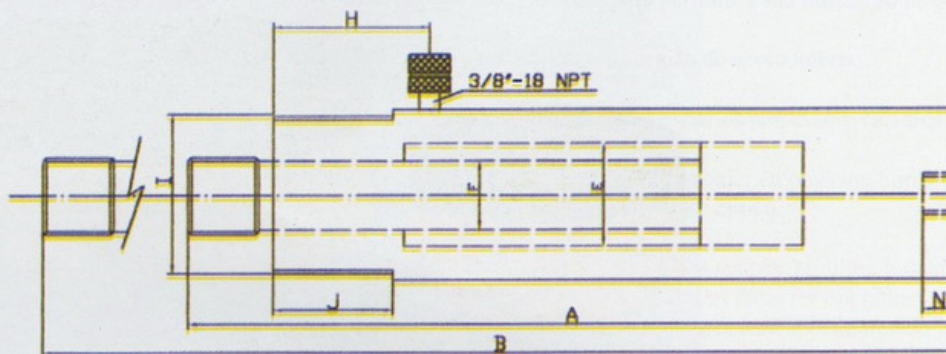




CE - 106



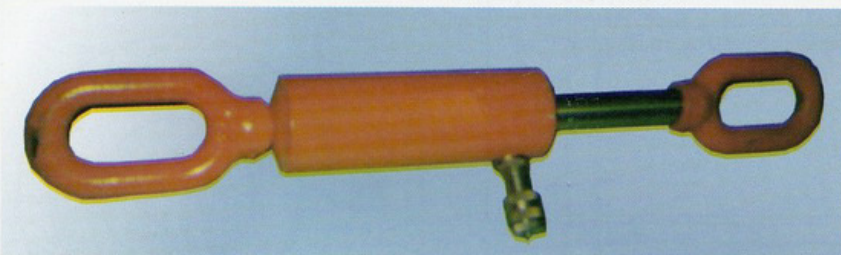
Projetados para realizar aplicações que requeira força de tração, por exemplo tracionar chapas para poder soldá-las, tensionamento de cabos, etc.

Fabricados com aço de alta resistência. Haste revestida com cromo duro. Fole metálico opcional para proteger a haste e prolongar a vida útil do equipamento. Os modelos com fole, perdem 30 mm do curso hidráulico.

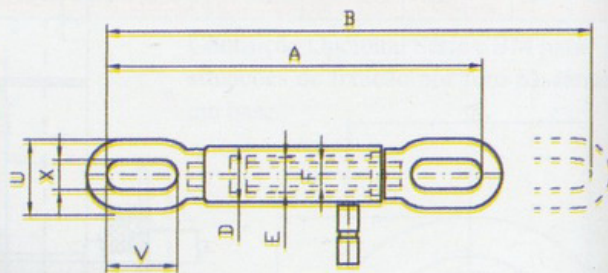
Diseñados para realizar cualquier aplicación que requiera una fuerza de tracción, por ejemplo atraer llantas para poder soldarlas, tensado de cables, etc. Acero de alta resistencia. Embolo cromado-duro. Fuelle metálico opcional para proteger el émbolo y alargar la vida del producto. Los modelos provistos de fuelle, disponen de 30 mm menos de carrera.

Designed for any application requiring pulling forces, for example to hook an join sheets for welding, tighten cables, etc. High strength steel construction. Hard chrome-plated plunger.

Optional metallic joint for plunger protection and longer life. Models equipped with joint have a 30 mm shorter stroke.



CAT - 306



Modelo	Capacidade	Curso	Area	Volume	Peso	Dimensões							
Referencia	Capacidad	Carrera	Area	Volumen	Peso	A	B	D	E	F	U	V	X
Model	Capacity	Stroke	Surface	Oil Cap.	Weight	mm							
	Ton.	mm	Cm2	Cm3	Kg.								
CAT-106	10	150	13.5	204	15	576	726	86	55	36	107	109	46
CAT-306	30		43.9	660	32	723	873	125	90	50	108	153	50
CAT-506	50		70.3	1056	60	757	907	148	110	56	130	150	50
						A	B	D	E	F	I		J
CE-25	2.5	127	3.5	45	1.8	264	391	48	28.4	19	1.1/2" UN		24
CE-56	5	140	7.9	110	7	306	446	60	45	32	2.1/4" UNS		25
CE-106	10		13.6	190	12.5	308	448	85	55	36	3.5/16" UNS		40