

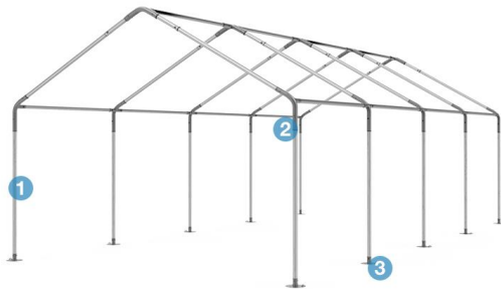


ÉCOCARPAS
CARPAS PARA FIESTAS
TEL. 654387294

Estructuras Carpas

BÁSICA PE, ECO PVC Y PLUS PVC

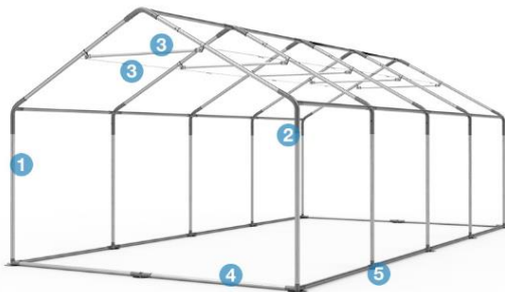
1.- Carpas BÁSICA PE Y ECO PVC
Hasta 5 metros de ancho. Pág. 2



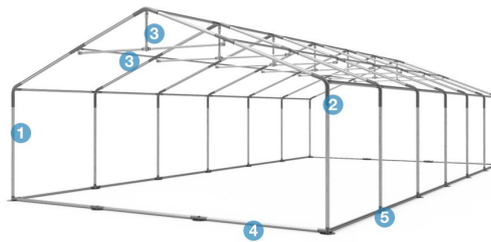
2.- Carpas BÁSICA PE Y ECO PVC
6 metros de ancho. Pág. 4



3.- Carpas PLUS PVC hasta 4 metros
de ancho. Pág. 6

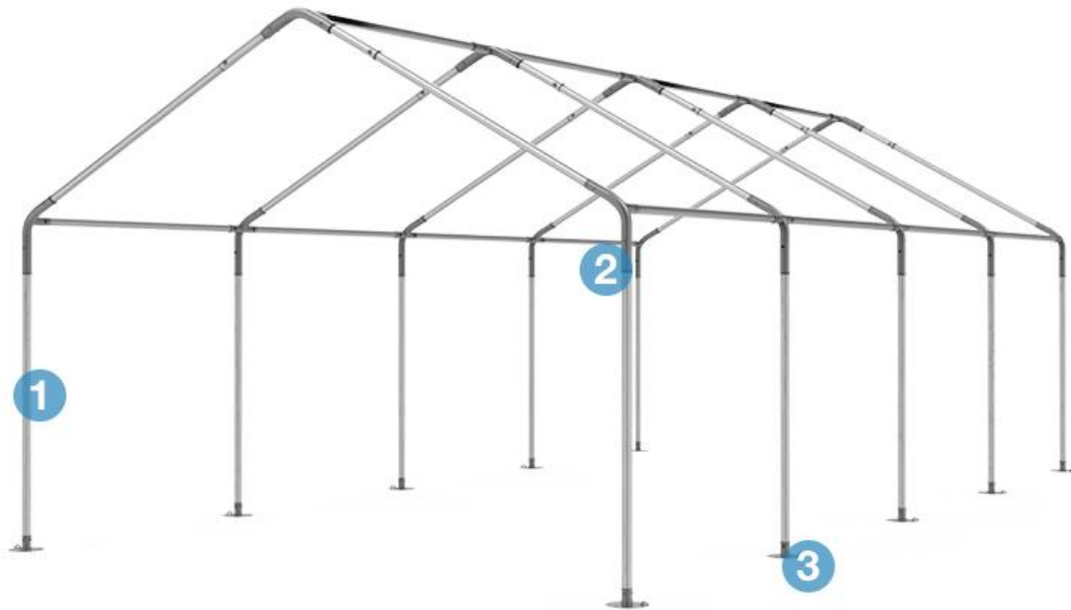


4.- Carpas PLUS PVC desde 5 metros
de ancho. Pág. 9



Dossier: Estructuras carpas BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

1.- ESTRUCTURA CARPAS BASICA PE Y ECO PVC HASTA 5 METROS DE ANCHO

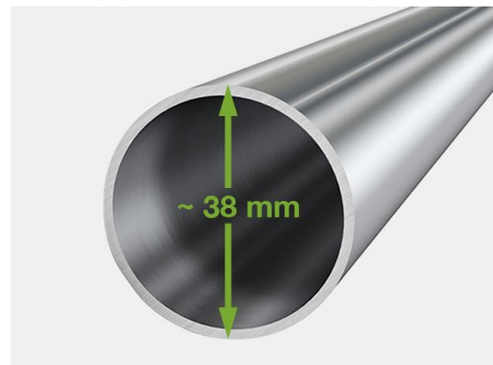


La estructura de la carpa es crucial para la sólida estabilidad de esta tienda. Todos los elementos de la estructura se atornillan de forma segura con una conexión atornillada. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero se adaptan especialmente a los requisitos de esta carpa y la hacen robusta y resistente. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Protegen de manera confiable contra la corrosión y el clima y son menos sensibles a los golpes que, por ejemplo, las tuberías de acero revestidas de polvo.

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 tubería de acero aprox. : Ø 42 mm, espesor de pared 1,3 mm
- Tuberías de acero totalmente galvanizadas aprox. : Ø 38 mm, espesor de pared 1,1 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 BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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 Soportes de postes – anclados firmemente en el suelo!

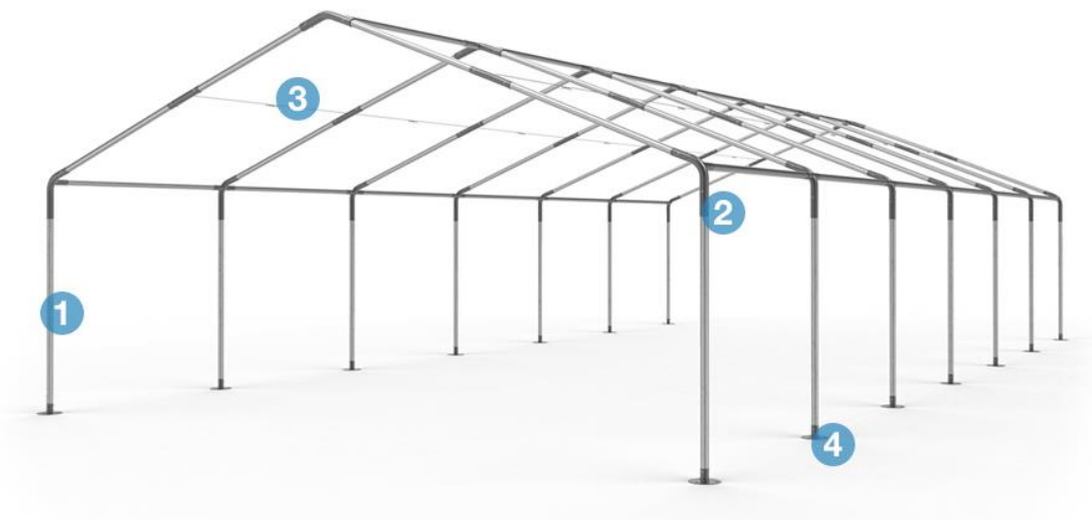
En cada poste, un soporte está firmemente soldado.

- Diámetro de la placa de pie de aproximadamente 9.5 cm
- seguro de todos lados con clavijas de forma segura



Dossier: Estructuras carpas BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

2.- ESTRUCTURA CARPAS BASICA PE Y ECO PVC 6 METROS DE ANCHO

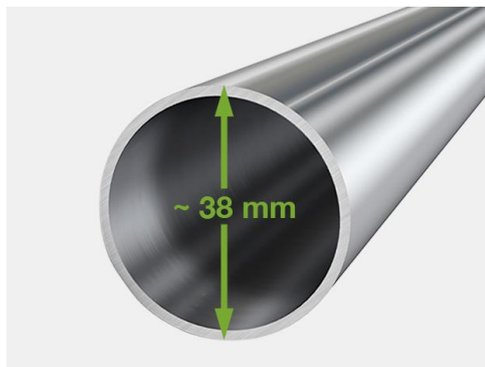


La estructura de la carpa es crucial para la sólida estabilidad de esta tienda. Todos los elementos de la estructura se atornillan de forma segura con una conexión atornillada. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero se adaptan especialmente a los requisitos de esta carpa y la hacen robusta y resistente. Los tubos de acero completamente galvanizados forman una excelente base. Protegen de manera confiable contra la corrosión y el clima y son menos sensibles a los golpes que, por ejemplo, las tuberías de acero revestidas de polvo.

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 tubería de acero aprox. : $\text{Ø } 42 \text{ mm}$, espesor de pared 1,3 mm
- Tuberías de acero totalmente galvanizadas aprox. : $\text{Ø } 38 \text{ mm}$, espesor de pared 1,1 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 BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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 Cables de acero adicionales: no deje que nada se hunda

En ambos techos, los cables de acero se extienden entre las vigas.

- Evita la formación de bolsa de agua
- Aumento de la estabilidad general
- Protege incluso en las nevadas
- Grosor del material de aproximadamente 5 mm



4 Soportes de postes – anclados firmemente en el suelo!

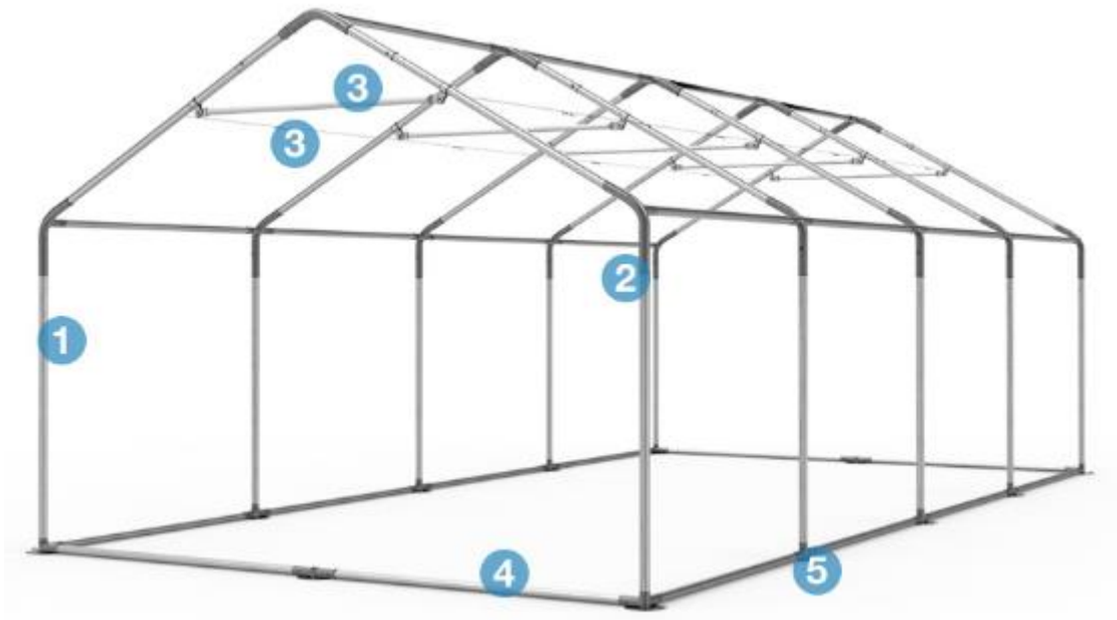
En cada poste, un soporte está firmemente soldado.

- Diámetro de la placa de pie de aproximadamente 9.5 cm
seguro de todos lados con clavijas de forma segura



Dossier: Estructuras carpas BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

3.- ESTRUCTURA CARPAS PLUS PVC HASTA 4 METROS DE ANCHURA

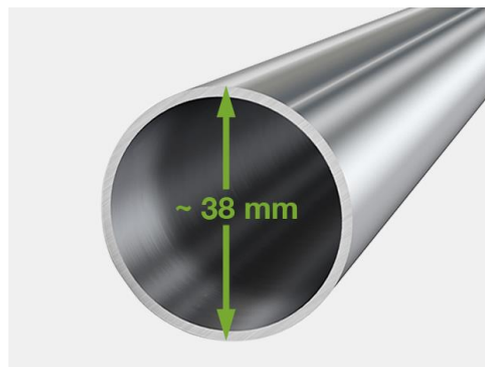


Esta estructura de carpa ciertamente está progresando y desafía el viento y el clima, y está especialmente diseñada para una vida útil más larga. La estabilidad especial de las carpas PLUS PVC se debe a sus elementos de refuerzo adicionales en el techo y la superficie del suelo. Por lo tanto, las fuerzas relacionadas con el clima se pueden planear de forma óptima y la carpa ofrece una protección confiable. 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 las tuberías de acero recubiertas de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos.

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 tubería de acero aprox. : $\text{Ø } 42 \text{ mm}$, espesor de pared 1,3 mm
- Tuberías de acero totalmente galvanizadas aprox. : $\text{Ø } 38 \text{ mm}$, espesor de pared 1,1 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 BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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.

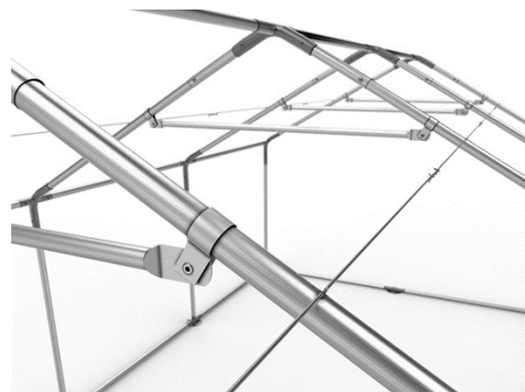
- Estable
- De bajo mantenimiento
- Fortalece toda la estructura significativamente
- Uso de tornillos roscados de 50 mm de espesor
- Se aseguran con tuercas de mariposa



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 construcción sea particularmente resistente.

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



Dossier: Estructuras carpas BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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!

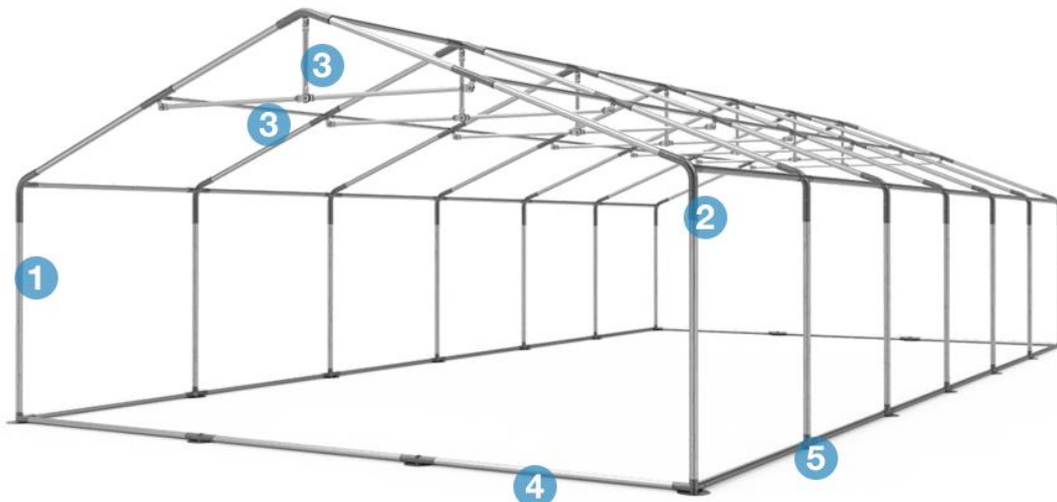
Cada poste tiene un elemento de soporte separado.

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



Dossier: Estructuras carpas BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

4.- ESTRUCTURA CARPAS PLUS PVC MAS DE 5 METROS DE ANCHURA

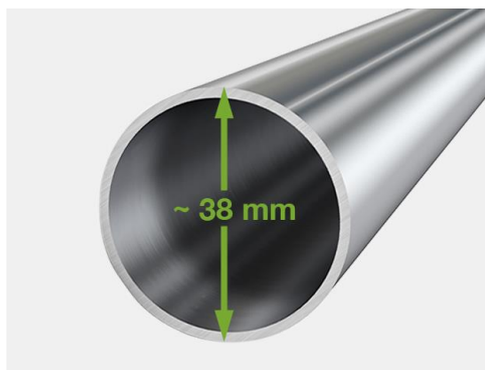


Esta estructura de carpa ciertamente está progresando y desafía el viento y el clima, y está especialmente diseñada para una vida útil más larga. La estabilidad especial de las carpas PLUS PVC se debe a sus elementos de refuerzo adicionales en el techo y la superficie del suelo. Por lo tanto, las fuerzas relacionadas con el clima se pueden planear de forma óptima y la carpa ofrece una protección confiable. Los tubos de acero completamente galvanizadas forman una excelente base. Brindan una excelente protección contra la corrosión y el clima y son menos sensibles al impacto, como las tuberías de acero recubiertas de polvo. El grosor del acero y el diámetro del tubo de acero están especialmente adaptados a los altos requisitos.

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 tubería de acero aprox. : \varnothing 42 mm, espesor de pared 1,3 mm
- Tuberías de acero totalmente galvanizadas aprox. : \varnothing 38 mm, espesor de pared 1,1 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 BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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 BASICA PE, ECO PVC y PLUS PVC

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

