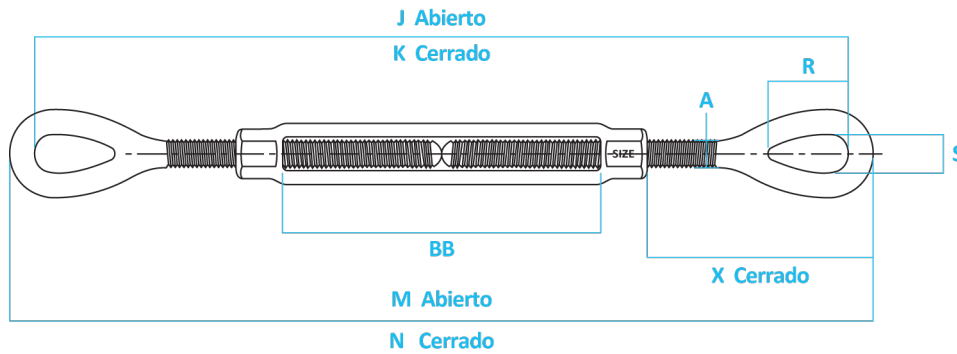
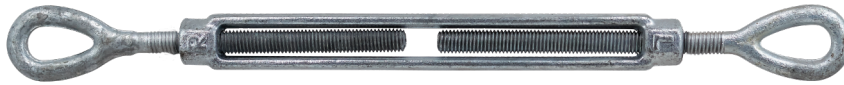


SLR®



TEMPLADORES DE ACERO FORJADO OJO - OJO

El templador en su totalidad es galvanizado para resistir la acción corrosiva y oxidante, extremos Ojo-Ojo. Los tensores normalmente se utilizan para aparejar o tensar cables, cabos, barras, etc. Están diseñados para tiro directo, para tensar o para trincaje.



DIÁMETRO DE Y LONGITUD A TENSAR (PLG.) DIÁMETRO X BB	CARGA LÍMITE DE TRABAJO (LBS)+	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (PULG.)								
			A	J ABIERTO	K CERRADO	M ABIERTO	N CERRADO	R	S	X CERRADO	
3/8 x 6	1200	0.35	0.38	17.47	11.47	18.16	12.16	1.12	0.53	2.52	
1/2 x 9	2200	0.79	0.50	26.31	16.12	27.45	17.82	1.41	0.71	3.54	
5/8 x 12	3500	1.55	0.63	33.93	20.68	34.93	21.68	1.75	0.88	3.90	
3/4 x 12	5200	2.49	0.75	35.88	22.38	37.12	23.62	2.09	1.00	4.69	
3/4 x 18	5200	3.27	0.75	47.88	28.38	49.12	29.62	2.09	1.00	4.69	
1 x 12	10000	5.23	1.00	39.97	25.97	41.97	27.72	3.00	1.44	6.36	
1 x 18	10000	6.36	1.00	51.97	31.97	53.72	33.72	3.00	1.44	6.36	
1-1/4 x 18	15200	10.45	1.25	54.81	34.31	57.06	36.56	3.56	1.81	7.72	
1-1/2 x 24	21400	17.05	1.50	69.50	42.50	72.00	45.00	4.06	2.12	8.62	
1-3/4 x 24	28000	26.36	1.75	69.38	45.38	72.38	48.38	4.62	2.38	10.00	
2 x 24	37000	38.75	2.00	75.69	51.69	79.19	55.19	5.75	2.69	13.09	

La carga probada máxima es 2.5 veces la carga límite de trabajo.

La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo (5:1).