

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)	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: www.senalconfor.com



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TEJIDO MANGAS

CUADRILLÉ POLIAMIDA

ALTA TENACIDAD

EMISIÓN: 12/12/00 HIDROFUGADO

REV.: 02 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/cn			
	TRAMA 32 hilos/cm				
LIGAMENTO	TAFETÁN				
PESO	130 g/m2 <u>+</u> 5				
RESISTENCIA	URDIMBRE	min.137 kg / 5	5 cm + 5%	UNE EN ISO	
A LA TRACCIÓN	TRAMA	min.122 kg / 5	5 cm + 5%	13934	
RESISTENCIA	URDIMBRE	min.17 kg / 5	cm + 5%		
DESGARRE	TRAMA	min.12 kg / 5	cm + 5%	UNE 40 413	
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: www.senalconfor.com