

Máquina de conformar punteras automática 4 estaciones 2 frío/2calor. Mod. 468.

- La máquina se puede utilizar para el conformado de diferentes tipos de punteras.
- Para conformado en caliente el corte y el molde inferior pueden ser calentados simultáneamente para suavizar el empeine para lograr una mejor unión.
- Para conformado en frío del empeine, una banda de teflón y el molde son de uso combinado, lo cual puede ser ajustado a la luz del grosor del empeine y lograr un efecto de conformado perfecto.
- La horma de la puntera está hecha con banda de teflón lo que brinda a los consumidores gran precisión.



- La estación de calor de la máquina cuenta con un sistema de vapor que le brindará al empeine un acabado más flexible y lustroso.
- Cuenta con un sistema de enfriamiento amigable con el medio ambiente que cuenta con la característica de alta velocidad y buen resultado con temperatura de hasta -30° centígrados.
- Después del moldeo, el revestimiento, la lámina de goma y el empeine se unen estrechamente sin arrugas, deformación y burbujeo.

Especificaciones técnicas.

Dimensiones	Peso	Energía	Voltaje	Consumo de aire	Producción
1600x900x1700 mm	370 kg.	2.7 kw	220V/50 Hz	.6 mpa	1500 pares/8 hrs.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com www.promaqa.com.mx