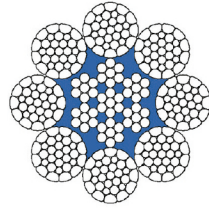


# PORTOFLEX



8x26 AP

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal (kg/m)
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	
	12	121	27,1	12,3	0,68
1/2"	13	142	32,0	14,5	0,80
9/16"	14	165	37,0	16,8	0,92
	15	189	42,5	19,3	1,06
5/8"	16	215	48,3	21,9	1,20
	18	273	61,3	27,8	1,52
3/4"	19	303	68,1	30,9	1,69
	20	336	75,6	34,3	1,87
7/8"	22	407	91,5	41,5	2,30
	24	483	108,7	49,3	2,73
	25	525	117,9	53,5	2,96
1"	26	568	127,6	57,9	3,16
	28	659	148,2	67,2	3,72
1 1/8"	29	706	158,7	72,0	3,93
	30	756	170,0	77,1	4,20
1 1/4"	32	860	193,3	87,7	4,85
	34	971	218,3	99,0	5,40
1 3/8"	35	979	220,0	99,8	5,72
	36	1035	232,6	105,5	6,13
1 1/2"	38	1152	259,0	117,5	6,74
	40	1269	285,3	129,4	7,46
	42	1399	314,6	142,7	8,23
1 3/4"	44	1428	321,0	145,6	9,03
	46	1560	350,8	159,1	9,86
	48	1699	381,8	173,2	10,74

## Propiedades

- Alta resistencia a la fatiga por torones compactados y alma plastificada impregnada
- Carga de rotura elevada
- Construcción de 21 a 41 alambres en torones exteriores dependiendo de requerimientos del equipo
- Alma plastificada impregnada para dar estabilidad estructural y protección a la corrosión
- Construcción Regular o Lang
- Alambres galvanizados según norma ISO 2232

## Equipos

- Especialmente diseñado para equipos portuarios
- No usar destorcedor
- Puede usarse en sistemas con winche multicapa
- Diám. mín. de polea o tambor: 24 veces el diám. del cable

**Nota** Para otros diámetros o carga de roturas superiores, contactar con nuestra área técnica.  
\*Valores referenciales y sujetos a cambios.