



ARACARPAS

Carpa ***P-10***

Altura lateral 3 mts.



P-10

Altura lateral 3 mts.



Es una estructura de 10 metros de pórtico con una longitud modulable en tramos de 5 metros. Esta carpa tiene la característica especial de adaptarse a espacios reducidos sin tener que renunciar a grandes alturas interiores.

Su estructura de aluminio sobre dimensionada, nos permite ofrecer esta carpa como una de las más robustas del mercado actual, convirtiéndola en la más aconsejable ante situaciones climatológicas extremas.

Alcanza una altura máxima en cumbre de 5,9 metros lo que unido a la inexistencia de pilares en el interior nos permite disfrutar de un gran volumen interior.

Además este modelo de carpa admite la utilización de lonas opacas, translúcidas y de color negro con las que conseguirá crear un espacio diferente.



Medidas

Longitud de pórtico (distancia entre ejes) (mm):

10.000

Altura mínima (mm):

3.004

Altura máxima (mm):

6.330

Distancia entre pórticos

(distancia entre ejes) (mm):

5.000

Sección perfil de la estructura principal (mm):

220 x 100 x 3

Esfuerzos

Esfuerzo combinado soportado:

Viento

60 Kg/m² (equivalente a 110 Km/h.)

Sobrecarga en cubierta:

25 Kg/m²

Normativa aplicable

-UNE-EN 13782.

"Estructuras temporales. Carpas. Seguridad"

Materiales empleados

Estructura

Aluminio 6082 T6. (Norma UNE EN 573)

Límite elástico = 250 - 270 N/mm²

Anclajes y uniones

Acero S355 JR. (Norma EN 10025-2)

Protección: Galvanizado - Zincado

Límite elástico = 355 N/mm²

Cruces de San Andrés

Cable de acero de 7 hilos (6x19+1)

Norma UNE-EN 13414

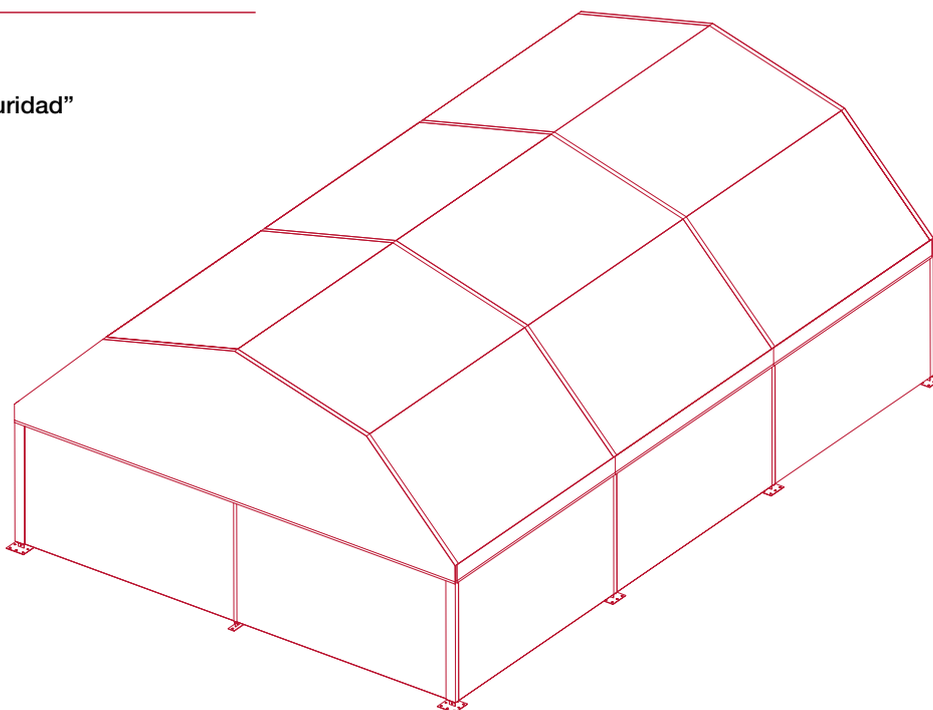
Bulones

Acero F - 114. (Norma EN 10083-1)

Límite elástico = 4500 Kg/cm²

Cubrimiento

Lonas de poliéster con inducción de PVC por ambas caras (620 grs/m²) y resistencia al fuego M2 (Norma UNE 23727)



ARACARPAS

Carpa P-10

Altura lateral 3 mts.

