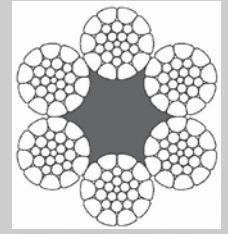


## ORCA 26 AF



6x26 AF

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	(kg/m)
3/8"	9,5	56	12,6	5,7	0,36
	11	76	17,0	7,7	0,48
1/2"	13	105	23,6	10,7	0,67
	14	123	27,6	12,5	0,78
5/8"	16	160	35,9	16,3	1,02
	18	202	45,4	20,6	1,29
3/4"	19	225	50,5	22,9	1,43
	20	249	56,0	25,4	1,59
7/8"	22	302	67,9	30,8	1,92
	24	359	80,7	36,6	2,29
1"	26	422	94,8	43,0	2,69
	28	488	109,8	49,8	3,12
1 1/8"	29	524	117,7	53,4	3,35
	30	560	125,9	57,1	3,59
1 1/4"	32	637	143,3	65,0	4,07
	38	899	202,2	91,7	5,75

- Características**
- Torones exteriores compactados con tecnología de rodillos (última generación)
  - Elevada carga de rotura, gracias al compactado
  - Construcción Warrington Seale de 26 alambres, muy flexible
  - Alma de fibra sintética, con una buena resistencia a la tracción
  - Grasa con muy buena adherencia
  - Alambres de alta resistencia y galvanizados según norma ISO 2232
  - Cable preformado que permite un fácil corte y manejo al realizar la gaza

- Equipos**
- Ideal para pesca de cerco en atuneros
  - Los torones compactados dan mayor superficie de contacto con las poleas o tambor y disminuyendo la abrasión en los equipamientos
  - Mayor rendimiento en equipos con relaciones de diámetro de polea o tambor y diámetro de cable por encima de 30 ( $D/d > 30$ )

- Notas**
- Otros diámetros consultar con nuestra área técnica
  - Otras cargas de rotura consultar con nuestra área técnica



Sistema de Gestión de Calidad  
 ISO 9001  
 312031 - QM



Sistema de Gestión Ambiental  
 ISO 14001  
 302140 - EM