



Router CNC a correa KRO1

Capaz de **cortar, fresar o modelar** en 3D materiales blandos, tales como maderas, aglomerados, multilaminados, plásticos, acrílicos, cuero y metales como aluminio, bronce, cobre y plata, entre otros.

Superficie de trabajo

1300mm . 1800mm . 100mm
ancho largo alto

900mm . 1300mm . 100mm
ancho largo alto



Adaptable

adicionales según necesidades del usuario.



Estructura robusta

pensada para trabajar por largos períodos de tiempo, sin fallas ni desgastes.



Incluye

manual de usuario, tutorial básico para el funcionamiento de la máquina, variedad de dibujos demo listos para cortar.

> Especificaciones técnicas

Motor de fresado	1.6HP/6000 a 24000RPM.
Comando "tipo de código"	G-code.
Sistema operativo	Windows XP.
Interfaz de usuario	Mach3.
Interfaz de comunicación	Puerto paralelo (LPT1) compatible con adaptador USB (no incluido).
Alimentación	Monofásico 220 VCA.
Potencia máxima	2000W.
Garantía	12 meses.



Comuníquese con nosotros
para obtener más información.



R. Tampieri 4512
San Fco. Cba.



03564-239047



karlencnc@hotmail.com



Karlen CNC



Karlen.cnc

Router CNC a tornillo KRT01

Capaz de **cortar**, **fresar** o **modelar** en 3D materiales blandos, tales como maderas, aglomerados, multilaminados, plásticos, acrílicos, cuero y metales como aluminio, bronce, cobre y plata, entre otros.



Superficie de trabajo

700mm . 820mm . 120mm
ancho . largo . alto



- ✓ **Adaptable**
adicionales según necesidades del usuario.
- ✓ **Estructura robusta**
pensada para trabajar por largos períodos de tiempo, sin fallas ni desgastes.
- ✓ **Incluye**
manual de usuario, tutorial básico para el funcionamiento de la máquina, variedad de dibujos demo listos para cortar.

> Especificaciones técnicas

Motor de fresado	1.6HP/6000 a 24000RPM.
Comando "tipo de código"	G-code.
Sistema operativo	Windows XP.
Interfaz de usuario	Mach3.
Interfaz de comunicación	Puerto paralelo (LPT1) compatible con adaptador USB (no incluido).
Alimentación	Monofásico 220 VCA.
Potencia máxima	2000W.
Garantía	12 meses.



Comuníquese con nosotros
para obtener más información.



R. Tampieri 4512
San Fco. Cba.



03564-239047



karlencnc@hotmail.com



Karlen CNC



Karlen.cnc