

## CGC Mod. Z-11. Fresadora.

Es una máquina diseñada y construida para realizar las operaciones de fresado de plantillas redondas para hombres y mujeres.

Las operaciones de fresado se realizan mediante un disco de fresado, accionado por una correa por el motor eléctrico que alimenta el aspirador, equipado con cuchillas de corte cuya rotación permite la extracción del material de la plantilla que se está procesando; en cambio, el movimiento de la plantilla durante las operaciones de fresado se realiza mediante dos transportadores, uno inactivo y otro motorizado.



La máquina está equipada con un variador de velocidad que le permite aumentar o disminuir la producción deseada.

### Características técnicas

<b>Longitud:</b>	950 mm
<b>Ancho:</b>	600 mm
<b>Altura:</b>	1450 mm
<b>Peso:</b>	150 kg.
<b>Motor:</b>	1.5. HP = 1.3 kw
<b>Producción diaria:</b>	5000/6000 pares aprox.

### R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. 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)