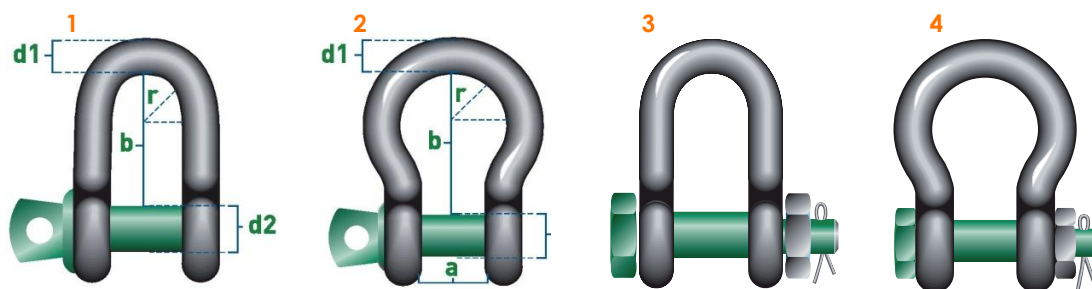




GRILLETES

Los grilletes se utilizan en operaciones de izaje de cargas y en sistemas estáticos como elementos de unión para cable, cadena y otros terminales..

Los grilletes rectos se utilizan normalmente para eslingas de un ramal, mientras que los grilletes corazón para eslingas de varios ramales. Los grilletes con tuerca y chaveta de seguridad se recomiendan para instalaciones permanentes o de largo plazo donde la carga pudiera deslizarse sobre el perno del grillete provocando la rotación del mismo.



- > 1 G-4151
- > 2 G-4161
- > 3 G-4153
- > 4 G-4163

CARGA LÍMITE DE TRABAJO	DIÁMETRO CUERPO	DIÁMETRO PERNO	ANCHO INTERIOR	LONGITUD INTERIOR		ANCHO INTERIOR MODELO CORAZON	PESO UNITARIO APROX	
				MODELO RECTO	MODELO CORAZÓN		CON TOPE	CON TUERCA Y CHAVETA
tn	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
0,33	5	6	9,5	19	22	16	0,02	
0,5	7	8	12	25	29	20	0,06	0,07
0,75	9	10	12,5	27	32	21	0,11	0,13
1	10	11	17	31	36,5	26	0,15	0,17
1,5	11	12	19	37	43	29	0,21	0,25
2	13,5	16	20,5	43	47,5	32	0,37	0,44
3,25	16	19	27	51	60	43	0,65	0,79
4,75	19	22	32	59	71,5	51	1,06	1,26
6,5	22	25	36,5	73	84	58	1,56	1,88
8,5	25	28	43	85	95	68	2,32	2,78
9,5	28	32	46	90	108	75	3,28	3,87
12	32	35	51,5	94	119	83	4,51	5,26
13,5	35	38	57	115	133	92	5,93	6,94
17	38	42	60	127	146	99	7,89	8,79
25	45	50	73	149	178	126	13,4	14,99
35	50	57	83	171	197	138	18,85	20,65
42,5	57	65	95	190	222	160	26,06	29,01
55	65	70	105	203	266,5	180	37,86	41,05
85	75	83	127	230	330	190	-	62,24
120	90	95	146	267	381	238	-	110

Grilletes standard de alta resistencia

Material: Cuerpo y perno de acero forjado, templado y revenido.

Terminación: Galvanizado.

Temperatura de trabajo: -20°C hasta +200°C

Norma: U.S. Federal Specification RR-C-271 y EN 13889

Coefficiente de seguridad: 6:1