

- - COPIADORA MANUAL F 610
- COPIADORA SEMI\_AUTOMÁTICA F615

- - RANURADORA MANUAL R710
- RANURADORA SEMI\_AUTOMÁTICA R715



#### CARACTERÍSTICAS

Fresadora copiadora diseñada para realizar mecanizados en perfiles de aluminio donde no es posible el empleo de matrices. El copiado del trabajo a realizar puede hacerse mediante plantilla o mediante los topes que van incorporados en la parte lateral de la máquina. La plantilla permite colocar varios trabajos característicos.

#### DATOS TECNICOS

Diámetro pinza .....8 mm.  
 Capacidad de fresado .....285 x 100 mm.  
 Desplazamiento vertical .....120 mm.  
 Motor .....1.600 W.  
 Voltaje .....220 monofásico.  
 R.P.M. ....16.000  
 Medidas .....510 x 500 x 1.300 mm.  
 Peso .....78 Kg.

#### CARACTERÍSTICAS

Estas máquinas se han desarrollado para trabajar perfiles de aluminio que requieran una mecanización en sus extremos. Los conos de fresas se cambian de forma rápida y la regulación de altura se realiza mediante un tornillo métrico situado en la parte superior.

#### DATOS TECNICOS

Diámetro máximo fresas .....136 mm.  
 Capacidad de fresado .....250 mm.  
 Potencia motor .....1,5 CV  
 Voltaje .....Monofásico y trifásico.  
 R.P.M. Disco .....3.000  
 Medidas .....610 x 630 x 1.090 mm.  
 Peso .....75 Kg.

TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.  
 C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain  
 Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

[www.bonnet.es](http://www.bonnet.es)



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.  
 C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.  
 Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591