



ARACARPAS

Carpa ***P-25***

Altura lateral 5 mts.

Medidas

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

25.000

Altura mínima (mm):

4.051

Altura máxima (mm):

11.295

Distancia entre pórticos

(distancia entre ejes) (mm):

5.000

Sección perfil de la estructura principal (mm):

300 x122 x 4

Esfuerzos

Esfuerzo combinado soportado:

Viento

66 Kg/m² (equivalente a 117 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

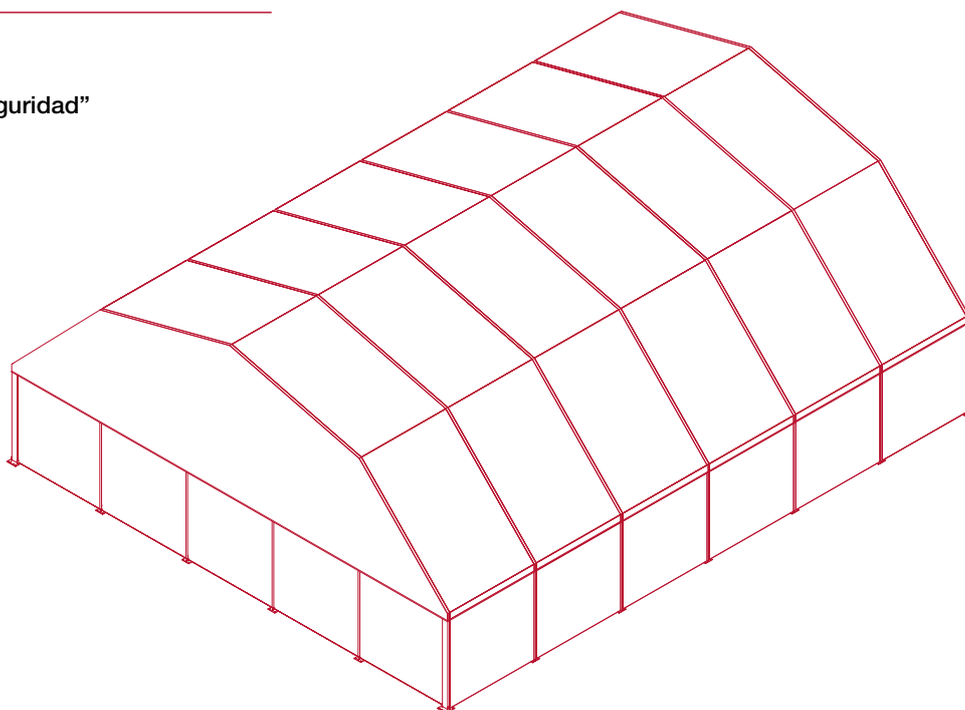
Bulones

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-25

Altura lateral 5 mts.

Planos

