

PRENSAS HIDRAULICAS



Ventajas LARZEP

- Bastidores de gran resistencia realizados con perfiles de acero soldado. Disponibles de sobremesa (modelos EC) o de columna (modelos con estructura en H).
- Disponibles modelos de accionamiento por bomba manual, hidroneumática o eléctrica. Las versiones CE están provistas de botonera.
- Altura de la mesa ajustable en las prensas de columna. En las de 30 Tn manualmente, en las de 60 y 120 Tn mediante un sistema de cabestrante y en las de 250 Tn por medio de cadenas actuando sobre el propio cilindro.
- Bloques en "V" y manómetros como estándar en todos los modelos.
- Cilindro fácilmente desmontable en las prensas de sobremesa ECM y ECZ, para poder utilizarlo en otras aplicaciones.
- En las prensas de 30 Tn EM y EZ, el cilindro dispone de husillo de acercamiento para minimizar el trabajo de bombeo.
- Los modelos EM incorporan bomba de dos velocidades para una aproximación rápida.



PRENSAS HIDRAULICAS

EC - EE
EM - EZ

10-250 Tn.

700 bar

AUTOMOCION

Larzep diseña y fabrica prensas especiales bajo demanda.



Cilindro fácilmente desmontable para poder utilizarlo en otras aplicaciones.



En las prensas de 30 Tn EM y EZ, el cilindro dispone de husillo de acercamiento para minimizar el trabajo de bombeo.



Bloques en "V" y manómetros en toneladas suministrados como estándar en todos los modelos.



Prensas de sobremesa. Serie EC de 10 y 20 Tn.



Bombas Hidroneumáticas, Z.

Pág. 82



Bombas Manuales Simple Efecto, W.

Pág. 80

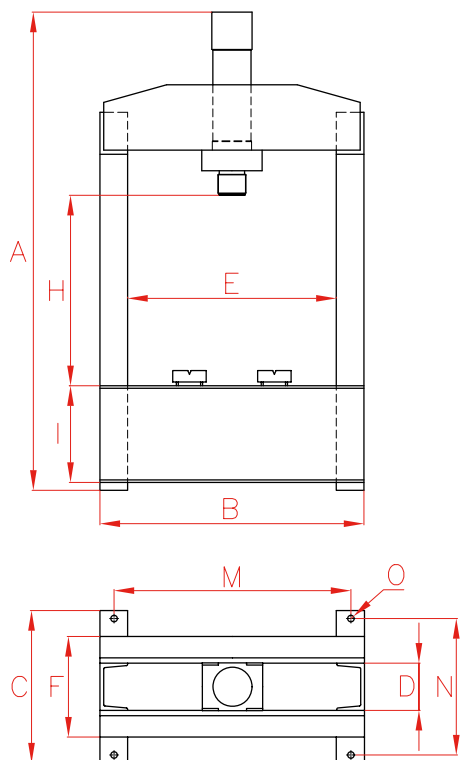
Capacidad	Estructura		E	H máx.	Carrera	Modelo	Tipo de Bomba				
	Tn	Sobremesa					Columna	mm	mm	mm	LARZEP
10	*	-	350	352	130	ECM01113	*	-	-	-	W10707
	*	-	350	352	130	ECZ01113	-	-	*	-	Z12107
	*	-	350	352	130	ECE01113	-	*	-	-	HAM7224
	*	-	350	352	130	ECE01113-CE	-	*	-	-	HAM7224B
20	*	-	500	330	130	ECM02013	*	-	-	-	W10707
	*	-	500	330	130	ECZ02013	-	-	*	-	Z12107
	*	-	500	330	130	ECE02013	-	*	-	-	HAM7224
	*	-	500	330	130	ECE02013-CE	-	*	-	-	HAM7224B
30	-	*	500	930	95	EM03012	*	-	-	-	W00807
	-	*	500	930	95	EZ03012	-	-	*	-	Z12107
	-	*	500	930	160	EE03116	-	*	-	-	HAM7244
	-	*	500	930	160	EE03116-CE	-	*	-	-	HAM7244B
60	-	*	860	935	180	EM06018	*	-	-	-	W23007
	-	*	860	935	180	EZ06018	-	-	*	-	Z12107
	-	*	860	935	180	EE06018	-	*	-	-	HAM7244
	-	*	860	935	180	EE06018-CE	-	*	-	-	HAM7244B
120	-	*	880	910	180	EZ12018	-	-	*	-	Z24007
	-	*	880	910	180	EE12018	-	*	-	-	HAM7344
	-	*	880	910	180	EE12018-CE	-	*	-	-	HAM7344B
250	-	*	1.080	1.000	300	EE25030-CE	-	*	-	-	HAM8544B

Modelo	A	B	C	D	E	F	H mín.	H máx.	I	K	M	N	O
LARZEP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ECM01113	720	440	220	80	350	170	-	352	80	-	400	198	12
ECZ01113	720	440	220	80	350	170	-	352	80	-	400	198	12
ECE01113	720	440	220	80	350	170	-	352	80	-	400	198	12
ECE01113-CE	720	440	220	80	350	170	-	352	80	-	400	198	12
ECM02013	785	610	325	120	500	240	-	330	140	-	570	285	12
ECZ02013	785	610	325	120	500	240	-	330	140	-	570	285	12
ECE02013	785	610	325	120	500	240	-	330	140	-	570	285	12
ECE02013-CE	785	610	325	120	500	240	-	330	140	-	570	285	12
EM03012	1.780	698	650	125	500	245	30	930	140	120	280	150	27
EZ03012	1.780	698	650	125	500	245	30	930	140	-	280	150	27
EE03116	1.780	698	650	125	500	245	30	930	140	275	280	150	27
EE03116-CE	1.780	698	650	125	500	245	30	930	140	275	280	150	27
EM06018	1.960	1.150	800	205	860	385	110	935	260	150	237	165	41
EZ06018	1.960	1.150	800	205	860	385	110	935	260	-	237	165	41
EE06018	1.960	1.150	800	205	860	385	110	935	260	275	237	165	41
EE06018-CE	1.960	1.150	800	205	860	385	110	935	260	275	237	165	41
EZ12018	2.010	1.240	800	308	880	510	80	910	300	-	277	165	51
EE12018	2.010	1.240	800	308	880	510	80	910	300	275	277	165	51
EE12018-CE	2.010	1.240	800	308	880	510	80	910	300	275	277	165	51
EE25030-CE	2.256	1.640	1.000	318	1.080	486	100	1.000	487	-	130	225	80

	Tipo de Cilindro				Volumen cm ³	Velocidad Avance*		Peso kg	Modelo
	S/E	D/E	Husillo	Modelo		Aproximación	Trabajo		LARZEP
*	-	-	-	KC01113	214	-	1,7	41	ECM01113
*	-	-	-	KC01113	214	-	1,8	42	ECZ01113
*	-	-	-	KC01113	214	31,0	5,8	75	ECE01113
*	-	-	-	KC01113	214	31,0	5,8	80	ECE01113-CE
*	-	-	-	KC02013	431	5,5	0,9	85	ECM02013
*	-	-	-	KC02013	431	-	1,2	90	ECZ02013
*	-	-	-	KC02013	431	21,0	3,9	150	ECE02013
*	-	-	-	KC02013	431	21,0	3,9	155	ECE02013-CE
*	-	65	-	SM03012	419	2,9	0,4	120	EM03012
*	-	65	-	SM03012	419	-	0,6	121	EZ03012
-	*	-	-	D03016	707	11,3	2,1	135	EE03116
-	*	-	-	D03016	707	11,3	2,1	140	EE03116-CE
*	-	-	-	SM06018	1.558	1,5	0,2	455	EM06018
*	-	-	-	SM06018	1.558	-	0,4	456	EZ06018
-	*	-	-	D06018	1.558	5,7	1,0	480	EE06018
-	*	-	-	D06018	1.558	5,7	1,0	485	EE06018-CE
-	*	-	-	D12018	3.180	-	0,2	720	EZ12018
-	*	-	-	D12018	3.180	2,8	0,5	750	EE12018
-	*	-	-	D12018	3.180	2,8	0,5	755	EE12018-CE
-	*	-	-	D25030	10.390	4,3	1,0	2.100	EE25030-CE

* Bomba Manual (mm/embolada)
 * Bomba Eléctrica (mm/segundo)
 * Bomba de Aire (mm/segundo)

PRENSAS de 10 y 20 Tn



PRENSAS de 30, 60, 120 y 250 Tn

