

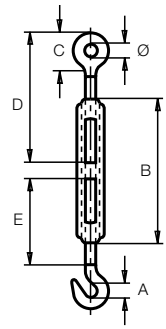
## Tensor Cincado Gancho / Anilla DIN 1480



TGA

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.



Medida	Denom. TGA	Referencia	Envase	Embalaje	Carga Trab. S.W.L. (Kg)	Medida Equival.	A	B	C	D	E	Ø Int. Anilla
M 5	TGA 105	0952110-0	50	400	60	3/16"	7	70	16	57	35	8
M 6	TGA 106	0952111-9	50	300	75	1/4"	8	110	20	80	55	9
M 8	TGA 108	0952112-7	25	150	135	5/16"	10,5	110	22	85	57	10
M 10	TGA 110	0952113-5	25	75	200	3/8"	13	125	31	105	68	14
M 11	TGA 111	0952114-3	25	25	235	7/16"	15	125	33	108	68	15
M 12	TGA 112	0952115-1	10	50	265	1/2"	16	125	35	111	70	16
M 14	TGA 114	0952116-0	10	40	365	9/16"	18	140	40	124	75	18
M 16	TGA 116	0952117-8	10	10	600	5/8"	20	170	47	150	88	22
M 20	TGA 120	0952118-6	5	5	800	3/4"	21	200	52	168	105	24
M 22	TGA 122	0952119-4	1	25	1100	7/8"	24	220	60	190	118	28
M 24	TGA 124	0952120-7	1	30	1335	1"	26	255	65	212	135	28
M 27	TGA 127	0952121-5	1	20	1665	1 1/16"	34	255	71	224	135	31
M 30	TGA 130	0952122-3	1	20	2000	1 1/4"	34	255	71	224	135	31
M 33	TGA 132	0952123-1	1	15	2335	1 5/16"	38	295	88	245	148	36
M 36	TGA 136	0952124-0	1	15	2665	1 1/2"	46	295	94	277	160	38

**MATERIAL CUERPO:** Acero C15

**ACABADO:** Cincado Blanco

## Tensor Cincado Horquilla / Horquilla DIN 1480

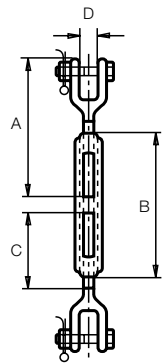


THH

Es el tensor óptimo cuando se precisa el más alto nivel de seguridad y la mayor resistencia de tracción a la hora de tensar o aparejar cables.

El diseño del bulón de cada horquilla, con un tope en un extremo y fijado con un pasador en el extremo opuesto, garantizan la máxima fiabilidad.

**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.



Medida	Denom THH	Referencia	Envase	Embalaje	Carga Trab. S.W.L. (Kg)	Medida Equival.	B	C	D	Ø Bulón	A
M 6	THH 106	0952130-3	25	150	235	3/16"	110	63	7	5	101
M 8	THH 108	0952131-1	25	75	320	5/16"	110	63	9	6	110
M 10	THH 110	0952132-0	10	40	535	3/8"	110	72	10,5	8	125
M 12	THH 112	0952133-8	10	10	665	1/2"	125	72	13	10	138
M 14	THH 114	0952134-6	10	10	1035	9/16"	135	75	18	11	145
M 16	THH 116	0952135-4	5	5	1665	5/8"	170	100	18	12	175
M 20	THH 120	0952136-2	5	5	2535	3/4"	200	120	20	16	213
M 22	THH 122	0952137-0	1	40	3000	7/8"	220	137	25	20	240
M 24	THH 124	0952138-9	1	15	3665	1"	255	157	30	22	275
M 27	THH 127	0952139-7	1	1	5000	1 1/16"	255	150	28	24	275
M 30	THH 130	0952140-0	1	4	5335	1 1/4"	255	150	48	28	300
M 33	THH 132	0952141-8	1	1	6165	1 5/16"	295	170	42	28	311
M 36	THH 136	0952142-6	1	1	7165	1 1/2"	295	180	52	32	390

**MATERIAL CUERPO:** Acero C15

**ACABADO:** Cincado Blanco