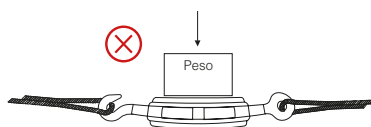
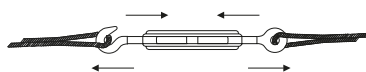
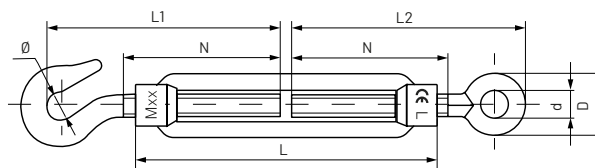


Tensor cincado gancho / anilla DIN 1480



 Gancho rosca derecha

 Anilla rosca izquierda

Es la combinación más universal, por lo que a terminales de tensor se refiere, debido a la seguridad que comporta el ensamblaje del cable en la anilla y a la rapidez de la unión a la aplicación mediante el gancho.

CONSEJOS: La calidad del acabado garantiza una muy buena resistencia a la corrosión. Para no poner en riesgo la seguridad nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L. que tiene establecida cada medida.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado blanco

Medida rosca (Métrica)	Denom.	Referencia	L	D	d	L2	Ø	N	L1	Carga de trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
09521100	TGA105	M5	70	16	8	57	7	35	56	60	50	400
09521119	TGA106	M6	110	20	9	80	8	55	77	70	50	300
09521127	TGA108	M8	110	22	10	85	10,5	57	85	140	25	150
09521135	TGA110	M10	125	31	14	105	13	68	106	220	25	75
09521143	TGA111	M11	125	33	15	108	15	68	110	260	25	25
09521151	TGA112	M12	125	35	16	111	16	70	117	310	10	50
09521160	TGA114	M14	140	40	18	124	18	75	124	450	10	40
09521178	TGA116	M16	170	47	22	150	20	88	144	600	10	10
09521186	TGA120	M20	200	52	24	168	21	105	170	910	5	5
09521194	TGA122	M22	220	60	28	190	24	118	200	1.100	1	25
09521207	TGA124	M24	255	65	28	212	26	135	215	1.300	1	30
09521215	TGA127	M27	255	70	31	224	34	135	240	1.600	1	20
09521223	TGA130	M30	255	70	31	224	34	135	240	2.100	1	20
09521231	TGA132	M32	295	88	36	245	38	148	260	2.150	1	15
0952124-0	TGA136	M36	295	94	38	277	45	160	275	2.300	1	15