

Catálogo Pabellón Ligero a Dos Aguas

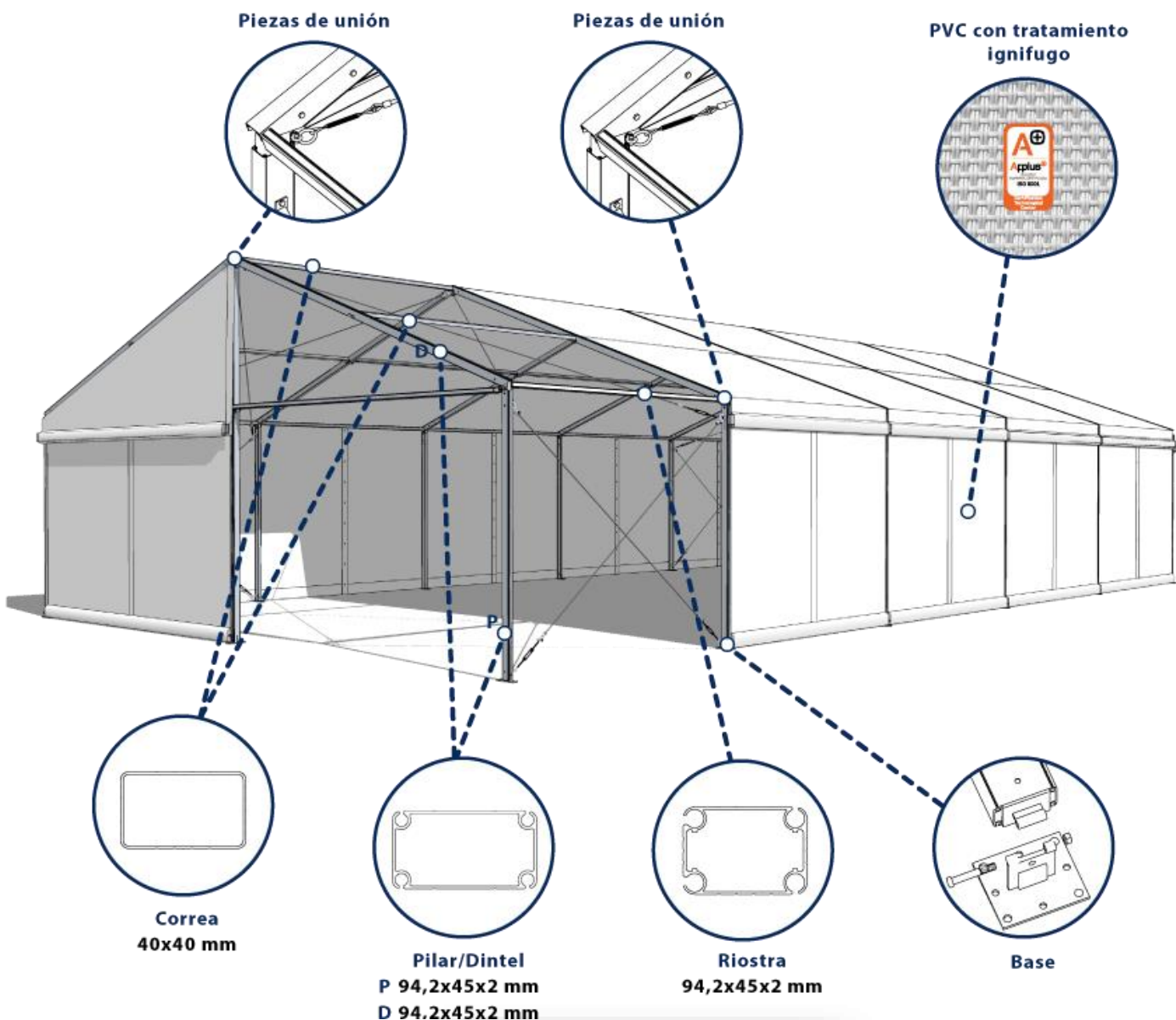
2018



Características Técnicas

El pabellón Ligero a dos aguas es la carpa indicada para el cubrimiento en espacios reducidos. Al igual que el pabellón de dos aguas, tiene una estructura económica por metro cuadrado, así como un espacio diáfano y confortable.

Estos pabellones son perfectos para el sector de la hostelería, eventos temporales, cubiertas en grandes terrazas y pequeños almacenes



Materiales



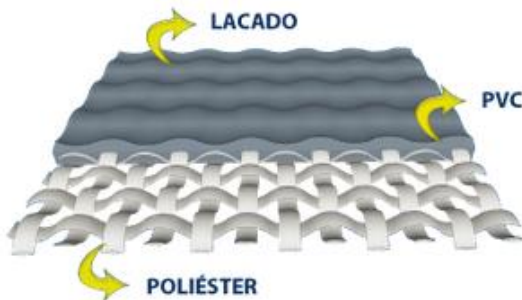
Aluminio extruido en continuo a alta presión en frío, aleación 6082 T6 y/ó 6061 T6 lacado o anodizado a 15 micras (sello de calidad EURAS-EWAA) con matrices de diseños propios de Modulcarpa.

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



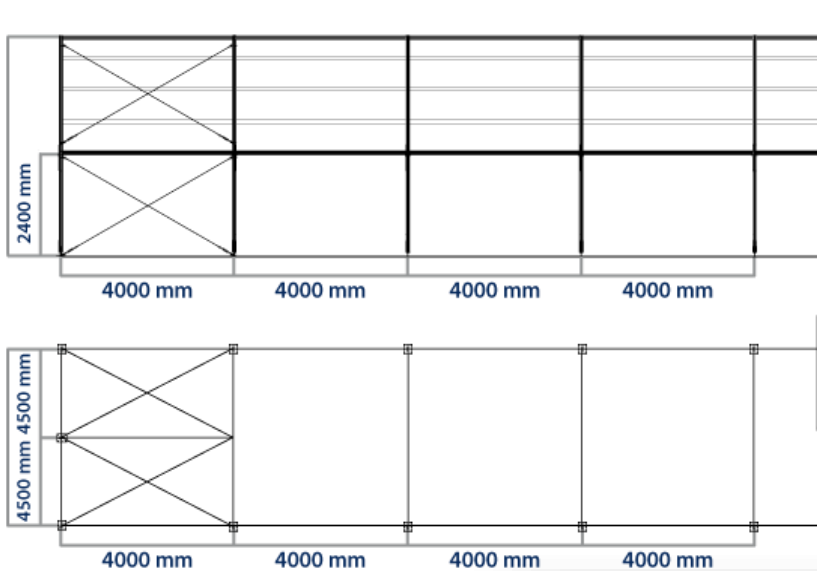
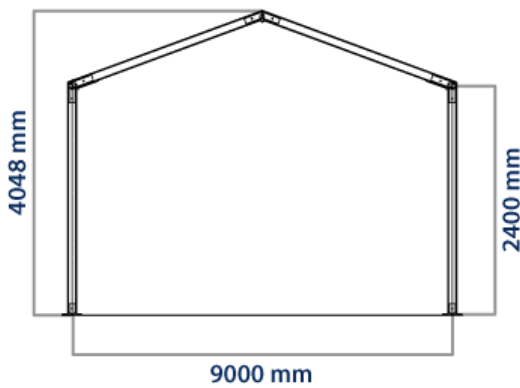
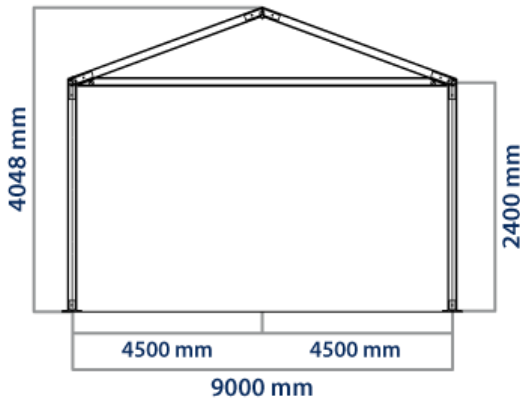
TEJIDO DE POLIÉSTER RECUBIERTO DE PVC A UNA CARA IMPERMEABLE E IGNIFUGO CON CALIFICACIÓN M2 SEGÚN NORMA UE 23 - 727:90



- 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	9m
ALTURA LATERAL	2,40m
ALTURA TOTAL	4,05m
INCLINACIÓN TECHO	20°
DISTANCIA MÓDULA LATERAL	3m/4m
LONGITUD MÍNIMA	6m/8m
COMPONENTE MÁS LARGO	12,5m
LONGITUD MÁXIMA	-
MÁX. VELOCIDAD AL VIENTO PERMITIDA	90km/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.

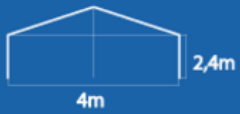
DATOS DE INTERÉS

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

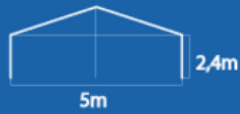


Tamaños

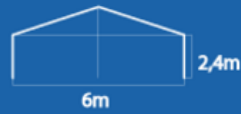
4x2,4



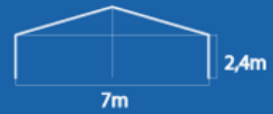
5x2,4



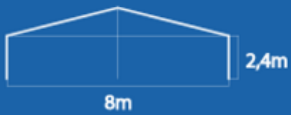
6x2,4



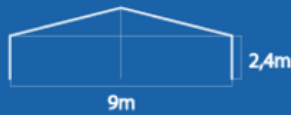
7x2,4



8x2,4



9x2,4



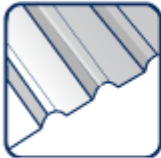
Accesorios



CLIMATIZACIÓN



CUBIERTA
PRESURIZADA



LATERAL DE
CHAPA METÁLICA



LATERAL DE
PANEL DE
SANDWICH



PUERTA
PEATONAL



TARIMA



ILUMINACIÓN



VELUM



PUERTA
INDUSTRIAL