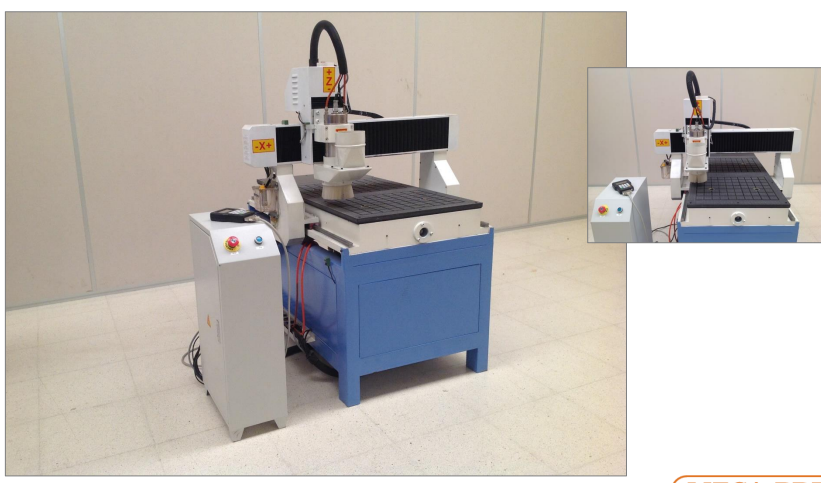
## FRESADORA CNC ROUTER



**MECA-PRECI** 



- Detalle Herramienta



- Control DSP

## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Área de trabajo X-Y-Z 600 x 940 x 120 mm. Dimensiones de la mesa 840 x 1.140 mm.

Exactitud de posicionado X-Y-Z  $\pm$  0,03 / 300 mm.

Exactitud de reposicionado X-Y-Z  $\pm$  0,05 mm.

Velocidad máxima 0 - 45.000 mm./min.

Velocidad máxima de trabajo 0 - 25.000 mm./min.

Potencia cabezal 3 Kw.

Velocidad del eje 0-24.000 r.p.m.

Modo de trabajo: paso a paso

Voltaje: AC380V. / AC220V. – trifásico

Estructura X - Y: Engranaje de transmisión de rueda, rodamientos lineales del eje

Estructura Z: Husillo de bolas, rodamientos del eje lineales

Pinza: ER25

Comando: G Code, \*uoo, \*mmg, \*plt Sistema operador: Sistema manejo DSP

Interfaz: Línea internet Memoria flash: 512 M

Software: Ucancam V9 software Ejecución: Temperatura: 0°C - 45°C

Humedad relativa: 30% - 75%

Peso neto: 380 Kg.

## MAQUINARIA PARA LA MADERA Y EL METACRILATO

C/ Eduard Calvet i Pinto, 18 08339 Vilassar de Dalt (Barcelona) Tel: 935400162 – Fax: 935408745 E-mail: meca-preci@talleresmeca-preci.com www.talleresmeca-preci.com

