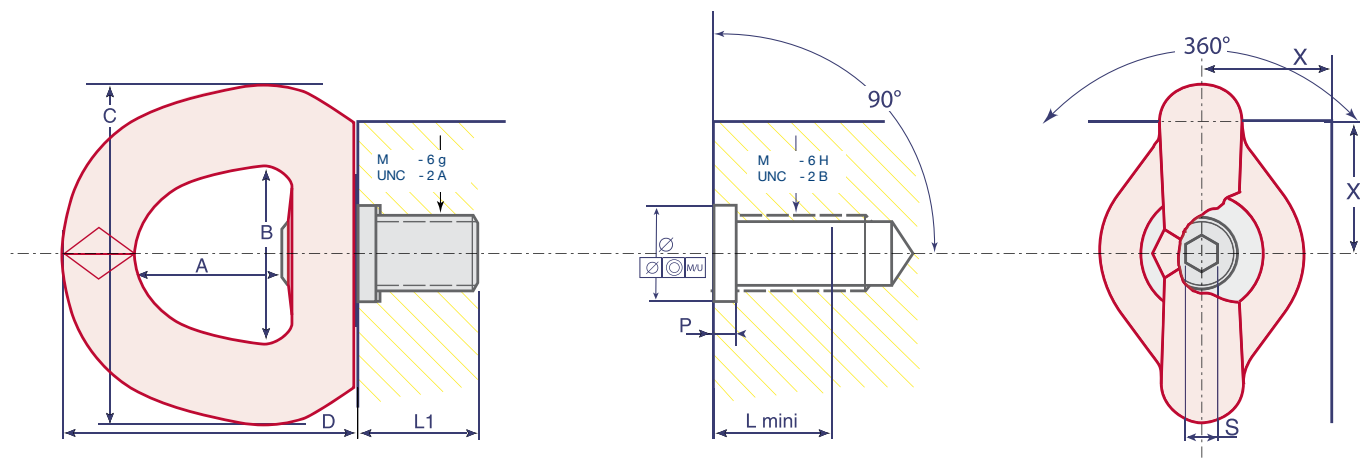




PATENTE REGISTRADA
PATENTS FILED



1,000 LBS = 0,4536 T

Referencia Reference	CMU WLL	Coef. Seguridad Safety Factor	Diámetro Diameter	Ø	P	Standard L1	N.m. Foot. LBS	X	S	A	B	C	D	Peso Weight
CSEBC-16	1,6 T	5	M16 (x2)	20 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	27	50	35	8	38	45	90	78	0,8 Kg
CSEBC-20	2,5 T	5	M20 (x2,5)	30 ^{+0,25} ₀	3 ⁺¹ _{+0,5}	30	100	35	8	38	45	90	78	0,8 Kg
CSEBC-24	4 T	5	M24 (x3)	30 ^{+0,30} ₀	4 ⁺¹ _{+0,5}	36	160	50	14	58	70	134	115	2,6 Kg
CSEBC-30	6,3 T	5	M30 (x3,5)	36 ^{+0,30} ₀	4 ⁺¹ _{+0,5}	45	250	50	14	58	70	134	115	2,7 Kg
CSEBC-36	10 T	5	M36 (x4)	48 ^{+0,50} _{+0,10}	6 ⁺¹ _{+0,5}	54	320	70	14	88	94	190	166	8 Kg
CSEBC-42	12,5 T	5	M42 (x4,5)	48 ^{+0,50} _{+0,10}	6 ⁺¹ _{+0,5}	63	400	70	14	88	94	190	166	8,1 Kg
CSEBC-48	15 T	4	M48 (x5)	64 ^{+0,60} _{+0,10}	8 ⁺¹ _{+0,5}	68	600	70	19	88	94	190	166	9 Kg

* no estándar / non-standard

CMU = Carga Máxima de Utilización / WLL = Working Load Limit

T = Tonelada / Tone

Otras variantes del eje de fijación bajo solicitud / Other variants of the fixing axis available upon request