

## **CARPAS Y JAIMAS** **Chapiteaux et Tentes**



JAIMAS .....	3
Tentes	
CARPAS A DOS (2) AGUAS.....	5
Chapiteaux à deux pentes	
CARPAS POLIGONALES .....	11
Chapiteaux polygonau	
CARPA TRANSPARENTE .....	19
Chapiteaux transparent	
CARPA ESPECIAL.....	21
Chapiteaux spéciaux	
CARPA DOS PLANTAS .....	23
Chapiteaux á deux étages	
CARPA DE ARAÑA.....	25
Tente Spider	
CARPA CURVA .....	27
Tente Courbée	
CARPAS ELÁSTICAS.....	29
Tente Élastiques	

# JAIMAS

## Tentes

Carpas modelo jaima, con cubierta cónica. Estructura en aluminio anodizado con 2 gargantas para la circulación y sujeción de lonas de cubiertas y cerramientos. Las bases de pilares y codos de uniones están concebidas en acero galvanizado. Cubiertas y cerramientos en lona de poliéster con inducción de PVC, inducido por ambas caras, tratamiento antiultravioleta, nieblas salinas, anticripto y protección con barniz antipolvo por ambas caras, ignífugas M-2 (según normativa vigente), en color blanco, opacas de 850grs/m2).

Un montaje sencillo, resistente y con un atractivo resultado estético. Ideales para pequeños espacios, como halls de entrada en otras carpas, casetas de feria, exposiciones, montaje de barras... Posibilidad de iluminación y decoración interior.

Glorietas con estructura de aluminio, de base cuadrada o rectangular y sostenidas por cuatro pilares y cubiertas por un cono de lona de doble curvatura. El techo, confeccionado en lona pretensada de una sola pieza, se tensa mediante un mecanismo que desde el centro de la estructura y sin pilar interior, asegura su estática y estanqueidad. Permiten el ensamblaje de varias glorietas por cualquiera de sus lados, formando conjuntos de "L", en "U", en "I" y otros, a voluntad.

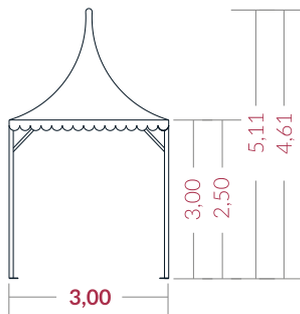
Chapiteaux modèle JAIMA, à toit conique. Structure en aluminium anodisé avec 2 gorges pour la circulation et fixation de toiles de toiture et côtés. Les bases des piliers et coudes de raccordement sont fabriqués en acier galvanisé. Toitures et côtés en toile de bâche à induction en PVC; induite sur les deux faces, traitement anti-UV, brouillards salins, anti-crypto et protection avec vernis anti-poussière sur les deux faces, ignifugées M-2 (selon norme en vigueur), blanc, opacité 850 g/ m2). Un montage simple, résistant et présentant un résultat esthétique attrayant. Idéal pour les petits espaces, comme les halls d'entrée à d'autres chapiteaux, maisonnettes sur les salons, expositions, montage de bars... Possibilité d'éclairage et décoration intérieure. Tonnelles à structure en aluminium, base carrée ou rectangulaire soutenues par quatre piliers et cou-vertes par un cône en toile à deux courbatures. Le plafond en toile pré-tendue en une seule pièce, tendue à travers un mécanisme qui, à partir du centre de la structure et sans pilier intérieur, assure son esthétique et étanchéité. Possibilité d'assemblage de plusieurs tonnelles sur les différents côtés, pour composer des ensembles en "L", en "U", en "I" et autres, à volonté.



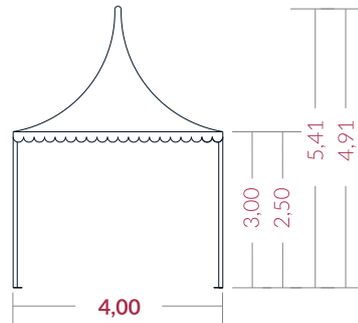
# JAIMAS

## Tentes

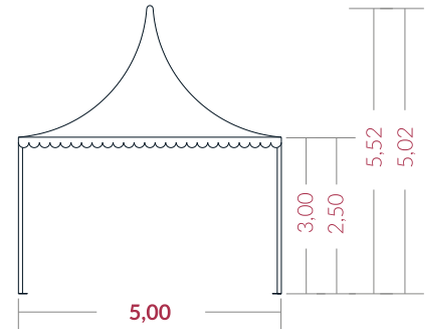
**P-3**  
(3 x 3 m)



**P-4**  
(4 x 4 m)



**P-5**  
(5 x 5 m)



### Especificaciones técnicas

Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	2,50 m - 3,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	5,02 m - 5,52 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	390 Kg
Perfilería / Profils	77 x 77 mm - 77 x 97 mm (Jaima 5 x 5)
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPAS A DOS (2) AGUAS

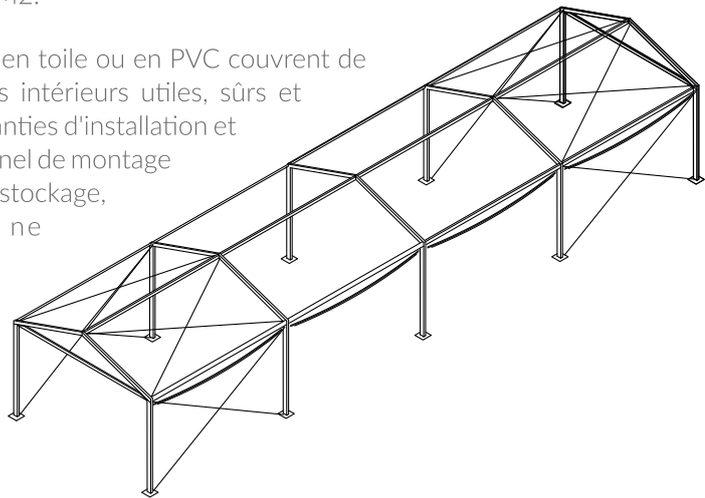
## Chapiteaux à deux pentes

Carpas diseñadas como sistema de cubrimiento provisional de espacios, en combinaciones prácticamente ilimitadas en cuanto a metraje. Responden a un criterio funcional que permite su montaje y desmontaje en tiempos cortos y con bajo coste. Su fabricación industrial es predefinida y seriada. Es una carpa con cubierta a dos pendientes simétricas, construida en armadura de aluminio y con cubrimiento en lona de alta tenacidad M2.

Con pórtico a dos aguas y cerramientos en lona o en PVC cubren pequeñas o grandes superficies. Espacios interiores útiles, seguros y aclimatables. Ofrecemos todas las garantías de instalación y mantenimiento avaladas por nuestro personal de montaje especializado. Para todo tipo de eventos y almacenaje, espacios más restringidos o actos que no requieran grandes montajes.

Chapiteaux conçus comme systèmes de recouvrement provisoire d'espaces, avec des combinaisons pratiquement illimitées concernant la taille. Ils répondent à un critère fonctionnel qui permet leur montage et démontage dans délais et à des coûts réduits. Leur fabrication industrielle en série est prédéfinie. Chapiteau avec toiture à deux pentes, construit avec une armature en aluminium recouverte d'une toile à haute résistance/M2.

Son portique à deux pentes et ses côtés en toile ou en PVC couvrent de petites ou de grandes surfaces. Espaces intérieurs utiles, sûrs et climatisables. Nous offrons toutes les garanties d'installation et maintenance, contrôlées par notre personnel de montage spécialisé. Pour tout type d'évènement et stockage, espaces plus restreints ou actes ne demandant pas de grands montages.



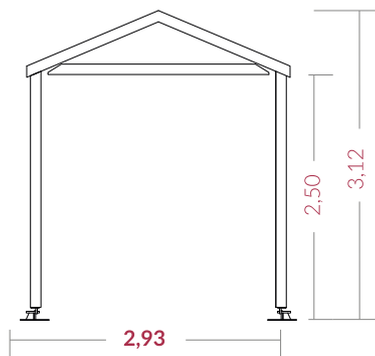
CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



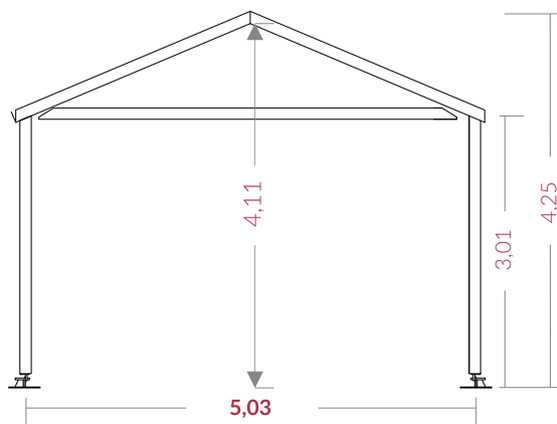
# CARPAS A DOS (2) AGUAS

## Chapiteaux à deux pentes

**P-3**  
(3 metros de ancho)



**P-5**  
(5 metros de ancho)



### Especificaciones técnicas

	<b>P-3</b>	<b>P-5</b>
Correas / Lanières	60 x 60 x 3 mm Aluminio	78 x 120 x 3 mm Aluminio
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /	
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	2,50 m	3,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	3,12 m	4,25 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	848 Kg	848 Kg
Perfilería / Profils	78 x 97 mm. Aluminio	68 x 128 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado	Acero galvanizado

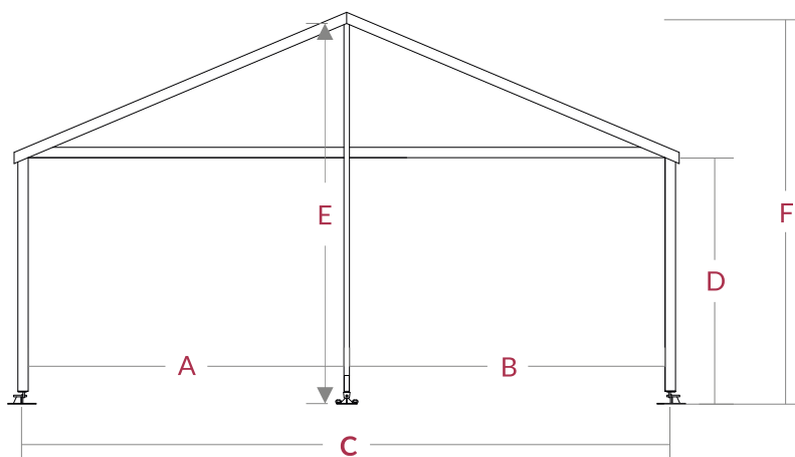


# CARPAS A DOS (2) AGUAS

## Chapiteaux à deux pentes



MEDIDA	P-6	P-8
A	2,90 m	3,90 m
B	2,90 m	3,90 m
C	<b>6,00 m</b>	<b>8,00 m</b>
D	3,00 m	3,00 m
E	4,31 m	4,72 m
F	4,44 m	4,85 m



CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes

### Especificaciones técnicas

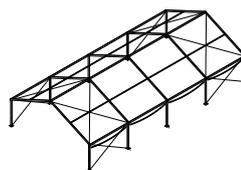
	P-6	P-8
Correas / Lanières	78 x 120 x 3 Aluminio	60 x 60 x 3mm - 78 x 120 x 3 Aluminio
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m2. Ignífugas M <sup>2</sup> /	
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m	3,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	4,44 m	4,85 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h	
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>	
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	848 Kg	
Perfilería / Profils	68 x 128 mm. Aluminio	
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado	

# CARPAS A DOS (2) AGUAS

## Chapiteaux à deux pentes

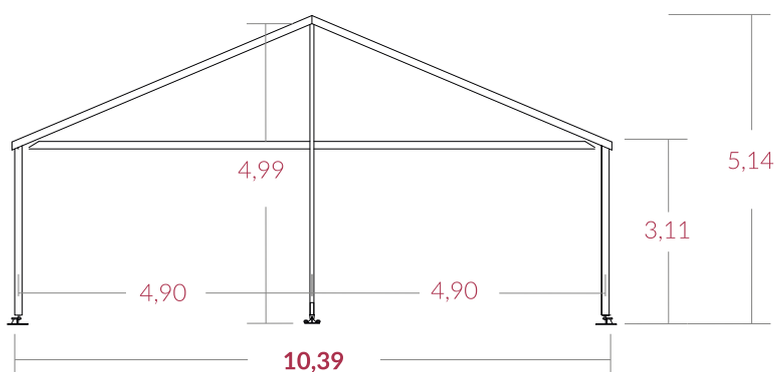


### P-10 (10 metros de ancho)



Para eventos que precisen una mayor altura de techo útil en conciertos, muestras y exhibiciones. Están fabricadas a medida, rígidas o en lona, con ventanales, salidas de emergencia y puertas de combinación de materiales. Totalmente acondicionables exterior e interiormente.

Pour des événements exigeant une plus grande hauteur de plafond utile, concerts, salons et expositions. Fabriqués sur mesure, rigides et en toile, avec fenêtres, sorties d'urgence et portes assorties aux matériaux. Totalement aménageables à l'intérieur et à l'extérieur.

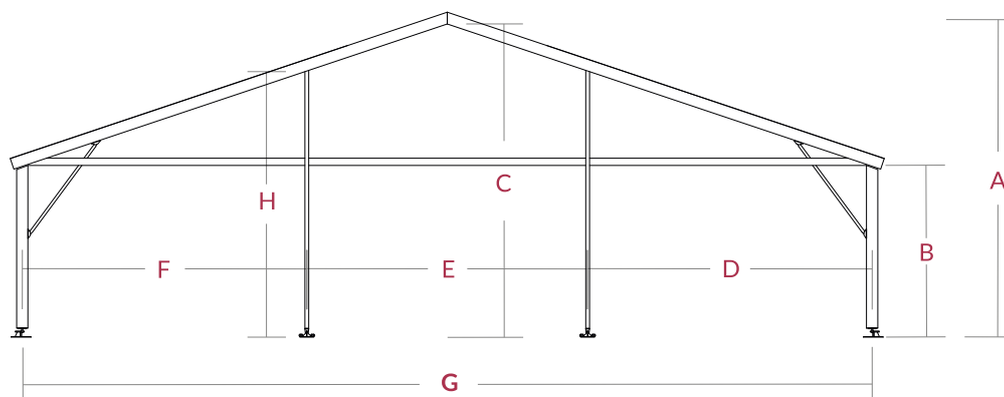


### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	60 x 60 x 3 mm   78 x 120 x 3 mm Aluminio
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	5,14 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	915 Kg
Perfilería / Profils	70 x 150 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPAS A DOS (2) AGUAS

## Chapiteaux à deux pentes



MEDIDAS	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>P-12</b> (12 m de ancho)	5,53 m	2,99 m	5,37 m	3,90 m	3,90 m	3,90 m	<b>12,00 m</b>	4,58 m
<b>P-15</b> (15 m de ancho)	5,79 m	2,99 m	5,58 m	4,90 m	4,90 m	4,90 m	<b>15,00 m</b>	4,73 m

### Especificaciones técnicas

	P-12	P-15
Correas / Lanières	rectangulares 78 x 120 x 3 mm. Aluminio y en V con sistema anti-condensación	
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /	
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m	
Altura Máxima / Hauteur maximum	5,37 m	5,58 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h	
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>	
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	996 Kg	
Perfilería / Profils	70 x 150 mm Alum	96 x 200 Alum
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado	

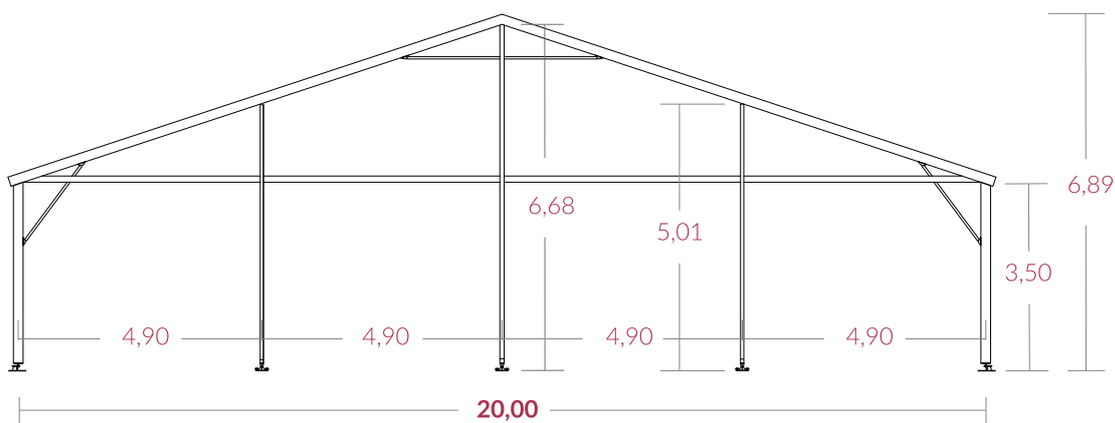
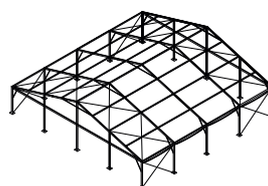
# CARPAS A DOS (2) AGUAS

## Chapiteaux à deux pentes



CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes

**P-20**  
(20 metros de ancho)



### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	6,89 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	996 Kg
Perfilería / Profils	96 x 200 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

Las carpas Poligonales disponen del fondo que se requiera gracias al modulado de sus pórticos de 5 m. Estructura realizada en aluminio anodizado equipada con 4 gargantas para el deslizamiento y sujeción de cerramientos y lonas de cubierta, con codos de uniones y bases pilares en acero galvanizado. Riostras colocadas a través de cables de acero con tensores laterales y techos repetidos cada 25 m.

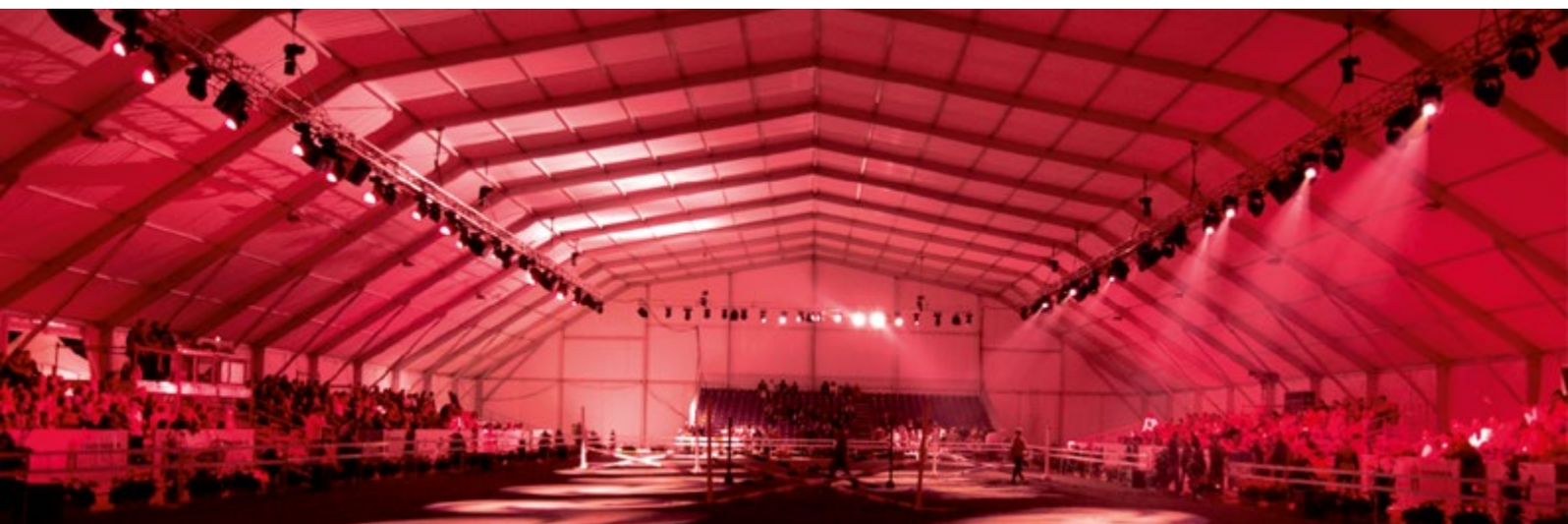
Las cubiertas y cerramientos están fabricadas en lona de poliéster y PVC a doble cara con una fuerte resistencia a rayos ultravioleta, nieblas salinas y protección con barniz anti-polvo. Ignífugas M-2 en color blanco y opacas de 850 gr./m<sup>2</sup>.

Instalación de correas especiales para unir los pórticos cuyo fin sería la recuperación y evacuación del agua de condensación. Esta carpa puede acondicionarse con diferentes complementos extras tales como lonas de cerramiento con ventanas tipo inglesa de imitación.

Le chapiteau polygonau dispose d'un possible fond grâce à la modulation de ses portiques de 5 m. Structure en aluminium anodisé, équipée de 4 gorges de coulissage et fixation des côtés et de toiles pour la toiture, avec coudes de raccordement et base de piliers en acier galvanisé. Entretoises placées à travers les câbles en acier avec tenseurs latéraux et plafonds répétés tous les 25 m.

Les toitures et fermetures latérales sont fabriquées en toile polyester et PVC à double face présentant une forte résistance aux rayons UV, aux brouillards salins et une protection de vernis anti-poussière. Ignifugées M-2, blanches avec une opacité de 850 g/m<sup>2</sup>.

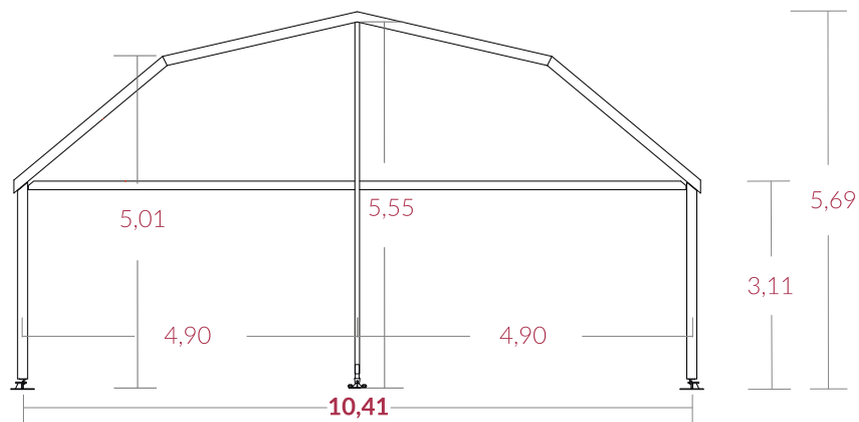
Installations de lanières spéciales pour unir les portiques dont le but est de récupérer et évacuer les eaux de condensation. Ce chapiteau peut être équipé de différents compléments additionnels tels que des toiles latérales avec des fenêtres de type anglais (imitation).



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonau

### PL-10 (10 metros de ancho)



### Especificaciones técnicas

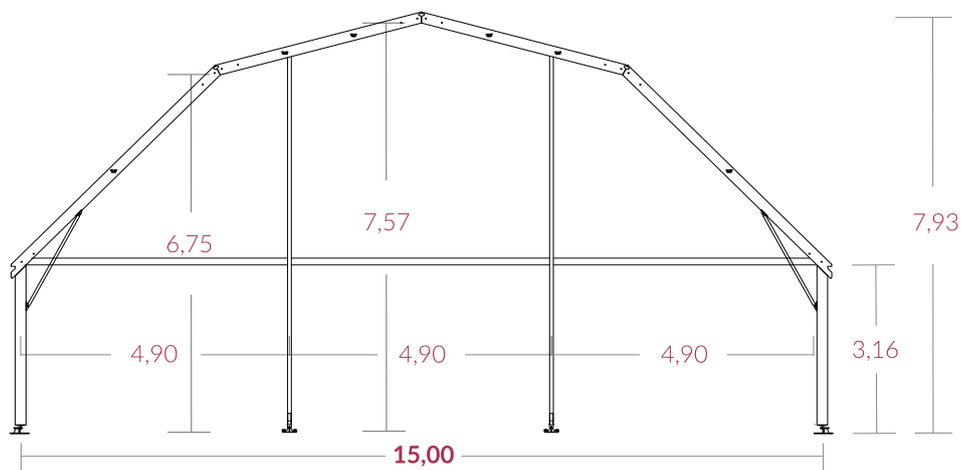
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	5,69 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	1.104 Kg
Perfilería / Profils	70 x 150 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

### PL-15 (15 metros de ancho)



#### Especificaciones técnicas

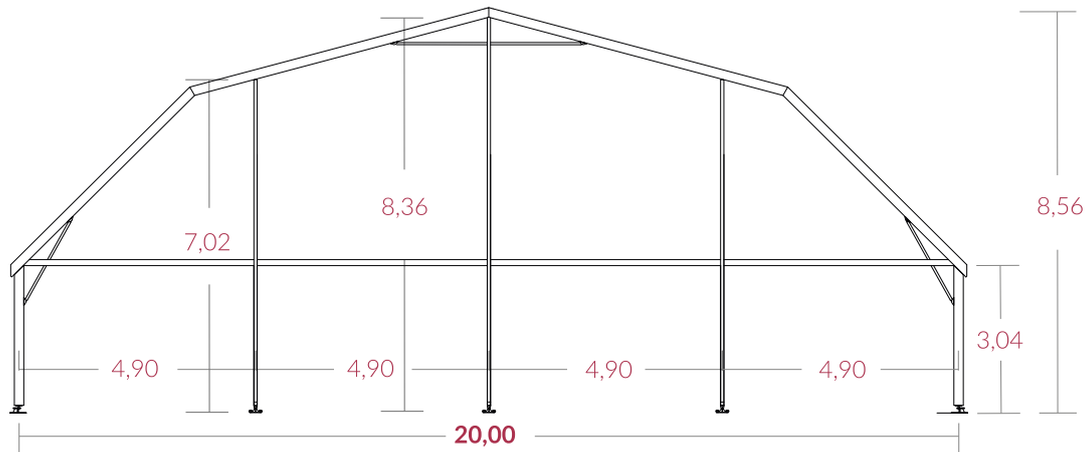
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignifugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	7,93 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	1.560 Kg
Perfilería / Profils	96 x 200 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

### PL-20 (20 metros de ancho)



### Especificaciones técnicas

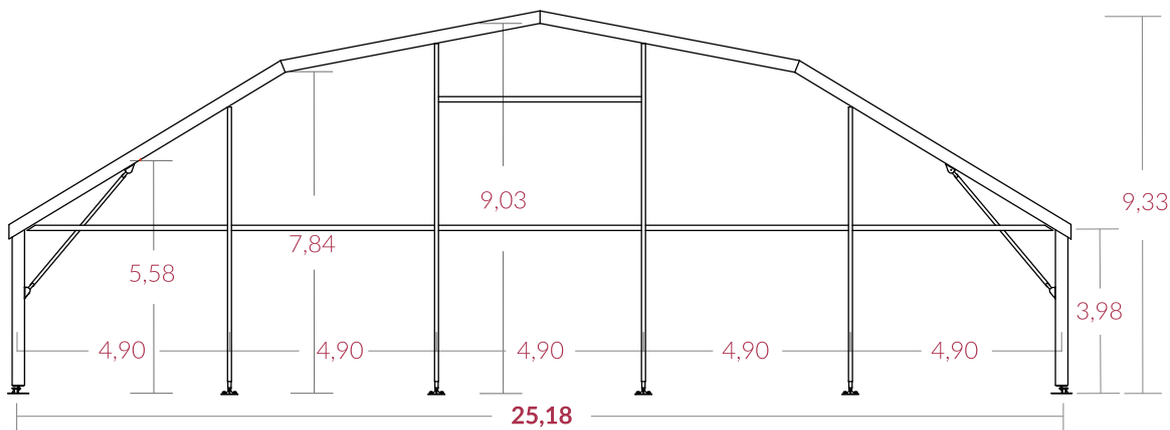
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	8,56 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	2.034 Kg
Perfilería / Profils	96 x 240 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'anclage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

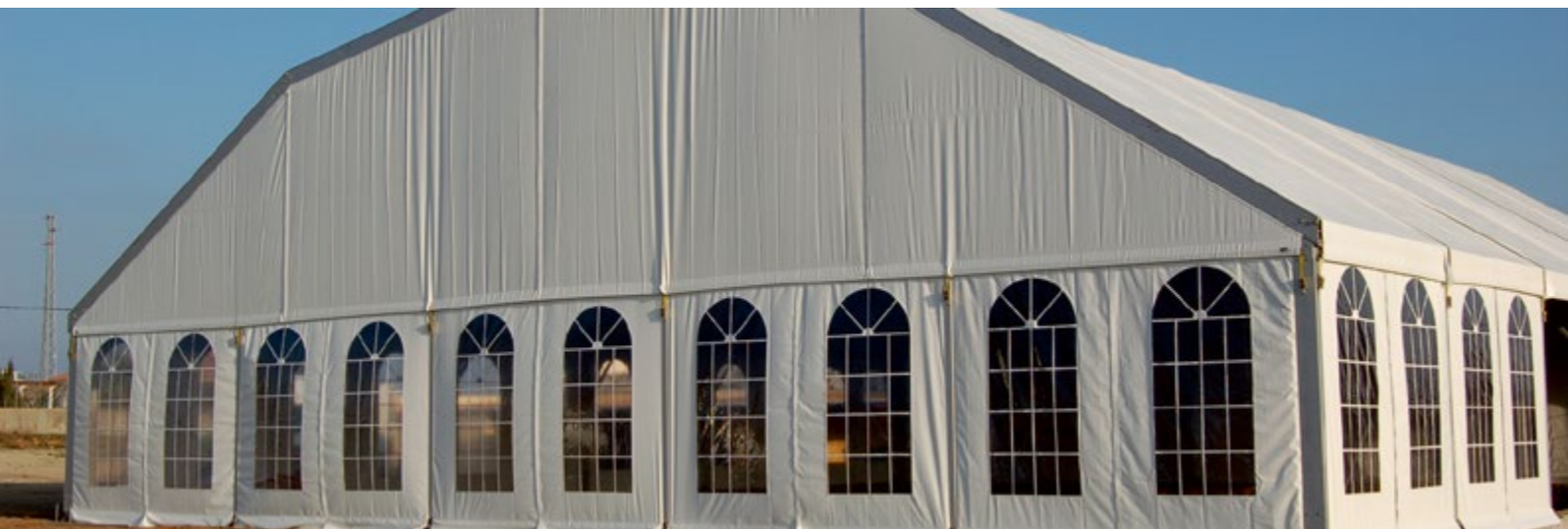
## Chapiteaux polygonaux

### PL-25 (25 metros de ancho)



#### Especificaciones técnicas

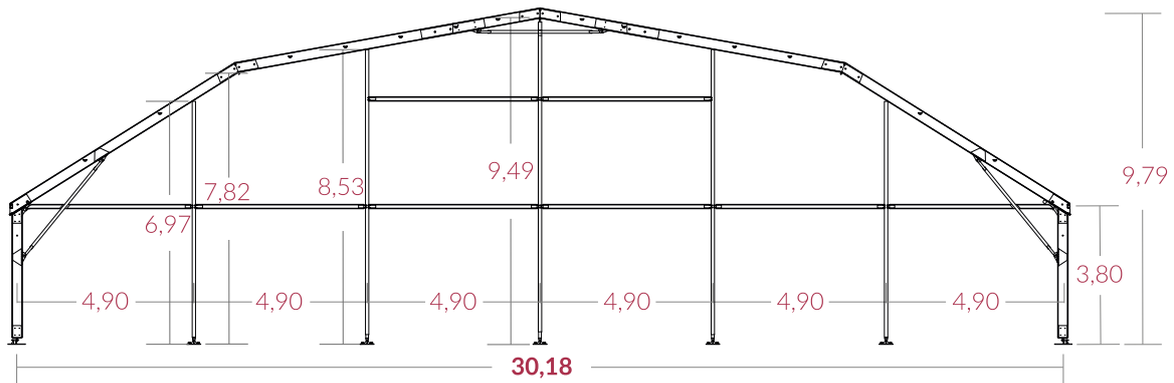
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignifugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	9,33 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	2.630 Kg
Perfilería / Profils	96 x 240 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

### PL-30 (30 metros de ancho)



#### Especificaciones técnicas

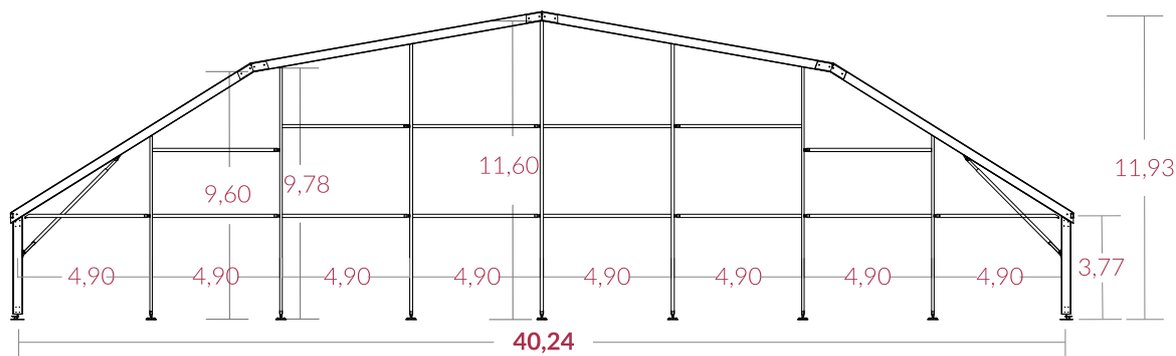
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	9,79 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	4.860 Kg
Perfilería / Profils	116 x 300 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'anclage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

### PL-40 (40 metros de ancho)



### Especificaciones técnicas

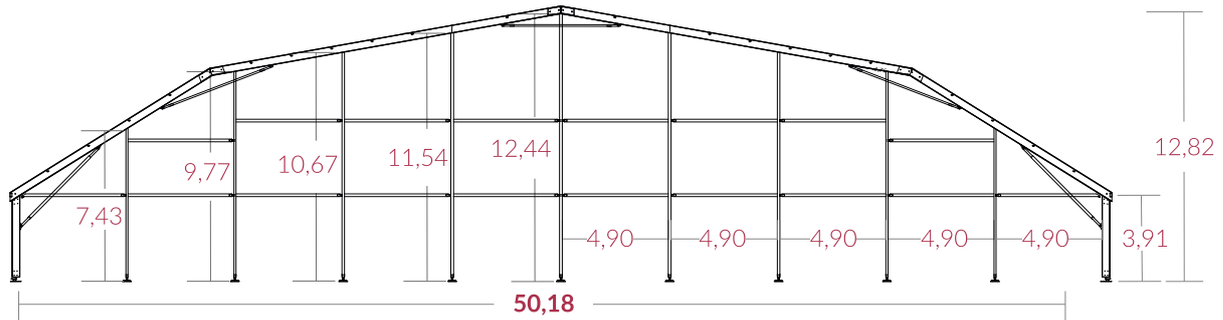
Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	11,93 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	7.850 Kg
Perfilería / Profils	124 x 360 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPAS POLIGONALES

## Chapiteaux polygonaux

### PL-50 (50 metros de ancho)



#### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m y 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	12,82 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	8.254 Kg
Perfilería / Profils	124 x 360 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado



# CARPA TRANSPARENTE

## Chapiteaux transparent



### TRANSPARENTES POLIGONALES Y A DOS AGUAS (P y PL)

La carpa transparente es muy elegante. Una sorprendente manera de celebrar presentaciones, actos de empresa y cenas de gala con cientos de opciones de iluminación que permitirá que los eventos luzcan al máximo desde el exterior. Cualquier modelo de carpa puede ser transparente. La carpa transparente tiene múltiples ventajas en cuanto a espacio, confort y seguridad, ajustándose perfectamente a dichos atributos y facilitando su adaptación decorativa con el medio ambiente. Al mismo tiempo, la claridad que proporciona su interior durante el día, así como la visión de un cielo estrellado en una noche despejada que garantizan la buena presentación y aumenta considerablemente la garantía de éxito y espectacularidad en sus eventos.

Le chapiteau transparent est très élégant. Un cadre surprenant pour les présentations, actes d'entreprise et dîners de gala, offrant des centaines de positions d'éclairage qui permettent que les événements brillent au maximum de l'extérieur. Tous les modèles de chapiteau peuvent être transparents. Le chapiteau transparent offre de multiples avantages en termes d'espace, de confort et de sécurité en s'adaptant parfaitement aux conditions et en facilitant son intégration décorative au cadre. D'autre part, la luminosité de son intérieur, pendant la journée, ainsi que la vision d'un ciel étoilé, si le ciel est dégagé, garantissent une bonne

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



# CARPA TRANSPARENTE

## Chapiteaux transparent

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



# CARPA ESPECIAL

## Chapiteaux spéciaux



### P-15 (15 metros de ancho)

Elige una forma singular. Las carpas de formas singulares funcionan muy bien, ya que consiguen destacar mucho más en el espacio, pues se utilizan como elementos dramáticos del evento. Hoy en día están de moda las carpas con vértice muy alto pues generan una silueta muy llamativa.

Choisissez une forme originale. Les chapiteaux présentant des formes originales donnent de très bons résultats étant donné qu'ils ressortent beaucoup plus dans l'espace, et qu'ils sont utilisés pour décorer l'évènement. Aujourd'hui la mode est aux chapiteaux à sommets très hauts, qui créent des silhouettes très voyantes.

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes

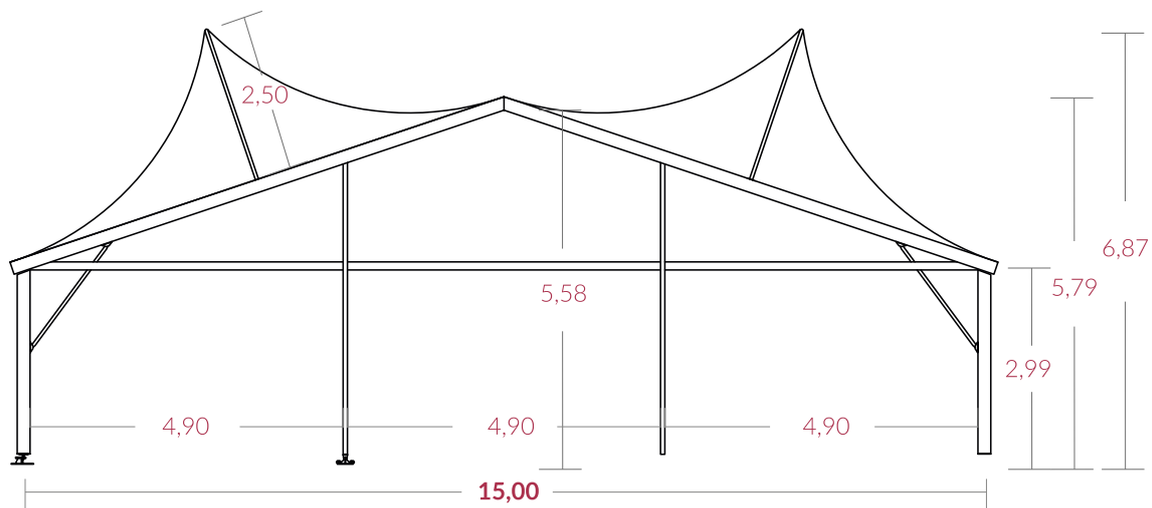


# CARPA ESPECIAL

## Chapiteaux spéciaux



CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	6,87 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	996 Kg
Perfilería / Profils	96 x 200 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPA DOS PLANTAS

## Chapiteaux á deux étages



### P-15 (15 metros de ancho)

¿Desea un espacio y no dispone del terreno suficiente? La carpa de dos plantas es la solución por excelencia. Desde el piso superior, las personas tendrán una magnífica vista de lo que ocurre abajo. Con dos plantas obtenemos una revolucionaria cubierta muy especial y novedosa. Además, nuestro sistema permite la instalación de miradores exteriores para disponer de una zona no cubierta para fumadores, espectadores de actos deportivos, terrazas de restaurantes, etc. Además, podrá realizar el acabado de la carpa a su gusto y disfrutar de su comodidad de uso, con puertas, tragaluces, ventanas rematadas en arco, paneles de PVC, mobiliario, suelos, iluminación y calefacción.

Vous recherchez un espace et vous ne disposez pas de terrain suffisant ? Les chapiteaux à deux étages sont la solution idéale. De l'étage supérieur, les personnes auront une vue magnifique sur ce qui se passe en bas. Avec deux étages nous obtenons une toiture révolutionnaire, très spéciale et innovante. De plus, notre système permet l'installation de balcons extérieurs offrant un espace non couvert pour les fumeurs, spectateurs d'évènements sportifs, terrasses de restaurants, etc. Vous pourrez d'autre part réaliser la finition du chapiteau à votre goût et profiter de sa commodité d'utilisation, avec des portes, lucarnes, fenêtres à finition en acier, panneaux en PVC, mobilier, sols, éclairage et chauffage.

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes

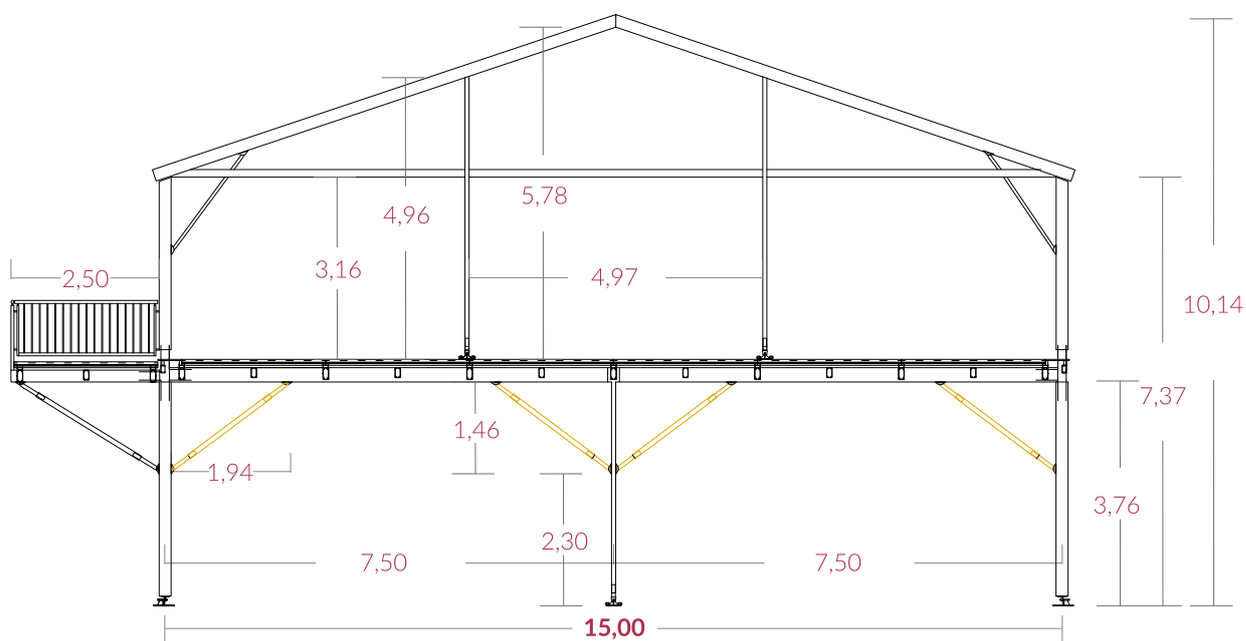


# CARPA DOS PLANTAS

## Chapiteaux á deux étages



CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,76 m (Planta Baja) - 3,00 m (Planta Alta)
Altura Máxima / Hauteur maximum	10,14 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	10 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	1.760 Kg
Perfilería / Profils	96 x 200 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPA DE ARAÑA

## Tente Spider



### PL-30 (30 metros de ancho)

Se trata de una estructura con planta poligonal y pórtico de 30 m. también poligonal. Las utilidades que se le pueden dar a este tipo de carpa son múltiples: banquetes nupciales, exposiciones, eventos empresariales, congresos, salas de muestras de productos, etc. Al igual que sucede con todas nuestras carpas, este tipo de carpa también dispone del fondo que se requiera, gracias al modulado de sus pórticos a una distancia de 5 m.

Il s'agit d'une structure avec une plante polygonale et un portique de 30 m. également polygonal. Les utilités que peuvent être donnés à ce type de tente sont nombreuses: réceptions de mariage, expositions, événements corporatifs, congrès, salles d'exposition de produits, etc. Comme avec toutes nos tentes, ce type de tentes a également le fond requis, grâce à la modulation de ses portiques sur une distance de 5 m.

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes

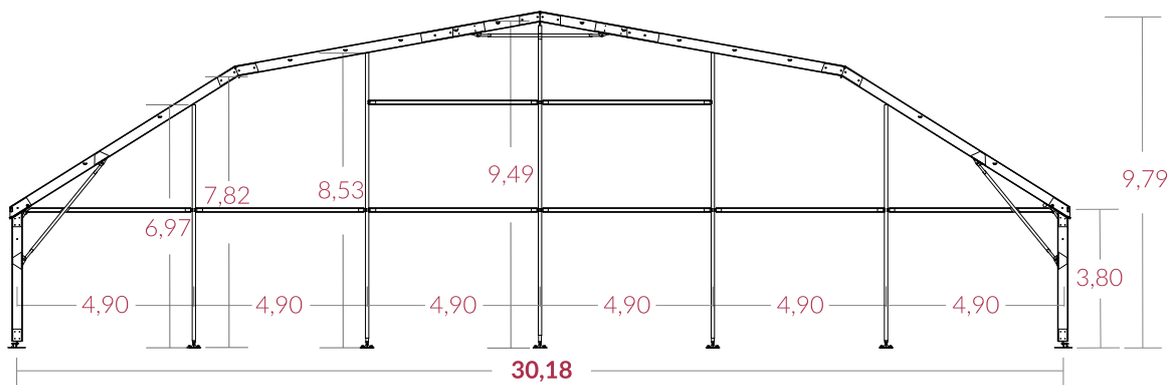


# CARPA DE ARAÑA

## Tente Spider



CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y en V con sistema anti-condensación
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	3,00 - 4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	10,14 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	4.860 Kg
Perfilería / Profils	116 x 300 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPA CURVA

## Tente Courbée



**P-7,5 P-15 P-20**  
(7,5 15 y 20 metros de ancho)

Una de nuestras premisas es la innovación, por ello nunca dejamos de crear nuevas estructuras con nuevas formas, y nuestra carpa curva es una pequeña muestra de ello. Para el desarrollo de esta carpa nos hemos basado en elementos ya consolidados de nuestras carpas de dos aguas, consiguiendo un resultado final con un mayor impacto visual y un diseño más contemporáneo. Disponemos de tres medidas para este tipo de carpa (7,5, 15 y 20 m.) para adaptarnos mejor a sus necesidades y al espacio disponible.

Une de nos prémisses c'est l'innovation, c'est pourquoi nous jamais cessons de créer de nouvelles structures avec des formes nouvelles, et notre tente courbe en est un petit exemple. Pour le développement de cette tente, nous nous sommes basés sur des éléments déjà consolidés de nos tentes « de deux eaux », et nous avons atteint un résultat final avec un plus grand impact visuel et un dessin plus contemporain. Nous avons trois dimensions pour ce type de tente (7,5 15 et 20 m).

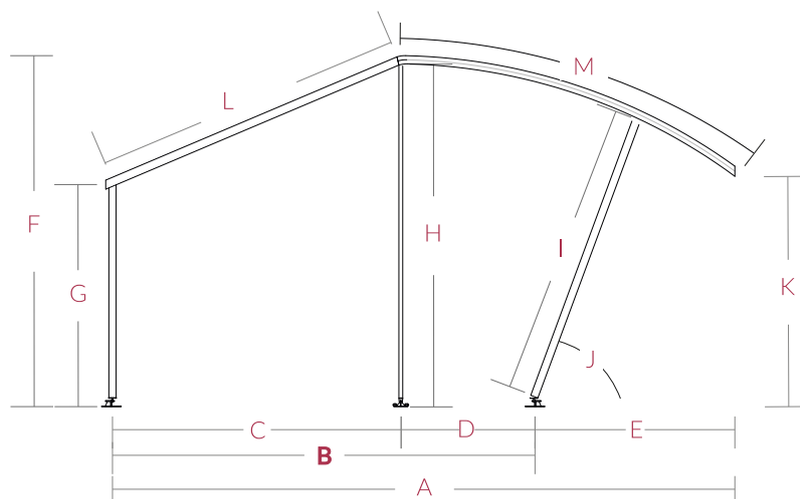


# CARPA CURVA

## Tente Courbée

MEDIDA	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M
<b>P-7,5</b>	10,77 m	<b>7,47 m</b>	4,87 m	2,59 m	3,30 m	6,14 m	3,89 m	5,22 m	70°	4,08 m	5,42 m	6,45 m
<b>P-15</b>	20,07 m	<b>15,08 m</b>	4,90 m	4,90 m	5,00 m	6,59 m	3,78 m	5,23 m	70°	4,25 m	8,16 m	12,80 m
<b>P-20</b>	25,04 m	<b>20,04 m</b>	10,01 m	4,96 m	5,00 m	7,43 m	3,86 m	5,23 m	70°	4,10 m	10,76 m	15,44 m

CARPAS Y JAIMAS  
Chapiteaux et tentes



### Especificaciones técnicas

Correas / Lanières	Rectangulares 78 x 120 x 3 mm. aluminio y 60 x 60 x 3 Cuadrado
Lona / Toiles	Blancas - Opacas de 850 g/m <sup>2</sup> . Ignífugas M <sup>2</sup> /
Altura en Laterales / Hauteur sur les côtés	4,00 m
Altura Máxima / Hauteur maximum	5,69 m
Resistencia al viento / Résistance au vent	Hasta 110 Km/h
Resistencia a la nieve / Résistance à la neige	12 Kg/m <sup>2</sup>
Esfuerzo vertical de arranque por pilar / Effort vertical de traction par pilier	1.104 Kg
Perfilería / Profils	70 x 150 mm. Aluminio
Codos, uniones y placas de anclaje / Coudes, raccords et plaques d'ancrage	Acero galvanizado

# CARPAS ELÁSTICAS

## Tente Élastiques



Nuestras carpas elásticas permiten por su versatilidad y estética crear un espacio con un diseño único que otorga a su evento una atmósfera realmente especial con la ventaja de que pueden colocarse casi en cualquier emplazamiento que podamos imaginar, y con la posibilidad de variar la altura y la forma según las necesidades particulares. Nuestras carpas están fabricadas con una tela elástica de última generación. Resistente a los rayos UVA, el viento, 100% impermeable e ignífuga con clasificación M2 (FR). Contando además con la ventaja de no necesitar grandes tiempos de montaje, ni numeroso personal para su

Nos tentes élastiques permettent, par leur polyvalence et leur esthétique, de créer un espace au design unique qui donne à l'événement une ambiance vraiment spécial. Avec l'avantage qu'il peut être placé dans n'importe quel endroit imaginable, et avec la possibilité de faire varier la hauteur et la forme en fonction des besoins particuliers. Les tentes sont fabriquées à partir d'un bord du tissu et très élastique. Résistant aux rayons UVA, au vent, 100% étanche et ignifuge selon la classification M2 (FR). Ayant également l'avantage de ne pas nécessiter de longs temps de montage et le personnel nombreux pour l'entretien et le stockage.

**CARPAS Y JAIMAS**  
Chapiteaux et tentes

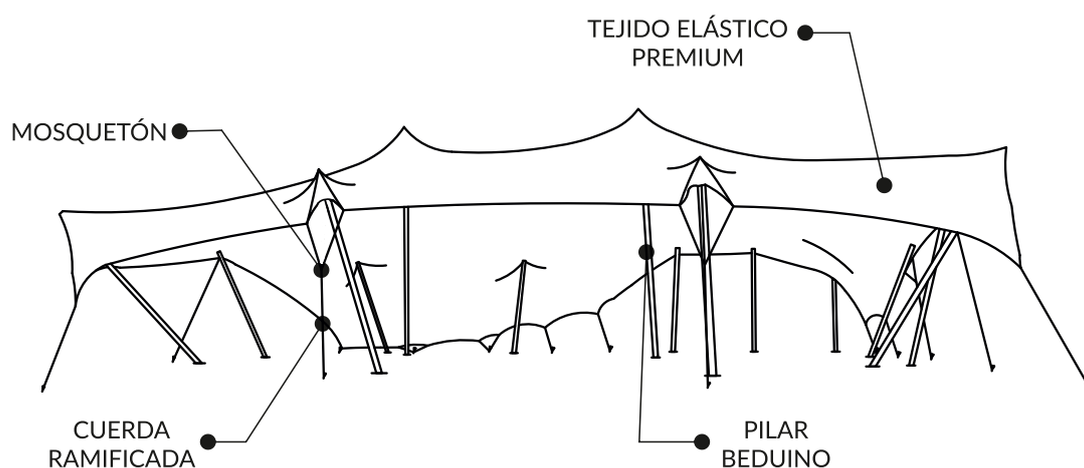


# CARPAS ELÁSTICAS

## Tente Élastiques



**CARPAS Y JAIMAS**  
Chapiteaux et tentes



DIMENSIONES	PICA CORRUGADA		CUERDA	CUERDA RAMIFICADA	PILAR BEDUINO	
	1.000 X 25 mm	1.500 X 25 mm			2,50 - 3,50 m	4,00 - 6,00 m
<b>8 x 11,50</b>	8	4	63	8	8	1
<b>10 x 12</b>	8	4	68	8	8	2
<b>11,50 x 15</b>	10	4	77	10	10	2
<b>11,50 x 20</b>	10	4	87	10	10	2
<b>15 x 20</b>	12	4	94	12	12	3

Como empresa fabricante podemos confeccionar las carpas a medida para cada espacio a petición del cliente