

## FONDEO | ESTACHAS



### ITSASPLUS

Cabo trenzado de 8 cordones (4x2). Su cubierta de Itsasplus le confiere una gran resistencia a la abrasión. Asimismo, su gran flexibilidad, manejabilidad y flotabilidad, lo convierten en un cabo ideal para fondeos.

Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)	Peso (100m)	Peso (220m)	Carga Rotura
40	5	79,0	174	28.400
44	5-1/2	97,7	215	33.900
48	6	114,5	252	39.800
52	6-1/2	134,0	295	46.000
56	7	156,0	343	52.800
60	7-1/2	179,0	394	60.500
64	8	203,6	448	68.200
68	8-1/2	230,0	506	77.600
72	9	258,0	567	85.800
80	10	319,0	702	105.600

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Itsasplus
- **Construcción:** 8 cordones trenzados (4x2)
- Flotabilidad
- Buena flexibilidad
- Buena resistencia a la abrasión
- Bajo alargamiento



### POLIÉSTER

Cabo trenzado de 8 cordones (4x2). Su cubierta de Poliéster le confiere una excelente resistencia a la exposición de los rayos solares. Su gran flexibilidad y manejabilidad, y su excelente resistencia a la abrasión, lo convierten en un cabo ideal para fondeos.

Diámetro (mm)	Diámetro (pulgadas)	Peso (100m)	Peso (220m)	Carga Rotura
40	5	121	266,2	32.500
44	5-1/2	147	323,4	38.800
48	6	175	385,0	46.100
52	6-1/2	205	451,0	54.000
56	7	238	523,6	62.800
60	7-1/2	273	600,6	73.200
64	8	311	684,2	83.000
68	8-1/2	351	772,2	93.000
72	9	393	864,6	103.000
80	10	485	1.067	127.000

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliéster (AT)
- **Construcción:** 8 cordones trenzados (4x2)
- Sin flotabilidad
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Excelente resistencia a la abrasión
- Bajo alargamiento

