



1,000 LBS = 0,4536 T

Referencia Reference	CMU WLL	Coef. Seguridad Safety Factor	Diámetro Diameter	Ø	P	Standard L1	N.m. Foot. LBS	S1	S2	A	B	C	E	F	G	Peso Weight
CDSP-8	0,3 T	5	M8 (x1,25)			14	6	8	16	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSP-10	0,6 T	5	M10 (x1,50)			17	10	8	16	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSP-12	1 T	5	M12 (x1,75)			21	15	8	16	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSP-14*	1,3 T	5	M14 (x2)			23	30	8	20	45	76	45	25	27	79	0,9 Kg
CDSP-16	1,6 T	5	M16 (x2)			27	50	8	20	45	76	45	25	27	79	0,9 Kg
CDSP-18*	2 T	5	M18 (x2,5)			27	70	8	20	45	76	45	25	27	79	1 Kg
CDSP-20	2,5 T	5	M20 (x2,5)			30	100	8	20	45	76	45	25	27	79	1 Kg
CDSPNC-5-16	650 LBS	5	UNC 5/16"-18			15	7 F.L.	5/16"	5/8"	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSPNC-3-8	1,200 LBS	5	UNC 3/8"-16			17	8 F.L.	5/16"	5/8"	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSPNC-1-2	2,200 LBS	5	UNC 1/2"-13			21	12 F.L.	5/16"	5/8"	33	56	30	19	19	58	0,3 Kg
CDSPNC-5-8	3,800 LBS	5	UNC 5/8"-11			27	40 F.L.	5/16"	20	45	76	45	25	27	79	1 Kg
CDSPNC-3-4	5,500 LBS	5	UNC 3/4"-10			30	80 F.L.	5/16"	20	45	76	45	25	27	79	1 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