

ROUTERS CNC 3D

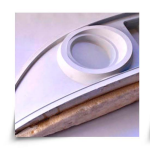


CARACTERÍSTICAS -

- AREA DE TRABAJO: 1200 X 1200 X 200/300 MM.
- MOTOR FRESADOR DE 3 HP. CON VARIADOR DE FRECUENCIA DE 0 A 24.000 RPM.
- VELOCIDAD PROMEDIO DE TRABAJO: 6MTS/MIN.
- MESA CON RANURAS T-SLOT.
- PRECISIÓN: +/- 0.01 MM.
- ESTRUCTURA DE HIERRO, EXTRA ROBUSTA.
- PUENTE MÓVIL (EJE Y).
- GUÍAS LINEALES PRISMÁTICAS A BOLILLAS RECIRCULANTES DE PRECISIÓN EN LOS 3 EJES.
- TRANSMISIÓN A TORNILLOS A BOLILLAS RECIRCULANTES CEMENTADOS EN LOS 3 EJES.
- MOTORES PASO A PASO / SERVOMOTORES.
- CONTROL NUMÉRICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y FÁCIL MANEJO.

APLICACIONES Y MATERIALES

- IDEAL PARA MATRICERÍA. MODELOS, MOLDES, PIEZAS TÉCNICAS, OBJETOS ARTÍSTICOS, GRABADOS, JOYERÍA, SEÑALÉTICA, EDUCACIÓN Y MUCHO MAS.
- NUESTROS ROUTERS CNC PUEDEN CORTAR, TALLAR, FRESAR, DOSIFICAR, PERFORAR Y GRABAR EN UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS COMO ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE, BRONCE, COBRE, GRAFITO, LATÓN, PLÁSTICO, COMPUESTOS, MADERAS Y DERIVADOS, MÁRMOL, GRANITO, VIDRIO, GOMAS, ETC.













@DifracncArgentina



@difracnc





info@difracnc.com / difracnc@gmail.com

