

ELETTROTECNICA BC Mod. 301. Máquina para sacar hormas.

- Tampón moldeado oscilante y autorregulable para tener la máxima superficie de adherencia.
- Posicionamiento en altura automático.
- Alta productividad.
- Pitón inclinado para bota

Programada para todos los tipos de hormas, apertura y cierre automático de la horma articulada (tipo alemán).

Dimensiones:	2400 pares/8 hrs.
Consumo de aire @6 bar:	100 lt/min.
Medidas:	284x45x136 cm.
Peso neto:	216 kg.
Peso bruto con jaula:	260 kg.
Peso bruto con caja:	287 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