

## STARTECH

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**  
**Marca : STARTECH**  
**Año : 2013**  
**Serial Nr : 8973**  
**Stock : 9549**



Fresado de tiras con alimentación y retirada mediante carretes motorizados

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 4
- Ancho máximo de banda	: 30 [mm]
- Espesor máximo de banda	: 5 [mm]
<b>HUSILLO DE FRESADO</b>	
- Tipo de porta-herramienta	: HSK-E25
- Potencia de husillo	: 1,8 [kW]
- Velocidad del husillo	: 20.000 [Rev./min]
<b>EJES LINEALES</b>	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 100 x 100 x 100 [mm]
<b>CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS</b>	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Bras chargeur
- Capacidad del almacén de herramientas	: 12
<b>MESA</b>	
- Carrera 4e eje	: 80 [mm]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 2.000 x 1.500 [mm]
- Altura máquina	: 2.100 [mm]
- Peso de la máquina	: 1.500 [Kg]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : STARTECH**

**Año : 2013**

**Serial Nr : 8973**

**Stock : 9549**

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 0i-MD
- Interfaz : PCMCIA
- Alimentación de banda gestionada por CNC : axe A
- Reglas de medida directa
- Aterrajado rígido
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
- \* Con ducha de lavado
- Aspirador niebla de aceite : ELBARON RON/A 60 SV
- Enfriamiento del husillo
- Carretes SOPREM : 2
- Porta-herramientas : 16
- Banco menguante : SCHUNK Tribos