

## MORI SEIKI NL2000 SY/500

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MORI SEIKI**  
**Modelo : NL2000 SY/500**  
**Año : 2006**  
**Serial Nr : NL201FJ1495**  
**Stock : T15413**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 6
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-6
- Potencia de husillo	: 15 [kW]
- Velocidad del husillo	: 5.000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 65 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 356 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 6.000 [Rev./min]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera eje B	: 564 [mm]
- Distancia husillo/contra-husillo	: 784 [mm]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 260 x 590 [mm]
- Carrera Y	: +/- 50 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 5,5 [kW]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 37 [kVA]

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MORI SEIKI**  
**Modelo : NL2000 SY/500**  
**Año : 2006**  
**Serial Nr : NL201FJ1495**  
**Stock : T15413**

- Horas de trabajo : 7300 [h]  
DIMENSIONES TOTALES  
- Dimensiones en el suelo : 3.495 x 2.050 [mm]  
- Altura máquina : 2.222 [mm]  
- Peso de la máquina : 5.800 [Kg]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : MORI MSX-850 IIIC  
- Palpador herramientas  
- Recipiente de riego  
- Transportador de virutas  
- Recuperador de piezas