

CODIGO	D I M E N S I O N E S											FIJ. TAPA.	
	PESO	A	B	C	D	E	M	O	Q	F	T	Num.	METRICO
LT-12.	12	335	270	235	3	4	218	290	285	2	1/2"	6	M-8
LT-16.	16	410	325	250	3	4	273	305	360	2	1/2"	6	M-8
LT-30	21	470	375	280	3	4	323	335	420	2	1/2"	8	M-8
LT-55	30	600	470	310	3	4	418	365	550	2	1/2"	10	M-8
LT-75.	34	600	470	400	3	4	418	455	550	2	1/2"	10	M-8
LT-100.	49	675	520	450	3	4	467	505	625	3	1/2"	10	M-8
LT-180.	71	805	620	500	3	5	567	555	755	3	1/2"	10	M-8
LT-225.	102	1010	600	510	4	5	550	570	950	4	1"	12	M-8
LT-300.	133	810	800	610	4	8	750	670	750	4	1"	16	M-8
LT-400	168	1100	765	650	3	8	650	750	1000	3	1"	14	M-8
LT-500	196	1250	815	650	4	8	700	800	1150	4	1"	14	M-8
LT-600	241	1500	865	700	4	8	750	850	1400	4	1"	16	M-8
LT-750	295	1800	915	700	4	8	800	850	1700	4	1"	18	M-8

## DEPÓSITOS ESTÁNDAR

Nuestros depósitos estándar están confeccionados con las siguientes características técnicas  
 Su contenido debe ser exclusivamente aceite hidráulico con exclusión de cualquier tipo de ácido, agua, gasóleo, etc.  
 Las dimensiones y medidas indicadas en los esquemas arriba expuestos tienen una tolerancia del +/- 1% respecto a la cota indicada.  
 El material utilizado para la fabricación de los mismos son chapas decapadas DD11-FEP11.  
 Los depósitos hidráulicos vienen fabricados con un acabado por cataforesi capaz de garantizar una resistencia a la corrosión.

