



## Máquina para rebatir talón SAZI Mod. 430.

### Beneficios.

- Accionamiento por mando bimanual y botón de emergencia monitoreados por relé de seguridad.
- Control de temperatura PID (Proportional- Integral- Derivative) que, aliado al relé de estado sólido, proporciona una exactitud °C de la temperatura programada, además de reducir el consumo de energía.
- Sistema de rebatido pulsado, por cinta de teflón (PTFE) permitiendo variar su intensidad.
- Tiene regulación para todos los tipos de calzados y hormas.
- Corrige las arrugas a través de tijeras calientes, sistema de plegado y correa de PTFE (teflón)
- Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



### Especificaciones técnicas.

Presión máxima de trabajo	7 bar
Consumo medio de aire por ciclo (@ 6 Bar)	40 L*
Potencia eléctrica instalada	400 W*
Consumo medio de electricidad	200 W*
Producción media diaria	1400 pares
Margen de temperatura de trabajo	
Peso neto	117 kg
Peso bruto	194 kg
Dimensiones de la máquina	630 x 680 x 1410 mm
Dimensiones de la caja	750 x 780 x 1645 mm

**\*Valores basados en condiciones ideales de operación.**

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

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

Tel. (477) 6368900 Email: [promaosa\\_123@hotmail.com](mailto:promaosa_123@hotmail.com)

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