



## Prensas Tipo Marco de 4 Pistones y Anchas



Esta es una prensa de marco de platinas grandes, para vulcanización de artefactos de hule.

El cierre se hace con 4 pistones, esto la hace más económica y de menor coste de mantenimiento que si tuviera solo un pistón de grande diámetro.

Son máquinas para el moldeo y vulcanización de artefactos de caucho (hule) de dimensiones más grandes.

Las platinas son suportadas y se mueven limitadas por unas placas verticales similares a marcos. La estructura es compacta, tienen una apariencia hermosa, una gran fuerza de sujeción del molde.

Excelentes para muchos tipos de artefactos de hule, como sean: placas, llantas sólidas, suelas y muchos otros artefactos moldeados.

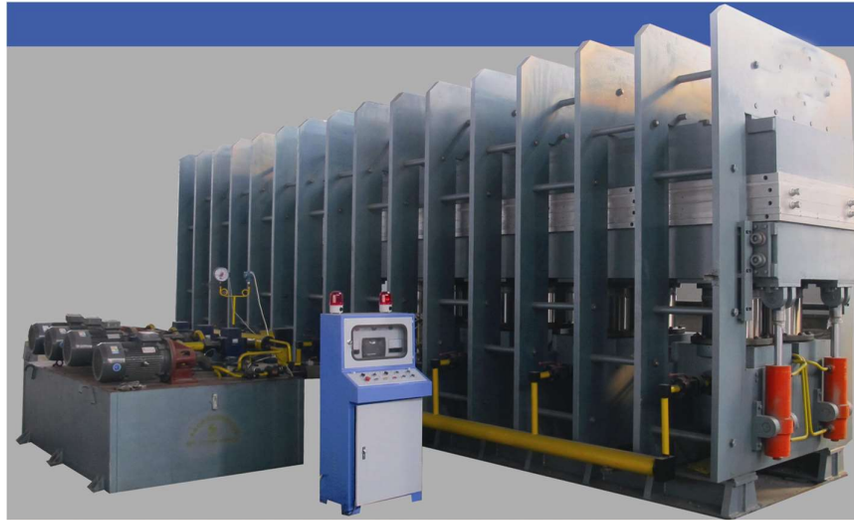
El calentamiento de las platinas se puede hacer con electricidad, aceite, agua o vapor, según requerimiento. Se pueden construir otras prensas según especificación del cliente.

### Especificación técnica (algunos ejemplos más comunes):

Parámetro	modelo	XLB-D(Y)	XLB-D(Y)	XLB-D(Y)
	Unidad	1500*1500*1	1600*1600*1	2000*2000*1
Fuerza de moldeo nominal	MN	4.00	6.30	12.00
Numero de niveles		1	1	1
Recorrido del pistón	mm	250-800	250-800	250-800
Potencia del motor	kW	18.5	18.5	18.5
	HP	25	25	25
Claridad	mm	250 - 800	250 - 800	250 - 800
Diámetro de los 4 pistones	mm	100	360	500



## Prensas Anchas



### Algunos ejemplos de especificaciones técnicas

Estas prensas se hacen según requerimiento del cliente.

Parámetro	modelo	XLB-Q	XLB-Q	XLB-Q
	Unidad	1200*2700*1	1300*4000*1	1400*8000*1
Fuerza de moldeo nominal	MN	10.00	16.00	34.00
Numero de niveles		1	1	2
Recorrido del pistón	mm	300	300	400
Presión en los platos	MPa	3.00	3.08	3.10
Potencia del motor	kW	5.5+5.5+7.5	5.5+5.5+7.5	37.5
	HP	7.4+7.4+10	7.4+7.4+10	50
Claridad	mm	250	300	200
Tamaño de platinas (L * A)	mm	1200 * 2700	1300 * 4000	1400 * 8000
Dimensiones	mm	2700 * 1860 *	4000 * 2100 *	8000 * 2400 *
		2600	3360	3800
Peso	ton	26	48	121

Parámetro	modelo	XLB-q	XLB-Q
	Unidad	1600*8000*1	1400*10000*1
Fuerza de moldeo nominal	MN	45.00	52.00
Numero de niveles		2	1
Recorrido del pistón	mm	500	300
Presión en los platos	MPa	3.40	3.00
Potencia del motor	kW	49	52.5
	HP	65	70
Claridad	mm	250	250
Tamaño de platinas (L * A)	mm	1600 * 8000	1400 * 10000
Dimensiones	mm	2500 * 3100 *	3520 * 2900 *
		8000	10000
Peso	ton	131	150