



**PROMA QSA**  
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

GRUPO  
**SAZI**

## Pegadora de bolsa SAZI Mod. 200 AIRMAX.

### Beneficios

Control de tiempos por PLC.

Mesa con ángulo ergonómicamente correcto

Emergencia monitoreada por relés de seguridad.

El modelo posibilita el cambio rápido de los conos de goma sin herramientas en hasta 15 segundos.

Con sistema de reaprovechamiento del aire, más del 40% del aire usado en el prensado se reaprovecha en el ciclo siguiente.

Sistema de inflado con 03 etapas de presión (presión atmosférica, presión de reaprovisionamiento y presión máxima).

Reservatorio de aire sin necesidad de prueba hidrostática.

Máquina desarrollada para prensar todo y cualquier modelo de calzado por sistema de membrana, garantizando calidad y productividad.

Lámpara indicadora de proceso.

Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



**Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (PromaQsa)**

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

Tel. (477) 6368900 Email: [promaQsa\\_123@hotmail.com](mailto:promaQsa_123@hotmail.com)

[www.promaQsa.com](http://www.promaQsa.com)



**PROMA QSA**  
*Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.*

GRUPO  
**SAZI**

### Especificaciones técnicas.

Potencia de prensado (6 bar)	3166 Kgf
Consumo medio de aire por ciclo (@ 6 Bar)	35 L*
Potencia eléctrica instalada	30 W*
Consumo medio de electricidad	30 W*
Presión máxima de trabajo	7 Bar
Producción media diaria	1300 pares
Peso neto	180 Kg
Peso bruto	212 Kg
Dimensiones de la máquina	1058 x 985 x h1160 mm
Dimensiones de la caja	1200 x 1090 x h1400 mm

\*Valores basados en condiciones ideales de operación.

**Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (PromaQsa)**

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

Tel. (477) 6368900 Email: [promaQsa\\_123@hotmail.com](mailto:promaQsa_123@hotmail.com)

[www.promaQsa.com](http://www.promaQsa.com)