

ROUTERS CNC 3D



CARACTERÍSTICAS -

- AREA DE TRABAJO: 1300 X 2500 X 200 MM.
- MOTOR FRESADOR DE 7,5 HP. CON VARIADOR DE FRECUENCIA DE 0 A 24.000 RPM.
- MESA CON RANURAS T-SLOT.
- VELOCIDAD PROMEDIO DE TRABAJO: 15 MTS/MIN.
- PRECISIÓN: +/- 0.01 MM.
- ESTRUCTURA DE HIERRO, EXTRA ROBUSTA.
- PUENTE MÓVIL (EJE Y).
- CREMALLERAS HELICOIDALES RECTIFICADAS.
- GUÍAS LINEALES PRISMÁTICAS A BOLILLAS RECIRCULANTES DE PRECISIÓN EN LOS 3 EJES.
- MOTORES PASO A PASO / SERVOMOTORES.
- CONTROL NUMÉRICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y FÁCIL MANEJO.

> APLICACIONES Y MATERIALES

- IDEAL PARA MODELOS DE GRAN FORMATO, MOLDES, MUEBLES, OBJETOS ARTÍSTICOS, GRABADOS, SEÑALÉTICA Y MUCHO MAS...
- NUESTROS ROUTERS CNC PUEDEN CORTAR, TALLAR, FRESAR, DOSIFICAR, PERFORAR Y GRABAR EN UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS: ALUMINIO, BRONCE, COBRE, LATÓN, PLÁSTICO, COMPUESTOS, MADERAS BLANDAS/DURAS Y DERIVADOS, MÁRMOL, GRANITO, VIDRIO, GOMAS, ETC.











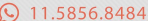






@difracnc





info@difracnc.com / difracnc@gmail.com

