

### Ventajas

**Robustez:** Estructura con marco de hierro fundido, el cual le confiere gran estabilidad y solidez

**Precisión:** modo internacional de fijación a través de 3 rodamientos a bolas.

### Aplicación

**NFINITE NE1630** puede grabar o fresar infinidad de materiales, no sólo metales como hierro o cobre, sino que también, aluminio, pvc, madera, etc., eficazmente.

**Ne1630** puede ser usada para realizar innumerables productos tales como carteles, placas, sellos, símbolos direccionales, paneles instrumentales, productos de madera, moldes industriales.



**SOLUCIÓN IDEAL PARA FÁBRICA DE RÓTULOS**

↓ AREA DE TRABAJO  
1550x3000x150 mm

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ↓ AREA DE TRABAJO      | 1550x3000x150 mm   |
| MOTOR DEL HUSO         | 5 KW               |
| REFRIGERACION          | Agua               |
| VELOCIDAD DEL GRABADO  | 22000 mm/min       |
| VELOCIDAD DE MOTOR     | 24000 RPM          |
| HERRAMIENTA DE GRABADO | Ø 6 mm / Ø 12,7 mm |
| LENGUAJE               | HPGL/G-code        |
| RESOLUCION             | 0.01 mm.           |
| OPCIONAL               | Mesa de vacío      |

| Características       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Velocidad</b>      | Sincronización en curvas y líneas estrechas a alta velocidad de 22m/min.  |
| <b>Ram</b>            | Memoria standard de 128 mb, transmisión de datos por Memoria USB, capacidad hasta 30 archivos simultáneos con proceso individual.                                       |
| <b>Conectividad</b>   | Interface USB, trabajo sin PC, no ocupando recursos de este.  |
| <b>Compatibilidad</b> | Compatible con los mas usuales softwares CAD/CAM, como type3, casmate, proe, UG, Artcam, Artgrave, etc...   |
| <b>Fácil Manejo</b>   | Sencillo manejo a través de su panel de control, fresas auto-ajustables. Si la electricidad se interrumpe, retoma el trabajo en el punto que se dejó, ahorrando tiempo. |

**Fresadora  
NE 1630**  
de alto rendimiento

NFINITE

Distribuidor