

## ROUTERS CNC 3D



## CARACTERÍSTICAS

- AREA DE TRABAJO: 300 X 300 X 150 MM.
- MOTOR FRESADOR DE 3 HP. CON VARIADOR DE FRECUENCIA DE 0 A 18.000 RPM.
- MESA DE ACERO RECTIFICADA.
- VELOCIDAD PROMEDIO DE TRABAJO: 3MTS/MIN.
- 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.
- NUESTRO ROUTERS CNC MINIFRESADORA PUEDE 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

@difracnc

**(**+54) (011) 4282.3855

11.5856.8484

info@difracnc.com / difracnc@gmail.com

