



Junto a este diseño clásico de carpa rectangular a dos aguas y paredes blancas, una serie de variaciones y complementos permiten adaptarla a cualquier necesidad.

La lona, habitualmente blanca por su luminosidad y versatilidad, también se dispone en una variedad de colores tanto en liso como a listas e incluso transparente, pudiendo constituir una distinción para su marca. Dado que los laterales pueden utilizarse como soporte publicitario, ponemos a su disposición nuestro servicio de rotulación "a la carta" para insertar logotipos, textos y dibujos.

Además se dispone de ventanas de PVC flexibles tipo inglés, doble techo ondulado de tela ignífuga, doble cortina decorativa, paneles rígidos, tarima de madera, moqueta, puertas de aluminio, servicios higiénicos, calefacción, etc.

#### AL-20P/ 3,00 AL-20P/ 4,00

##### Dimensiones (m)

Altura exterior del pilar	3,00	4,00
Altura interior del pilar	2,91	3,91
Altura máxima	8,87	9,87
Altura intermedia	7,34	8,34
Dimensión pórtico (a ejes)	20,00	20,00
Distancia entre pórticos (a ejes)	5,00	5,00
Longitud de pieza más larga (pilar central piñón)	8,45	9,45

##### Pesos (kg)

Peso de un módulo base (2 pórticos+correas+lona)	1.050	1.080
Peso de un módulo suplementario (1 pórtico+correas+lona)	645	665
Peso de la fachada piñón (pilares de piñón+travesaños+lona)	450	480

##### Volumen teórico (m<sup>3</sup>)

Volumen teórico de un módulo base	2,90	3,00
Volumen teórico de un módulo suplementario	2,00	2,10
Volumen teórico de una fachada piñón	1,40	1,55

##### Sección de perfiles (mm)

Perfil del pórtico (con gargantas)	210x108	210x108
Perfil correa lateral (con gargantas)	140x98	140x98
Perfil correa intermedia	100x60	100x60

##### Tiempo aprox. de montar una carpa de 20 x 50 m (horas)

Con 5 personas con ayuda de elevación mecánica	10 ó 12 h.	10 ó 12 h.
--	------------	------------



Es una estructura modular de aluminio y lona, homologada, de planta rectangular y cubierta a dos aguas, con pórtico diáfano de 20 m y longitud ilimitada en módulos de 5 m.

Su característica forma poligonal junto a sus grandes dimensiones la



Constituye un modo rápido y económico de crear o ampliar espacios sin tener que solicitar licencia de obras debido a que no se considera obra civil, aportando una imagen decorativa y actual.

Entre sus ventajas destacan:

- la rapidez y sencillez de montaje y desmontaje,
- su facilidad de traslado y almacenamiento y
- la capacidad para adaptarse a las necesidades del usuario.



hacen muy adecuada para la cubrición de pistas de tenis. También es muy utilizada para la celebración de grandes espectáculos musicales, deportivos y fiestas municipales, así como en exposiciones y ferias de muestra y para el almacenamiento industrial.



Su estructura está realizada en perfil de aluminio de 210 x 108 mm con cuatro gargantas en las aristas para la sujeción de las lonas.

Las placas de anclaje, tornillería y piezas de unión son de acero zincado.

El recubrimiento textil se compone de cubierta y cortinas laterales, de poliéster 1.100 Dtex, de 650 gr/m, revestidas de PVC y lacadas a doble cara, ignífuga (norma M2), con tratamiento antiputrefacción, antirrayos UV, antimoho y antisalino. Las lonas disponen de un macarrón perimetral (Tent-Keder) asegurando un montaje rápido y estanco.

Las cortinas laterales correderas con abertura central, llevan un sencillo sistema de cierre, pudiendo quedar recogidas atadas a los pilares.



La estructura modular está concebida para poderse montar y desmontar fácil y rápidamente en cualquier tipo de terreno compacto sin necesidad de ninguna preparación especial.

El conjunto forma una construcción sólida y ligera de gran resistencia al viento, a la nieve, etc.

Su planta rectangular facilita su adaptación e integración con otras carpas, pagodas y abris permitiendo el aprovechamiento funcional y estético de los más variados espacios.