

## MANGAS DE VIENTO

- Mangas direccionales para el viento, tejido cuadrillé poliamida de alta tenacidad hidrofugado y resinado, compuestas por bandas rojas y blancas de 30 cm de anchura cosidas entre sí con dobladillo y costura doble.
- La banda superior lleva un refuerzo doble del mismo tejido de 7 cm y la banda inferior de salida termina en dobladillo doble.
- Modelos:
  - Mangas con aro: Aro de acero galvanizado de 4 mm de espesor  
Mosquetón giratorio de zamak  
Vientos de cuerda de nylon de 0,8 mm de espesor



MANGAS CON ARO Y VIENTOS			
ARO (mm)	SALIDA (mm)	LARGO (mm)	VIENTOS (mm)
400	150	1.600	550
600	300	2.400	600
850	300	3.000	600

- Mangas sin aro: Con corchetes para amarrar a aro fijo



MANGAS SI ARO (PARA ARO FIJO)		
ARO (mm)	SALIDA (mm)	LARGO (mm)
470	150	1.600
850	300	3.600

**SEÑAL CONFOR, S.L – C/Cuartel de Poniente nº10 – 08150 – Parets del Vallés  
(Barcelona) Spain**

**Telf. +34 935626269 Email: info@senalconfor.com Web: wwwsenalconfor.com**

**SC****señalconfor**

BALIZAS Y SEÑALES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# TEJIDO MANGAS

### CUADRILLÉ POLIAMIDA

EMISIÓN: 12/12/00  
REV.: 02

ALTA TENACIDAD  
HIDROFUGADO  
RESINADO

USO DEL TEJIDO:

			NORMA	MUESTRA TEJIDO
MATERIA	100 % PA			
TÍTULO	URDIMBRE	110 dtex    250 S		
	TRAMA	110 dtex    250 S		
	Cada 14 hilos por urdimbre y cada 11 pasadas por trama, llevará un hilo de 470 dtex, que formará en el tejido un rectángulo de 3 a 3,5 mm de lados.			
DENSIDAD	URDIMBRE	45-46 hilos/cm		
	TRAMA	32 hilos/cm		
LIGAMENTO	TAFETÁN			
PESO	130 g/m <sup>2</sup> + 5			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	URDIMBRE	min.137 kg / 5 cm + 5%	UNE EN ISO 13934	
	TRAMA	min.122 kg / 5 cm + 5%		
RESISTENCIA DESGARRE	URDIMBRE	min.17 kg / 5 cm + 5%	UNE 40 413	
	TRAMA	min.12 kg / 5 cm + 5%		
ANCHO TEJIDO	170 cm			

**SEÑAL CONFOR, S.L – C/Cuartel de Poniente nº10 – 08150 – Parets del Vallés  
(Barcelona) Spain**

Telf. +34 935626269 Email: info@senalconfor.com Web: wwwsenalconfor.com