

Catálogo Pabellones a Dos Aguas

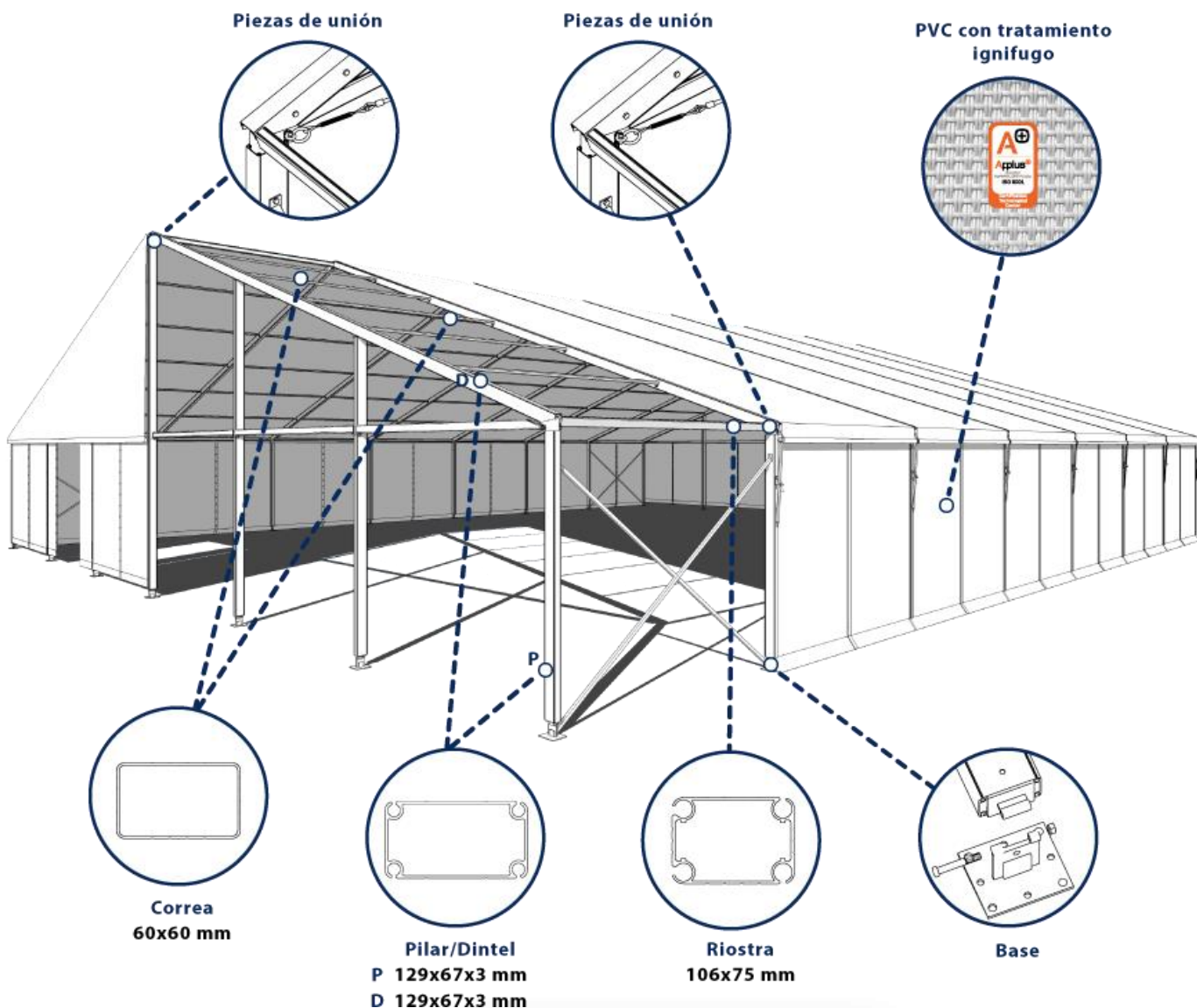
2018



Características Técnicas

El pabellón Austral de dos aguas es la carpa estándar por excelencia, cuenta con un diseño adaptable a todos los usos y tiene el índice de adquisición más alto en Modulcarpa.

El pabellón de dos aguas se caracteriza principalmente por tener una de las **estructuras más económicas** por metro cuadrado del mercado, espacios diáfanos y estructuras ergonómicas que dan respuesta a muchas de las demandas del cliente profesional.



Materiales



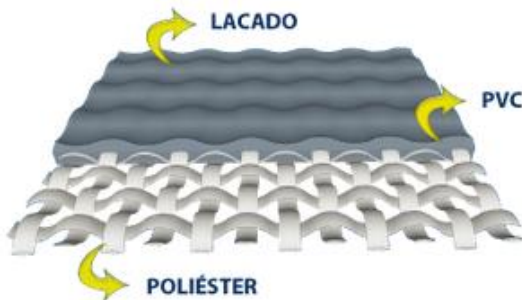
Aluminio extruido en continuo a alta presión en frío, aleación 6082 T6 y/ó 6061 T6 lacado o anodizado a 15 micras (sello de calidad EURAS-EWAA) con matrices de diseños propios de OKATENT.

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

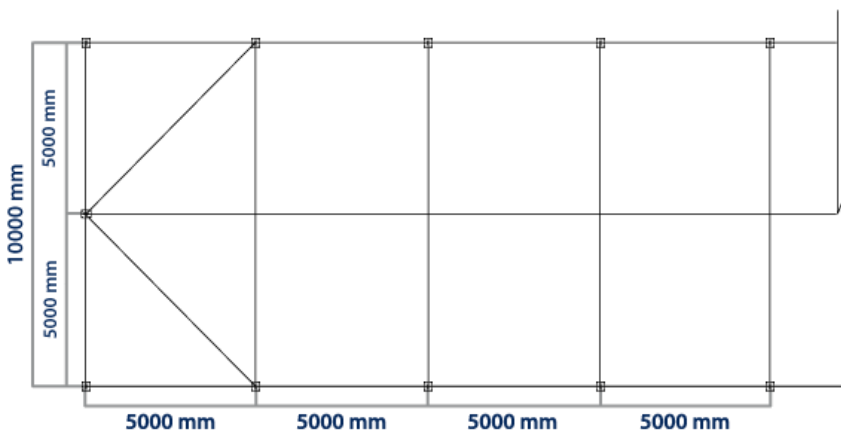
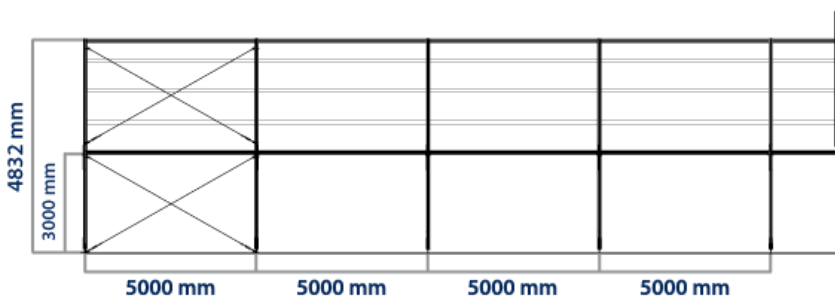
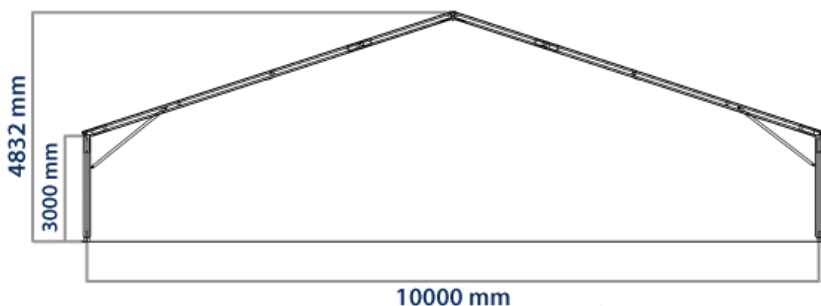
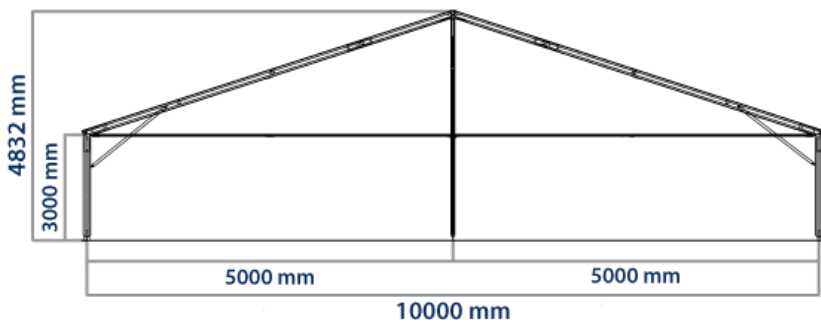


TEJIDO DE POLIÉSTER RECUBIERTO DE PVC A UNA CARA IMPERMEABLE E IGNIFUGO CON CALIFICACIÓN M2 SEGÚN NORMA UE 23 - 727:90



- 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 Pórtico 10m



DATOS TÉCNICOS

PÓRTICO DE ENTRADA	10m
ALTURA LATERAL	3m
ALTURA TOTAL	4,83m
INCLINACIÓN TECHO	18°
DISTANCIA MÓDULO LATERAL	5m
LONGITUD MÍNIMA	10m
COMPONENTE MÁS LARGO	12,5m
LONGITUD MÁXIMA	-
MÁX. VELOCIDAD AL VIENTO PERMITIDA	110km/h
MÁX. RESITENCIA DE CARGA PERMITIDA	0,4kN/m ²
TIEMPO DE MONTAJE 225m ² aprox.	4 horas
TIEMPO DE MONTAJE 450m ² aprox.	7 horas

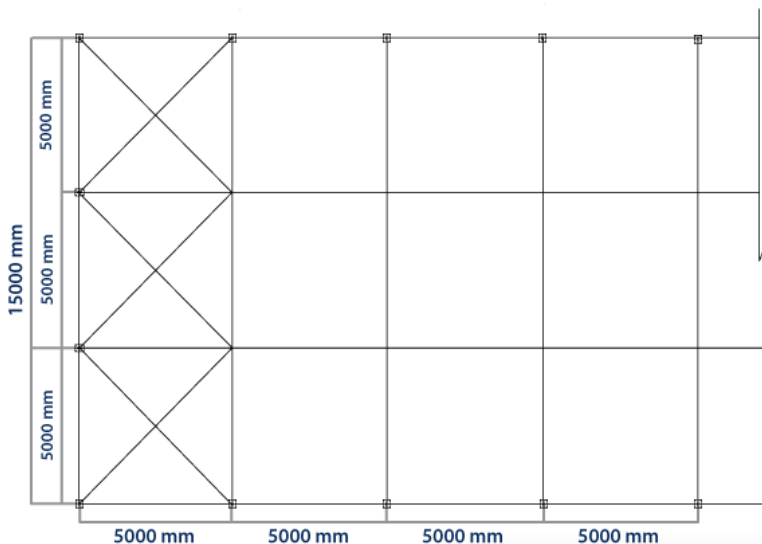
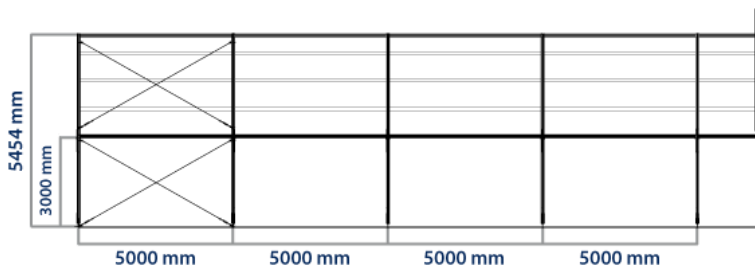
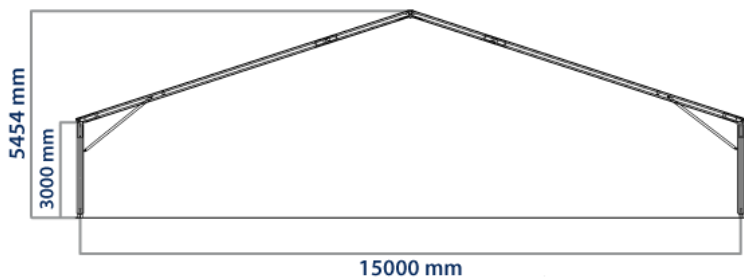
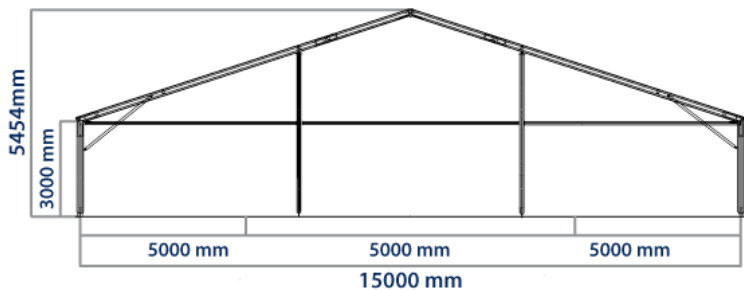
Calculada según NORMA UNE - EN 13782 - 2005 de estructuras temporales, carpas y seguridad. Realizado para estructura estándar.

DATOS DE INTERÉS

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



Datos Técnicos Pórtico 15m



DATOS TÉCNICOS

PÓRTICO DE ENTRADA	15m
ALTURA LATERAL	3m
ALTURA TOTAL	5,45m
INCLINACIÓN TECHO	18°
DISTANCIA MÓDULA LATERAL	5m
LONGITUD MÍNIMA	15m
COMPONENTE MÁS LARGO	12,5m
LONGITUD MÁXIMA	-
MÁX. VELOCIDAD AL VIENTO PERMITIDA	110km/h
MÁX. RESISTENCIA DE CARGA PERMITIDA	0,4kN/m ²
TIEMPO DE MONTAJE 225m ² aprox.	4 horas
TIEMPO DE MONTAJE 450m ² aprox.	7 horas

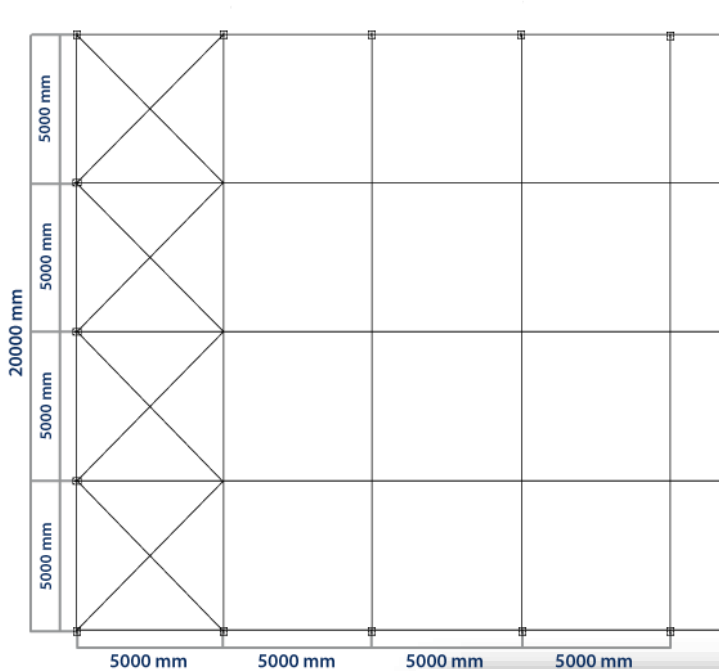
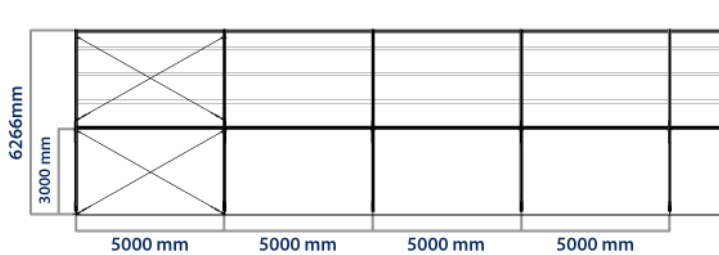
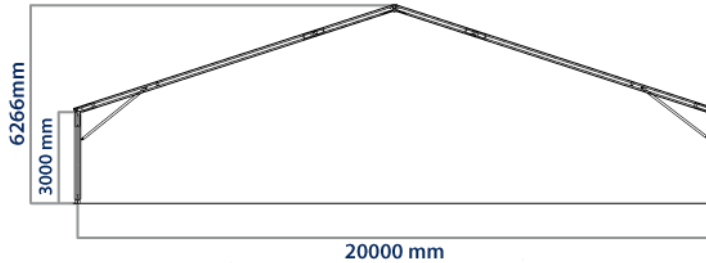
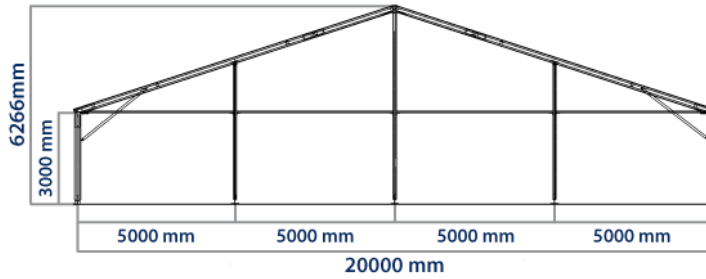
Calculada según NORMA UNE - EN 13782 - 2005 de estructuras temporales, carpas y seguridad. Realizado para estructura estándar.

DATOS DE INTERÉS

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



Datos Técnicos Pórtico 20m



DATOS TÉCNICOS

PÓRTICO DE ENTRADA	20m
ALTURA LATERAL	3m
ALTURA TOTAL	6,26m
INCLINACIÓN TECHO	18°
DISTANCIA MÓDULA LATERAL	5m
LONGITUD MÍNIMA	20m
COMPONENTE MÁS LARGO	12,5m
LONGITUD MÁXIMA	-
MÁX. VELOCIDAD AL VIENTO PERMITIDA	110km/h
MÁX. RESISTENCIA DE CARGA PERMITIDA	0,4kN/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.

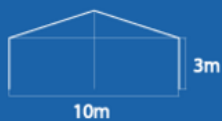
DATOS DE INTERÉS

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

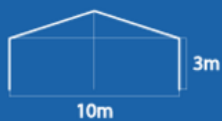


Tamaños

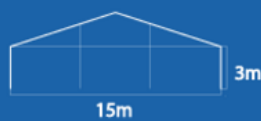
10x3



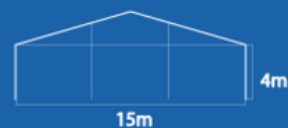
10x4



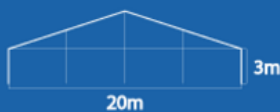
15x3



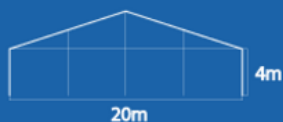
15x4



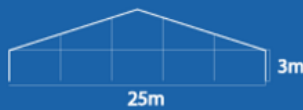
20x3



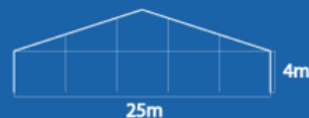
20x4



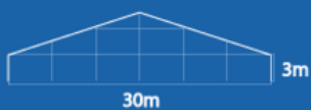
25x3



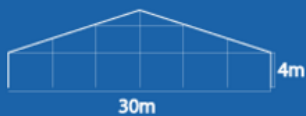
25x4



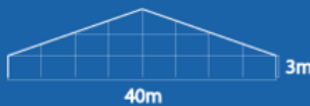
30x3



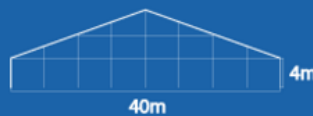
30x4



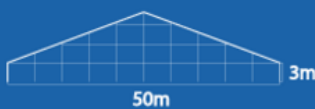
40x3



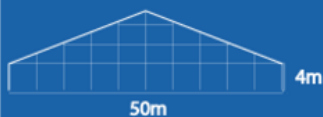
40x4



50x3



50x4



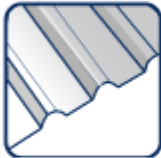
Accesorios



CLIMATIZACIÓN



CUBIERTA
PRESURIZADA



LATERAL DE
CHAPA METÁLICA



LATERAL DE
PANEL DE
SANDWICH



PUERTA
PEATONAL



TARIMA



ILUMINACIÓN



VELUM



PUERTA
INDUSTRIAL