

- - 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 pinza8 mm.
 Capacidad de fresado285 x 100 mm.
 Desplazamiento vertical120 mm.
 Motor1.600 W.
 Voltaje220 monofásico.
 R.P.M.16.000
 Medidas510 x 500 x 1.300 mm.
 Peso78 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 fresas136 mm.
 Capacidad de fresado250 mm.
 Potencia motor1,5 CV
 VoltajeMonofásico y trifásico.
 R.P.M. Disco3.000
 Medidas610 x 630 x 1.090 mm.
 Peso75 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



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