



## Corchera trenzada con rizo y alma de iKore

Cabo trenzado fabricado con poliéster de alta tenacidad y compuesto de un alma de IKORE. Debido a su cubierta de poliéster de alta tenacidad, posee una excelente resistencia a la abrasión y al efecto de los rayos UVA. El alma de IKORE le aporta una mayor carga de rotura y mínimo estiramiento. Además, su construcción trenzada evita el giro en carga de trabajo.

Este modelo incorpora rizos para facilitar la cosida de la malla inferior. Esta aplicación facilita en gran medida el trabajo de los rederos, con un ahorro tanto en tiempo como en esfuerzo, que da como resultado una importante disminución de costes. Con el fin de que el armado del aparejo sea más fácil, se pueden coser gazas a los extremos de la corchera.

Posibilidad de adaptar el espaciado y tamaño de los rizos en función de los requerimientos específicos.



# Características

## Material

IKORE

## Material de cubierta

Poliéster AT

## Construcción

Doble trenzado+rizo

## Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión  
Excelente flexibilidad  
Excelente manejabilidad  
Torsión neutra (sin giros)  
Excelente relación diámetro-peso  
Fácil montaje

# Especificaciones

Diam (mm)	Alma IKORE (MM)	RIZO (MM)	Carga rotura (kg)
12	6	2,5	4500
14	8	3	7500
16	10	4	9500
18	12	4	14500
20	14	4	19500