

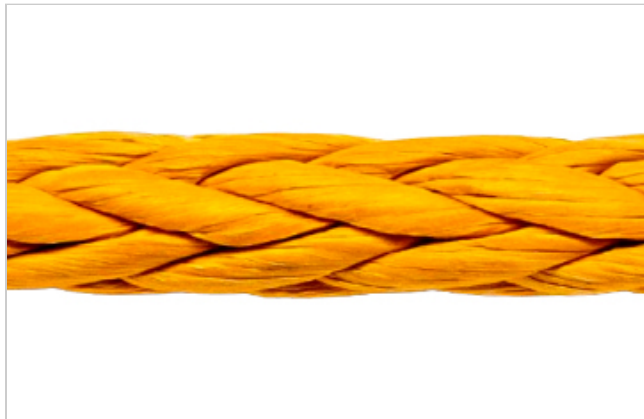


IKORE HMPE

[Arrastre fondo](#)[Atunero cerco congelador](#)[Cerco](#)[Cerco danés](#)[Cerco escocés](#)[Pesca](#)

Cabo trenzado fabricado con fibra de UHMWPE. Este cabo es fácil de manejar y muy flexible. Por su extraordinaria fuerza y resistencia a la abrasión, está altamente recomendada para trabajos de gran responsabilidad.

La fibra de UHMWPE tiene el mayor ratio de resistencia-peso de cualquier material hecho por el hombre en el mundo. En proporción al peso, es hasta 15 veces más fuerte que el acero. Además, una gran variedad de ensayos han demostrado que los cabos de IKORE necesitan ser reemplazados con menos frecuencia que el cable de acero.



Características

Material	Construcción	Propiedades
UHMWPE Dyneema SK-78 como opción	12 cabos trenzados y estirado y termofijado	Flotabilidad Excelente resistencia a la abrasión Excelente flexibilidad Buena manejabilidad Excelente resistencia a la rotura Mínimo alargamiento Torsión neutra

Especificaciones

DIAM MM	KG 100 mt	Carga rotura mínima
6	2,14	4,3
8	4	7,3
10	5,8	9,3
12	8	15,2
14	10,25	19,8
16	14,2	24,8
18	17,8	32
20	24,8	38,3
22	29,2	42,4
24	34,65	50,5
26	41,3	60,5
28	48	68
30	52	73
32	59,7	82
34	65,3	92,4
36	74,8	102

38	83	113
40	89	130
42	99,4	137
44	112	150