero están completamente galvanizados y, por lo tanto, ofrecen poco acceso al óxido, en contraste con un acabado de acero revestido de polvo.

- Conector de acero tubular extra fuerte de aprox. 54mm / 42mm, espesor de pared de 1.7mm / 1.4mm
- Tubos de acero totalmente galvanizados extra fuertes, aprox.  $\therefore$   $\varnothing$  50 mm / 38 mm, espesor de pared 1,6 mm / 1,2 mm
- La aleación de zinc protege contra la corrosión
- Tubos de acero terminados por dentro y por fuera, resistente a golpes y arañazos



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 2 Tornillos pasantes: una conexión segura.

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.

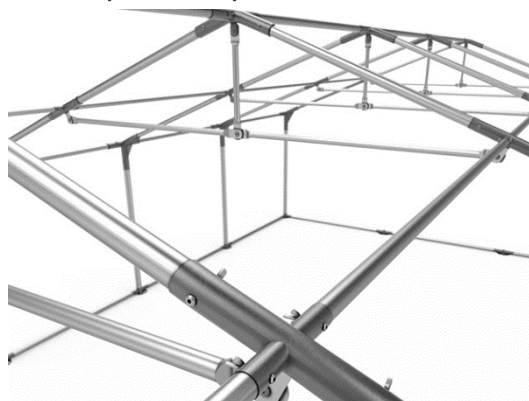
- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor
- Se aseguran con tuercas de mariposa



### 3 Refuerzo del techo: más seguridad en la parte superior.

El uso de elementos adicionales de acero de refuerzo en el techo deriva fuerzas relacionadas con el clima. Esto hace que esta estructura sea particularmente resistente.

- Aumento de la capacidad de carga del techo
- Aumento de la estabilidad general
- Refuerzo de tubo de acero adicional entre las vigas
- Puntales adicionales horizontales y verticales de refuerzo
- Protege incluso en las nevadas



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 4 Marco del suelo: asegura y refuerza

El marco del suelo es instalable de forma flexible en elementos individuales. Los riesgos fortuitos de tropiezo en el área de entrada se pueden evitar simplemente no instalando el elemento correspondiente, sin comprometer la estabilidad.

- Asegura y refuerza los postes en el suelo
- Aumenta bastante la estabilidad
- Se pueden unir partes laterales
- Reduce los movimientos de las lonas no deseados



### 5 Soporte de postes extra grandes - ¡bien sujetos por todos lados!

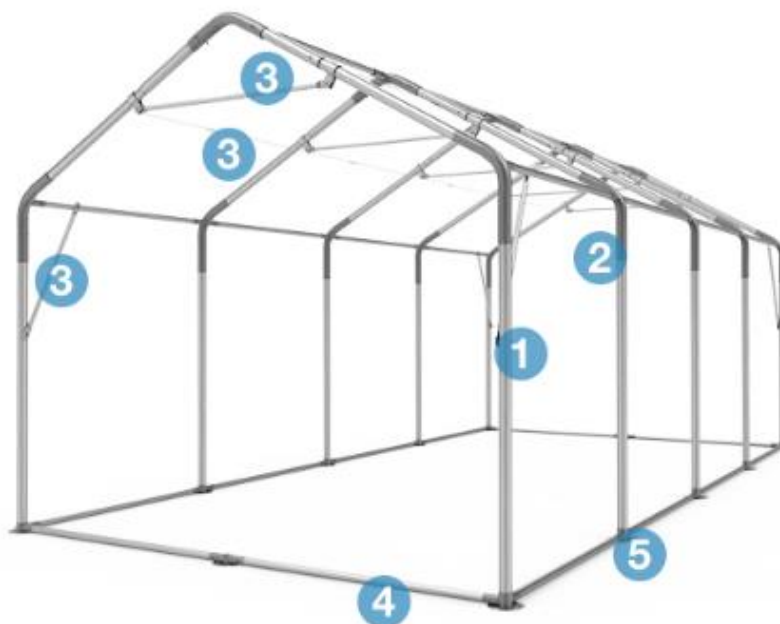
Cada poste tiene un elemento de soporte separado.

- Soporte de diámetro de la placa de unos 11 cm
- Seguro de todos lados con clavijas de forma segura



# Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6

## 3.- ESTRUCTURA CARPAS MAX PVC 2.6 HASTA 4 METROS DE ANCHO

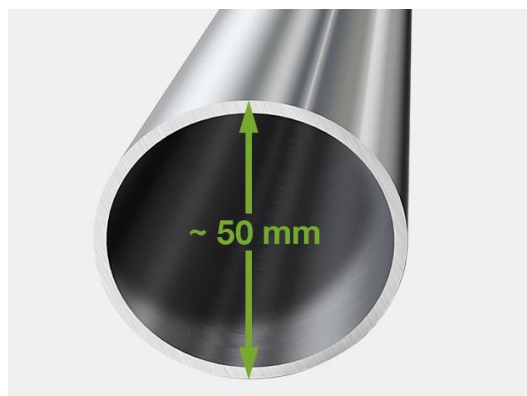


La estructura de esta carpa avanza con certeza, desafía el viento y el clima y está diseñada para su uso durante todo el año. La extraordinaria estabilidad de MAX PVC le da un 50% más de acero, construido en sus tubos de acero extra fuertes y los elementos de refuerzo adicionales en el techo y el suelo. Esto permite que las fuerzas se puedan deslizar de manera óptima y la carpa proporciona una protección confiable durante todo el año. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Brindan una excelente protección contra la corrosión y el clima y son menos sensibles al impacto, como los tubos de acero recubiertos de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos, extienden el período de uso de esta carpa y la hacen extremadamente robusta y resistente.

### 1 Enlace de acero sólido: protegido de forma óptima

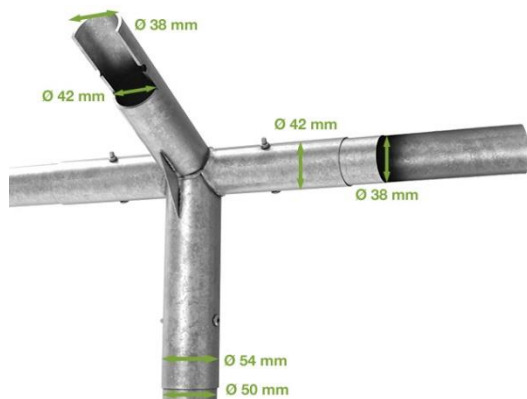
Todos los tubos de acero están completamente galvanizados y, por lo tanto, ofrecen poco acceso al óxido, en contraste con un acabado de acero revestido de polvo.

- Conector de acero tubular extra fuerte de aprox. 54mm / 42mm, espesor de pared de 1.7mm / 1.4mm
- Tubos de acero totalmente galvanizados extra fuertes, aprox. : Ø 50 mm / 38 mm, espesor de pared 1,6 mm / 1,2 mm
- La aleación de zinc protege contra la corrosión
- Tubos de acero terminados por dentro y por fuera, resistente a golpes y arañazos





## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 2 Tornillos pasantes: una conexión segura.

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.

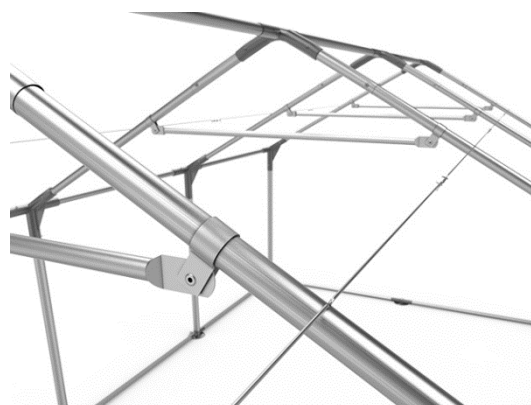
- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor
- Se aseguran con tuercas de mariposa



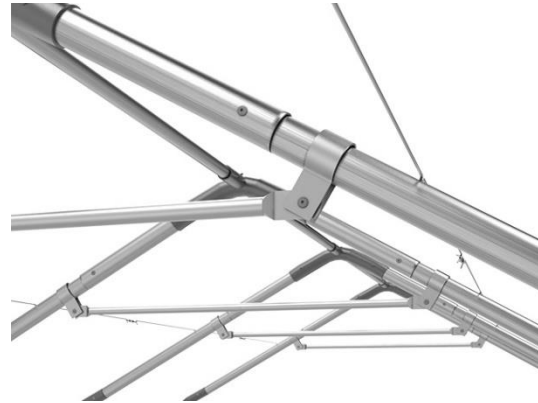
### 3 Refuerzo adicionales en el techo: demuestre su fortaleza, justo en cada esquina

El uso de elementos adicionales de acero de refuerzo en el techo deriva fuerzas relacionadas con el clima. Esto hace que esta estructura sea particularmente resistente.

- Aumento de la estabilidad general
- Aumento de la capacidad de carga del techo
- Puntales adicionales horizontales de refuerzo
- Tensor de cable adicional entre las vigas
- protege incluso en las nevadas
- Puntales diagonales en las esquinas para reforzar el marco lateral protege



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 4 Marco del suelo: asegura y refuerza

El marco del suelo es instalable de forma flexible en elementos individuales. Los riesgos fortuitos de tropiezo en el área de entrada se pueden evitar simplemente no instalando el elemento correspondiente, sin comprometer la estabilidad.

- Asegura y refuerza los postes en el suelo
- Aumenta bastante la estabilidad
- Se pueden unir partes laterales
- Reduce los movimientos de las lonas no deseados



### 5 Soporte de postes extra grandes - ¡bien sujetos por todos lados!

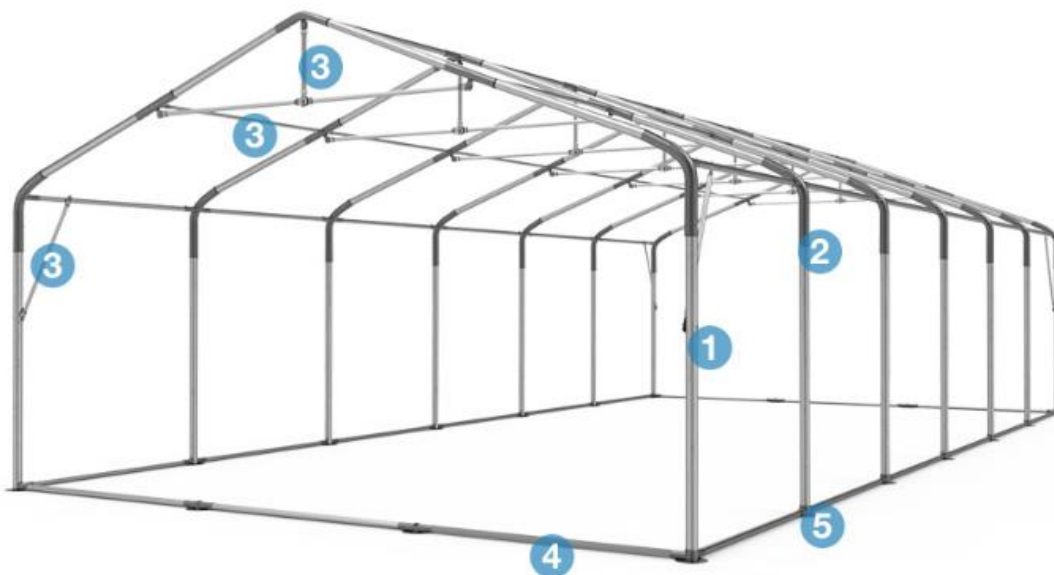
Cada poste tiene un elemento de soporte separado.

- Soporte de diámetro de la placa de unos 11 cm
- Seguro de todos lados con clavijas de forma segura



# Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6

## 4.- ESTRUCTURA CARPAS MAX PVC 2.6 DESDE 5 METROS DE ANCHO

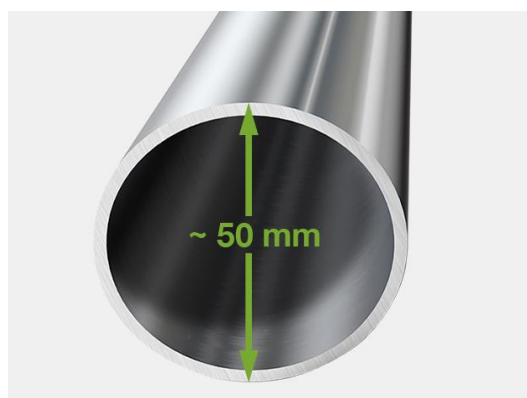


La estructura de esta carpa avanza con certeza, desafía el viento y el clima y está diseñada para su uso durante todo el año. La extraordinaria estabilidad de MAX PVC le da un 50% más de acero, construido en sus tubos de acero extra fuertes y los elementos de refuerzo adicionales en el techo y el suelo. Esto permite que las fuerzas se puedan deslizar de manera óptima y la carpa proporciona una protección confiable durante todo el año. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Brindan una excelente protección contra la corrosión y el clima y son menos sensibles al impacto, como los tubos de acero recubiertos de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos, extienden el período de uso de esta carpa y la hacen extremadamente robusta y resistente.

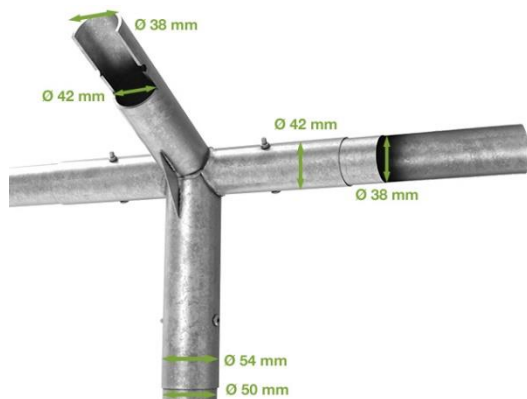
### 1 Enlace de acero sólido: protegido de forma óptima

Todos los tubos de acero están completamente galvanizados y, por lo tanto, ofrecen poco acceso al óxido, en contraste con un acabado de acero revestido de polvo.

- Conector de acero tubular extra fuerte de aprox. 54mm / 42mm, espesor de pared de 1.7mm / 1.4mm
- Tubos de acero totalmente galvanizados extra fuertes, aprox. : Ø 50 mm / 38 mm, espesor de pared 1,6 mm / 1,2 mm
- La aleación de zinc protege contra la corrosión
- Tubos de acero terminados por dentro y por fuera, resistente a golpes y arañazos



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 2 Tornillos pasantes: una conexión segura.

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.

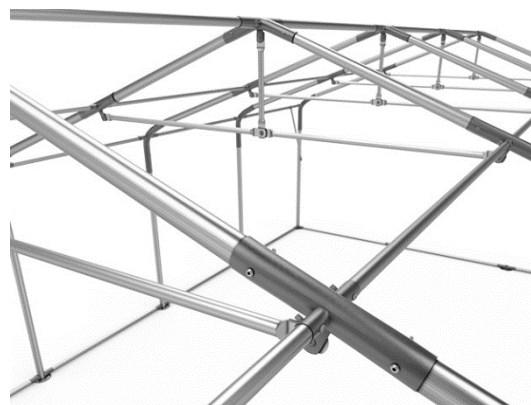
- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor
- Se aseguran con tuercas de mariposa



### 3 Refuerzos adicionales - demuestre su fortaleza - justo en cada esquina

El uso de elementos adicionales de acero de refuerzo en el techo deriva fuerzas relacionadas con el clima. Esto hace que esta estructura sea particularmente resistente.

- Aumento de la capacidad de carga del techo
- Aumento de la estabilidad general
- Refuerzo de tubo de acero adicional entre las vigas
- Puntales adicionales horizontales y verticales de refuerzo
- Protege incluso en las nevadas



## Dossier: Estructuras carpas MAX PVC 2.0 Y MAX PVC 2.6



### 4 Marco del suelo: asegura y refuerza

El marco del suelo es instalable de forma flexible en elementos individuales. Los riesgos fortuitos de tropiezo en el área de entrada se pueden evitar simplemente no instalando el elemento correspondiente, sin comprometer la estabilidad.

- Asegura y refuerza los postes en el suelo
- Aumenta bastante la estabilidad
- Se pueden unir partes laterales
- Reduce los movimientos de las lonas no deseados



### 5 Soporte de postes extra grandes - ¡bien sujetos por todos lados!

Cada poste tiene un elemento de soporte separado.

- Soporte de diámetro de la placa de unos 11 cm
- Seguro de todos lados con clavijas de forma segura

