

Tensores de Gancho y Gancho



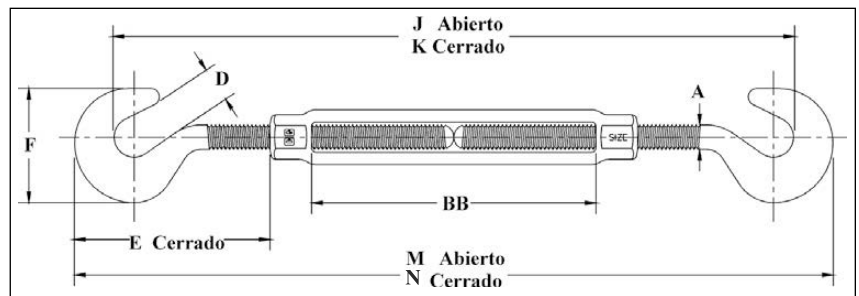
Fatigue Rated

HG-223



Cumple las Especificaciones Federales FF-T-791b, Tipo 1 Forma 1 - CLASE 5, y ASTM F-1145, excepto por aquellas estipulaciones requeridas del contratista. Para información adicional ver página 444.

- Terminales templados y revenidos o normalizado, cuerpos con tratamiento térmico normalizados.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente.
- Gancho forjados con área transversal mayor, da como resultado un gancho más resistente con mejores propiedades de fatiga.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos torniquetes cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- LOS TENSORES SE RECOMIENDAN PARA TRACCION RECTA O EN LINEA SOLAMENTE.
- Rosca universal modificada UNJ para propiedades de fatiga mejoradas en las terminales.
- El cuerpo tiene roscas UNC.
- Tuercas de seguridad disponibles para todos los tamaños. (Ver página 194).
- Los datos completos sobre los terminales aparecen en la página 190.
- Tasado a la fatiga.



HG-223 GANCHO Y GANCHO

Diám. de Rosca y Long a Tensar (pulg.)	HG-223 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				A	D	E cerrado	F	J abierto	K cerrado	M abierto	N cerrado	BB	
† 1/4 x 4	1030011	400	.33	.25	.44	1.67	1.27	9.79	7.38	12.20	8.20	4.07	
† 5/16 x 4-1/2	1030039	700	.52	.31	.50	2.00	1.50	11.58	8.58	14.08	9.58	4.58	
† 3/8 x 6	1030057	1000	.83	.38	.56	2.28	1.77	15.23	10.62	17.84	11.84	6.10	
1/2 x 6	1030075	1500	1.88	.50	.65	3.53	2.28	17.98	13.20	20.76	14.76	6.03	
1/2 x 12	1030119	1500	2.77	.50	.65	3.51	2.28	30.27	19.49	33.05	21.05	12.36	
5/8 x 6	1030137	2250	3.21	.63	.90	4.24	2.81	19.50	14.50	22.50	16.50	6.03	
5/8 x 12	1030173	2250	4.58	.63	.90	4.23	2.81	31.84	20.84	34.84	22.84	12.39	
3/4 x 6	1030191	3000	4.20	.75	.98	5.07	3.33	21.19	15.98	24.40	18.40	6.13	
3/4 x 12	1030235	3000	6.92	.75	.98	5.04	3.33	33.59	22.38	36.80	24.80	12.59	
3/4 x 18	1030253	3000	8.65	.75	.98	5.07	3.33	45.59	28.38	48.80	30.80	18.53	
7/8 x 12	1030271	4000	9.85	.88	1.13	5.82	3.78	34.89	23.52	38.26	26.26	12.16	
1 x 12	1030333	5000	14.8	1.00	1.25	6.56	4.25	36.59	25.06	40.12	28.12	12.18	

*La carga de prueba es 2.5 veces la carga límite de trabajo. La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.

† Galvanizado Mecánico.

Accesorios para Estingado