



Prensas Multinivel de Tipo Marco



Prensa multinivel de marco, con un solo cilindro.

Son máquinas para el moldeo y vulcanización de artefactos finos de caucho (hule).

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.

Se pueden calentar los moldes hasta los 180°C, ajustable según las necesidades.

Excelentes para muchos tipos de artefactos de hule, como sean: placas y piezas de bajo espesor.

El calentamiento de las platinas se puede hacer con electricidad, aceite, agua o vapor, según requerimiento del cliente.

Se pueden construir prensas según especificación del cliente.

Especificación técnica (algunos ejemplos más comunes):

Parámetro	modelo	XLB-D(Y)	XLB-D(Y)	XLB-D(Y)
	Unidad	1000*1000*1	1600*1600*1	1400*2600*1
Fuerza de moldeo nominal	MN	2.50	8.00	10.00
Numero de niveles		7	7	7
Recorrido del pistón	mm	500	500	500
Potencia del motor	kW	3.0	22.5	22.5
	HP	4	30	30
Claridad	mm	70	80	80
Potencia de calentamiento	kW	12	28.8	22.5