

CILINDROS DE TRACCION



Ventajas LARZEP

- De 5 a 50 Tn y hasta 150 mm de carrera.
- Retorno por muelle en modelos T y TE. El modelo TD es de doble efecto.
- Para aplicaciones de tracción: atraer llantas para soldarlas, tensado de cables, etc.
- Protector de goma opcional para proteger el émbolo y alargar su duración.
- Protector metálico opcional para proteger el émbolo en aplicaciones de soldadura.
- Los cilindros T se sirven como opción en los equipos de mantenimiento CA y son compatibles con sus accesorios.

* Los modelos provistos de protector de plástico disponen de 30 mm menos de carrera



Lea atentamente las medidas de seguridad y aplíquelas.



Capacidad		Carrera	Modelo	Volumen	A
Tn	kN	mm	LARZEP	cm ³	mm
5	54	140	T00514/5G	110	306
		140	T00514/10G	110	306
10	93	140	T01015	190	308
		150*	TE01015	204	576*
		150*	TD01015	356	576*
30	302	150*	TE03015	660	723*
		150*	TD03015	954	723*
50	483	150*	TE05015	1.056	757*
		150*	TD05015	1.425	757*



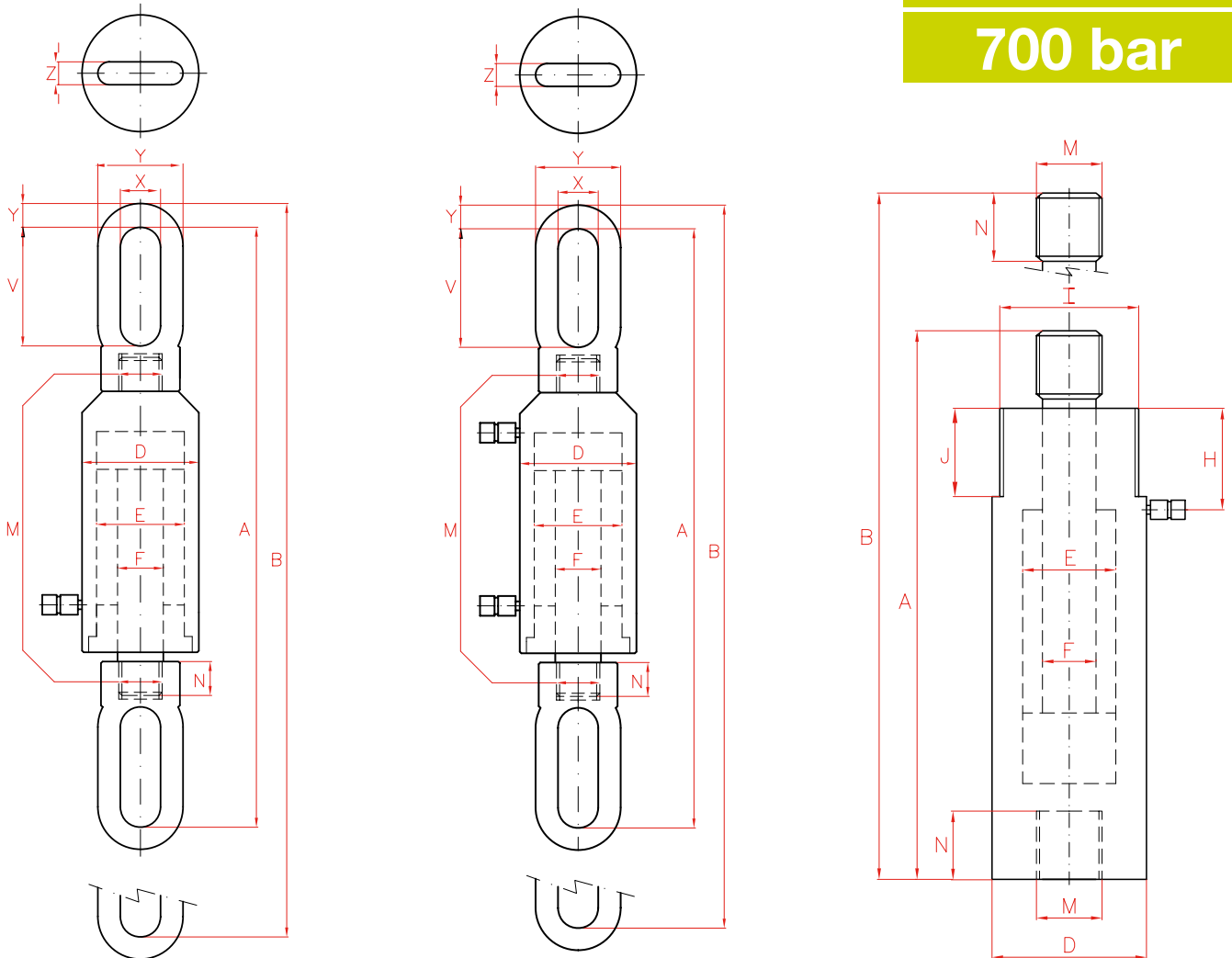
CILINDROS DE TRACCION

**T
TE
TD**

CILINDROS

5-50 Tn.

700 bar



	B	D	E	F	M	N	I	J	H	U	V	X	Y	Z	Area	Peso	Modelo
	mm	mm	mm	mm		mm	UN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kg	LARZEP
	446	60	45	32	3/4" BSP	25	2 1/4" UNS	25	46	-	-	-	-	-	7,9	6,7	T00514/5G
	446	60	45	32	1 1/4" BSP	25	2 1/4" UNS	25	46	-	-	-	-	-	7,9	6,7	T00514/10G
	448	85	55	36	1 3/4" BSP	30	3 5/16" UNS	40	55	-	-	-	-	-	13,6	10,0	T01015
	726	86	55	36	M30x2	25	-	-	-	107	109	46	30,5	30,5	13,5	14,9	TE01015
	726	86	55	36	M30x2	25	-	-	-	107	109	46	30,5	30,5	13,5	14,9	TD01015
	873	125	90	50	M40x2	45	-	-	-	108	153	50	29	29	43,9	32,0	TE03015
	873	125	90	50	M40x2	45	-	-	-	108	153	50	29	29	43,9	32,0	TD03015
	907	148	110	56	M52x2	60	-	-	-	130	150	50	70	39	70,3	60,0	TE05015
	907	148	110	56	M52x2	60	-	-	-	130	150	50	70	39	70,3	60,0	TD05015