

## Capacidad de Carga / Working Load Limit (WLL)

Código	Carga máxima de trabajo	Diámetro del arco	Diámetro pasador	Diámetro ojo	Ancho ojo	Ancho interior	Longitud interior	Ancho arco	Longitud	Longitud perno	Ancho	Peso por unidad
	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	Kg
03299023	0.33	5	6	12	5	9.5	22	16	36	29.5	26	0.02
03299091	0.5	7	8	16.5	7	12	29	20	48.5	38	34	0.05
03299075	0.75	9	10	20	9	13.5	32	22	56	46.5	40	0.1
03299024	1	10	11	22.5	10	17	36.5	26	63.5	54	46	0.14
03299001	1.5	11	13	26.5	11	19	43	29	74	59.5	51	0.19
03299004	2	13.5	16	34	13	22	51	32	89	73	58	0.36
03299032	3.25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0.63
03299010	4.75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1.01
03299044	6.5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1.5
03299038	8.5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2.21
03299019	9.5	28	32	66	28	47	108	75	185	153	131	3.16
03299112	12	32	35	72	32	51	115	83	201	170	147	4.31
03299093	13.5	35	38	80	35	57	133	92	227	186	162	5.55
03299017	17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175	7.43
03299094	25	45	50	103	45	74	178	126	300	243	216	12.84
03299095	35	50	57	111	50	83	197	138	331	272	238	18.15
03299425	42.5	57	65	130	57	95	222	160	377	310	274	26.29
03299056	55	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310	37.6

## Características

- Certificaciones: 2.1; 2.2; 3.1; MTCa; DNV-GL 2.7-1a; DNV-GL 2.7-1b; DNVGL ST-0378; CE; ABS.
- Material: acero aleado de alta resistencia, Grado 6, templado y revenido.
- Acabado: galvanizado en caliente.
- Temperatura: -40°C hasta +200°C.
- Forjado y doblado / Grilletes desde 0,33 ton. hasta 1.550 ton.

Norma Europea EN 13889

Factor de seguridad de 6 a 1

