

PRENSAS



PRENSAS



Tipo **EC - EE - EM - EZ**

Capacidad **10 - 60 ton**

Presión máx. **700 bar**



- ✓ Bastidores de gran resistencia realizados con perfiles de acero soldado. Disponibles para montaje en banco (serie EC) y montaje en suelo (modelos con bastidor en H).
- ✓ Hay modelos disponibles de accionamiento por bomba manual, hidroneumática o eléctrica. Las versiones CE están provistas de control remoto del motor.
- ✓ La altura de la mesa es ajustable en los modelos montados en el suelo, manualmente en los de 30 ton., con cabrestante en los de 60 ton.
- ✓ En todos los modelos se suministran de serie bloques en V y un manómetro con lectura en toneladas.
- ✓ El cilindro hidráulico de las prensas de banco ECM y ECZ se puede desmontar fácilmente y utilizarse en otras aplicaciones.
- ✓ Los modelos EM incorporan una bomba manual de dos velocidades para un rápido acceso del émbolo a la pieza de trabajo.



En todos los modelos se suministran de serie bloques en V y un manómetro con lectura en toneladas.

Capacidad	Bastidor		E	Altura máx.	Carrera	Modelo	Tipo de bomba				
	ton.	Montaje en banco					Montaje en suelo	mm	mm	mm	LARZEP
10	*	-	350	376	155	ECM01115	*	-	-	-	W10607
	*	-	350	376	155	ECZ01115	-	-	*	-	Z12107
20	*	-	500	376	159	ECM02015	*	-	-	-	W10607
	*	-	500	376	159	ECZ02015	-	-	*	-	Z12107
30	-	*	500	930	150	EM03015	*	-	-	-	W21807
	-	*	500	930	150	EZ03015	-	-	*	-	Z12107
	-	*	500	930	160	EE03116	-	*	-	-	HBM7244
	-	*	500	930	160	EE03116-CE	-	*	-	-	HBM7244B
60	-	*	860	935	180	EM06018	*	-	-	-	W21807
	-	*	860	935	180	EZ06018	-	-	*	-	Z12107
	-	*	860	935	180	EE06018	-	*	-	-	HBM7244
	-	*	860	935	180	EE06018-CE	-	*	-	-	HBM7244B

Modelo	A	B	C	D	E	F	Altura mín.	Altura máx.	I	K	M	N	P
LARZEP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ECM01115	819	440	220	80	350	170	-	376	80	-	400	198	12
ECZ01115	819	440	220	80	350	170	-	376	80	-	400	198	12
ECM02015	903	610	325	120	500	240	-	376	140	-	570	285	12
ECZ02015	903	610	325	120	500	240	-	376	140	-	570	285	12
EM03015	1780	698	650	125	500	245	73	930	140	120	280	150	27
EZ03015	1780	698	650	125	500	245	73	930	140	-	280	150	27
EE03116	1780	698	650	125	500	245	73	930	140	275	280	150	27
EE03116-CE	1780	698	650	125	500	245	73	930	140	275	280	150	27
EM06018	1960	1150	800	205	860	385	110	940	260	150	237	165	41
EZ06018	1960	1150	800	205	860	385	110	940	260	-	237	165	41
EE06018	1960	1150	800	205	860	385	110	940	260	275	237	165	41
EE06018-CE	1960	1150	800	205	860	385	110	940	260	275	237	165	41





Tipo **EC - EE - EM - EZ**

Capacidad **10 - 60 ton.**

Presión máx. **700 bar**

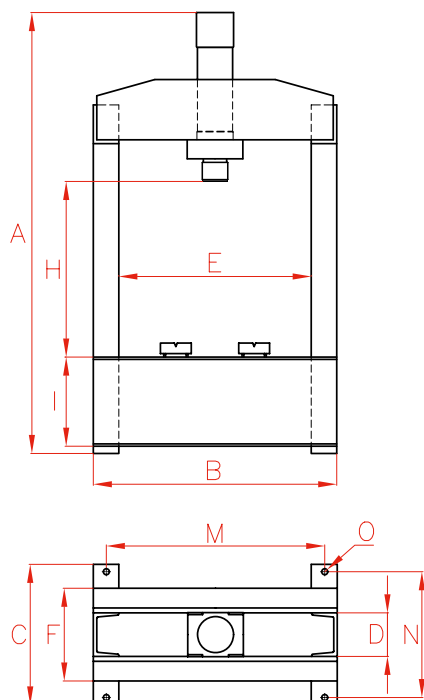
Velocidad de avance
 * Bomba manual (mm/carrera)
 * Bomba eléctrica (mm/s)
 * Bomba neumática (mm/s)

Tipo de cilindro			Cap. de aceite cm ³	Velocidad de avance *		Peso kg	Modelo LARZEP
S/E	D/E	Modelo		Rápido	Lento		
*	-	SM01015	247	-	1,7	41	ECM01115
*	-	SM01015	247	-	1,8	42	ECZ01115
*	-	SM02315	528	5,5	0,9	85	ECM02015
*	-	SM02315	528	-	1,2	90	ECZ02015
*	-	SM03015	663	2,9	0,6	120	EM03015
*	-	SM03015	663	-	0,6	121	EZ03015
-	*	D03016	707	11,3	2,1	135	EE03116
-	*	D03016	707	11,3	2,1	140	EE03116-CE
*	-	SM06018	1558	1,5	0,2	455	EM06018
*	-	SM06018	1558	-	0,4	456	EZ06018
-	*	D06018	1558	5,7	1,0	480	EE06018
-	*	D06018	1558	5,7	1,0	485	EE06018-CE



En todos los modelos se suministran de serie bloques en V y un manómetro con lectura en toneladas.

Prensas de 10 y 20 ton.



Prensas de 30 y 60 ton.

