

GRC

Grillete recto galvanizado con punzón

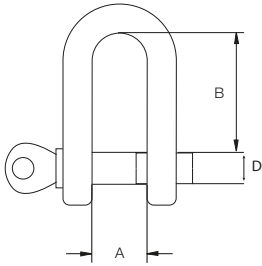


Uso

Es el instrumento de elevación más usado como pieza intermedia entre una anilla, cáncamo o gancho y una eslinga. El bulón y su conexión con el arco mediante una rosca facilita el montaje dentro de la estructura de elevación.

Aplicación y consideraciones

El gancho se sujeta en el bulón y la eslinga, cable o cabo que están en el arco del grillete. Introduciendo algún elemento en el agujero del pasador y sujetando al arco del grillete se evita el desapretado. Respetar la carga de trabajo (C.M.U/WLL) establecida.



Medida	Denominación	Referencia	Carga Trabajo WLL (Kg)	A	B	Ø Bulón	Envase	Embalaje
5	GRC 105	0952341-3	80	10	19	5	50	1000
6	GRC 106	0952342-1	100	12	24	6	50	600
8	GRC 108	0952343-0	200	16	32	8	50	300
10	GRC 110	0952344-8	320	20	40	10	50	150
11	GRC 111	0952567-0	400	22	44	11	25	150
12	GRC 112	0952345-6	520	25	48	12	25	100
14	GRC 114	0952346-4	650	28	56	14	25	75
16	GRC 116	0952347-2	800	32	64	16	10	40
18	GRC 118	0952348-0	1000	36	71	18	5	20
19	GRC 119	0952349-9	1100	38	76	19	5	20
22	GRC 122	0952350-1	1500	44	85	22	1	8
25	GRC 124	0952351-0	2100	50	95	25	1	8
28	GRC 128	0952352-8	3000	56	106	28	1	6
32	GRC 132	0952353-6	3500	64	120	32	1	4
35	GRC 135	0952568-9	4000	70	130	36	1	2
38	GRC 138	0952355-2	5000	76	145	38	1	18
42	GRC 142	0952356-0	8000	76	145	42	1	10
45	GRC 145	0952357-9	8400	80	155	45	1	10
50	GRC 150	0952358-7	9600	90	175	50	1	8
56	GRC 156	0952359-5	16000	100	190	56	1	4
63	GRC 163	0952360-8	20000	115	215	63	1	4

Material cuerpo: Acero C15

Acabado: Galvanizado



Estos artículos son para uso industrial, unión para cable y cadena (No son un Equipo de Protección Individual).