

Catálogo Pabellón Curvado

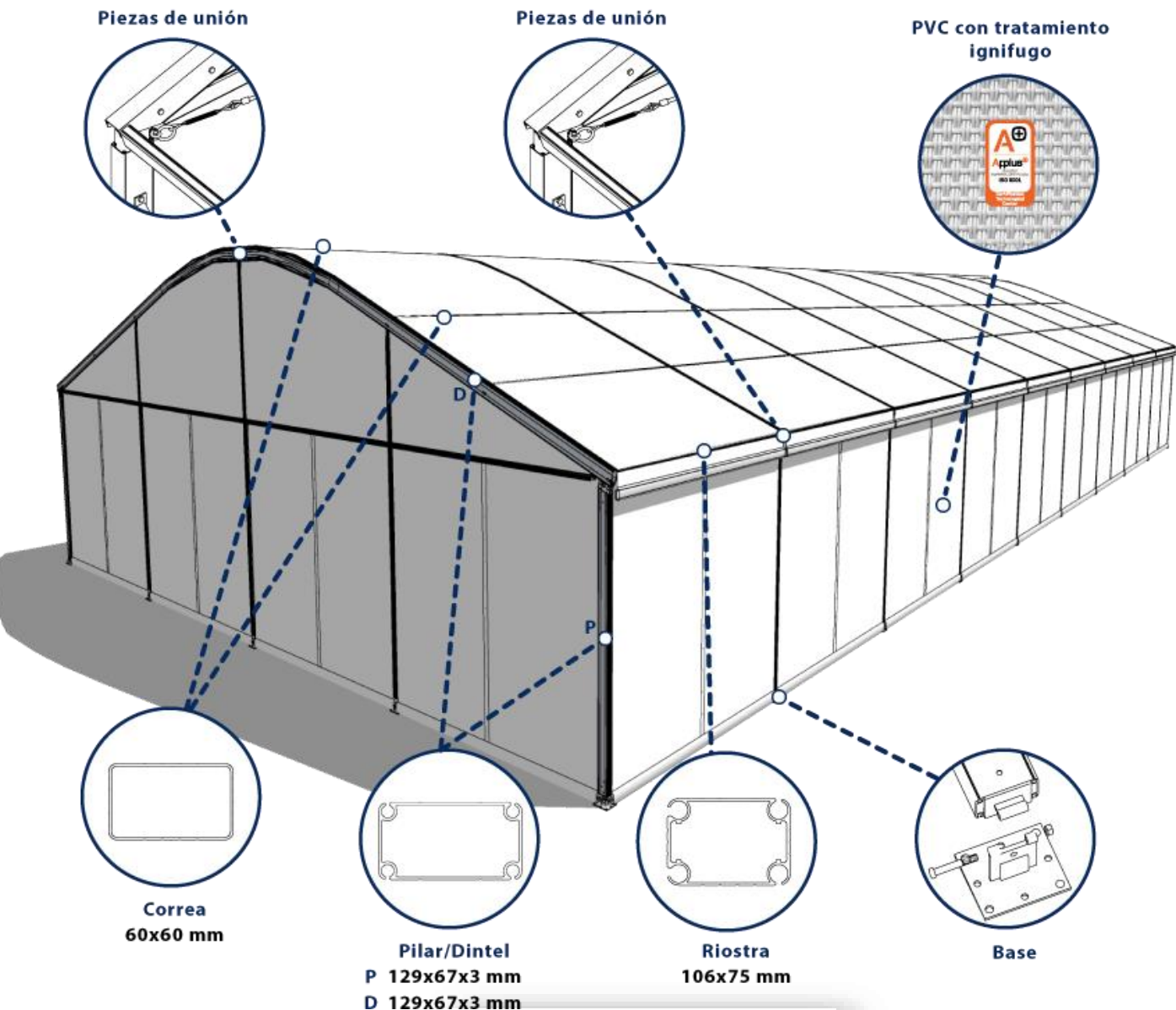
2018



Características Técnicas

El pabellón Austral Curvado es la carpa con el diseño más resistente de todas las carpas de Modulcarpa.

La estructura curvada está pensada para soportar todo tipo de entornos y montajes. Su diseño muestra una estética suave y adaptable que puede ser aprovechada para todo tipo de eventos y empresas. Está indicada principalmente para la construcción de parques infantiles, eventos publicitarios, aeronáutica, etc.



Material



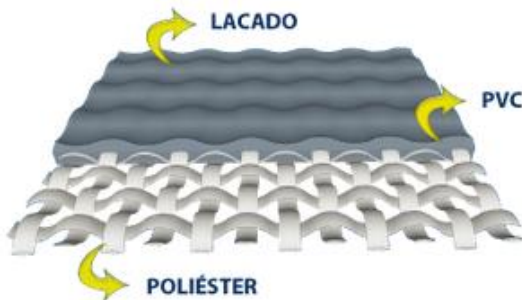
Aluminio extruido en continuo a alta presión en frío, aleación 6082 T6 y/ó 6061 T6 lacado o anodizado a 15 micras (sello de calidad EURAS-EWAA) con matrices de diseños propios de OKATENT.

Piezas de unión fabricadas de aluminio o acero con tratamiento de protección de galvanizado en caliente según norma UNE EN iso 1461:1999.

Cables de arriostamiento de acero con alma textil recubierto y protegido con P.V.C. transparente.

Tornillería de acero con protección de zincado calibrada en frío según norma DIN. Calidad 8.8 ó superior.

Componente más largo 6,55

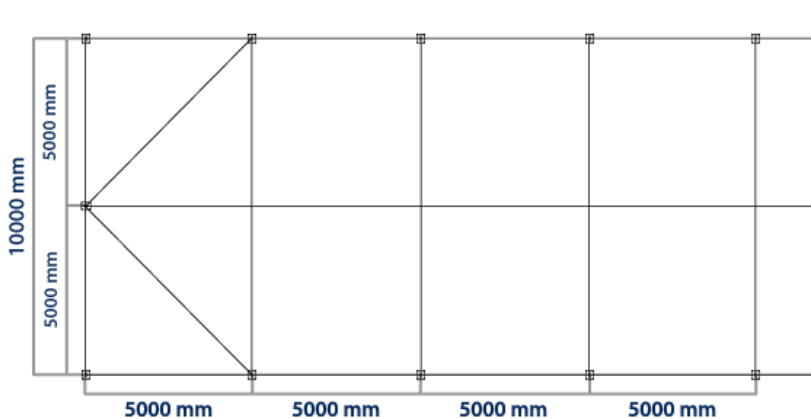
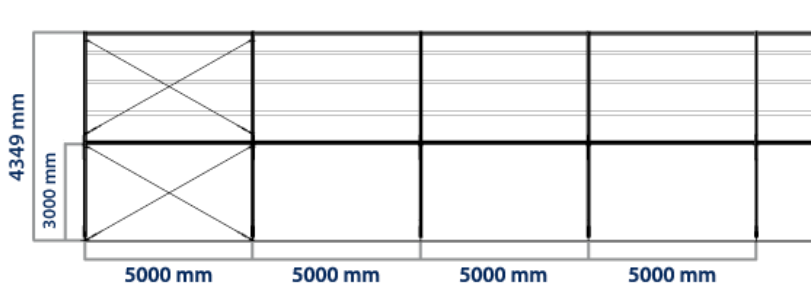
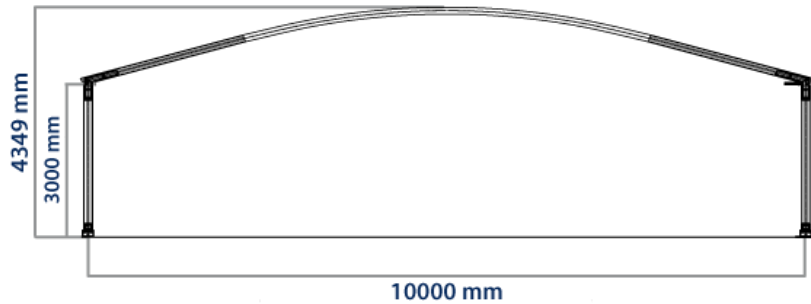
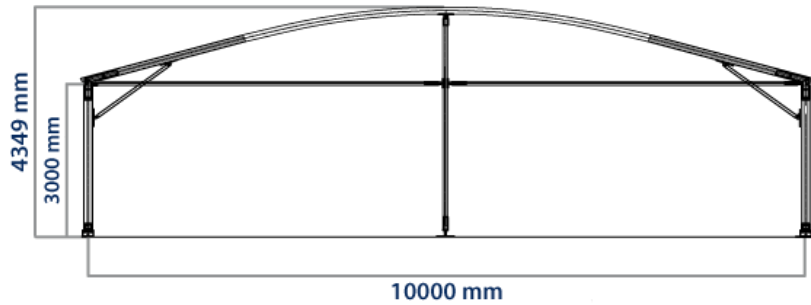


TEJIDO DE POLIÉSTER RECUBIERTO DE PVC A UNA CARA IMPERMEABLE E IGNIFUGO CON CALIFICACIÓN M2 SEGÚN NORMA UE 23 - 727:90



- Tejido: Malla de poliéster AT, 1100 Dtx
- Recubrimiento: PVC a dos caras
- Resistencia tracción: urdimbre 270 daN/5cm; trama 25 daN/5cm
- Adherencia: h10daN/5cm
- Resistencia calórica: -30° / +70°
- Ignifugo: clasificación M2
- Espesor: 0.54mm
- Resistencia al desgarre: urdimbre 30 daN; trama 25daN
- Acabado: Lacado a ambas caras
- Peso: 630 gr(m2)

Datos Técnicos



DATOS TÉCNICOS

PÓRTICO DE ENTRADA	10m
ALTURA LATERAL	3m
ALTURA TOTAL	4,34m
INCLINACIÓN TECHO	18°
DISTANCIA MÓDULA LATERAL	5m
LONGITUD MÍNIMA	10m
COMPONENTE MÁS LARGO	12,5m
LONGITUD MÁXIMA	-
MÁX. VELOCIDAD AL VIENTO PERMITIDA	110km/h
MÁX. RESISTENCIA DE CARGA PERMITIDA	0,2kN/m ²
TIEMPO DE MONTAJE 225m ² aprox.	4 horas
TIEMPO DE MONTAJE 450m ² aprox.	7 horas

Calculada según NORMA UNE - EN 13782 - 2005 de estructuras temporales, carpas y seguridad. Realizado para estructura estándar.

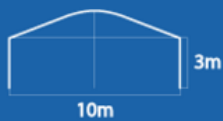
DATOS DE INTERÉS

- ESPACIO INTERIOR DIÁFANO
- RÁPIDO MONTAJE DE LA ESTRUCTURA SIN OBRA
- AISLAMIENTO TÉRMICO OKATENT[®]
- RESISTENCIA A ELEVADAS CARGAS VERTICALES

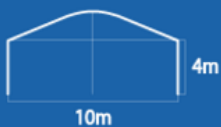


Tamaños

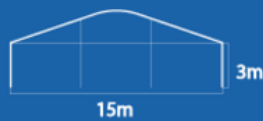
10x3



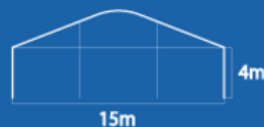
10x4



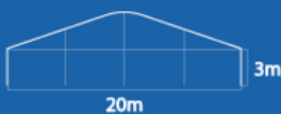
15x3



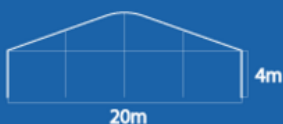
15x4



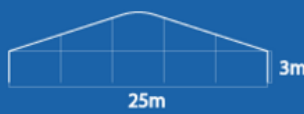
20x3



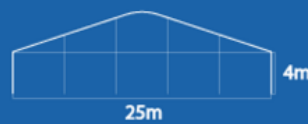
20x4



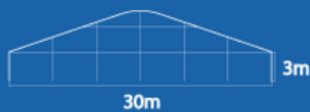
25x3



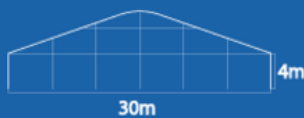
25x4



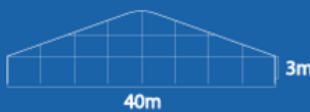
30x3



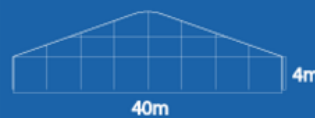
30x4



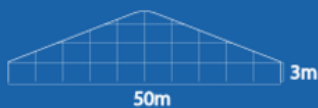
40x3



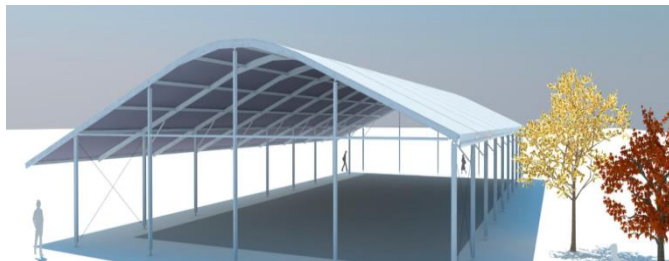
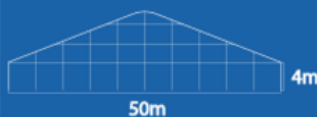
40x4



50x3



50x4



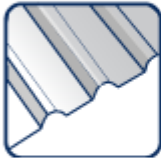
Accesorios



CLIMATIZACIÓN



CUBIERTA
PRESURIZADA



LATERAL DE
CHAPA METÁLICA



LATERAL DE
PANEL DE
SANDWICH



PUERTA
PEATONAL



TARIMA



ILUMINACIÓN



VELUM



PUERTA
INDUSTRIAL