
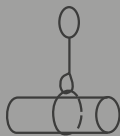
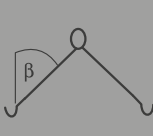
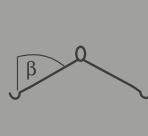
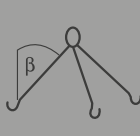
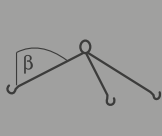


Capacidad de Carga / Working Load Limit (WLL)

Artículo N°	Diámetro nominal ϕ en mm						
		$\beta=0^\circ$	$\beta=0^\circ$	2 ramales con $\beta=0-45^\circ$	2 ramales con $\beta=45-60^\circ$	3 y 4 ramales con $\beta=0-45^\circ$	3 y 4 ramales con $\beta=45-60^\circ$
22130801	8	700	560	950	700	1.450	1.050
22131001	10	1.000	800	1.400	1.000	2.100	1.500
22131101	11	1.250	1.000	1.750	1.250	2.600	1.900
22131201	12	1.500	1.200	2.100	1.500	3.200	2.300
22131301	13	1.750	1.400	2.450	1.750	3.700	2.600
22131401	14	2.000	1.600	2.800	2.000	4.200	3.000
22131601	16	2.700	2.160	3.800	2.700	5.700	4.000
22131801	18	3.150	2.520	4.400	3.150	6.600	4.700
22132001	20	4.000	3.200	5.600	4.000	8.400	6.000
22132201	22	5.000	4.000	7.000	5.000	10.500	7.500
22132401	24	6.300	5.040	8.800	6.300	13.200	9.450
22132601	26	7.000	5.600	9.800	7.000	14.700	10.500
22132801	28	8.000	6.400	11.200	8.000	16.800	12.000
22133201	32	11.000	8.800	15.400	11.000	23.000	16.500
22133601	36	14.000	11.200	19.000	14.000	29.000	21.000
22134001	40	17.000	13.600	23.500	17.000	36.000	26.000
22134401	44	21.000	16.800	29.000	21.000	44.000	31.500
22134801	48	25.000	20.000	35.000	25.000	52.000	37.000
22135001	50	28.000	22.400	39.000	28.000	58.000	42.000
22135601	56	33.500	26.800	47.000	33.500	70.000	50.000



Características

- Adecuadas para la elevación de carga.
- Alma de Fibra.
- Galvanizado tipo D, para mayor durabilidad contra la oxidación, corrosión, rayos UV y sales marinas.

Norma Europea
DIN EN 13414

Factor de seguridad de 5 a 1

