



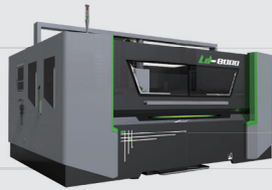
- **SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO:**  
Servo motores con reductores de engranaje japoneses Interfaz: control DSP con diseño propio (también es posible con tarjeta de control) Tipología de mesa: mesa de vacío con 4/8 zonas independientes y agarres en T. Transmisión X Y Z: los ejes X e Y utilizan piñón y cremallera helicoidal, el eje Z utiliza transmisión por husillo.
- **POTENCIA HUSILLO:**  
6 KW constantes refrigerado por aire
- **VELOCIDAD DE HUSILLO:**  
0-24.000 rpm
- **PRECISIÓN REPOSICIONAMIENTO:**  
0.05mm
- **POTENCIA BOMBA VACÍO:**  
7.5KW con turbina (una unidad en 1325/1530, dos unidades en 2030, 2040 y tres unidades en 2060)
- **GUÍAS:**  
HIWIN con sistema de auto lubricación electrónica.
- **ESTRUCTURA DE LA MÁQUINA:**  
Tratamiento de estrés térmico, máquinado por un centro de mecanizado y precision aeronáutica en todas las partes.
- **RESIDUOS:**  
Aspirador de viruta de una bolsa.
- **CORTE DE METALES:**  
Incorpora un nebulizador tipo ventury para impedir que la herramienta se sobrecaliente.
- **PALPADOR:**  
Incorpora un palpador de herramienta para ajustar la altura de la misma.
- **OPCIONALES:**  
Cambio de herramienta automático, corte oscilante con cuchilla, cámara para lectura de marcas, diferentes tipos y potencias de motores, diferentes soluciones de aspirado de residuos.

### ÁREAS DE TRABAJO:

- » 1.300 x 2.500 x 200 mm
- » 1.500 x 3.000 x 200 mm
- » 2.000 x 3.000 x 200 mm
- » 2.000 x 4.000 x 200 mm
- » 2.000 x 6.000 x 200 mm



**БУΔΚΟCNC**



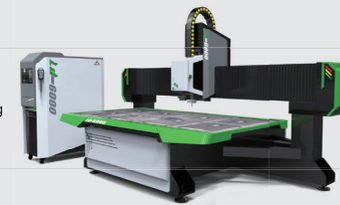
**LD-8000**  
Industrial manufacturing  
and processing center  
CENTRO DE FABRICACIÓN  
INDUSTRIAL Y PROCESAMIENTO



**LD-5000**  
The new  
engraving machine



**LD-7000**  
Industrial CNC Engraving  
And Milling Machine



**LD-6000**  
Acrylic high  
light machining center



info@legondigital.com • www.legondigital.com