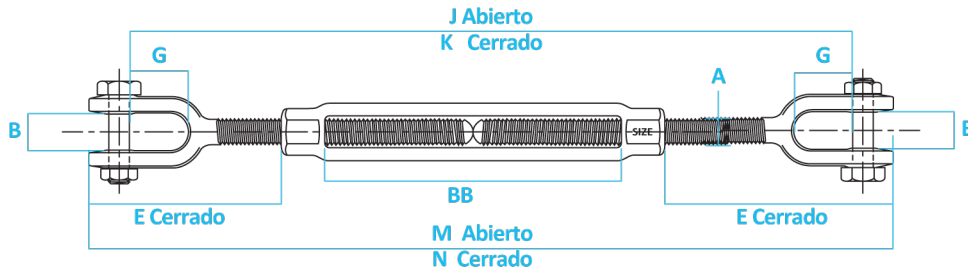


SLR®



TEMPLADORES DE ACERO FORJADO QUIJADA- QUIJADA

El templador en su totalidad es galvanizado para resistir la acción corrosiva y oxidante, extremos Quijada-Quijada. 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.) DIAMETRO X BB	CARGA LÍMITE DE TRABAJO (LBS)+	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (PULG.)							
				A	B	E CERRADO	G	J ABIERTO	K CERRADO	M ABIERTO	N CERRADO
	5/8 x 12	3500	1.64	0.63	0.79	3.50	1.31	32.99	19.74	34.53	21.28
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).	3/4 x 12	5200	2.70	0.75	0.94	4.18	1.50	34.69	21.19	36.61	23.11
	3/4 x 18	5200	3.18	0.75	0.94	4.18	1.50	46.69	27.19	48.61	29.11
	1 x 12	10000	5.09	1.00	1.34	5.53	2.06	38.34	21.34	40.89	26.89
	1 x 18	10000	6.05	1.00	1.34	5.53	2.06	50.34	30.34	52.89	32.89
	1-1/4 x 18	15200	10.99	1.25	1.75	7.21	2.81	53.32	32.82	56.05	36.05
	1-1/2 x 24	21400	17.81	1.50	2.06	7.88	2.81	67.50	40.50	71.25	44.25