

Antes de instalar el toldo vela

Permiso de instalación

Es posible que necesite consultar con su autoridad local los reglamentos de construcción e instalación de objetos de este tipo que puedan existir.

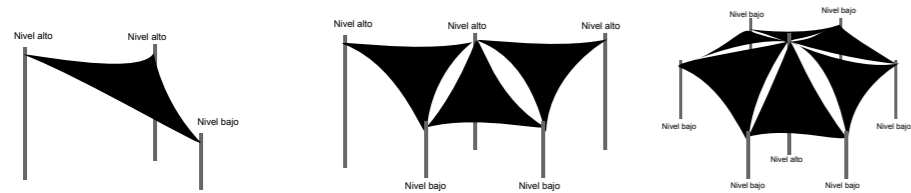
Ubicación del Toldo Vela

Es importante pensar cuidadosamente acerca de dónde ubicar su toldo vela antes de comenzar a trabajar.

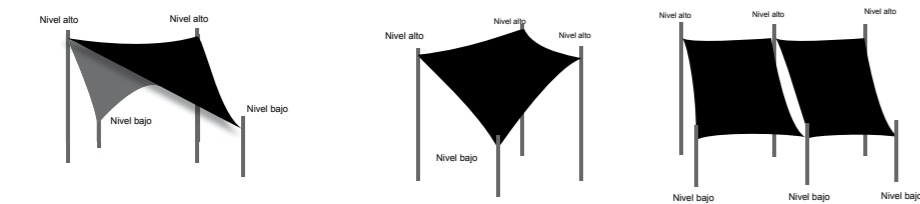
- Compruebe que los puntos de fijación sean suficientemente fuertes para soportar el toldo vela y la fuerza del viento.
- Asegúrese de dejar espacio suficiente para el toldo vela más las fijaciones ajustables.
- Tenga cuidado con los cables de teléfono y de electricidad cuando instale el toldo vela.
- Tenga cuidado con las tuberías o cables que puedan estar bajo de tierra a la hora de instalar los postes.
- Compruebe que la sombra que el toldo vela proyectará sea donde se necesita.
- Asegúrese de que los fuertes vientos no causaran problemas.

Instalación del Toldo Vela

Triangulares



Cuadrados o Rectangulares



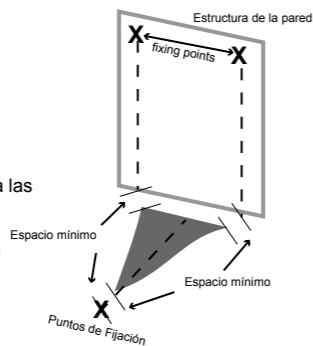
Puntos de Fijación

Los puntos de fijación deben de estar a una altura de al menos 2,4 m del suelo, y es muy importante que estos sean lo suficientemente fuertes para soportar el peso completo del toldo vela en condiciones normales de viento.

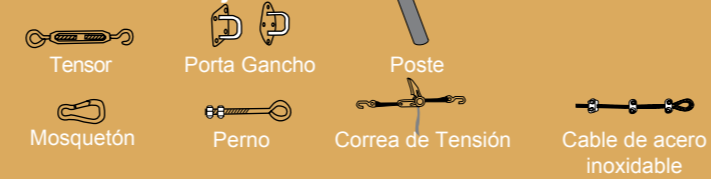
distancias a los puntos de fijación pueden requerir el uso de cable de acero inoxidable o similar para llegar a puntos de fijación más distantes.

El viento puede aumentar considerablemente la tensión que el toldo vela soporta a la vez que las fijaciones, por lo que es vital tener la certeza de que puede soportar el arrastre adicional. Ya que el toldo vela Kookaburra es resistente al agua debe asegurarse de que al menos un punto de fijación es más bajo, lo suficiente para permitir que el agua de la lluvia se resbale por la superficie así no causar un efecto balsa para evitar posibles daños al toldo o a las fijaciones.

Nota: Si usted tiene alguna duda que usted debería asesorarse con un constructor o ingeniero estructural. Una vez que haya decidido en un sitio adecuado, el toldo vela deberá extenderse en la posición deseada en el suelo y asegurarse de que permite un 10% adicional en cada esquina para aplicar tensión al toldo. Para las grandes



Accesorios de fijación

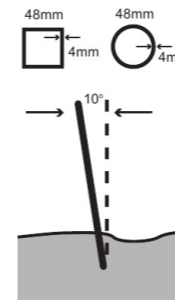


Uso de soportes ya existentes

Si opta por usar un árbol de su jardín como un punto de fijación, entonces este debe ser al menos de 250 mm de diámetro.

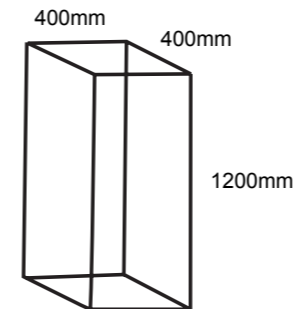
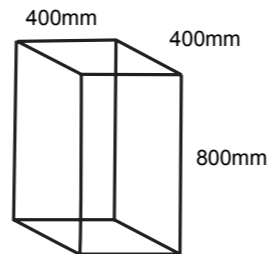
Uso de un soporte añadido

Si necesita instalar los postes, estos deben ser al menos de 48 mm de ancho de acero galvanizado y de 4 mm de espesor que pueden ser fácilmente pintados si es necesario. Los postes deben de estar en un ángulo de al menos 10 grados de inclinación respecto al centro del toldo vela, para proporcionar más fuerza y estabilidad.



Cimientos

Los cimientos para los postes del toldo vela de hasta 5 m deben ser al menos de la siguiente forma: 400 mm cuadrado y 800 mm de profundidad y esto debería aumentar a 400 mm x 1200 mm para tamaños más grandes.



Al crear los cimientos asegúrese de que el poste se coloca en el centro del agujero. Ver la siguiente ilustración.

Instrucciones de Cuidado

Puede limpiar su toldo vela en cualquier momento utilizando una solución de detergente suave y agua. Aplique la solución con una esponja o un cepillo muy suave. Deje reposar la solución en el tejido durante 10 minutos y luego enjuague bien con agua de la manguera del jardín o ponga el toldo vela en la lavadora a 40 ° de temperatura. NO ponga en ningún caso el toldo vela en la secadora de ropa. NO limpie el toldo vela con un cepillo duro, una esponja áspera o con cualquier tipo de limpiador abrasivo.

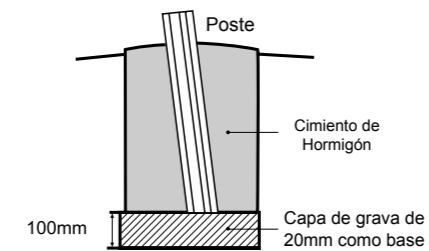
Base

Hormigón

Asegurese de que el hormigón esté bien compacto alrededor del poste y ligeramente inclinada hacia el exterior en la parte superior para asegurar que el agua no se acumula alrededor del poste. Este se debe dejar como un mínimo alrededor de 48 horas para permitir que se fije por completo antes de conectar el toldo vela. No se recomienda el uso de fraguado rápido de hormigón

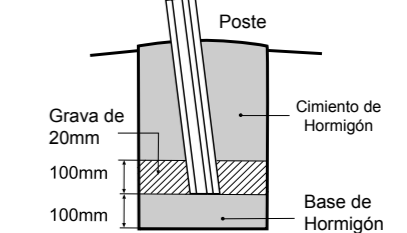
En suelo firme

Coloque una capa de alto 100 mm consistente en grava de 20 mm en la base del poste. Añada el cemento y angule el poste.



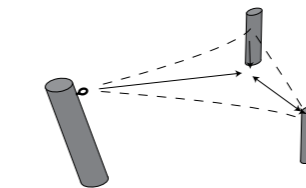
Suelo blando

Vierta una capa de alto 100 mm de hormigón en la parte inferior del agujero para proporcionar una plataforma sólida. Permitir que esto se seque y solidifique. Agregar una capa de grava de 20mm con una altura de 100mm en la base del poste. Agregar hormigón y angule el poste.



Conectando el Toldo Vela

Conecte los accesorios de fijación a los puntos de fijación según sea necesario. Asegúrese de que todos los accesorios miran hacia el centro del toldo vela y están bien fijados.



Tensado

Para conectar su toldo vela primero debe conectar los accesorios de fijación ajustables a los puntos de fijación (asegurando que miran hacia el centro del toldo vela) y luego coloque el toldo vela en estos. Con la correa de tensión para conseguir que el toldo vela esté tan firme como sea posible. Retire la correa de tensión y ponga en su lugar un tensor para un ajuste y tensado final.

