

## MIYANO BNA-42DHY

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MIYANO**  
**Modelo : BNA-42DHY**  
**Año : 2011**  
**Serial Nr : CL4Y0075**  
**Stock : 10557**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- Carrera	: 100 [mm]
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 7.5/5.5 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 34 [mm]
- Velocidad del husillo	: 5000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 5.5/3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
- Número de torretas	: 2
<b>TORRETA SUPERIOR</b>	
- Número de posiciones	: 8
- Carrera X	: 140 [mm]
- Carrera Z	: 235 [mm]
- Carrera Y	: 70 (+/-35) [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 5000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 1.0 [kW]
<b>TORRETA INFERIOR</b>	
- Número de posiciones	: 6
- Carrera X/Z	: 140 / 310 [mm]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Potencia instalada	: 30 [kVA]

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MIYANO**  
**Modelo : BNA-42DHY**  
**Año : 2011**  
**Serial Nr : CL4Y0075**  
**Stock : 10557**

**DIMENSIONES TOTALES**

- Dimensiones en el suelo : 2.220 x 1.460 [mm]  
- Altura máquina : 1.700 [mm]  
- Peso de la máquina : 3100 [Kg]  
**HORAS MÁQUINA**  
- Horas de trabajo : 16787 [h]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc Oi-TD  
- Recuperador de piezas  
- Cinta transportadora de piezas  
- Descarga de pieza  
- Transportador de virutas  
- Transformador eléctrico