

CARPA

CIRCULAR

(30M de diámetro)



Carpa circular para eventos que busquen la distinción.



Permite montaje de círculo completo, semicírculo y en óvalo añadiendo módulos de 5 en 5 metros.



Montaje carpa circular con PL-40.



Vista interior. Decoración con tejidos.

INFESA: Montajes Feriales

Parque Empresarial Guadiana • Pol. Industrial: Ctra. Carrión, Km. 243, Naves I30 y I40 • I3005 CIUDAD REAL
Telfs. 926 22 05 05 • Fax: 926 22 05 02 • www.infesa.net • e-mail:info@infesa.net

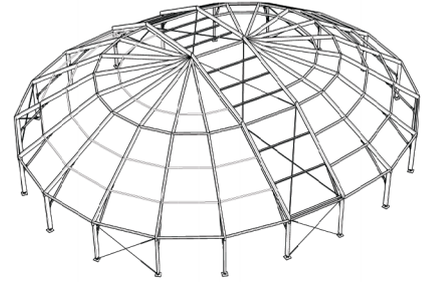


INFESA
MONTAJES FERIALES

Infraestructura de la feria y el espectáculo s.a.

CARPA CIRCULAR

(30M. de diámetro)



Especificaciones técnicas

Carpa circular, diseño vanguardista para eventos que busquen la distinción.

Estructura de 30m de diámetro. Permite montaje de círculo completo, semicírculo y en óvalo añadiendo módulos de 5 en 5 metros.

Estructura en aluminio anodizado con 4 gargantas para la circulación y sujeción de lonas de cubiertas y cerramientos.

Las bases de pilares de uniones, están concebidas en acero galvanizado.

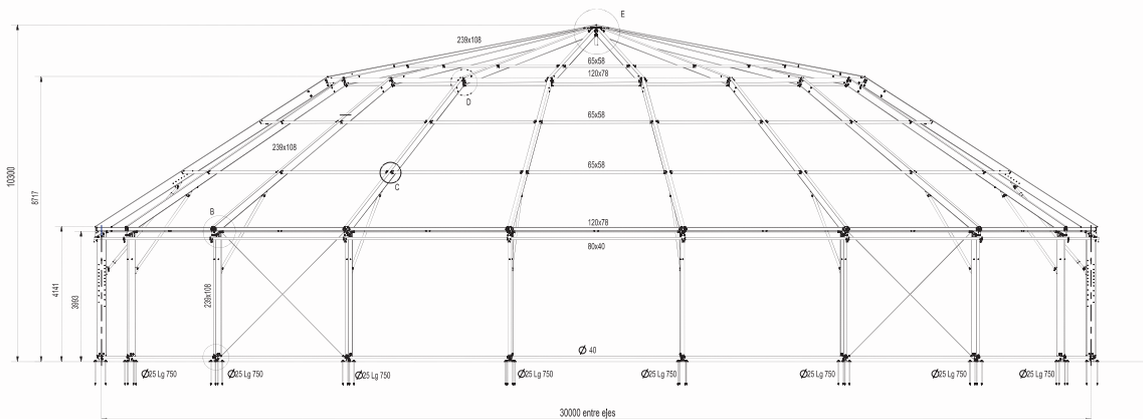
El arriostramiento se desarrolla mediante cables de acero con tensores en laterales y techos repetidos cada 25 m. trabajando a tensión y compresión.

Correas especiales de unión entre pórticos de aluminio anodizado de alta resistencia.

Cubiertas y cerramientos en lona de poliéster con inducción de PVC, inducido por ambas caras, tratamiento antiultravioleta, nieblas salinas, anticripto y protección con barniz antipolvo por ambas caras, ignífugas M-2 (según normativa vigente), en color blanco, opacas de 850 g/m².

Las estructuras se han construido cumpliendo las normas europeas C.T.S. en vigor.

Todas las carpas tienen las certificaciones de fabricación, certificaciones de ignifugación, Homologaciones Europeas de perfilerías empleadas en la fabricación de pórticos, cálculos de resistencias y seguros de responsabilidad civil.



MATERIALES Y CONCEPTOS

DATOS-SECCIONES Y CARACTERÍSTICAS

Perfilería	292 x 109 x 4 mm
Codos, uniones y placas de Anclaje	Acero galvanizado
Correas	En aluminio anodizado de alta resistencia
Lonas	Blancas, opacas de 850 g / m ² . Ignífugas M-2
Altura en laterales	4 m
Altura máxima	10 m
Resistencia al viento	100 km / h
Resistencia a la nieve	10 Kg / m ²
Esfuerzo vertical de arranque por pilar	4840 Kg