

# MANGAS DE VIENTO Y MASTILES PARA MANGAS DE VIENTO



[www.promaliq.com](http://www.promaliq.com)

902 362 309

[info@promaliq.com](mailto:info@promaliq.com)

# **MANGAS DE VIENTO**

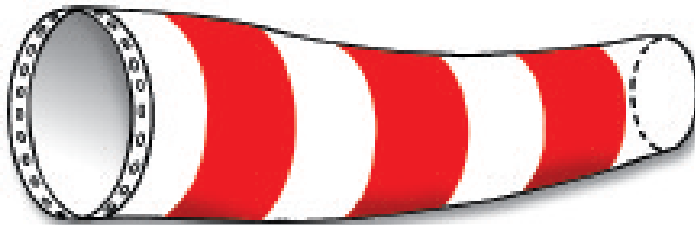
**Los manguerotes de viento son necesarios en aeropuertos, helipuertos, refinerías, petroquímicas, autopistas, circuitos deportivos, puertos deportivos, refugios montaña, paradores de turismo, etc.**

**Nuestros manguerotes de viento están fabricados con los últimos tejidos y tecnologías del mercado.**

**Los manguerotes están confeccionados en tejido de Poliéster multifilamento, a franjas rojas y blancas. No existe otro material que soporte mejor en exteriores las inclemencias del tiempo y los rayos UVA.**

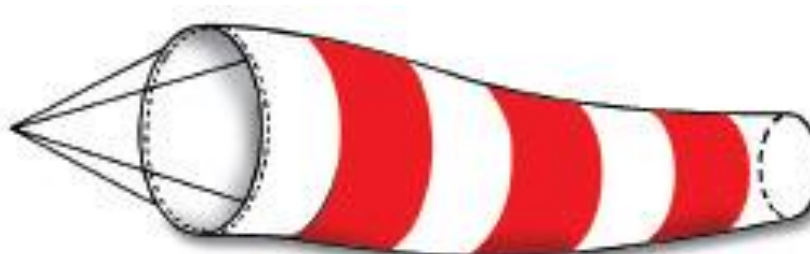
**Es recomendado el de 1.4 mts. Largo para los mástiles de hasta 4 mts. de alto, y de 2 mts. para los superiores hasta 6 mts.**

**Con sujeción al aro giratorio por medio de torniquetes. Apto para utilizar con nuestros mástiles o similares que dispongan de aro. Referencia SMANG3 especial para mástiles autopistas y especial.**



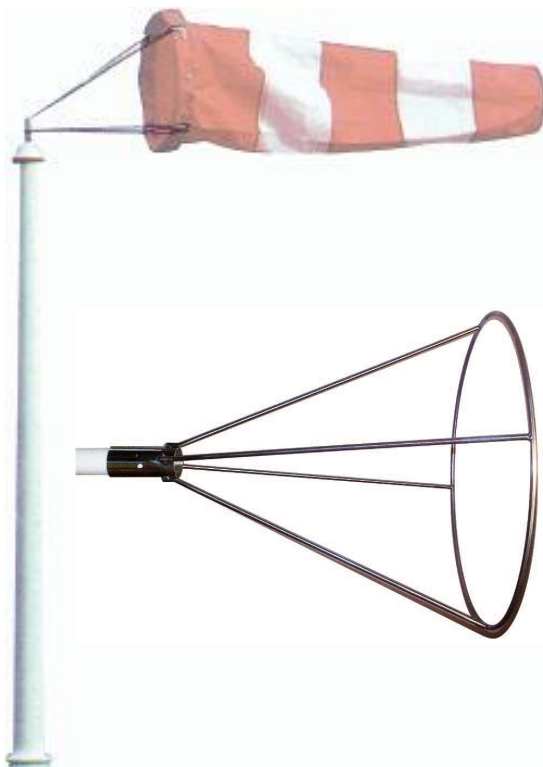
Referencia	Largo	Boca superior	Boca inferior
	mts	Cms. diámetro	Cms. diámetro
<b>SMANG1</b>	<b>1.4</b>	<b>50</b>	<b>17</b>
<b>SMANG2</b>	<b>2.5</b>	<b>50</b>	<b>18</b>
<b>SMANG3</b>	<b>3.5</b>	<b>90</b>	<b>30</b>

Disponemos de mangas de viento con aparejo de cable y sujeción por medio de mosquetón giratorio. Apto para utilizar en mástiles con sistema giratorio distinto al nuestro.



Referencia	Largo manga	Largo aparejo	Boca superior	Boca inferior
	mts	cms	Cms. diámetro	Cms. diámetro
<b>SMANG4</b>	<b>1.4</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>17</b>
<b>SMANG5</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>18</b>

# MASTIL PARA MANGUEROTES DE VIENTO



Construido en tubo de cloruro de polivinilo de color blanco endurecido y estabilizado a la luz armado resistente a los agentes químicos y atmosféricos, sistema giratorio por cojinetes totalmente protegidos y estancos que no requieren mantenimiento.

Especial para nuestros manguerotes con cierre a torniquete de 1,40 y 2 mts. largo.

Mástiles	Referencia
De 2 mts. alto	SMAST1
De 3 mts. alto	SMAST2
De 4 mts. alto	SMAST3
De 5 mts. alto	SMAST4
De 6 mts. alto	SMAST5

**MANGAS DE VIENTO**  
**CON APAREJO DE**  
**CABLE**

# Manga de viento con aparejo



Aro rígido acero inoxidable de 55 cm de diámetro para mantener la boca abierta y facilitar la entrada del viento



# Mosquetón giratorio para facilitar la rotación de la manga de viento



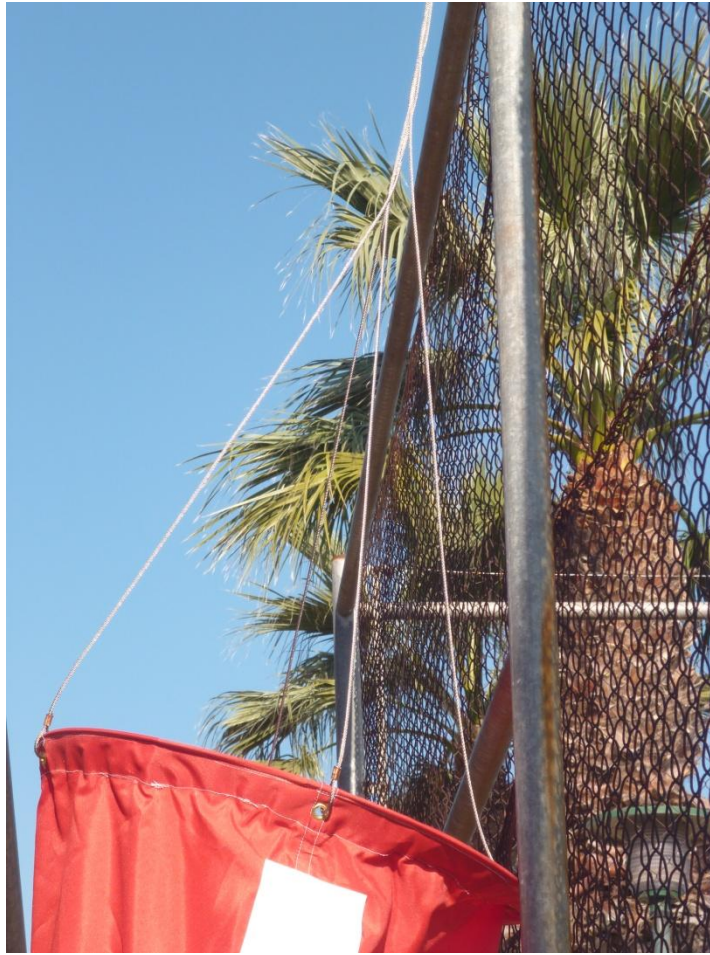
Cable acero inoxidable diámetro 3 mm optimo para una larga duración, al ser más resistente que las convencionales con aparejo de cuerda



Longitud del aparejo de cable de la manga de viento de 1,35 m. Podemos hacerlas con el aparejo más corto en caso de necesidad por disponer de un mástil inferior a 3 metros.







# MANGAS DE VIENTO CON TORNIQUETE

Nuestras mangas de viento tienen 16 torniquetes para un mayor agarre al aro del soporte



Están divididos en 4 grupos de 3 torniquetes cada grupo para facilitar la instalación



# Torniquetes de gran resistencia



# Fácil instalación



La parte inferior dispone de 2 aros acero inoxidable para una optima durabilidad.



La boca de salida siempre esta abierta, dando resistencia al viento para mejorar la suspensión en el aire.



De gran resistencia los aros acero inoxidable



# SOPORTE

# ACERO INOXIDABLE

# MANGAS DE VIENTO

# A TORNIQUETE

**Se instala la manga de viento en el aro del soporte giratorio con los torniquetes. A su vez el soporte va sujetado al mástil en un brazo giratorio**



MASTILES  
PARA  
MANGAS DE VIENTO

Disponibles en 2, 3, 4, 5 y 6 metros. Los de 2 metros están indicados para mangas de viento de torniquete de 1,40 metros. Los demás se pueden utilizar indistintamente las mangas de viento con torniquete o las de aparejo de cable. Es recomendado las mangas de viento de 1,40 metros para los mástiles de hasta 4 metros y las de 2 metros para los superiores. Para facilitar el transporte se suministran en tramos.

