
**Mástil con potencia
y manivela**
Atrae todas las miradas



Mástil con potencia y manivela

Atrae todas las miradas



Mástil con potencia y manivela



Mástil con potencia y manivela, con cabezal giratorio de aluminio

v Este mástil, ideal para fines publicitarios, presenta siempre la banderola en toda su extensión. Gracias a la guía interior para la cuerda, es anti-robo y anti-vandalismo. Puede izarse y cambiarse la banderola sin esfuerzo.

Este mástil, de 5 a 12 m de altura, dispone de un cabrestante para la cuerda incorporada que se acciona con una manivela manual extraíble.

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, la clavija con resorte de la cuerda sirve para tensar la cuerda de izado y protege la cuerda ante una sobrecarga. La banderola se encaja en el riel con ayuda de un burlete de plástico (incluido en el suministro) y se asegura con pernos de cierre. La fijación lateral de la banderola con pasadores de plástico y el contrapeso permiten arriar la banderola sin fricción. El mástil de dos piezas se fija con la base empotrable para suelo y el correspondiente anillo de centrado. El mástil con potencia y manivela está disponible opcionalmente con cabezal giratorio de aluminio.

Datos técnicos: Mástil con potencia y manivela

| Mástil | Piezas | Diámetro | Peso | Longitud del paquete |
|--------|--------|-----------|---------|----------------------|
| 5 m | 2 | 100/80 mm | 16,0 kg | 3,0 m |
| 6 m | 2 | 100/80 mm | 17,2 kg | 3,5 m |
| 7 m | 2 | 100/80 mm | 18,9 kg | 4,0 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 con la manivela manual. Es muy importante cambiar las piezas desgastadas a tiempo.

Observaciones:

En caso de tormenta (con velocidades de viento de grado 8 en la escala Beaufort), debe recogerse la banderola por motivos de seguridad. Al izar y arriar la banderola con la manivela, la cuerda de izado debe estar siempre bajo tensión. Por eso debe colocarse siempre el peso, esté la banderola o no. Es imprescindible que la banderola disponga de un pasador cada 60 cm para las boquillas de plástico. De esta forma se evita un efecto vela excesivo y que la banderola dé una vuelta de campana por encima de la potencia. En ubicaciones muy expuestas, recomendamos el mástil con potencia estándar. La distancia entre dos mástiles con potencia debe ser de un mínimo del doble del ancho de la banderola más 40 cm.