

Toldos tipo vela HDEP con filtro UV.

Los toldos vela están diseñados para proporcionar sombra y protección solar en áreas exteriores. Fabricados con materiales de alta resistencia a los rayos UV y a la intemperie, garantizan durabilidad y fácil mantenimiento. Una solución práctica y estética para jardines, terrazas, patios y zonas recreativas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre Producto: Malla Mesh HDPE 325

Composición: Monofilamentos - HDPE

Peso: 325gr / m²

Norma ASTM D 3776-1996

Ancho: 3,00 m (nos adaptamos a cualquier medida en general)

Resistencia a la tracción 961 / 1873 N

Norma ASTM D 5034-2001

Elongación 96,2/56,1(%)

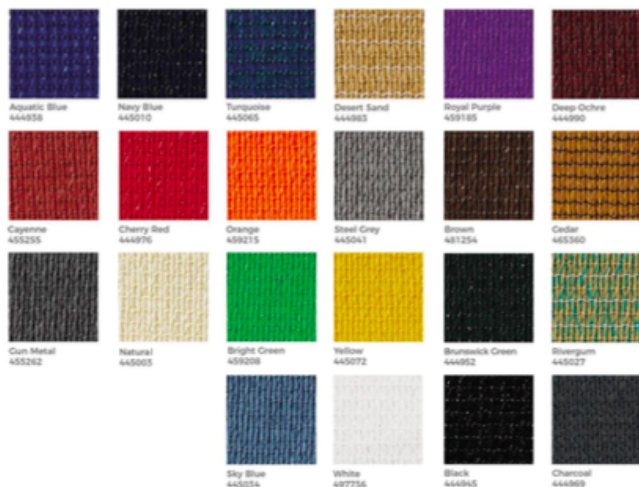
Norma ASTM D 5034-2001

Bloqueo UV 95%

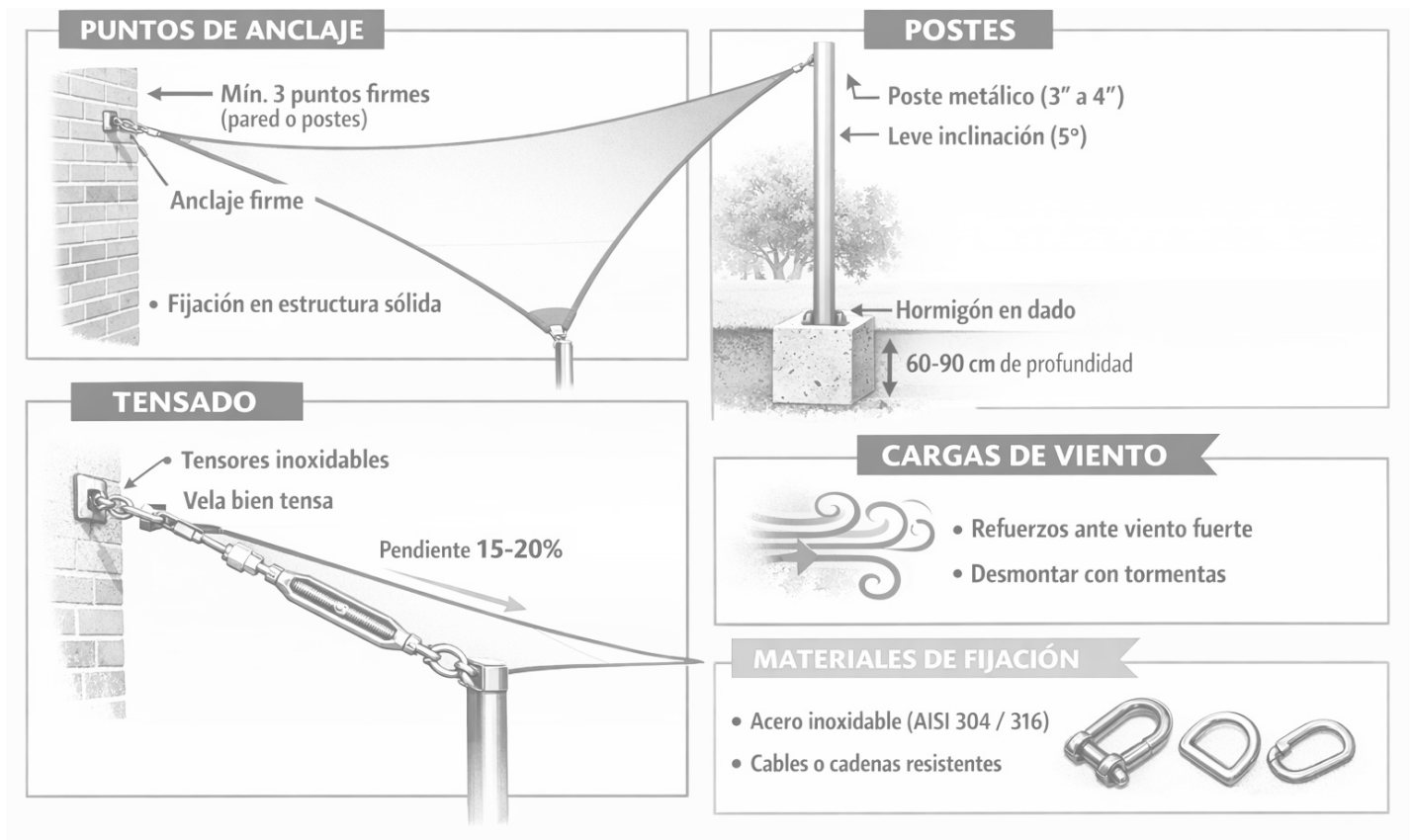
Norma AATCC - 183 - 2004



Catálogo de colores, consultar disponibilidad



Instalación



Tipo de instalación

Viento recomendado

Instalación estándar bien tensada 40-60 km/h

Instalación reforzada (postes 5" o 6", dados grandes) 70-90 km/h >90 km/h **×** Recomendable desmontar

Margen de seguridad recomendado

Factor de seguridad mínimo 2.0, ideal 2.5 a 3.0 en zonas ventosas

Ej : 400 kg de carga el sistema debe tener 800-1200 kg.

Normativas aplicables

- NCh433 Of.1996 Mod.2012 Diseño sísmico (si aplica a estructura fija)
- NCh432 Cargas de viento
- NCh430 Hormigón armado (fundaciones)
- NCh427/1 Diseño en acero

Aunque un toldo vela es una estructura liviana, las cargas de viento deben calcularse formalmente según NCh432.

Mantenimiento: tenzar cada 3 a 6 meses, limpieza general sencilla con agua sin ocupar químicos.