

# GRILLETE LIRA

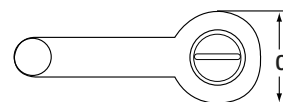
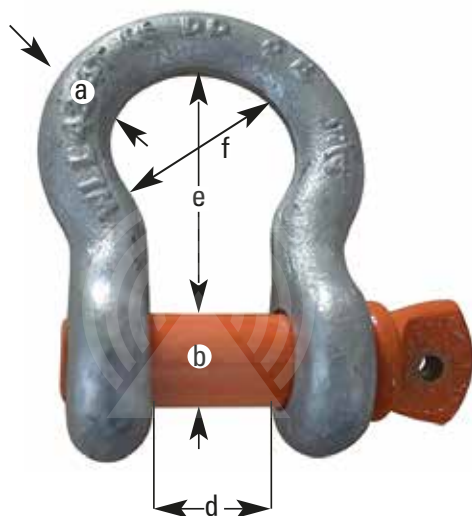


01

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

Artículo N°	Capacidad de carga t	Tamaño Nominal "a" en pulgadas	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Peso Kg
03207003	0,33	1/5	6	14	9.5	22	15	0.02
03207005	0,50	1/4	8	16	12	29	20	0.05
03207007	0,75	5/16	10	19	13.5	31	21	0.10
03207010	1,00	3/8	11	23	17	37	26	0.14
03207015	1,50	7/16	13	27	19	43	29	0.19
03207020	2,00	1/2	16	30	20	48	33	0.36
03207032	3,25	5/8	19	38	27	60	43	0.63
03207047	4,75	3/4	22	46	32	71	50	1.01
03207065	6,50	7/8	25	53	36	84	58	1.50
03207085	8,50	1	28	61	43	95	68	2.21
03207095	9,50	1 1/8	32	68	46	108	74	3.16
03207120	12,00	1 1/4	35	76	51	119	82	4.31
03207135	13,50	1 3/8	38	84	57	133	92	5.55
03207170	17,00	1 1/2	42	92	60	146	98	7.43
03207250	25,00	1 3/4	50	106	73	177	127	12.84
03207350	35,00	2	57	111	83	197	138	18.15
03207425	42,50	2 1/4	65	134	95	222	160	26.30
03207500	55,00	2 1/2	70	145	105	260	180	37.60
03207850	85,00	3	83	163	127	329	190	62.00

\*Consulta para capacidades de carga sobre 80 Ton.



# GRILLETE LIRA



02

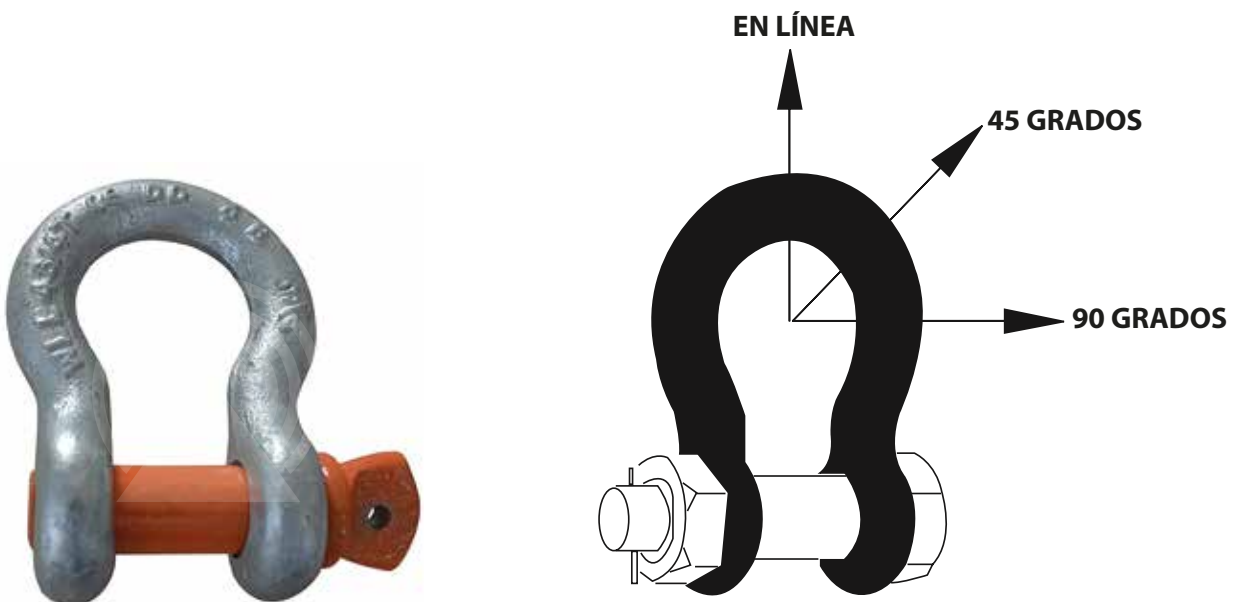
## Características

- Grillete Lira.
- Adecuado para la elevación de carga.
- Aptos para temperaturas entre 20° a 200° C sin perder capacidad de carga.
- Especiales para aplicaciones de fijación, remolque, suspensión o carga con aplicación de ángulos.
- Especificaciones técnicas por sobre relieve en el cuerpo del grillete: tamaño nominal, capacidad de carga, código de trazabilidad del fabricante, código de trazabilidad del acero y demarcación CE.

## Norma Europea

EN 13889

Factor de seguridad de 5 a 1



Arenys Industrial

Dolezych

