



**ARACARPAS**

Carpa ***Jaima 5x5*** ***Piramidal***  
Altura lateral 2.3 mts.



## *Jaima 5x5 Piramidal*

*Altura lateral 2.3 mts.*

Estas carpas son las estructuras más pequeñas de que disponemos en Aragonesa de Carpas. Nuestras jaimas son fabricadas con matrices propias y tienen planta cuadrada con un pórtico de 5 metros y 5 metros de profundidad, lo que se traduce en una superficie cubierta total aprovechable de 25 m. El acabado de la parte más alta de la jaima en forma piramidal dota a estas estructuras de una estética sobria y elegante.

Se construyen con un perfil sobredimensionado, lo que aporta estabilidad a la estructura, además de otorgar un aspecto de firmeza que reafirma su elegancia.

Son la estructura ideal para la celebración de presentaciones de productos, convites familiares, promociones en áreas de centros comerciales... En resumen, la mejor manera de cubrir espacios pequeños. Cabe la posibilidad de adosarlas entre sí o a otras carpas de otros tamaños, ofreciendo así una gran versatilidad en lo que a aprovechamiento de espacios se refiere.



### Medidas

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

5.000

Altura mínima (mm):

2.332

Altura máxima (mm):

3.287

Sección perfil de la estructura principal (mm):

100 x 77 x 3

### Esfuerzos

Esfuerzo combinado soportado:

Viento

50 Kg/m<sup>2</sup> (equivalente a 102 Km/h.)

Sobrecarga en cubierta:

75 Kg/m<sup>2</sup>

### Normativa aplicable

-UNE-EN 13782.

"Estructuras temporales. Carpas. Seguridad"

### Materiales empleados

Estructura

Aluminio 6082 T6. (Norma UNE EN 573)

Límite elástico = 250 - 270 N/mm<sup>2</sup>

Anclajes y uniones

Acero S355 JR. (Norma EN 10025-2)

Protección: Galvanizado - Zincado

Límite elástico = 355 N/mm<sup>2</sup>

Bulones

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

Límite elástico = 4500 Kg/cm<sup>2</sup>

Cubrimiento

Lonas de poliéster con inducción de PVC por ambas caras (620 grs/m<sup>2</sup>) y resistencia al fuego M2 (Norma UNE 23727)



# Jaima 5x5 Piramidal

Planos

Altura lateral 2.3 mts.

