

Cáncamos Forjados



Fatigue Rated



VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

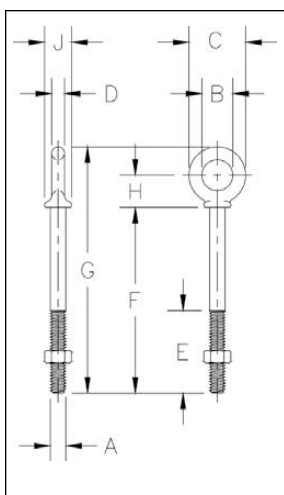
Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 196-197

G-277



- De acero forjado - Templado y revenido.
- La Carga Límite de Trabajo indicadas son para tracción en línea recta. Para cargas angulares ver página 196.
- Tasados con Prueba de Fatiga de 20,000 ciclos a 1,5 veces la Carga Límite de Trabajo.
- 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 pernos 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.
- Todos los pernos son galvanizados por inmersión en caliente después de roscados (UNC).
- Provistos con tuercas hexagonales galvanizadas por inmersión en caliente.



G-277 CÁNCAMOS CON TOPE Y TUERCA

Largo diámetro de la espiga (pulg.)	G-277 No. de parte	Carga límite de trabajo (lbs.)*	Peso por 100 (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
1/4 x 2	1045014	650	6.60	.25	.50	.88	.19	1.50	2.00	2.94	.50	.47
1/4 x 4	1045032	650	9.10	.25	.50	.88	.19	2.50	4.00	4.94	.50	.47
5/16 x 2-1/4	1045050	1200	12.50	.31	.62	1.12	.25	1.50	2.25	3.50	.69	.56
5/16 x 4-1/4	1045078	1200	18.80	.31	.62	1.12	.25	2.50	4.25	5.50	.69	.56
3/8 x 2-1/2	1045096	1550	21.40	.38	.75	1.38	.31	1.50	2.50	3.97	.78	.66
3/8 x 4-1/2	1045112	1550	25.30	.38	.75	1.38	.31	2.50	4.50	5.97	.78	.66
1/2 x 3-1/4	1045130	2600	42.60	.50	1.00	1.75	.38	1.50	3.25	5.12	1.00	.91
1/2 x 6	1045158	2600	56.80	.50	1.00	1.75	.38	3.00	6.00	7.88	1.00	.91
5/8 x 4	1045176	5200	68.60	.62	1.25	2.25	.50	2.00	4.00	6.44	1.31	1.12
5/8 x 6	1045194	5200	102.40	.62	1.25	2.25	.50	3.00	6.00	8.44	1.31	1.12
3/4 x 4-1/2	1045210	7200	144.50	.75	1.50	2.75	.62	2.00	4.50	7.44	1.56	1.38
3/4 x 6	1045238	7200	167.50	.75	1.50	2.75	.62	3.00	6.00	8.94	1.56	1.38
7/8 x 5	1045256	10600	225.00	.88	1.75	3.25	.75	2.50	5.00	8.46	1.84	1.56
1 x 6	1045292	13300	366.30	1.00	2.00	3.75	.88	3.00	6.00	9.97	2.09	1.81
1 x 9	1045318	13300	422.50	1.00	2.00	3.75	.88	4.00	9.00	12.97	2.09	1.81
1-1/4 x 8	1045336	21000	650.00	1.25	2.50	4.50	1.00	4.00	8.00	12.72	2.47	2.28
1-1/4 x 12	1045354	21000	795.00	1.25	2.50	4.50	1.00	4.00	12.00	16.72	2.47	2.28
1-1/2 x 15	1045372	24000	1425.00	1.50	3.00	5.50	1.25	6.00	15.00	20.75	3.00	2.75

*La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.
La Carga de Prueba Máxima es 2 veces la Carga Límite de Trabajo.

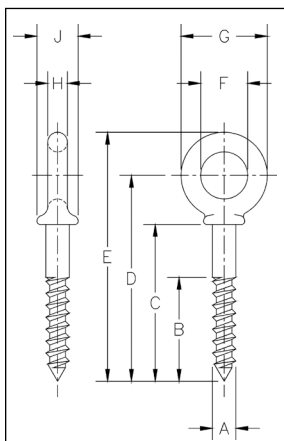
Accesorios para Estingado



G-275



- De acero forjado - Templado y revenido.
- Galvanizado por inmersión en caliente.



G-275 CÁNCAMOS TIPO TORNILLO

Largo diámetro de la espiga (pulg.)	G-275 No. de parte	Peso por 100 (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
			A	B	C	D	E	F	G	H	J
1/4 x 2	1046111	4.30	.25	1.50	2.00	2.50	2.94	.50	.88	.19	.47
5/16 x 2-1/4	1046139	9.90	.31	1.69	2.25	2.94	3.50	.63	1.13	.25	.56
3/8 x 2-1/2	1046157	18.88	.38	1.88	2.50	3.28	3.97	.75	1.38	.31	.66
1/2 x 3-1/4	1046175	37.50	.50	2.44	3.25	4.25	5.12	1.00	1.75	.38	.91
5/8 x 4	1046193	85.50	.63	3.00	4.00	5.31	6.44	1.25	2.25	.50	1.12