

PMC 1003

Máquina conformadora de vasos y envases

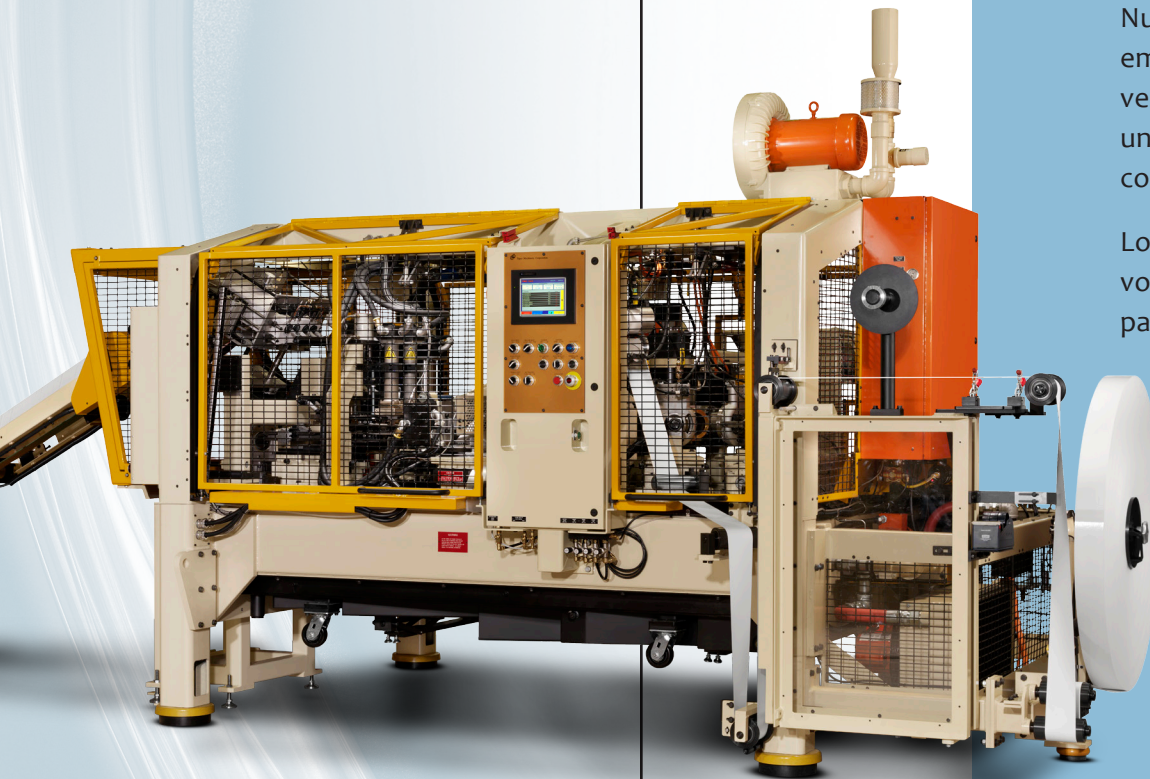
Nuestra máquina conformadora emblema PMC 1003 ofrece una velocidad sin precedentes para una mayor eficiencia y menores costos de producción.

Los productores de grandes volúmenes eligen la PMC 1003 para fabricar una variedad de vasos y envases cónicos de cartulina o plástico para mercados globales, incluidos alimentos y bebidas, bocadillos y postres congelados.

Su tecnología de avanzada aumenta el tiempo de funcionamiento, eleva los índices de producción y ofrece funciones fáciles de usar para el usuario.

Produce envases a velocidades de hasta 330 vasos/min.

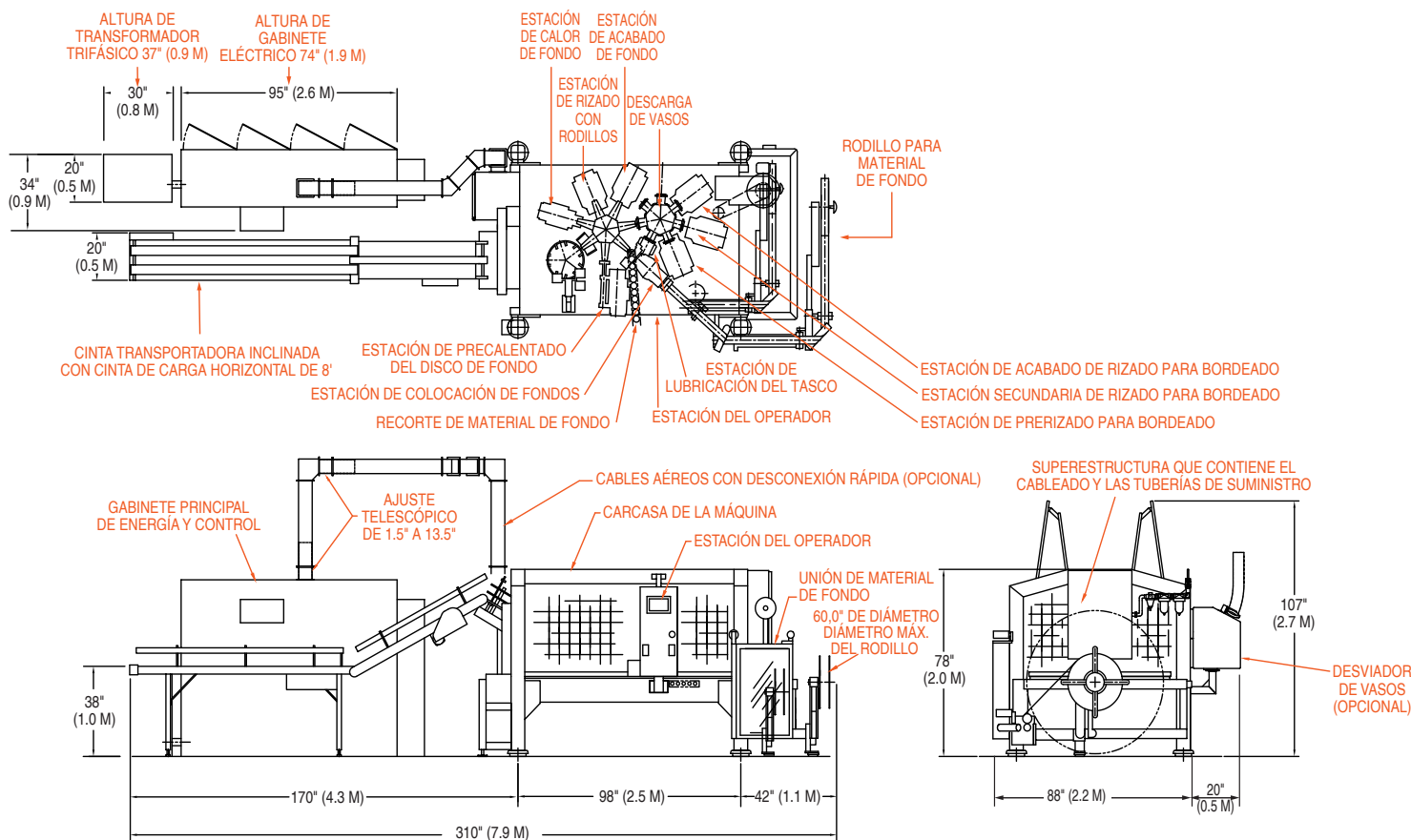
Forma vasos y envases que varían desde 3 oz hasta 32 oz según la configuración.



Paper Machinery Corporation

Innovación en conformación desde 1951.

PMC 1003 Máquina conformadora de vasos y envases



PMC 1003 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	20 000 lb apróx.
Gabinete eléctrico	1500 lb apróx.
	21 500 lb apróx.

Rango de tamaños

Produce vasos de dos piezas de papel o plástico de 3 oz (89 ml) a 32 oz. (950 ml).

Requisitos de servicio

Eléctricos	Aire comprimido*	Vacío de la máquina*	Vacío adicional* para el alimentador de planchas	Agua
100 kVA trifásica a 50 o 60 Hz	135 pies ³ /min a 90 lb/pulg. ² o 0.064 m ³ /seg a 6.3 kg/cm ²	35 pies ³ /min a 18 pulg Hg o 0.017 m ³ /seg a 0.62 kg/cm ²	50 pies ³ /min a 18 pulg. Hg o 0.024 m ³ /seg a 0.62 kg/cm ²	0.5 gal/min a 20 lb/pulg. ² o 1.9 litros/min a 1.4 kg/cm ²

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

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

20-10-2014



Paper Machinery Corporation

8900 West Bradley Road
Milwaukee, WI 53224 USA

414-354-8050 | www.papermc.com