

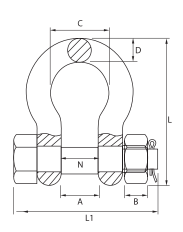
GRILLETE **TIPO LIRA - CHAVETA**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grillete lira con tuerca y chaveta es un componente esencial utilizado en aplicaciones de izaje y sujeción, diseñado para garantizar la máxima seguridad y resistencia en operaciones industriales y marinas. Su diseño en forma de "lira" permite una mayor capacidad de carga y flexibilidad de uso, mientras que la tuerca y chaveta ofrecen un sistema de bloqueo seguro que evita el aflojamiento accidental durante el uso.

	WLL	BL	Dimensiones [mm]						Peso	
Cod.	Plg.	Ton.	Ton.	A	С	D	L	N	L1	Kg.
JL210	3/8	1.6	8	16.8	25.9	9.7	63.2	11	62	0,14
JL213	1/2	3.3	16.5	20.6	33.3	12.7	83.3	16	79.5	0.34
JL216	5/8	3	25	27	42.9	17.5	106.4	19	101.5	0.66
JL220	3/4	7	35	32	50.8	20.6	126.2	22	117.5	1.14
JL222	7/8	9.5	47.5	36.6	57.9	24.6	148	25	136	1.74
JL225	1	12.5	62.5	43	68.3	27	166.6	28	153.5	2.51
JL229	1-1/8	15	75	46	74	31.75	190	32	171.5	3.44
JL232	1-1/4	18	90	51.6	82.5	35	210	35	192	4.90
JL235	1-3/8	21	105	57	92	36	232.7	38	202	6.23
JL238	1-1/2	30	150	60.5	98	41	254	42	222	8.39
JL244	1-3/4	40	200	73.2	126	57.2	331.7	51	278	14.24
JL251	2	55	275	82.5	146	61	347.5	57	307	21.20



Dimensiones y pesos aproximados

Preparado por:	Revisado por:	Revisado por:
REPRESENTANTE	GERENTE	GERENTE
GERENCIA	PRODUCCIÓN Y OPERACIONES	GENERAL

PRODUCTO CERTIFICADO

Código: ESPRO-579 Fecha: 03/10/2024 Versión: 01