

CATÁLOGO DE GRILLETES



CAVENQUAYAS C.A. VENEZOLANA DE GUAYAS

WWW.CAVENQUAYAS.COM

Grilletes



MODELO: G-209
Grillete tipo ancla con perno roscado



MODELO: G-210
Grillete tipo cadena con perno roscado



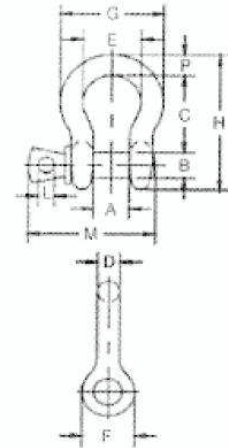
MODELO: G-2130
Grillete tipo ancla con perno, tuerca y cupilla



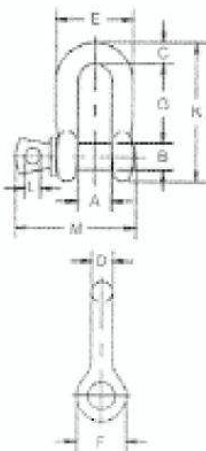
MODELO: G-2150
Grillete tipo cadena con perno, tuerca y cupilla

Tamaño Nominal (in)	Carga límite de trabajo #1*	Nº. de partes		Peso c/u (lbs)	Dimensiones (pulgadas)														Tolerancia +/-	
		G-209	S-209		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A			
3/16	0,35	1018357		.06	.38	.25	.88	.19	.60	.56	.98	1.47	.16	1.12	.19	.06	.06			
1/4	0,50	1018375	1018384	.10	.47	.31	1.13	.25	.78	.61	1.28	1.84	.19	1.33	.25	.06	.06			
5/16	0,75	1018393	1018400	.19	.53	.38	1.22	.31	.84	.75	1.47	2.09	.22	1.66	.31	.06	.06			
3/8	1	1018419	1018428	.31	.66	.44	1.44	.38	1.03	.91	1.78	2.49	.25	2.03	.38	.13	.06			
7/16	1,50	1018437	1018446	.38	.75	.50	1.69	.44	1.16	1.06	2.03	2.91	.31	2.38	.44	.13	.06			
1/2	2	1018455	1018464	.72	.81	.63	1.88	.50	1.31	1.19	2.31	3.28	.38	2.69	.50	.13	.06			
5/8	3,25	1018473	1018482	1.37	1.06	.75	2.38	.63	1.69	1.50	2.94	4.19	.44	3.34	.69	.13	.06			
3/4	4,75	1018491	1018507	2,35	1,25	.88	2,81	.75	2,00	1,81	3,50	4,97	.50	3,97	.81	.25	.06			
7/8	6,50	1018516	1018525	3,62	1,44	1,00	3,31	.88	2,28	2,09	4,03	5,38	.50	4,50	.97	.25	.06			
1	8,50	1018534	1018543	5,03	1,69	1,13	3,75	1,00	2,69	2,38	4,69	6,56	.56	5,07	1,06	.25	.06			
1-1/8	9,50	1018552	1018561	7,41	1,81	1,25	4,25	1,16	2,91	2,69	5,16	7,47	.63	5,59	1,25	.25	.06			
1-1/4	12	1018570	1018589	9,50	2,03	1,38	4,69	1,29	3,25	3,00	5,75	8,25	.69	6,16	1,38	.25	.06			
1-3/8	13,50	1018598	1018605	13,53	2,25	1,50	5,25	1,42	3,63	3,31	6,38	9,16	.75	6,84	1,50	.25	.13			
1-1/2	17	1018614	1018623	17,20	2,38	1,63	5,75	1,54	3,88	3,63	6,88	10,00	.81	7,35	1,62	.25	.13			
1-3/4	25	1018632	1018641	27,78	2,88	2,00	7,00	1,84	5,00	4,19	8,86	12,34	1,00	9,08	2,25	.25	.13			
2	35	1018650	1018669	45,00	3,25	2,25	7,75	2,08	5,75	4,81	9,97	13,68	1,22	10,34	2,40	.25	.13			
2-1/2	55	1018678	1018687	85,75	4,13	2,75	10,50	2,71	7,25	5,69	12,87	17,48	1,38	13,00	3,13	.25	.25			

Nota: La carga probada máxima es de 2.0 veces la carga límite de trabajo.
La carga de ruptura es 6 veces la carga límite de trabajo.



G-209 S-209



G-210 S-210

Tamaño Nominal (in)	Carga límite de trabajo #1*	Nº. de partes		Peso c/u (lbs)	Dimensiones (pulgadas)														Tolerancia +/-	
		G-210	S-210		A	B	C	D	E	F	G	K	L	M	G	A				
1/4	0,50	1019150	1019169	.11	.47	.31	.25	.25	.97	.61	.88	1.59	.19	1.38	.06	.06				
5/16	0,75	1019178	1019187	.17	.53	.38	.31	.31	1.16	.75	1.03	1.91	.22	1.66	.06	.06				
3/8	1	1019196	1019203	.28	.66	.44	.38	.38	1.41	.91	1.25	2.30	.25	2.03	.13	.06				
7/16	1,50	1019212	1019221	.43	.75	.50	.44	.44	1.63	1.06	1.44	2.66	.31	2.38	.13	.06				
1/2	2	1019230	1019249	.59	.81	.63	.50	.50	1.81	1.19	1.63	3.03	.38	2.69	.13	.06				
5/8	3,25	1019258	1019267	1,25	1,06	.75	.62	.63	2,31	1,50	2,00	3,75	.44	3,34	.13	.06				
3/4	4,75	1019276	1019285	2,63	1,25	.88	.81	.75	2,75	1,81	2,38	4,53	.50	3,97	.25	.06				
7/8	6,50	1019294	1019301	3,16	1,44	1,00	.97	.88	3,19	2,09	2,81	5,33	.50	4,50	.25	.06				
1	8,50	1019310	1019329	4,75	1,69	1,13	1,00	1,00	3,69	2,38	3,19	5,94	.56	5,07	.25	.06				
1-1/8	9,50	1019338	1019347	6,75	1,81	1,25	1,25	1,13	4,06	2,69	3,58	6,78	.63	5,59	.25	.06				
1-1/4	12	1019356	1019365	9,06	2,03	1,38	1,38	1,25	4,53	3,00	3,94	7,50	.69	6,16	.25	.13				
1-3/8	13,50	1019374	1019383	11,63	2,25	1,50	1,50	1,38	5,00	3,31	4,38	8,28	.75	6,84	.25	.13				
1-1/2	17	1019392	1019409	15,95	2,38	1,63	1,62	1,50	5,38	3,62	4,81	9,06	.81	7,35	.25	.13				
1-3/4	25	1019418	1019427	26,75	2,88	2,00	2,12	1,75	6,38	4,19	5,75	10,97	1,00	9,08	.25	.13				
2	35	1019436	1019445	42,31	3,25	2,25	2,00	2,00	7,25	4,81	6,75	12,28	1,22	10,34	.25	.13				
2-1/2	55	1019454	1019463	71,75	4,13	2,75	2,62	2,62	9,38	5,69	8,00	14,84	1,38	13,00	.25	.25				

Nota: La carga probada máxima es de 2.0 veces la carga límite de trabajo.
La carga de ruptura es 6 veces la carga límite de trabajo.