





09. Autoportantes

La principal ventaja de los toldos AUTOPORTANTES es que no tienen ubicación fija.

Ya sea para utilizarlo en el jardín privado, en parques infantiles o el jardín de un acogedor restaurante, los toldos autoportantes ofrecen **múltiples posibilidades** para una protección solar efectiva.

Gracias al uso del sistema de brazos articulados de probada eficacia es posible cubrir superficies muy amplias. Las diferentes variantes de soportes y sistemas de fijación garantizan una **sujeción segura**.

Ofrecemos una amplia variedad de tejidos y colores que se adaptan a todas las necesidades, gustos y estilos.

SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

Ombra movil

AUTOPORTANTES

Toldo doble con postes que puede cubrir grandes superficies. El espacio situado por debajo se puede aprovechar libremente puesto que este modelo le permite prescindir de un molesto poste central. OMBRAMOVIL es muy versátil, se puede utilizar en restaurantes, cafeterías, jardines privados, guarderías y fiestas puntuales.

La principal característica es su movilidad. Su montaje y desmontaje requiere muy poco tiempo. Los brazos articulados son estables y se desplazan de forma sincronizada a ambos lados. El modelo de postes está disponible con base en forma de T invertida o con soportes de fijación en el piso. OMBRAMOVIL puede estar perfectamente a la intemperie pues la lona y los brazos quedan resguardados en el interior del cofre.

Toldos acoyados a estructura autoportante

Dos pies transversales

Ajuste del ángulo de inclinación de 10° a 20°

←→ min. 315cm
max. 555cm

↑↓ min. 300cm
max. 450cm

SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Toldos acoyados a una estructura autoportante

MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado
via radio



Mecánico



Manual



Viento



Lluvia



Sol





SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

Boxmovil AUTOPORTANTES

BOXMOVIL permite cubrir grandes superficies (max 42m²) de una forma fácil y cómoda. El toldo con postes es idóneo para utilizarlo en restaurantes, cafeterías, piscinas, actos o celebraciones al aire libre y en numerosos eventos.

La estructura se compone de macizos soportes de acero y dos toldos cofre. Se pueden accionar de forma manual o eléctrica y añadir automatismos que proporcionar seguridad y confort (sol-viento). Cuando ambas lonas y los brazos están recogidos quedan alojados en el interior de los cofres, cerrados herméticamente y protegidos de las inclemencias del tiempo.

La estabilidad del toldo queda garantizada por el zócalo de cemento o por su fijación al suelo. Naturalmente, también es posible colocar y acoplar varios toldos juntos.

Inclinación de brazos de 0° a 90°

←→ min. 262cm
max. 612cm

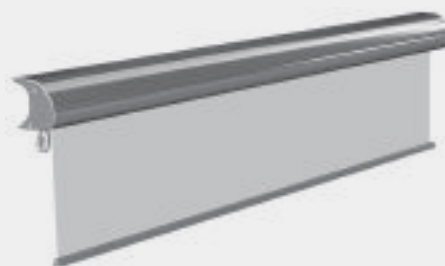
↑↓ min. 300cm
max. 700cm

OPCIONAL

1. OPCIONAL LUCES

2. PERFIL DELANTERO FALDON

El faldón regulable Volant-Plus protege del sol bajo y de las miradas indiscretas



SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado
via radio



Mecánico



Manual



Viento



Lluvia



Sol



