

Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L993403	3	7,80	615
L9934035	3,5	9,20	960
L993404	4	12,30	1.444
L993405	5	19	2.200
L993406	6	26,23	2.800
L993407	7	38,60	3.500
L993408	8	50,58	4.282
L993409	9	60,97	6.200
L993410	10	72,05	7.150
L993411	11	88,39	8.950
L993412	12	102,55	9.836
L993413	13	120,38	10.200
L993414	14	138,21	12.446
L993415	15	160,51	14.680
L993416	16	182,81	15.550
L993417	17	199,08	16.495
L993418	18	215,28	18.220
L993420	20	269,12	26.080

TRENZADO DYNEEMA SK99 HPS+PU

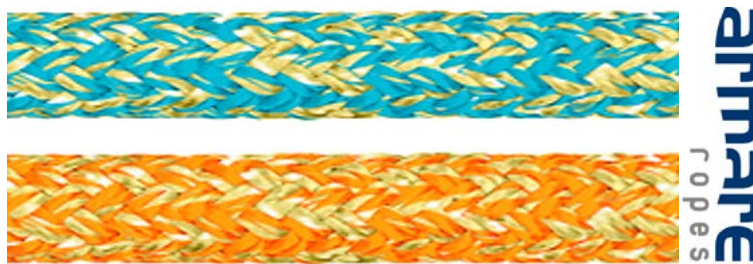
Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 99, impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. **Cubierta:** Trenzado de Kevlar + Dyneema + Poliéster - **Otras cubiertas técnicas a elegir.**

Máxima carga de rotura y mínimo alargamiento. **El cabo más técnico del mercado.** Con la cubierta de Kev/Dyn/Pet obtenemos un excelente cabo para maniobras ciclicas que esten sometidas a alta velocidad y carga cómo escotas para gennaker, tack lines, etc.

Diámetros de fabricación estándar **desde 3 hasta 30 mm.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 1,70%.

Estiramiento en la carga de rotura: 2,86%.



DYNEFORCE 99

Trenzado sin cubierta de 12 cordones de Dyneema SK99, impregnado con resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS.

El Dyneema SK99 posee un punto de rotura un 20% más elevado que el del SK78 y su módulo elástico es un 35% más rígido que el del SK78. Estas características hacen que se pueda trabajar con cabos más finos y ligeros. Es un cabo ideal para poleas, backstays, stays, burdas, drizas en pistón, estrobos y loops.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 m.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 1,70%.

Estiramiento en la carga de rotura: 2,86%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L993001	1	0,81	199
L9930015	1,5	1,81	450
L993002	2	2,41	615
L9930025	2,5	3,61	960
L993003	3	6,02	1.444
L9930035	3,5	9,63	2.200
L993004	4	11,20	2.800
L993005	5	18,05	4.282
L993006	6	22,86	6.200
L993007	7	27,50	8.080
L993008	8	38,80	9.836
L993009	9	48,13	12.44
L993010	10	58,80	14.680
L993011	11	62	16.495
L993012	12	77	18.220
L993013	13	95,22	22.177
L993014	14	110	26.080
L993015	15	129	30.000
L993016	16	145	37.000
L993017	17	162	39.940
L993018	18	180	42.700
L993020	20	216	49.500