

Conformadora en frío para 1600 pares (Chiller 2).

1. Conformadora en frío que se utilizará después de colocar la suela.
2. El proceso de enfriamiento asegura que los zapatos obtengan una forma perfecta conservando después de retirar el último.
3. La puerta de entrada y salida evita que el aire frío se escape, por lo que la energía podría ahorrarse mucho. Al mismo tiempo, la temperatura del coul debe alcanzar tan solo -24°C .



Especificaciones técnicas:

Largo (mm)	2980
Ancho (mm)	980
Altura (mm)	1750
Peso (kg)	440
Potencia instalada (kw)	4.5
Consumo energético (promedio kw)	3.2
Producción (8 horas) pares	1600

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