

CARPASJAIMA

La versatilidad tiene forma de Jaima



Desde 9 hasta 100 metros cuadrados, las jaimas son la solución más versátil para montajes privados. El aprovechamiento de espacios irregulares como terrazas, jardines o aparcamientos es máximo al permitirse una fácil conexión entre carpas de diferentes medidas mediante canalones estancos.

sobre soleras de hormigón, o mediante piqueta metálicas de 60 cm. de largo al montarse sobre césped o tierra. Excepcionalmente, y siempre que sea un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo, podría montarse con unos contrapesos, sustituyendo los anclajes de cada una de las patas.

Las fijaciones al suelo de este tipo de carpas pueden ser mediante tornillos de expansión, cuando se trata de montajes

Las múltiples posibilidades en cuanto a acabados permiten desde montajes sencillos hasta las más lujosas celebraciones.

CARPAS JAIMA

FICHAS TÉCNICAS

Carpa tipo Jaima existen distintas medidas. Las características técnicas de cada una de ellas son las que se detallan a continuación:

CARPA 3X3M. TIPO JAIMA

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 3,00 metros
- > Fondo 3,00 metros
- > Altura en punto mínimo 2,45 metros
- > Altura exterior máxima 4,80 metros Aprox.
- > Sección perfil de aluminio 63/63 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario 200 Kg. en base de pilares

RESISTENCIA MECÁNICA

- > Resistencia al viento > 100 V. Km./h.
- > Resistencia a la nieve > 10 Kg./m².

Por cualidades y calidades técnicas, se adapta a las exigencias establecidas por la normativa francesa para establecimientos tipo C.T.S. (carpas, tiendas y estructuras itinerantes) de 23.01.85

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES:

- > Tarima nivelada.
- > Moqueta tipo ferial
- > Iluminación.
- > Cuadro eléctrico.
- > Rotulación.
- > Vestiduras.
- > Aire acondicionado.



CARPA 4X3 M. TIPO JAIMA

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 4,15 metros
- > Fondo 3,18 metros
- > Altura en punto mínimo 2,63 metros
- > Altura exterior máxima 5,30 metros Aprox.
- > Sección perfil de aluminio 63/63 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario 560 Kg. en base de pilares

RESISTENCIA MECÁNICA

- > Resistencia al viento > 100 V. Km./h.
- > Resistencia a la nieve > 10 Kg./m².

Por cualidades y calidades técnicas, se adapta a las exigencias establecidas por la normativa francesa para establecimientos tipo C.T.S. (carpas, tiendas y estructuras itinerantes) de 23.01.85

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES:

- > Tarima nivelada.
- > Moqueta tipo ferial
- > Iluminación.
- > Cuadro eléctrico.
- > Rotulación.
- > Vestiduras.
- > Aire acondicionado



CARPA 5X4 M. TIPO JAIMA

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 5,00 metros
- > Fondo 4,00 metros
- > Altura en punto mínimo 2,45 metros
- > Altura exterior máxima 5,52 metros
- > Sección perfil de aluminio 63/63 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario 560 Kg. en base de pilares

RESISTENCIA MECÁNICA

- > Resistencia al viento > 100 V. Km. / h.
- > Resistencia a la nieve > 10 Kg. / m².

Por cualidades y calidades técnicas, se adapta a las exigencias establecidas por la normativa francesa para establecimientos tipo C.T.S. (carpas, tiendas y estructuras itinerantes) de 23.01.85

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES:

- > Tarima nivelada.
- > Moqueta tipo ferial
- > Iluminación.
- > Cuadro eléctrico.
- > Rotulación.
- > Vestiduras.
- > Aire acondicionado.



CARPA 5X5 M. TIPO JAIMA

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 5,00 metros
- > Fondo 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 2,45 metros
- > Altura exterior máxima 5,52 metros
- > Sección perfil de aluminio 63/63 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario 560 Kg. en base de pilares

RESISTENCIA MECÁNICA

- > Resistencia al viento > 100 V. Km. / h.
- > Resistencia a la nieve > 10 Kg. / m².

Por cualidades y calidades técnicas, se adapta a las exigencias establecidas por la normativa francesa para establecimientos tipo C.T.S. (carpas, tiendas y estructuras itinerantes) de 23.01.85

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES:

- > Tarima nivelada.
- > Moqueta tipo ferial
- > Iluminación.
- > Cuadro eléctrico.
- > Rotulación.
- > Vestiduras.
- > Aire acondicionado.



CARPA 10X10 M. TIPO JAIMA

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 10,00 metros
- > Fondo 10,00 metros
- > Altura en punto mínimo 3,00 metros
- > Altura exterior máxima 6,72 metros
- > Sección perfil de aluminio 120/120 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario 800 Kg. en base de pilares

RESISTENCIA MECÁNICA

- Resistencia al viento > 100 V. Km. /h.
- Resistencia a la nieve < 10 Kg. /m².

Supera las exigencias establecidas por la normativa francesa para establecimientos tipo C.T.S. (carpas, tiendas y estructuras itinerantes).

EQUIPAMIENTOS OPCIONALES:

- > Tarima nivelada.
- > Moqueta tipo ferial
- > Iluminación.
- > 12 focos halógenos 500 Wat, iluminación cenital.
- > Cuadros eléctricos básicos; mínimo
- > 3 cuadros de 2,200 wat.
- > Rotulación en dos fachadas
- > Una salida de emergencia homologada e indicada con su correspondiente señalética
- > Iluminación básica de emergencia 4 luminarias.
- > Vestiduras.
- > Aire acondicionado.

