



Probrisa

REDES ATUNERAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE LAS REDES CHING FA—HI 7 TECH:

● CORDELES MAS REDONDOS Y SÓLIDOS:

Debido a la tecnología de avanzada utilizada en la elaboración de las Redes Hi7Tech de Ching Fa, en la cual los cordeles, a diferencia del resto de fabricantes a nivel mundial, no están elaborados con filamentos 210d/24F los cuales tienen una apariencia más plana, sino son elaborados con la tecnología Hi7Tech (210d/7F) lo que da como resultado cordeles mas sólidos y redondos.

● SUPERIOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN:

Debido a que las redes están compuestas de filamentos mucho más gruesos esto incrementa de manera considerable la resistencia a la abrasión de las redes atuneras Hi7Tech.

● MAYOR VELOCIDAD DE HUNDIMIENTO:

Debido a la forma más compacta de los cordeles, que a su vez son sometidos a un tratamiento especial de alquitrán, que ayuda a compactar aún más los cordeles, literalmente pegando los filamentos y aumentando el peso específico de la red. Esto da como resultado que la resistencia al paso del agua sea considerablemente menor comparado con otras redes que presentan una apariencia más esponjosa y suave, sumado esto al mayor

peso específico da como resultado una red que no tiene competencia en cuanto a su desempeño al momento de realizar la faena de pesca, este factor muchas veces puede ser la diferencia de un lance exitoso.

● TAMAÑO DE LOS OJOS ES MÁS UNIFORME:

Debido a que las redes Hi7Tech son ligeramente más tiesas que las demás, esto ayuda a que los ojos tengan abertura más uniforme. Como resultado la red no se enreda fácilmente cuando es lanzada o recogida durante la faena de pesca.

● **COLOR NEGRO PERMANENTE:** Debido a que las redes no son teñidas, si no a cada filamento Hi7Tech se le agrega el color negro durante el proceso de extrusión, haciéndolo de esta manera permanente, lo que garantiza que el color negro jamás se perderá y se mantendrá igual durante la vida útil de la red.

● **REDES QUE DURAN MUCHO MÁS:** Debido a las características mencionadas arriba, las redes Hi7Tech tienen una vida útil más larga que las redes tradicionales, lo que significa menores costos de mantenimiento y un desempeño uniforme durante toda su vida útil.



No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

REDES ATUNERAS TRENZADAS CON NUDO.

Nylon 7 de Alta Tenacidad, color Negro de Origen, Alquitrانadas.

Código Artículo	Especificaciones	Longitud (Brazas)	Peso Neto Aprox. por Bulto (lbs)
RA0304250100220	30 X 4 ¼" X 100MD	120	398
RA0364250100220	36 X 4 ¼" X 100MD	120	485
RA0424250100220	42 X 4 ¼" X 100MD	120	627
RA0484250100220	48 X 4 ¼" X 100MD	120	732
RA0544250100220	54 X 4 ¼" X 100MD	120	802
RA0604250100220	60 X 4 ¼" X 100MD	120	875
RA0423500122092	42 X 3 ½" X 122MD	50	350
RA0483500122092	48 X 3 ½" X 122MD	50	407
RA0543500122092	54 X 3 ½" X 122MD	50	459
RA0603500122092	60 X 3 ½" X 122MD	50	487
RA0723500122092	72 X 3 ½" X 122MD	50	638
RA0843500122092	84 X 3 ½" X 122MD	50	754
RA0963500122092	96 X 3 ½" X 122MD	50	1,030
RA1203500122092	120 X 3 ½" X 122MD	50	1,166
RA1323500122092	132 X 3 ½" X 122MD	50	1,645
RA1683500122046	168 X 3 ½" X 122MD	25	930
RA0241250340110	24 X 1¼" X 340MD	60	690

MALLONES ATUNEROS TRENZADOS CON NUDO.

Nylon 7 de Alta Tenacidad, color Negro de Origen, Alquitrانadas.

Código Artículo	Especificaciones	Longitud (Brazas)	Peso Neto aprox. por Bulto (lbs)
RA0366000066220	36 X 6" X 66MD	120	285
RA0426000066220	42 X 6" X 66MD	120	378
RA0428000050220	42 X 8" X 50MD	120	278
RA0488000050220	48 X 8" X 50MD	120	315
RA0548000050220	54 X 8" X 50MD	120	346

CENEFAS ATUNERAS TRENZADAS CON NUDO.

Nylon 7 de Alta Tenacidad, color Negro de Origen, Alquitrانadas.

Código Artículo	Especificaciones	Longitud (Brazas)	Peso Neto aprox. por Bulto (lbs)
RA1205000010220	120 X 5" X 10MD	120	222
RA1325000010220	132 X 5" X 10MD	120	292
RA1685000010220	168 X 5" X 10MD	120	363
RA2105000010220	210 X 5" X 10MD	120	485
RA3005000010092	300 X 5" X 10MD	50	326
RA0601250005220	60 X 1 ¾" X 5MD	60	45