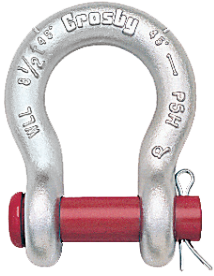


## Grilletes Perno Roscado



**G-213/S-213**

Los grilletes tipo ancla con perno roscado cumplen con la Especificación Federal RR-C-271F, Tipo IVA, Grado A, Clase 2, excepto por las estipulaciones exigidas del contratista.

- Capacidad de 1/2 a 35 toneladas métricas.
- Forjados, templados y revenidos, con perno de aleación.
- Carga límite de trabajo indicado en cada grillete.
- Galvanizado por inmersión en caliente o de color natural.
- Con factor de diseño para fatiga.
- Grilletes de 25t y mayores son **EQUIPADOS CON RFID**.
- Los grilletes se pueden suministrar con certificados de prueba de carga, es decir, ABS, DNV, Lloyds u otra certificación. El costo de prueba de carga y la certificación están disponibles al momento de hacer su pedido.
- Los grilletes son templados y revenidos y pueden cumplir con los requerimientos de impacto de DNV de 42 joules (31 pies-lb) a -20 grados C (-4 grados F).
- Busque el perno Rojo Red Pin®

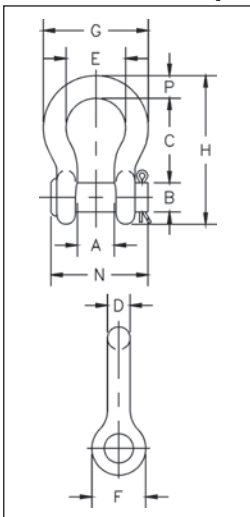


**G-215/S-215**

G-215 Los grilletes de perno recto para cadena cumplen la Especificación Federal RR-C-271F, Tipo IVB, Grado A, Clase 1, excepto por las estipulaciones exigidas del contratista.



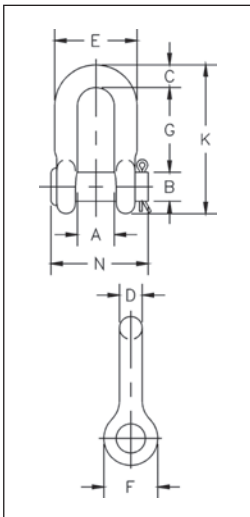
### Los Grilletes Tipo Ancla con Perno Roscado G-213 / S-213



Tamaño Nominal (plg)	Carga Límite de Trabajo (t)*	No. de Parte		Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)												Tolerancia + / -	
		G-213	S-213		A	B	C	D	E	F	G	H	N	P	C	A		
1/4	1/2	1018017	1018026	.13	.47	.31	1.13	.25	.78	.61	1.28	1.84	1.34	.25	.06	.06		
5/16	3/4	1018035	1018044	.18	.53	.38	1.22	.31	.84	.75	1.47	2.09	1.59	.31	.06	.06		
3/8	1	1018053	1018062	.29	.66	.44	1.44	.38	1.03	.91	1.78	2.49	1.86	.38	.13	.06		
7/16	1-1/2	1018071	1018080	.38	.75	.50	1.69	.44	1.16	1.06	2.03	2.91	2.13	.44	.13	.06		
1/2	2	1018099	1018106	.71	.81	.63	1.88	.50	1.31	1.19	2.31	3.28	2.38	.50	.13	.06		
5/8	3-1/4	1018115	1018124	1.50	1.06	.75	2.38	.63	1.69	1.50	2.94	4.19	2.91	.69	.13	.06		
3/4	4-3/4	1018133	1018142	2.32	1.25	.88	2.81	.75	2.00	1.81	3.50	4.97	3.44	.81	.25	.06		
7/8	6-1/2	1018151	1018160	3.49	1.44	1.00	3.31	.88	2.28	2.09	4.03	5.83	3.81	.97	.25	.06		
1	8-1/2	1018179	1018188	5.00	1.69	1.13	3.75	1.00	2.69	2.38	4.69	6.56	4.53	1.06	.25	.06		
1-1/8	9-1/2	1018197	1018204	6.97	1.81	1.25	4.25	1.13	2.91	2.69	5.16	7.47	5.13	1.25	.25	.06		
1-1/4	12	1018213	1018222	9.75	2.03	1.38	4.69	1.29	3.25	3.00	5.75	8.25	5.50	1.38	.25	.06		
1-3/8	13-1/2	1018231	1018240	13.25	2.25	1.50	5.25	1.42	3.63	3.31	6.38	9.16	6.13	1.50	.25	.13		
1-1/2	17	1018259	1018268	17.25	2.38	1.63	5.75	1.54	3.88	3.63	6.88	10.00	6.50	1.62	.25	.13		
1-3/4	25	1018277	1018286	29.46	2.88	2.00	7.00	1.84	5.00	4.19	8.86	12.34	7.75	2.25	.25	.13		
2	35	1018295	1018302	45.75	3.25	2.25	7.75	2.08	5.75	4.81	9.97	13.68	8.75	2.40	.25	.13		

\*NOTA: La máxima Carga de Prueba es de 2.0 veces la Carga Límite de Trabajo. La carga de ruptura es 6 veces la Carga Límite de Trabajo. En referencia a la reducción de la Carga Límite de Trabajo debido a aplicaciones laterales de cargas.

### Los Grilletes de Perno Recto para Cadena G-215 / S-215



Tamaño Nominal (plg)	Carga Límite de Trabajo (t)*	No. de Parte		Peso c/u (lbs.)	Dimensiones (plg)												Tolerancia + / -	
		G-215	S-215		A	B	C	D	E	F	G	K	N	G	A			
1/4	1/2	1018810	1018829	.10	.47	.31	.25	.25	.97	.61	.88	1.59	1.34	.06	.06			
5/16	3/4	1018838	1018847	.18	.53	.38	.31	.31	1.16	.75	1.03	1.91	1.59	.06	.06			
3/8	1	1018856	1018865	.25	.66	.44	.38	.38	1.41	.91	1.25	2.30	1.86	.13	.06			
7/16	1-1/2	1018874	1018883	.40	.75	.50	.44	.44	1.63	1.06	1.44	2.66	2.13	.13	.06			
1/2	2	1018892	1018909	.50	.81	.63	.50	.50	1.81	1.19	1.63	3.03	2.38	.13	.06			
5/8	3-1/4	1018918	1018927	1.21	1.06	.75	.62	.63	2.31	1.50	2.00	3.75	2.91	.13	.06			
3/4	4-3/4	1018936	1018945	2.00	1.25	.88	.81	.75	2.75	1.81	2.38	4.53	3.44	.25	.06			
7/8	6-1/2	1018954	1018963	3.28	1.44	1.00	.97	.88	3.19	2.09	2.81	5.33	3.81	.25	.06			
1	8-1/2	1018972	1018981	4.75	1.69	1.13	1.00	1.00	3.69	2.38	3.19	5.94	4.53	.25	.06			
1-1/8	9-1/2	1018990	1019007	6.30	1.81	1.25	1.25	1.13	4.06	2.69	3.58	6.78	5.13	.25	.06			
1-1/4	12	1019016	1019025	9.00	2.03	1.38	1.38	1.25	4.53	3.00	3.94	7.50	5.50	.25	.13			
1-3/8	13-1/2	1019034	1019043	12.00	2.25	1.50	1.50	1.38	5.00	3.31	4.38	8.28	6.13	.25	.13			
1-1/2	17	1019052	1019061	16.15	2.38	1.63	1.62	1.50	5.38	3.62	4.81	9.06	6.50	.25	.13			
1-3/4	25	1019070	1019089	29.96	2.88	2.00	2.12	1.75	6.38	4.19	5.75	10.97	7.75	.25	.13			
2	35	1019098	1019105	43.25	3.25	2.25	2.00	2.10	7.25	4.81	6.75	12.28	8.75	.25	.13			

\*NOTA: La máxima Carga de Prueba es de 2.0 veces la Carga Límite de Trabajo. La carga de ruptura es 6 veces la Carga Límite de Trabajo. En referencia a la reducción de la Carga Límite de Trabajo debido a aplicaciones laterales de cargas.