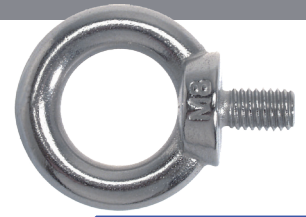
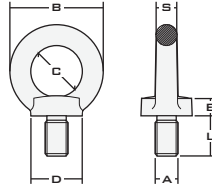


**ANILLA ELEVACIÓN MACHO DIN 580 INOXIDABLE A-4**

STAINLESS STEEL AISI 316 EYE BOLTS DIN 580  
ANNEAU DE LEVAGE DIN 580 EN ACIER INOX. A-4  
RINGSCHRAUBEN DIN 580 AUS ROSTFREIEM STAHL



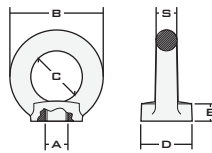
**CAJA**

**INOX. A-4**

CÓDIGO CODE CODE	MÉTRICA METRICS MÉTRIQUE	CMA. 0°	CMA. 45°	B	C	D	E	L	S	PA.	PESO WEIGHT POIDS	PRECIO TARIFA PRICE LIST PRIX TARIFS
	(A) m.m.	Kg.	Kg.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Nm.	Kg.	€/UNIDAD
580A406	M 6	90	60	36	20	20	6	13	8	3,5	0,05	10 3,59
580A408	M 8	140	100	36	20	20	6	13	8	8	0,06	10 3,59
580A410	M10	230	170	45	25	25	8	17	10	16	0,12	10 7,02
580A412	M12	340	240	54	30	30	10	20,5	12	28	0,18	10 12,26
580A414	M14	500	350	54	30	30	10	20,5	12	45	0,19	10 12,59
580A416	M16	700	500	63	35	35	12	27	14	70	0,31	10 22,36
580A420	M20	1.200	860	72	40	40	14	30	16	135	0,44	10 30,85

**ANILLA ELEVACIÓN HEMBRA DIN 582 INOXIDABLE A-4**

STAINLESS STEEL AISI 316 EYE NUTS DIN 582  
ANNEAU DE LEVAGE DIN 582 EN ACIER INOX. A-4  
RINGMUTTERN DIN 582 AUS ROSTFREIEM STAHL



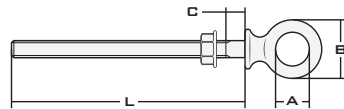
**CAJA**

**INOX. A-4**

CÓDIGO CODE CODE	MÉTRICA METRICS MÉTRIQUE	CMA. 0°	CMA. 45°	B	C	D	E	S	PA.	PESO WEIGHT POIDS	PRECIO TARIFA PRICE LIST PRIX TARIFS
	(A) m.m.	Kg.	Kg.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Nm.	Kg.	€/UNIDAD
582A406	M 6	90	60	36	20	20	8,5	8	3,5	0,06	10 3,59
582A408	M 8	140	100	36	20	20	8,5	8	8	0,05	10 3,59
582A410	M10	230	170	45	25	25	10	10	16	0,10	10 6,72
582A412	M12	340	240	54	30	30	11	12	28	0,16	10 11,42
582A414	M14	500	350	54	30	30	11	12	45	0,16	10 12,59
582A416	M16	700	500	63	35	35	13	14	70	0,24	10 17,06
582A420	M20	1.200	860	72	40	40	16	16	135	0,38	10 25,90

**BULÓN OJO CON TUERCA Y ARANDELA INOXIDABLE A-4**

STAINLESS STEEL AISI 316 EYE BOLTS WITH NUT & WASHER  
PITONS À OEIL AVEC ÉCROU ET RONDELLE EN ACIER INOX. A-4  
AUGENBOLZEN MIT FESTER ÖSE AUS ROSTFREIEM STAHL



**CAJA**

**INOX. A-4**

CÓDIGO CODE CODE	MEDIDA SIZE MESURE	A	B	C	PESO WEIGHT POIDS	PRECIO TARIFA PRICE LIST PRIX TARIFS
	(MxL) m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Kg.	€/UNIDAD
B0A406060	6x60	12	22	6	0,03	20 3,42
B0A406080	6x80	12	22	8	0,03	20 3,93
B0A408060	8x60	14	27	6	0,05	20 5,09
B0A408080	8x80	14	27	8	0,06	20 5,44
B0A408100	8x100	14	27	10	0,06	20 5,97
B0A410100	10x100	16	31	10	0,10	20 8,18
B0A412120	12x120	18	36	12	0,16	20 13,82