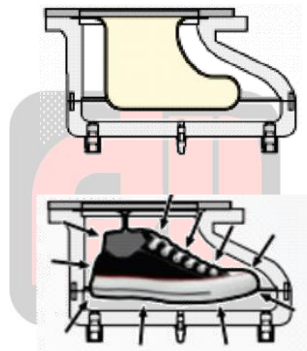


Prensa neumática para pegar suelas Mod. 219.

- Sistema de seguridad con cortinas de luz, que garantiza mayor seguridad y agilidad al operador.
- Sistema neumático exento de lubricación.
- Membrana y campana con formato anatómico que, en el momento de presurización, hace que la membrana puede ajustarse perfectamente calzado, efectuando el pegamento de suelas complejas como las del tipo caja.
- Bajo consumo neumático posibilita la utilización de depósito de aire exento de prueba hidrostático.
- Sistema de cambio rápido de membranas en 1 minuto.

Membrana en formato anatómico.



Al ser presurizada, se adapta perfectamente al formato del calzado.

Modelo 219.

Especificaciones técnicas.

Presión máxima de trabajo	8 bar
Consumo medio de aire por ciclo @6bar	48L*
Potencia eléctrica instalada	150W*
Consumo medio eléctrico	100 W*
Producción media diaria	Sobre consulta
Peso líquido	200 Kg.
Peso bruto	230 Kg.
Dimensiones de la máquina	795x640xh1448 mm
Dimensiones de la caja	1150x700x1760 mm

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



PROMA OSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

GRUPO
SAZI

219

**ECONOMIZANDO
ENERGIA PARA
O MUNDO.**

AHORRO DE ENERGÍA AL MUNDO.
SAVING ENERGY TO THE WORLD.



**MÁQUINA
PNEUMÁTICA
PARA COLAR
SOLAS
MOD. 219**

PRENSA NEUMÁTICA
PARA PEGAR SUELAS
MOD. 219

SOLE GLUING
PNEUMATIC PRESS
MOD. 219

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

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

Tel. (477) 6368900 Email: promaqs_123@hotmail.com

www.promaqs.com



PROMAOSA
Promotora de Maquinaria S.A. De C.V.

GRUPO
SAZI

219

Máquina pneumática para colar solas mod. 219

Prensa neumática para pegar suelas mod. 219

Sole gluing pneumatic press mod. 219

RST 453 - KM 117,8 nº 3850

Linha Vicentina

Cep: 95172-090 . Caixa Postal 314

Ferroupilha - Rio Grande do Sul - Brasil

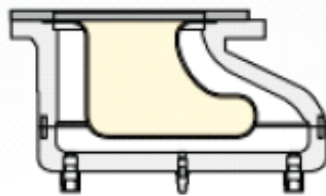
Canais de Venda | Canales de Ventas | Sales Channels:

Telefones | Phones: +55 54 3261-9923

+55 54 3261-9966

vendasmaquinas@sazi.com.br | ☎ +55 54 99136-9321

Visite nosso site: www.sazi.com.br



MEMBRANA EM FORMATO ANATÔMICO



AO SER PRESSURIZADA, SE ADAPTA
PERFEITAMENTE AO FORMATO DO CALÇADO



01

• Sistema de segurança com cortinas de luz, que garante maior segurança e agilidade ao operador.

• Sistema de seguridad con cortinas de luz, que garantiza mayor seguridad y agilidad al operador.

• Security system with light curtains, which guarantees greater safety and agility to the operator.

02

• Sistema pneumático isento de lubrificação.

• Sistema neumático exento de lubrificación.

• Pneumatic system with no lubrication.

03

• Membrana e campana com formato anatômico que, no momento de pressurização, faz com que a membrana possa se moldar perfeitamente ao calçado, efetuando colagem de solas complexas como as do tipo caixa.

• Membrana y campana con formato anatómico que, en el momento de pressurización, hace que la membrana pueda ajustarse perfectamente al calzado, efectuando el pegamento de suelas complejas como las del tipo caja.

• Membrane and chamber with anatomical shape which, at the moment of pressurizing, make the membrane fit perfectly on the footwear, making bonding of complex soles such as box sole.

04

• Baixo consumo pneumático possibilita a utilização de reservatório de ar sem precisar de teste hidrostático.

• Bajo consumo neumático posibilita la utilización de depósito de aire exento de prueba hidrostática.

• Low pneumatic consumption makes it possible to use an air tank without hydrostatic test.

05

• Sistema de troca rápida de membranas em 1 minuto.

• Sistema de cambio rápido de membranas en 1 minuto.

• Membrane quick change system in 1 minute.

MODELO 219

Valores baseados em condições ideais de operação
Valores basados en condiciones ideales de operación
Values based upon ideal operation conditions

PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO

Presión máxima de trabajo | Maximum working pressure

8 BAR

CONSUMO MÉDIO DE AR POR CICLO (@ 6 BAR)

Consumo medio de aire por ciclo (@ 6 Bar) | Average air consumption per cycle (@ 6 Bar)

48 L*

POTÊNCIA ELÉTRICA INSTALADA

Potencia eléctrica instalada | Installed electric power

150 W*

CONSUMO MÉDIO ELÉTRICO

Consumo medio de electricidad | Average electricity consumption

100 W*

PRODUÇÃO MÉDIA DIÁRIA

Producción media diaria | Average daily production

SOB CONSULTA

PESO LÍQUIDO

Peso neto | Net weight

200 Kg

PESO BRUTO

Peso bruto | Gross weight

230 Kg

DIMENSÕES DA MÁQUINA

Dimensiones de la máquina | Machine dimensions

795 X 640 X h1448mm

DIMENSÕES DA CAIXA

Dimensiones de la caja | Picking

1150 X 700 X h1760mm

• Máquina adequada às normas brasileiras de segurança NR 12 e norma europeia CE.

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

• Machine in compliance with Brazilian NR 12 and also European CE safety standards.

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