

Prensa neumática transfer dos cilindros SAZI Mod. E070.

Beneficios:

- Controles digitales de tiempo y temperatura.
- Sistema especial de resistencias encajadas en la plataforma de aluminio, lo que proporciona un calentamiento parejo y la reducción del consumo de energía.
- Aislamiento térmico de fibra cerámica.
- Fuerza de prensado de 2 o 4 ton, con doble cilindro.
- Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



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

www.promaosa.com

Especificaciones técnicas.

Potencia de prensado (6 bar)	2000 Kgf
Consumo medio de aire por ciclo (@ 6 Bar)	35 L*
Potencia eléctrica instalada	7700 W*
Consumo medio de electricidad	5200 W*
Temperatura de trabajo	250°C*
Altura útil de apertura de la plataforma	50mm
Dimensiones de la plataforma	500 x 360mm
Peso neto	170 Kg
Peso bruto	200 Kg
Dimensiones de la máquina	2240 x 1260 x h1380mm
Dimensiones de la caja	2370 x 1390 x h1550mm

*Valores basados en condiciones ideales de operación.

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