

◆ TRABAJOS EN 2D Y 3D

MODELO
D6060



◆ CARACTERÍSTICAS

- ▶ AREA DE TRABAJO: 600 X 600 X 150 MM.
- ▶ MOTOR FRESADOR DE 3 HP. CON VARIADOR DE FRECUENCIA DE 0 A 24.000 RPM.
- ▶ VELOCIDAD PROMEDIO DE TRABAJO: 5MTS/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.
- ▶ 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.

