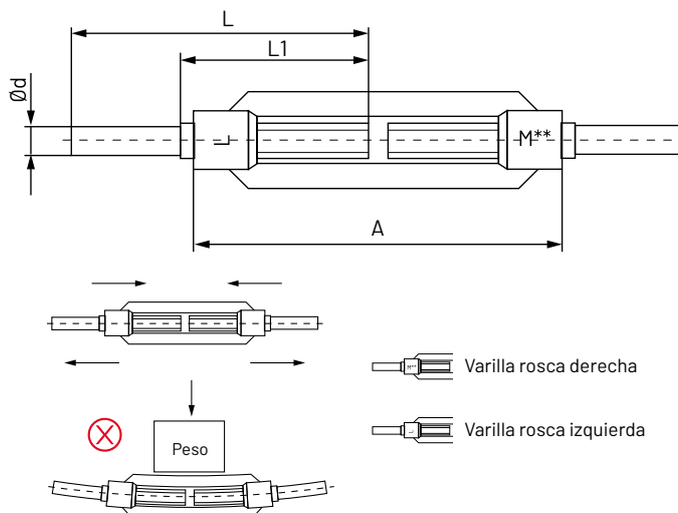


# Tensor varillas de soldar DIN 1480



Especialmente diseñado e indicado para unir mediante soldadura un cable o preferiblemente una varilla de acero en cada una de las varillas del tensor.

CONSEJOS: Para obtener el máximo rendimiento y la máxima seguridad en la funcionalidad del tensor, es imprescindible que se realice la soldadura con precisión. En su aplicación 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	L1	A	Ød	Carga trabajo S.W.L (kg)	Envase	Embalaje
M6	TVS106	09521514	120	65	110	5,25	70	50	50
M8	TVS108	09521522	120	65	110	7,10	140	25	25
M10	TVS110	09521530	150	75	125	8,90	220	25	25
M12	TVS112	09521557	150	75	125	10,70	310	25	25
M14	TVS114	09521565	162	85	140	12,50	450	10	10
M16	TVS116	09521573	200	100	170	14,50	600	10	10
M20	TVS120	09521581	220	120	200	18,10	910	5	5
M22	TVS122	09521590	220	130	220	20,10	1.100	1	25
M24	TVS124	09521602	260	150	255	21,70	1.300	1	40
M30	TVS130	09521629	260	160	255	27,35	2.100	1	30
M32	TVS132	09521637	260	160	295	30,35	2.150	1	4
M36	TVS136	09521645	300	180	295	33,00	2.300	1	10