

MITILICULTURA | LÍNEA MADRE



ITSASPLUS

Cabo torcido fabricado con fibras de Itsasplus. Este material goza de una gran estabilidad en mojado, bajo alargamiento y una baja absorción de agua. Además, se le aplica un tratamiento para resistir los rayos UVA.

Este cabo es muy valorado por su gran relación calidad-precio y su buena resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Itsasplus
- **Construcción:** 3 o 4 cordones torcidos
- Flotabilidad
- Buena resistencia a los rayos UVA
- Buena resistencia a la abrasión
- Bajo alargamiento
- Gran estabilidad en mojado

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
20	20,05	7.600
22	24,50	8.905
24	30,00	10.490
26	34,50	12.320
28	41,50	13.910
30	46,00	16.070
32	53,00	17.540

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
36	68,00	22.080
40	83,00	26.860
44	101,00	31.780
48	119,50	37.180
52	140,50	43.195
56	163,50	49.380
60	186,50	56.680



POLIÉSTER

Cabo torcido fabricado con fibras de Poliéster de alta tenacidad. La gran característica de este material es su gran estabilidad en mojado, por su baja elongación y poco encogimiento. Además, se trata de un material que no se vuelve rígido al utilizarse en mojado.

Por esas particulares características, este cabo goza de una excelente resistencia a la exposición de los rayos UVA.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliéster (AT)
- **Construcción:** 3 o 4 cordones torcidos
- Sin flotabilidad
- Excelente resistencia a la abrasión
- Bajo alargamiento
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a los rayos UVA

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
20	30,50	6.300
22	36,70	7.600
24	43,7	9.100
26	51,20	10.700
28	59,40	12.200
30	68,20	13.700
32	77,80	15.700
34	87,60	17.400
36	98,20	19.400
38	110,0	21.600

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura
40	121,50	24.000
42	133,70	25.900
44	146,80	28.400
45	153,80	29.400
48	175,00	33.500
50	189,5	36.200
52	205,00	39.100
55	230,00	43.200
56	238,00	44.800
60	273,00	49.800