

## **Novoa TH710A. Máquina de pegar suela.**

Hay un tanque de aceite preparado para complementar el aceite cuando el cilindro se eleva, lo que hace que el aumento sea más rápido y ahorra tiempo de operación para aumentar el beneficio.

Cuando el mecanismo de presión delantero-trasero retrocede, se adopta un dispositivo de circuito especial para controlar la carrera de retroceso y, en consecuencia, la distancia de retroceso adecuada es para ubicar diferentes tamaños de zapatos.

Ajuste de presión independiente. Mango de ajuste en la parte delantera de la máquina.

Varillas de equilibrio automáticas y mecanismo de fijación oscilante El nivel de presión adopta un diseño especial de oscilación inclinada, ajuste alto y bajo y equilibrio propio del enlace de aceite, lo que hace que los zapatos sean convenientes para buscar, superficie lisa, libre de daños y alta en eficiencia y buena en calidad. Y es conveniente poner y quitar la horma también.



Mecanismo de fijación lateral.

La fijación lateral adopta un control hidráulico completo. Hay 8 piezas de objetos de presión de espuma de goma para hacer una presión apretada de acuerdo con la forma de los zapatos. Cada objeto de presión espumoso está controlado por un cilindro individual cuya presión alcanza los 250-300 kg.

Dos conjuntos de estos objetos de presión de espuma, cada uno en la parte delantera y trasera para opciones para garantizar el mejor rendimiento de fijación lateral.

Esta máquina está disponible para planchar zapatos con hormas entre 130 mm y 400 mm de longitud, incluido el molde de prensa, por debajo de 150 mm de ancho, por debajo de 200 mm de altura y suelas con paredes de menos de 80-65 mm de altura, como zapatillas deportivas, deportivas con paredes y calzado informal.

Hay diferentes tipos de objetos que presionan los dedos del pie como opciones para cumplir con las diferentes construcciones de dedos de los zapatos para correr y tenis con suela de copa y diferentes tamaños, desde niños hasta adultos.

### **R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.**

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: [ventas@rnova.com.mx](mailto:ventas@rnova.com.mx)

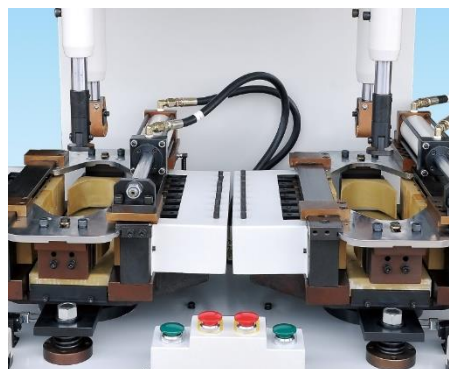
CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: [mexico@rnova.com.mx](mailto:mexico@rnova.com.mx) GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

[guadalajara@rnova.com.mx](mailto:guadalajara@rnova.com.mx)

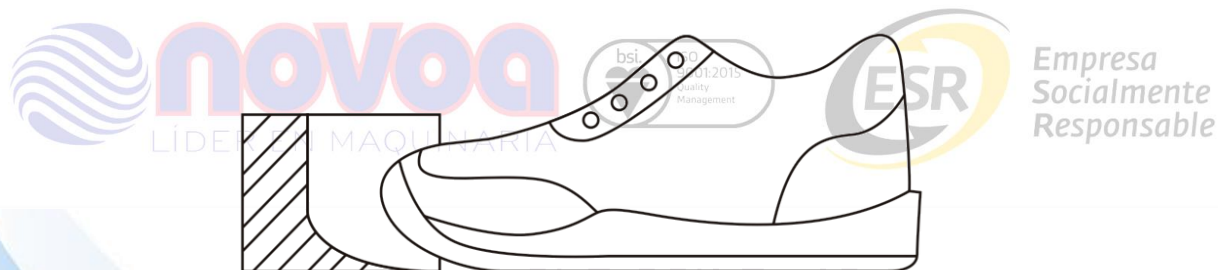
[www.rnova.com.mx](http://www.rnova.com.mx)

### Especificaciones técnicas:

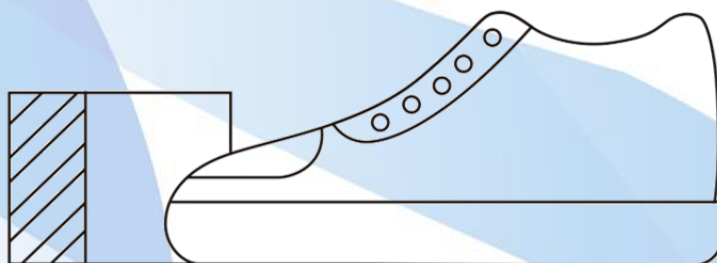
Peso 1100 kg.  
Potencia 2.2 kw  
Dimensiones 1090x1000x1960



La forma de la abrazadera para el calzado de correr.



La forma de abrazadera para zapatos deportivos con suela de copa.



**R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.**

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: [ventas@rnova.com.mx](mailto:ventas@rnova.com.mx)

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: [mexico@rnova.com.mx](mailto:mexico@rnova.com.mx) GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

[guadalajara@rnova.com.mx](mailto:guadalajara@rnova.com.mx)

[www.rnova.com.mx](http://www.rnova.com.mx)