

PMC 1250

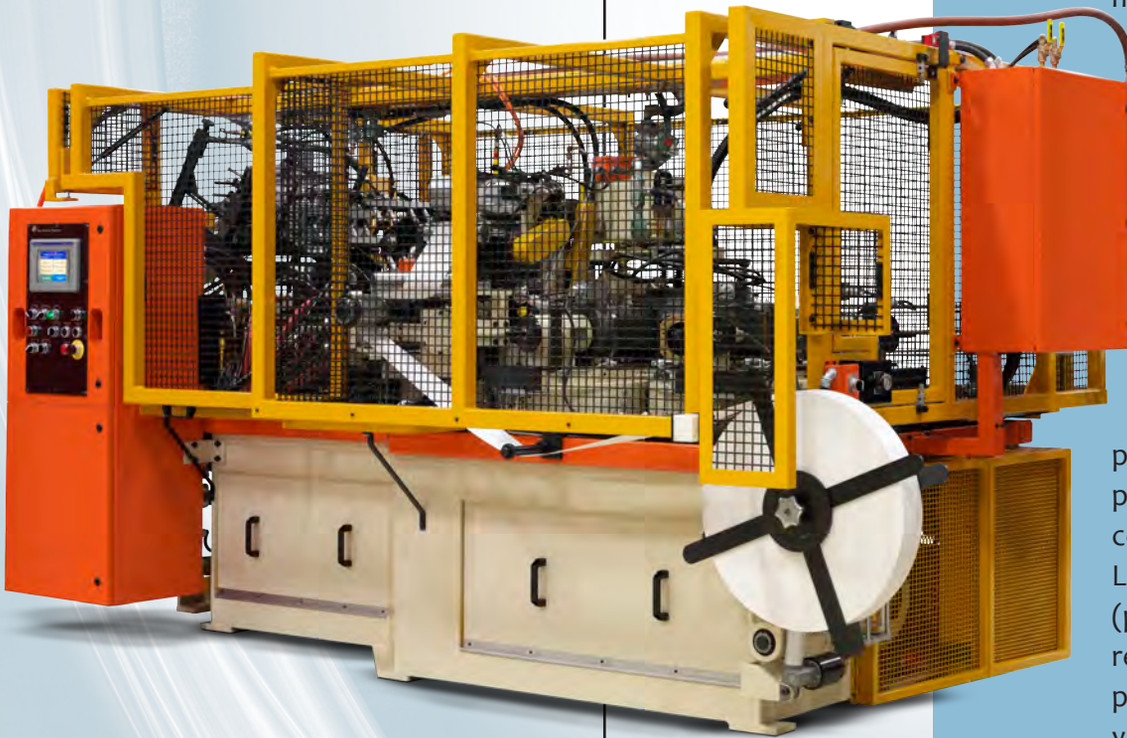
Máquina conformadora de vasos y envases

La serie PMC 1250 de máquinas conformadores combina la versatilidad con un desempeño fiable en la conformación de vasos y envases en configuraciones redondas, no redondas y con paredes cónicas o rectas. La PMC 1250 conforma de modo eficiente en línea y crea envases

preformados apilables para transportadoras y coempacadoras. Los cambios de altura (particularmente para recipientes de paredes rectas) pueden hacerse rápidamente y a bajo costo.

Produce vasos y envases cónicos a velocidades de hasta 165 vasos/min y recipientes de paredes rectas hasta 120 vasos/min.

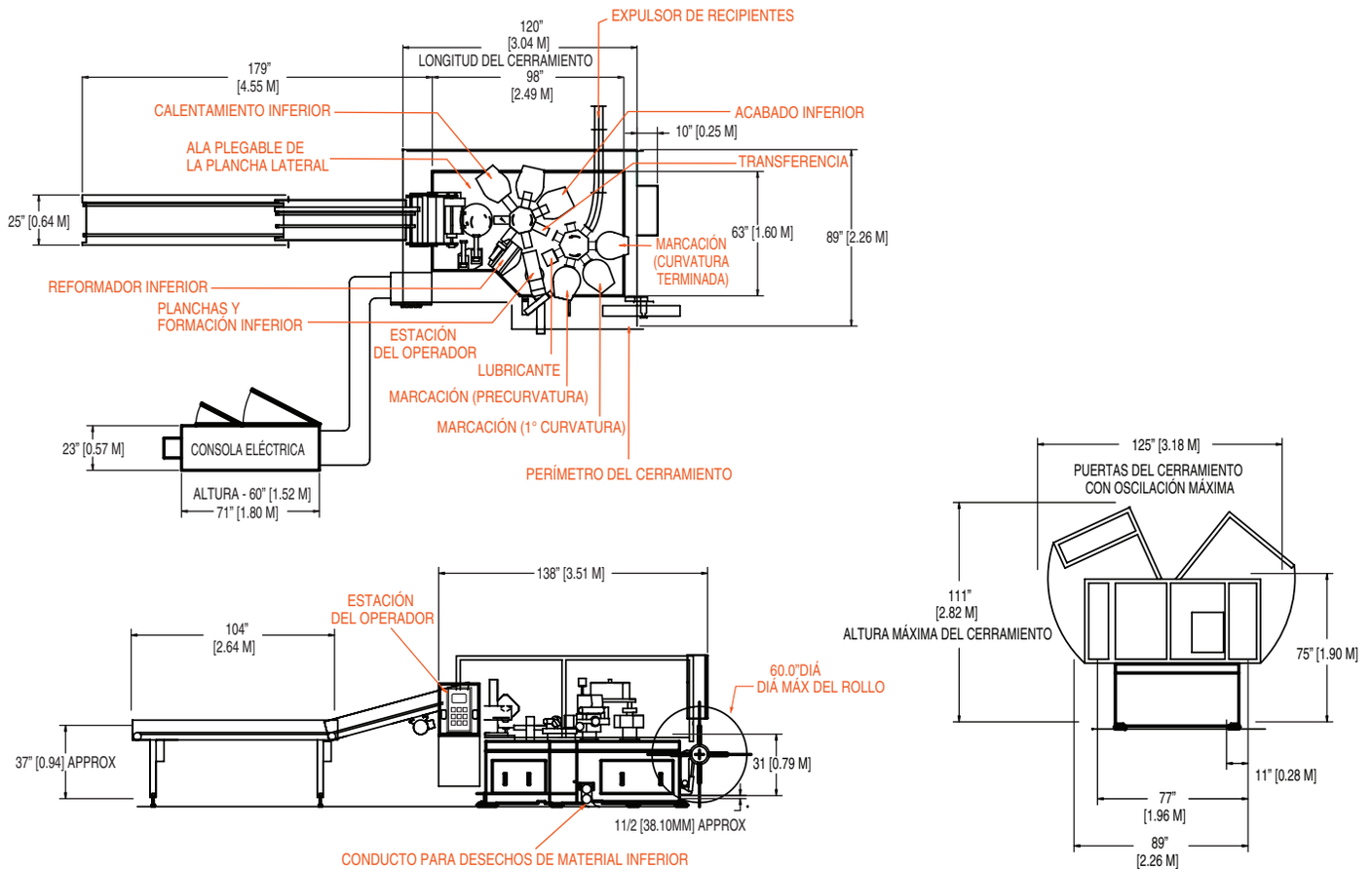
Forma envases de papel o plástico que varían desde 4 oz hasta 46 oz, según la configuración.



Paper Machinery Corporation

Innovación en conformación desde 1951.

PMC 1250 Máquina conformadora de vasos y envases



PMC 1250 Especificaciones de la máquina

Materiales

Los vasos y envases se conforman a partir de planchas o bobinas preimpresas para las paredes y material de alimentación continua para el fondo.

Peso aproximado de la máquina

Máquina base 18,500 lb aprox.
 Gabinete eléctrico 1,500 lb aprox.
 20,000 lb aprox.

Rango de tamaños

Produce vasos de dos piezas de papel o plástico de 4 oz (75 ml) a 46 oz (1250 ml).

Requisitos de servicio

Eléctrica	Aire comprimido*	Vacío de la máquina*	Vacío adicional* para el alimentador de planchas	Agua
50 kVA trifásica a 50 o 60 Hz	155 pies ³ /min a	35 pies ³ /min a	50 pies ³ /min a	0.5 gal/min a
	80 lb/pulg ² o	18 pulg Hg o	18 pulg Hg o	20 lb/pulg ² o
	0.060 m ³ /seg a	0.017 m ³ /seg a	0.036 m ³ /seg a	1.9 litros/min a
	5.6 kg/cm ²	0.62 kg/cm ²	0.62 kg/cm ²	1.4 kg/cm ²

*Los caudales indicados son caudales en condiciones estándar, 1.0 atmósfera y 68° F.

Los requisitos de servicio exactos dependen de las especificaciones del cliente.

5-31-2013S



Paper Machinery Corporation

8900 West Bradley Road
 Milwaukee, WI 53224 USA

414-354-8050 | www.papermc.com