
Mástil con potencia y portezuela Sencillo y representativo



Mástil con potencia y portezuela

Sencillo y representativo



Mástil con potencia y portezuela



Mástil con potencia y portezuela

Este mástil para fines publicitarios, de calidad probada, presenta siempre la bandera en toda su superficie. Gracias al mecanismo interior para la cuerda, el mástil es anti-vandalismo y anti-robos. Puede izarse y cambiarse la bandera sin el esfuerzo de poner el mástil horizontal.

El mástil dispone de una cerradura de plástico incorporada. Una vez abierta la cerradura, la bandera puede izarse manualmente con la cuerda de izado que hay en el interior. El cabezal giratorio del mástil puede girar con el viento 360°, orientándose en todo momento, sin problemas, en la dirección que sopla el viento. La cuerda especial se ha diseñado

para soportar esfuerzos de gran intensidad, con una fuerza de rotura de 600 kg. Además, una clavija con resorte sirve para tensar la cuerda de izado. La banderola se encaja en el riel con ayuda de un burlete de plástico y se asegura con pernos de cierre. La fijación lateral de la bandera con pasadores de plástico y el contrapeso permiten arriar la bandera sin fricción. El mástil de dos piezas está disponible en tamaños de 5 a 12 m y se cambia de sitio con la base empotrable para suelo y el correspondiente anillo de centrado. Puede elegirse también opcionalmente otras fijaciones para el suelo y la pared.

Datos técnicos: mástil con potencia y portezuela

Mástil	Piezas	Diámetro	Peso	Longitud del paquete
5 m	1	80 mm	11,0 kg	5,5 m
6 m	1	80 mm	14,0 kg	6,5 m
7 m	1	80 mm	15,6 kg	7,5 m
8 m	2	100/80 mm	21,5 kg	4,5 m
9 m	2	101/80 mm	24,0 kg	6,0 m
10 m	2	101/80 mm	26,2 kg	6,0 m
11 m	2	101/80 mm	27,9 kg	6,0 m
12 m	2	101/80 mm	30,0 kg	6,5 m

Los mástiles son de aluminio y están disponibles en anodizado incoloro (gris plata) o con revestimiento en polvo blanco (RAL 9010). Otros colores por encargo.

Mantenimiento:

De vez en cuando debe comprobarse que las boquillas de plástico estén resistiendo bien los vientos fuertes, sustituyendo inmediatamente las boquillas que falten o los pasadores de la banderola que se hayan roto. El riel de la banderola debe estar siempre totalmente bloqueado en el perfil U. Si disminuye la tensión, debe apretarse la cuerda un poco. Las piezas desgastadas deben cambiarse a tiempo.

Observaciones:

En caso de tormenta (con velocidades de viento de grado 8 en la escala Beaufort), debe recogerse la bandera por motivos de seguridad. Debe colocarse siempre el peso, esté la banderola o no. Es imprescindible que la banderola disponga de un pasador cada 60 cm. De esta forma se evita un efecto vela excesivo y que la bandera dé una vuelta de campana por encima de la potencia. La distancia entre dos mástiles con potencia debe ser de un mínimo del doble del ancho de la banderola más 40 cm.