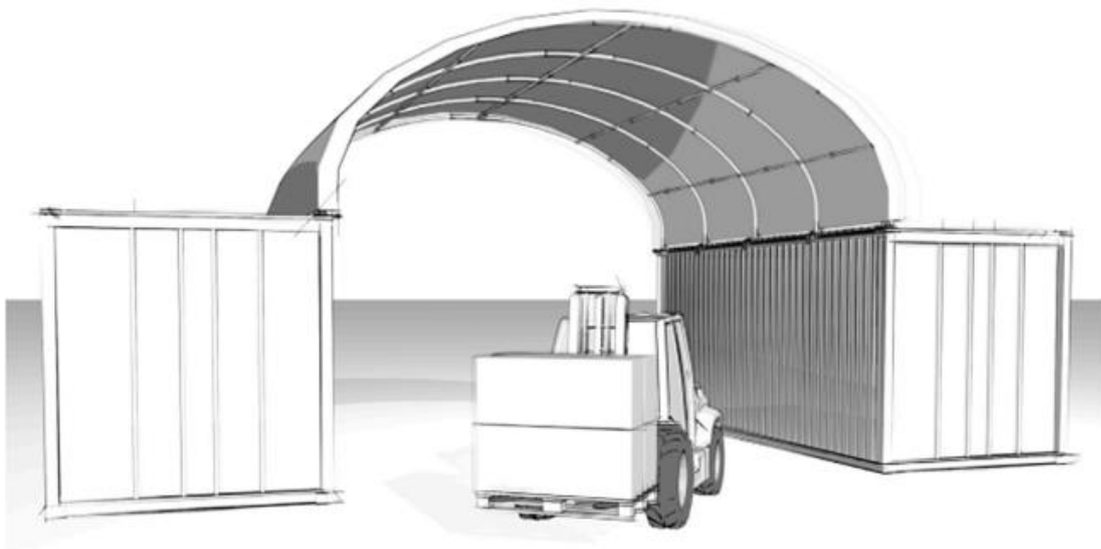


# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

# **EcoCarpas** ●

## Ficha Técnica



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

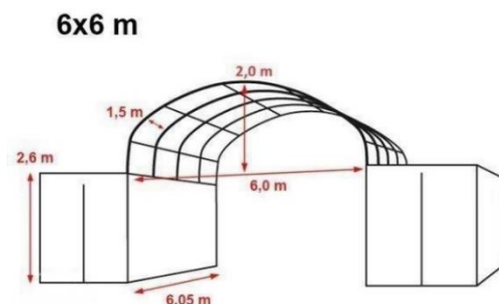
## USO

- La cubierta entre contenedores:
  - Se puede montar en distintas superficies: ¡fácil y flexible!
  - Se puede utilizar como: garaje, silo móvil o almacén
  - Protege contra la intemperie a máquinas, vehículos y materiales



## FICHA TÉCNICA

Medidas en función del modelo



Superficie: 36 m<sup>2</sup>

Ancho: 6 m

Largo: 6 m

Distancia entre arcos verticales: 1,5 m

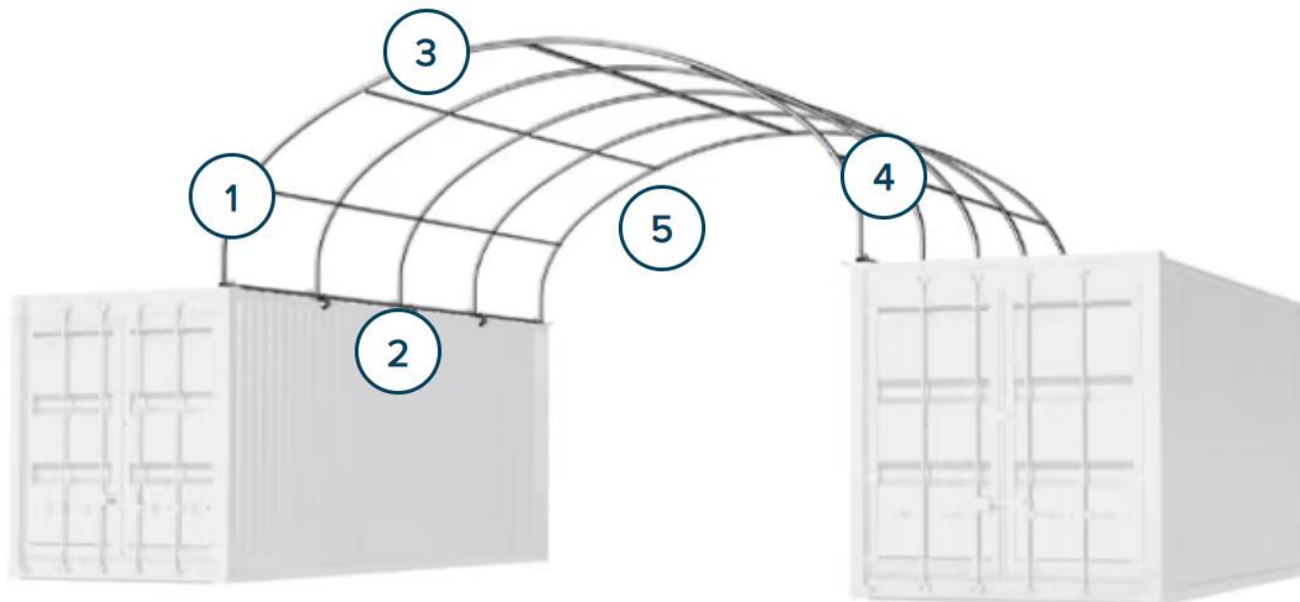
Altura máxima (sin contenedor): 2 m

**Ecocarpas.com**  
C/Castillo de La Puebla, 2, bajo  
30.170. Mula. Murcia

ecocarpas@ecocarpas.com  
Teléfono: 968661134  
 **Whatsapp: 654387294**

# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## ESTRUCTURA



### 1.- TUBOS DE ACERO:

Gracias a su galvanización completa, la estructura está óptimamente protegida contra la corrosión y oxidación.

Los tubos de acero:

- Están diseñados para soportar cargas elevadas
- Completamente galvanizado
- Son resistentes a los golpes y rasguños

Especificaciones:

- 10 años de garantía contra la corrosión (ver la Garantía)
- Diámetro del tubo: vertical aprox. 48 mm; horizontal aprox. 48 mm
- Grosor de la pared: vertical aprox. 1,6 mm; horizontal aprox. 1,6 mm



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## 2.- ANCLAJE:

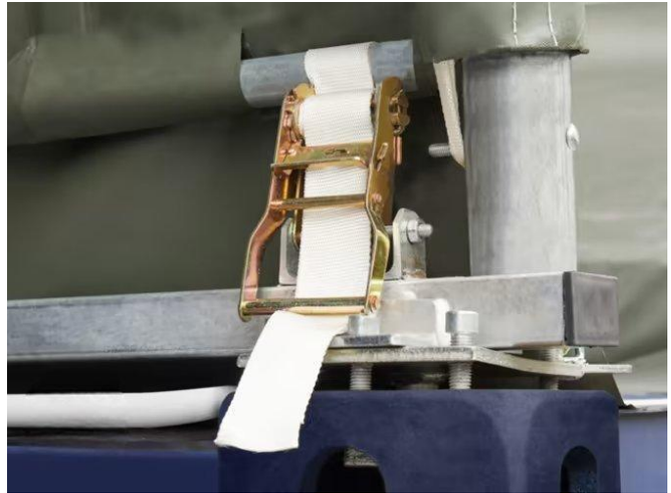
2 sistemas de anclaje especialmente desarrollados permiten la instalación flexible de la cubierta en diferentes superficies.

Método de instalación A en contenedores estándar (norma ISO):

- Fijación con el sistema Twist-Lock al contenedor
- Anclaje a los contenedores mediante abrazaderas con tornillo y placas de acero

Método de instalación B en vigas de acero o paredes de hormigón:

- Es posible soldar a los travesaños horizontales
- Fijación a muros de hormigón bajo responsabilidad propia



Ten en cuenta los avisos importantes sobre el anclaje a paredes y otras superficies.



## 3.- ARCOS VERTICALES:

Los arcos verticales son tubos redondos de conexión entre los dos lados de la cubierta y son los principales responsables de su estabilidad.

Los tubos de los arcos verticales están:

- Reforzados con tubos de acero horizontales
- Firmemente unidos entre sí mediante una conexión atornillada

Especificaciones:

- Distancia entre los arcos verticales: 1,5 m



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350



## 4.- CONECTORES:

Los robustos elementos de conexión garantizan una gran estabilidad general. El cuidadoso atornillado de los elementos y las tuercas de seguridad reducen el mantenimiento.

Estas son las características de nuestras conexiones especialmente robustas:

- Los tubos verticales de acero están atornillados con dos pernos M 8 (doble atornillado)
- El atornillado de las piezas de la estructura se realiza con tornillos de cabeza redonda y tuercas de seguridad



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## 5.- AMPLIACIONES:

La cubierta puede ampliarse de forma flexible por iniciativa propia, lo que resulta ideal para utilizarla como silo de entrada o garajes para vehículos largos.

La ampliación es así de fácil:

- Se pueden unir varias cubiertas (de igual anchura) entre sí
- Para la ampliación, las cubiertas deben colocarse una detrás de otra
- La lona de la primera cubierta se superpone al primer arco de la cubierta conectada
- Si tienes alguna duda, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente



## 6.- ESTÁTICA:

Alto nivel de seguridad: La Estática es un cálculo estructural que muestra la carga de nieve y viento que la carpa puede resistir. Solo una carpa con Estática y sus accesorios, incluidos en la entrega, garantiza la resistencia a estos límites de carga. Alta seguridad: el análisis estructural ha sido realizado por una empresa de ingeniería alemana registrada en la Asociación de Ingenieros Consultores (VBI, por sus siglas en alemán).

El resultado:

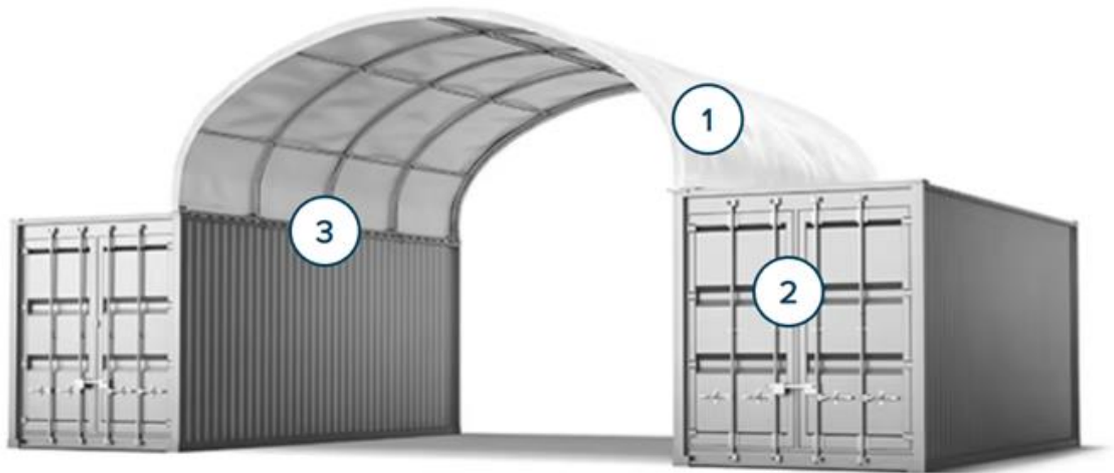
- Absorción total de la carga de viento que debe suponerse según la norma DIN EN 1991. Es decir, estable a la máxima fuerza de viento medida. \*4) \*5)
- La carga que puede absorber esta cubierta se calcula en el análisis estructural y se indica en  $\text{kg/m}^2$ . \*4) \*7)
- El análisis estructural se basa en las normas DIN: DIN EN 1990 1991 1993
- El manual de la Estática y todas las piezas necesarias para el montaje están incluidas en la entrega.
- Para la fijación al suelo, se puede elegir entre un sistema de anclaje para superficies de hormigón o de suelo blando, según sea necesario.
- El análisis estructural puede ser adecuado para su presentación a las autoridades públicas. \*8)

A cambio de un recargo, también podemos enviar el análisis estructural antes de que compres la carpa. Si lo necesitas, ponte en contacto con nuestro servicio



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## LONA



### 1.- MATERIAL:

Lona fabricada con PE de alta calidad. Un compromiso perfecto entre durabilidad y facilidad de manejo. Diseñado para un montaje sin complicaciones.

Estas son las características de nuestra lona de PE:

- 100% impermeable
- Está hecha de una sola pieza
- Costuras duraderas: doble costura y cinta sellada os robustos elementos de conexión garantizan una gran estabilidad general



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## 2.- DURABILIDAD:

Las cubiertas entre contenedores están diseñadas para ser lo más resistentes y robustas posible.

La máxima durabilidad se asegura gracias a:

- La forma de arco redondo y la superficie lisa de la lona (la nieve y la suciedad se deslizan)
- Las costuras cuidadosamente acabadas y los ojales de bronce inoxidable
- Un aumento de la durabilidad de la lona mediante productos de limpieza adecuados



## 3.- TENSADO DE LA LONA:

La lona del techo se coloca sobre la estructura y se fija. Las correas de tensión adicionales garantizan una tensión óptima.

Fijar la lona del techo es así de fácil:

- Tira la lona del techo por encima de la estructura
- Fija la lona al arco vertical delantero y trasero con las correas de tensión incluidas
- Utiliza los trinquetes para tensar la lona del techo según sea necesario as cubiertas



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## MONTAJE

### INFORMACIÓN SOBRE EL MONTAJE

- En muchos casos, no es necesario un permiso de construcción
- El montaje es sencillo gracias a las instrucciones detalladas y a las piezas marcadas
- Para la elevación de la estructura recomendamos un dispositivo de elevación (carretilla elevadora, etc.)
- Para el montaje recomendamos un elevador de tijera o un dispositivo parecido
- El montaje se realiza con herramientas fáciles de conseguir



## ENVÍO

### Incluido en la entrega:

- Estructura de acero completamente galvanizada
- Lona de techo duradera
- Sistemas de anclaje para el montaje en contenedores (norma ISO) o en vigas de acero
- Instrucciones de montaje
- Manual de Estática

### Información del envío:

- Se envía en varias cajas por transportista
- Se embala de forma segura en cajas de acero que soportan la carga
- El contenido de la caja está protegido de la humedad y la oxidación
- Para la descarga es necesario: 1 carretilla elevadora con capacidad de carga suficiente para el peso de la cubierta



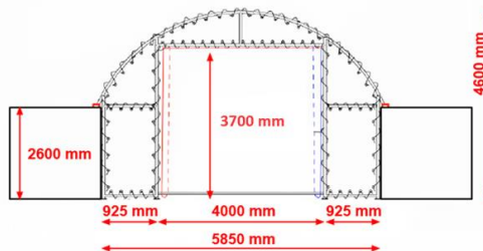
# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

## ACCESORIOS

### Frontal para Cubierta entre contenedores



6 m

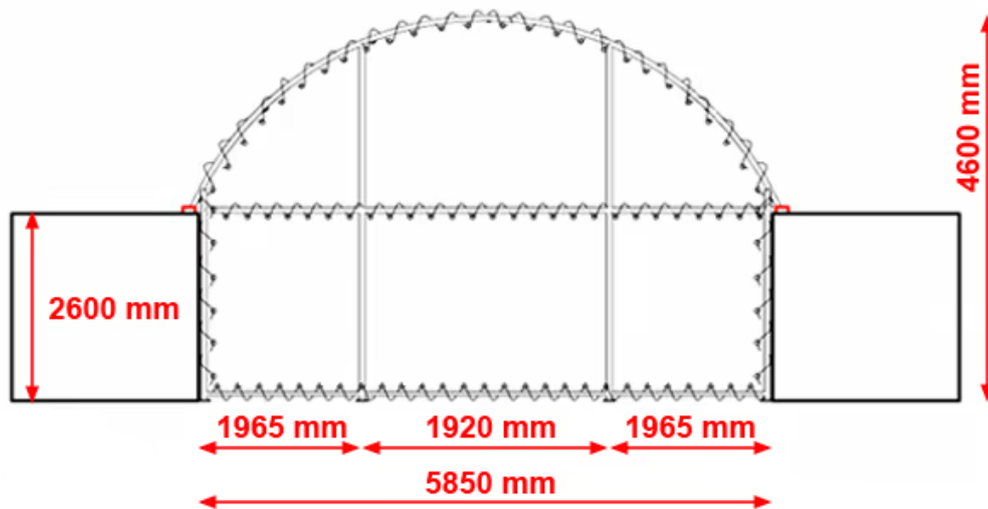


# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

Trasera para Cubierta entre contenedores



**6 m**



# Cubierta entre Contenedores BÁSICA PE 350

COLORES DISPONIBLE

BLANCO

