

CARPASADOSAGUAS

Espacios grandes para eventos importantes



Los eventos importantes como bodas, fiestas privadas, presentaciones de empresa, inauguraciones, exposiciones o cenas en los cuales está prevista una gran afluencia de invitados, precisan espacios cubiertos diáfanos donde la comodidad, la estética y la fluidez sean máximos. Siempre modulando de 5 en 5 metros tanto en el ancho como en el largo (a excepción de la carpa de 8 m. de boca, que tam-

bién modula a 5 metros en el largo), este tipo de carpa puede ir desde 10x10 m. hasta 50 metros de boca por todo el largo que se precise. Las posibilidades de este tipo de carpa también son múltiples, ya que se pueden vestir con telas de decoración interior para eventos de una gran categoría o se puede montar únicamente la estructura con las lonas para eventos más industriales.



PÓRTICO 8 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 8,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 3,00 metros
- > Altura exterior máxima 4,08 metros
- > Sección perfil de aluminio 125 /75 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

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

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados practicables.



PÓRTICO 10 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 10,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 3,00 metros
- > Altura exterior máxima 4,81 metros
- > Sección perfil de aluminio 130/70 mm., 60/60 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

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

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados practicables.



PÓRTICO 12 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 12,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 3,00 metros
- > Altura exterior máxima 5,00 metros aprox.
- > Sección perfil de aluminio 125 /75 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

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

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados practicables.



PÓRTICO 15 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 15,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 3,00 metros
- > Altura exterior máxima 5,21 metros
- > Sección perfil de aluminio 125 /75 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

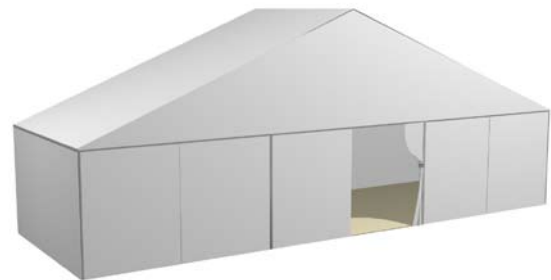
- > Resistencia al viento > 100 V. Km. / h.
- > Resistencia a la nieve < 10 Kg. /m².

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados practicables.



PÓRTICO 20 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 20,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 4,00 metros
- > Altura exterior máxima 6,60 metros aprox.
- > Sección perfil de aluminio 125 /75 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

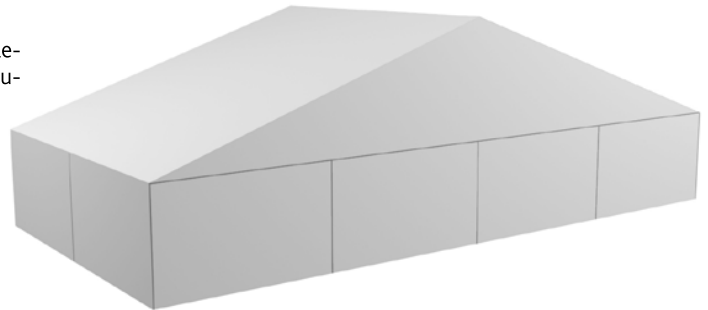
- > Resistencia al viento > 100 V. Km. / h.
- > Resistencia a la nieve < 10 Kg. /m².

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados nos practicables.



PÓRTICO 25 M.

Características Técnicas:

DIMENSIONES

- > Pórtico 25,00 metros
- > Distancia entre pórticos 5,00 metros
- > Altura en punto mínimo 4,00 metros
- > Altura exterior máxima 7,06 metros aprox.
- > Sección perfil de aluminio 125 /75 mm.
- > Esfuerzo de arranque necesario en base de pilares 1.860 Kg.

RESISTENCIA MECÁNICA

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

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

EQUIPAMIENTO BASE:

Las lonas en poliéster blanco de alto gramaje- 670 gr.-, de resistencia al fuego de tipo M2, tratadas con films anti-ultravioleta, antimoho, anti-salinidad y un barniz de remate anti-polvo.

Cerramientos laterales y de fachadas practicables o no practicables. Con sistemas de tensión y barra baja de cierre en panelados nos practicables.

