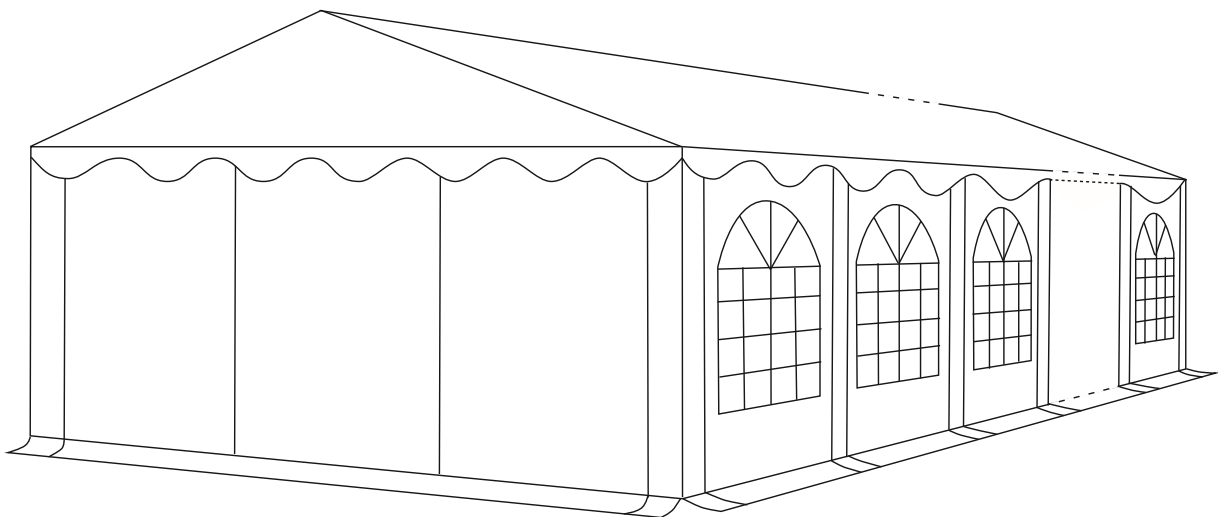


**6x8, 6x12 MAX 2.6-S**

***EcoCarpas*** ●

**Manual de instrucciones**



# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

## ES Manual de instrucciones

### Introducción

Enhorabuena por comprar nuestro producto y bienvenido a la empresa ECOCARPAS. Nuestro departamento de atención al cliente o un representante comercial autorizado responderán a sus preguntas y le aconsejarán. Gracias a la nueva carpa, podrá planear con libertad numerosas actividades. Puede utilizarla durante celebraciones, como protección contra el sol, como refugio, para almacenar cosas o con muchos otros fines. Le rogamos que siga las siguientes indicaciones para disfrutar durante más tiempo de nuestra carpa.

### Importante

Antes de usar la carpa, lea atentamente las instrucciones de montaje y consérvelas para utilizarlas más tarde.

### Seguridad

No se ha probado la resistencia de la carpa a cargas de viento y nieve, siempre que el fabricante no lo haya indicado expresamente. Por eso, la garantía no cubre estas cargas. Le rogamos que compruebe el pronóstico del tiempo para asegurar o desmontar la carpa en caso de necesidad.

### Advertencias

1. Las carpas han sido diseñadas como alojamiento temporal y deben desmontarse en caso de condiciones atmosféricas desfavorables.
2. Procure que siempre haya una distancia adecuada con tubos y conducciones de gas o electricidad para evitar que se dañen. Pregunte a las autoridades locales sobre la localización de los cables para no dañarlos al montar la carpa.
3. Si se utilizan calefactores adecuados (infórmese en un comercio especializado), se ha de mantener una distancia de al menos 1,2 m con el material de las lonas. No haga nunca fuegos al aire libre ni utilice calefactores con llamas libres, como estufas para terrazas, calentadores de gas, etc.
4. La persona que instale la carpa es responsable de realizar un anclaje adecuado de la misma para garantizar su seguridad. Compruebe regularmente el anclaje de la carpa al suelo para garantizar la seguridad de la carpa, evitar que sufra daños y proteger a sus usuarios. El correcto anclaje de la carpa al suelo prolonga la vida útil de sus elementos y de la estructura de la carpa en su totalidad.

Lleve siempre casco, guantes y calzado estable durante el montaje de la carpa. Los elementos pesados de metal pueden tener bordes afilados y la protección anticorrosión puede hacer que estén resbaladizos.

Cuando nieve, asegúrese de retirar la nieve de la lona con regularidad y rapidez. Haga lo mismo en caso de lluvias intensas o cuando la lona esté cargada con otros materiales.

Los niños no deben jugar con las piezas de recambio de la carpa. Manténgalas fuera de su alcance.

# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

## ¡Atención!

Busque un terreno plano y liso para montar la carpa. Utilice solo los materiales incluidos en la entrega.

Compruebe que el suelo sea apropiado para el uso previsto.

La carpa también se puede utilizar con unos pocos grados bajo cero. No obstante, las lonas deben haber estado almacenadas el tiempo suficiente a una temperatura mínima de 10°C y haber sido montadas a una temperatura igual o superior. En caso contrario, podría romperse en las zonas de los dobleces.

Las gomas son piezas de desgaste. En caso de deterioro del material hay que cambiarlas. Cada país tiene su propia normativa sobre la instalación de carpas móviles y fijas. Pregunte a las autoridades locales si se requiere un permiso para montar la carpa. En algunos países lo importante es el tamaño de la carpa.

Asegúrese de que las lonas no tengan contacto con ningún objeto afilado.

## Antes del primer uso

Desembale los cartones y compruebe con la lista de envío que estén todas las piezas. El fabricante ha cubierto las piezas de metal con una capa fina de lubricante. Puede que en algunas piezas haya demasiado lubricante. En tal caso, retire el exceso con un paño. Disculpen las molestias.

Para el primer montaje hay que reservar un poco de tiempo. Los principios de montaje son sencillos. Siga todos los pasos mostrados en los dibujos de las instrucciones. Atornille los tubos con los conectores manualmente con ayuda de una llave Allen o con un atornillador eléctrico a un nivel máximo de 2 para evitar que se desgaste el material.

## Limpieza y almacenamiento

No utilice productos de limpieza agresivos para limpiar las lonas. Emplee solo agua ligeramente alcalina.

No se debe doblar ni guardar la carpa cuando esté mojada. Primero hay que secarla minuciosamente. No se deben realizar cambios en la estructura metálica de la carpa, p.ej. añadir y/o soldar más cargas, hacer muescas y/o deformar el material.

Tenga cuidado con los elementos de la carpa. Al desmontarla, utilice de nuevo la lista de envío y compruebe que estén todos los elementos para evitar problemas al volver a montarla. Guarde la carpa en un lugar seco; no coloque ningún objeto sobre ella.

## Protección del medio ambiente





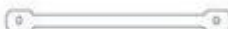












Al finalizar la vida útil, no tire la carpa ni sus piezas con la basura doméstica; llévelas a un punto limpio. En caso de duda, acuda al fabricante o a un representante comercial autorizado. Le ayudaremos a reciclar la carpa, protegiendo así el medio ambiente.

## Garantía y atención al cliente



Si necesita más información o tiene algún problema, escribanos a la dirección de e-mail: [ecocarpas.com@gmail.com](mailto:ecocarpas.com@gmail.com) o póngase en contacto con un centro de atención de ECOCARPAS. 654387294.

# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

## Contenido

Nº de art.	Descripción	Nº de ident.		6x8m	6x12m
30411	Barra 1.430 mm 50-50	1		20	28
30513	Barra 1.925 mm 38-38	2		30	38
30413	Barra 1.925 mm 38-38 con agujero	3		4	4
30514	Barra 1.479 mm Travesaño del techo Serie 6 horizontal	4		10	14
30515	Barra 500 mm Travesaño del techo Serie 6 vertical	5		5	7
30437	Barra 1174 mm 25-25 Travesaño diagonal	6		4	4
30414	Barra 2.488 mm 50-50 con agujeros	7		6	10
30415	Barra 2.488 mm 50-50 con agujeros y un agujero	8		4	4
30516	Barra 1.915 mm 38-38	9		6	6
30416	Conector angular triple 110° 54-43	10		4	4
30417	Conector angular triple 140° 54-42	11		2	2
30418	Conector angular cuádruple 140° 54-42	12		3	5
30419	Conector angular cuádruple 110° 54-42	13		6	10
30420	Pieza en cruz 54-42	14		6	10
30421	Pieza en T 54-42	15		4	4
30422	Conector triple - pie para las esquinas 54-42	16		4	4
30423	Conector triple - pie para las paredes laterales 54-42	17		6	10

# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

Nº de art.	Descripción	Nº de ident.		6x8m	6x12m
30424	Conector doble – pie para las paredes finales 54-42	18		4	4
30222	Clavos de tierra 40 cm	19		10	10
30048	Clavo de tierra 8x300 mm	20		10	14
30047	Clavo de tierra 4x160 mm	21		24	36
30383	Tornillo 8 Ø x 50 mm Tornillo 8 Ø x 70 mm	22 22A		68 60	96 84
30384	Tornillo 5 Ø x 30 mm	23		20	28
30404	Tornillo 5 Ø x 50 mm	24		4	4
30405	Tornillo 5 Ø x 60 mm	25		4	4
30052	Tuerca mariposa 5 mm Ø Tuerca mariposa 6 mm Ø	26 26A		20 128	28 180
30407	Tuerca de sombrerete	27		8	8
30430	Pasador de goma 14 cm tipo 1	28		162	202
30429	Pasador de goma 5 cm tipo 1	29		26	26
30085	Cuerda tensora 3 m	30		4	4
30051	Gancho de techo	31		10	14
	Techo	32		1	1
	Pared lateral	33		8	12
	Pared final	34		2	2

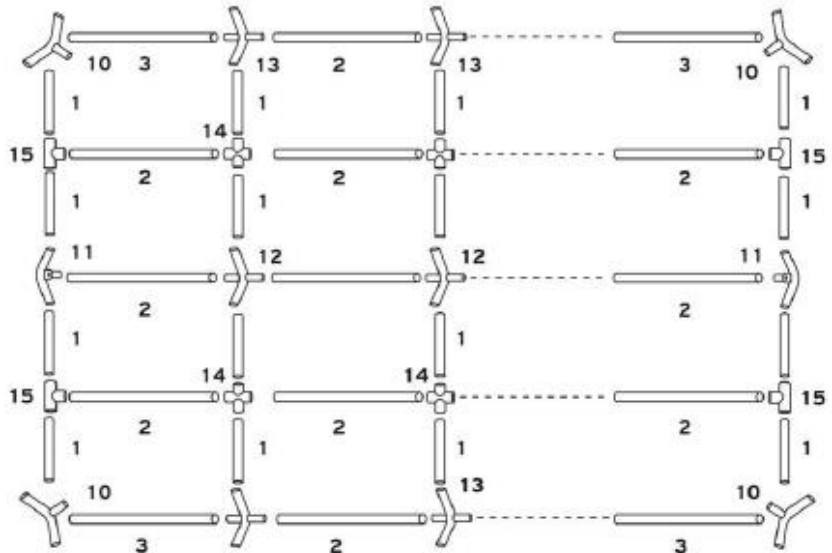
# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

## Instrucciones

# 1

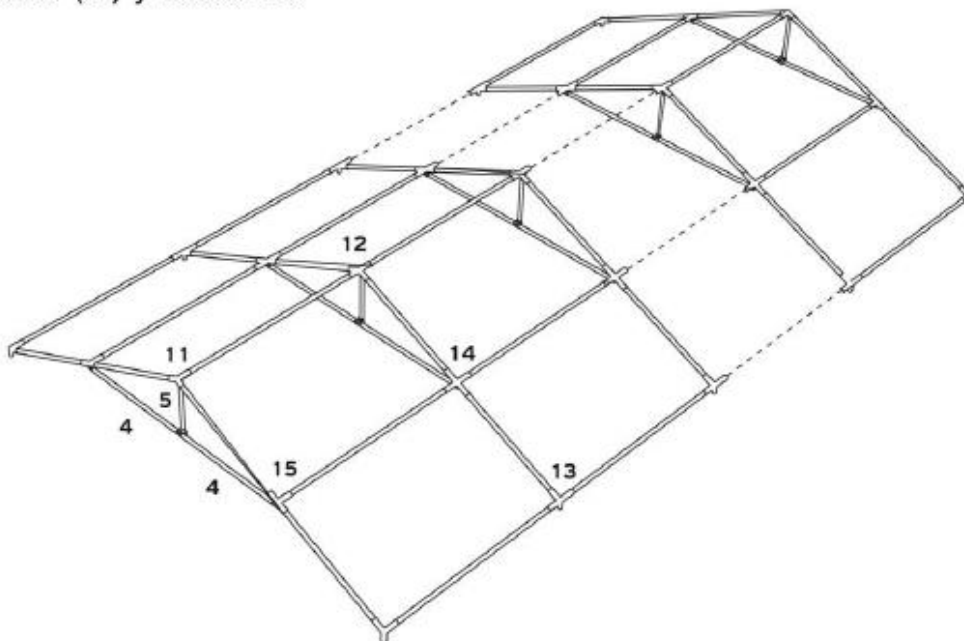
Busque una superficie llana para instalar la carpa. Abra el embalaje y compruebe si están todas las piezas que aquí se enumeran.

Ensamble el armazón del techo montando las piezas 10 a 15 en las barras (1, 2 y 3). Apriete los tornillos para fijar todas las barras.



# 2

Fije los travesaños de refuerzo (piezas 4 y 5) con los tornillos (23) y tuercas de mariposa (26).

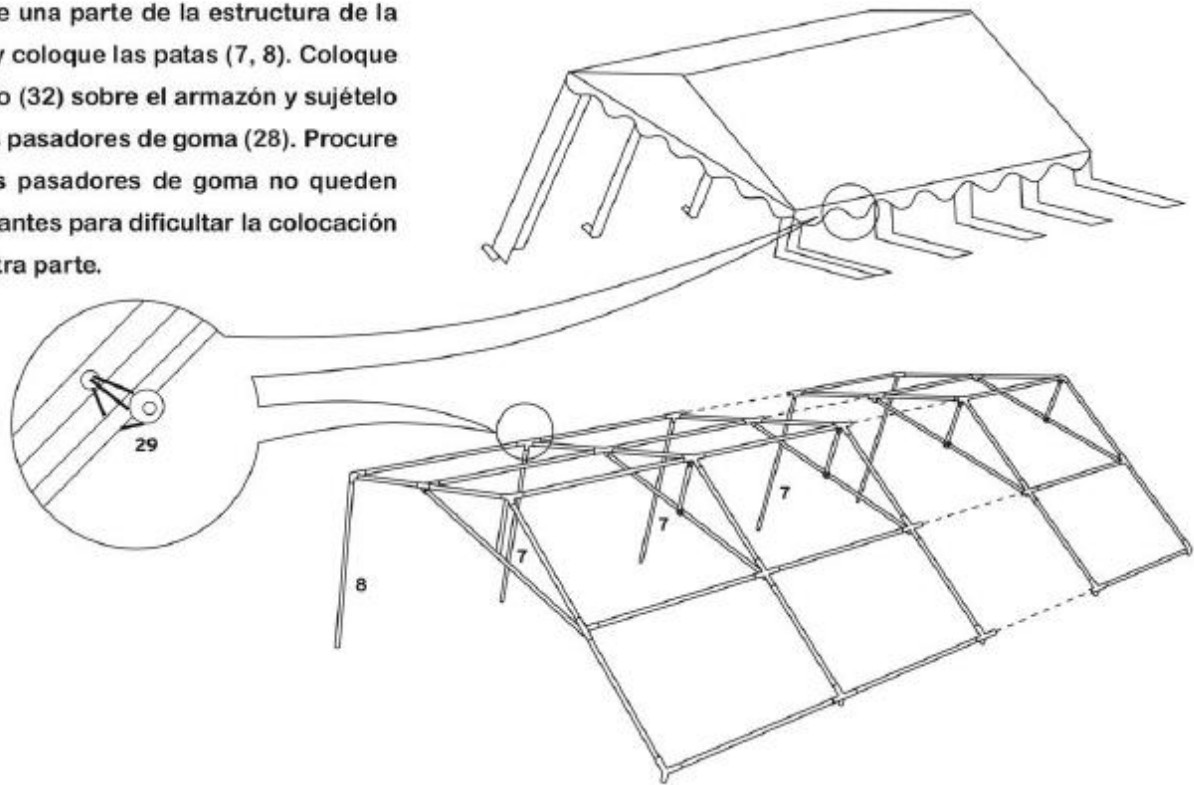




# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

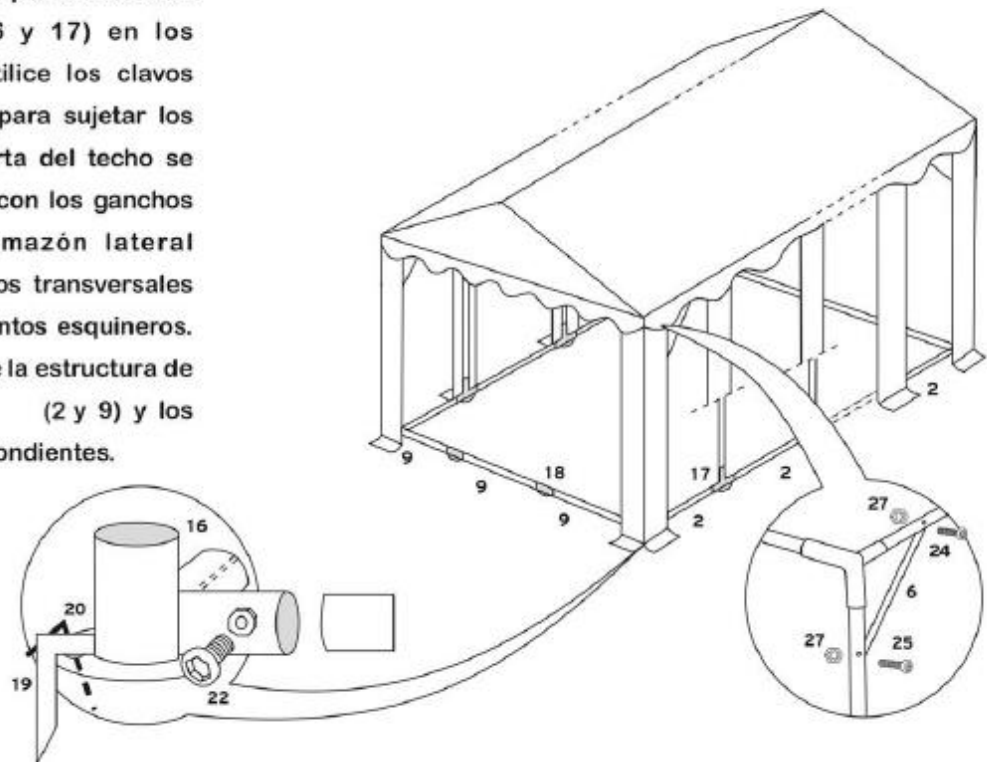
## 3

Levante una parte de la estructura de la carpa y coloque las patas (7, 8). Coloque el techo (32) sobre el armazón y sujételo con los pasadores de goma (28). Procure que los pasadores de goma no queden muy tirantes para dificultar la colocación de la otra parte.



## 4

Coloque las patas de la parte contraria y monte los pies (16 y 17) en los extremos inferiores. Utilice los clavos de tierra grandes (19) para sujetar los pies al suelo. La cubierta del techo se fija a las barras (7, 8) con los ganchos (31). Refuerce el armazón lateral colocando los travesaños transversales (6) en los cuatro elementos esquineros. A continuación complete la estructura de la base con las barras (2 y 9) y los conectores (18) correspondientes.



# 6x8, 6x12 MAX 2.6-S

## 5

Extienda las paredes laterales (33) y finales (34) y sujete las paredes laterales con pasadores de goma (28) al armazón. Las paredes finales se fijan directamente al techo con los pasadores de goma cortos (29). Fije las paredes finales al suelo con los clavos de tierra cortos (21). La cuerda tensora se extiende desde cada esquina de la carpa y se sujeta al suelo con los clavos de tierra largos (20).

