



La anilla de elevación Macho, está especialmente indicada cuando la carga a elevar o amarrar, dispone de una superficie física perfectamente plana. La anilla de elevación Macho es unida a la parte a elevar o amarrar mediante el espárrago roscado de la propia anilla, garantizando así la perfecta unión de las dos partes y su posterior seguridad en la elevación o amarrado de la carga.

**CONSEJOS:** El acero inoxidable (Aisi 316) con el que está realizado la anilla de elevación macho, garantiza una exce-

**MATERIAL:** Acero inoxidable  
AISI 316

lente resistencia a la corrosión, imprescindible para su utilización en ambientes marinos.

Para no poner en riesgo la seguridad, nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo (S.W.L.) que tiene establecida cada uno de los métricos.

Medida rosca d1	Denom.	Referencia	d2	d3	d4	n	L	K	m	g	Carga trabajo Axial - W.L.L (kg)	Envase	Embalaje
M6	AMI106	09525099	28	16,5	16,5	29	11	6	10	4,3	80	10	160
M8	AMI108	09525101	35	20	19	34	13	7	10	6	150	10	160
M10	AMI110	09525110	44	25	24	43	17	9	12	7,3	250	10	80
M12	AMI112	09525128	53	30	29	52	20	11,3	14	9,2	370	5	40
M14	AMI114	09525136	54	30	29	53	20	12	14	10,8	540	5	40
M16	AMI116	09525144	62	35	33,5	60	26	13	16	13	770	5	40
M18	AMI118	09525145	71	40	40	71	30	16	18	14,3	930	1	16
M20	AMI120	09525152	70	40	39	70	30	15,3	19	16	1.320	1	16
M24	AMI124	09525160	88	50	49	89	35	19	24	19,7	1.700	1	8