



Supereslingas



PESCAIRA dentro de su política de ofrecer a sus clientes productos de máxima calidad para responder a sus necesidades en el terreno de la elevación de cargas y siendo conscientes de que las necesidades en este campo, son cada vez más complejas y exigentes, les ofrece en este capítulo de su catálogo lo que nosotros denominamos “SUPERESLINGAS”.

Estas “SUPERESLINGAS” nos permiten llegar a alcanzar capacidades de carga de trabajo superiores a 2.000 Tns.



FABRICADA CON LAS FIBRAS SINTÉTICAS MAS AVANZADAS

**Ofrecen grande ventajas como:**

- Peso aproximado: Un 10 % del peso de una eslinga de acero.
- Elongación: Menos de un 1%.
- Doble capa de fibras = Doble seguridad.
- Doble forro tubular compuesto por un forro interno de poliéster y un forro externo.
- Mangos protectores y cantoneras para proteger la eslinga al levantar la carga con cantos afilados y/o superficies muy abrasivas.

Super-Eslinga Nº Referencia	(CMU) capacidad en kilos 7-1 F/S					Aprox. Peso (Kg por Mtr)	Anchura (mm)
	Vertical	Ahorcada	Vertical Doble				
			90°	60°	45°		
SEM5	5,000	4,000	10,000	8,660	7,070	0.60	76
SEM10	10,000	8,000	20,000	17,320	14,140	1.23	102
SEM15	15,000	12,000	30,000	25,870	21,210	2.10	127
SEM20	20,000	16,000	40,000	34,640	28,280	2.46	127
SEM25	25,000	20,000	50,000	43,300	35,350	2.50	152
SEM30	30,000	24,000	60,000	51,960	42,420	3.05	152
SEM35	35,000	28,000	70,000	60,620	49,490	3.54	203
SEM40	40,000	32,000	80,000	69,280	56,560	4.42	203
SEM50	50,000	40,000	100,000	86,600	70,700	5.13	203
SEM60	60,000	48,000	120,000	103,920	84,840	6.00	254
SEM70	70,000	56,000	140,000	121,240	98,980	7.06	305
SEM80	80,000	64,000	160,000	138,560	113,120	8.07	305
SEM90	90,000	72,000	180,000	155,880	127,260	10.35	305
SEM100	100,000	80,000	200,000	173,200	141,400	11.47	305
SEM120	120,000	96,000	240,000	207,840	169,680	11.83	356
SEM130	130,000	104,000	260,000	225,160	183,820	12.84	356
SEM150	150,000	120,000	300,000	259,800	212,100	15.16	406

Grommets



Carga Máxima de trabajo 5:1 m.t.f.	Diámetro mm.	Peso kg/m.
90	78	21
135	96	32
180	114	45
225	126	55
270	138	65
315	150	78
360	156	79
405	162	89
450	168	96
495	171	100
540	180	111
585	192	124
630	201	137
675	204	143
720	216	160
765	222	170
810	228	179
855	240	193
900	249	209
945	252	210
990	258	225
1.035	267	242
1.080	276	259
1.125	282	265
1.170	288	277
1.352	306	315
1.373	312	342
1.489	324	369
1.560	336	396
1.642	342	413

Carga Máxima de trabajo 5:1 m.t.f.	Diámetro mm.	Peso kg/m.
120	43	600
142	63	900
164	87	1.200
188	115	1.500
212	147	1.800
224	166	2.100
240	187	2.400
262	218	2.700
270	264	3.000
288	270	3.300
300	290	3.600
314	320	3.900
328	356	4.200
337	380	4.500
352	412	4.800
361	432	5.100
376	465	5.400
382	474	5.700
398	514	6.000
406	523	6.300
424	579	6.600
434	605	6.900
440	632	7.200
453	672	7.500
460	696	7.800
470	705	8.100

Cable Laid Slings

