

ELETTROTECNICA BC P2000. Máquina de pegar suela.

- La prensa hidráulica para la aplicación de suelas, P2000, es una maquina muy apreciada por la fiabilidad y precisión técnica de sus partes.
- Gracias a sus cojines a sectores laminares a conformación neumática diferenciada (3 presión independiente), la prensa P2000 permite al prensado de la suela en cualquier tipo de calzado.
- además, su sistema de auto nivelación de los topes de fijación de la horma permite de bloquear el zapato en modo perfecto y seguro antes del prensado.
- Esta máquina ha sido construida para realizar todo de trabajo, sea del calzado normal que, de las botas, esto gracias a su práctico sistema de control de la carrera de ascensos del cojinete que permite de tener más o menos espacio entre el plano de trabajo y los topes de fijación de la horma.



Especificaciones técnicas:

Fuerza eléctrica	1.5 kW.
Presión máxima	100 kg/cm.
Dimensiones	101x105x190 cm.
Peso neto:	1010 kg.
Peso bruto con jaula:	1250 kg.

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

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

www.rnova.com.mx