

## **ESTACHA MIXTA POLIÉSTER/POLIOLEFINA 8 CORDONES**

Es un cabo compuesto que mezcla hilos de poliéster y poliolefinas de alta tenacidad. Esta combinación específica le confiere flexibilidad y suavidad a este cabo, mientras que su cubierta de hilos de doble/triple torción le confiere una excelente resistencia a la abrasión y al calor, otorgándole propiedades flotantes. Se puede elaborar a 8 y a 12 cordones.



### **VENTAJAS**

Excepcional resistencia a la abrasión y al desgaste incluso en condiciones húmedas  
38-40 % más ligero que los cabos de poliéster  
Flexible y suave, no se retuerce ni gira  
Excelente resistencia a los rayos Ultravioleta  
Absorción de agua flotante y muy baja

### **APLICACIONES**

- \* Líneas de Amarre
- \* Líneas de Remolque

### **INFORMACION TÉCNICA**

Materias primas: Poliéster / Poliolefinas Mixtas  
Gravedad específica: 0,99  
Punto de fusión: 265oC / 165oC  
Alargamiento al % de la BS:  
25% .... 4,0%  
50% .... 6,0%

Diámetro		Tamaño Circ.	Peso			Carga de ruptura		
Mm	Pulgadas	Pulgadas	ktex	Kg/100m	lbs/100ft	Kgf	Lbf	Kn
24	1	3	266	26,6	17,9	10.707	23.605	105
26	1 1/32	3 1/4	317	31,7	21,3	12.848	28.326	126
28	1 1/8	3 1/2	368	36,8	24,7	15.092	33.271	148
30	1 1/4	3 3/4	430	43	28,9	17.335	38.217	170
32	1 5/16	4	478	47,8	32,1	19.375	42.713	190
36	1 1/2	4 1/2	606	60,6	40,7	24.269	53.504	238
40	1 5/8	5	750	75	50,4	29.572	65.194	290
44	1 3/4	5 1/2	900	90	60,5	35.282	77.783	346
48	2	6	1075	107,5	72,2	41.503	91.496	407
52	2 1/8	6 1/2	1265	126,5	85	48.029	105.884	471
56	2 1/4	7	1460	146	98,1	55.269	121.845	542
60	2 1/2	7 1/2	1680	168	112,9	62.713	138.256	615
64	2 5/8	8	1910	191	128,3	70.871	156.240	695
68	2 3/4	8 1/2	2160	216	145,1	79.538	175.349	780
72	2 7/8	9	2425	242,5	162,9	88.716	195.581	870
80	3 1/4	10	2985	298,5	200,6	108.600	239.418	1065
88	3 5/8	11	3610	361	242,6	130.014	286.628	1275
96	4	12	4300	430	288,9	152.958	337.209	1500
104	4 1/4	13	5055	505,5	339,7	178.451	393.410	1750
112	4 5/8	14	5890	589	395,8	205.983	454.108	2020
120	5	15	6700	670	450,2	227.907	502.441	2235
128	5 1/4	16	7650	765	514	257.989	568.759	2530
136	5 1/2	17	8625	862,5	579,6	290.620	640.697	2850

Las características técnicas indicadas son el resultado de un desarrollo de nuestra fabrica y son extrictamente indicativas.

Los valores de carga de rotura indicados se reducirán en un 10 % en el caso de que los cabo tengan gazas en los extremos.