

## MIYANO BNE-51SY6

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MIYANO**  
**Modelo : BNE-51SY6**  
**Año : 2014**  
**Serial Nr : CWY51033**  
**Stock : T14770**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| - Número de ejes                    | : 8               |
| - Número de husillos                | : 2               |
| - Número de torretas                | : 2               |
| <b>HUSILLO PRINCIPAL</b>            |                   |
| - Extremo de husillo                | : A2-6            |
| - Potencia de husillo               | : 15 [kW]         |
| - Velocidad del husillo             | : 5000 [Rev./min] |
| - Diámetro máximo en barra          | : 51 [mm]         |
| - Precisión de indexación eje C     | : 0.001 [°]       |
| <b>CONTRA-HUSILLO</b>               |                   |
| - Extremo de husillo                | : A2-6            |
| - Potencia de husillo               | : 5.5 [kW]        |
| - Velocidad del husillo             | : 5000 [Rev./min] |
| - Diámetro máximo en barra          | : 42 [mm]         |
| - Precisión de indexación eje C     | : 0.001 [°]       |
| - Carrera                           | : 450 [mm]        |
| - Velocidad avance rápido           | : 20 [m/min]      |
| <b>TORRETA SUPERIOR DERECHA</b>     |                   |
| - Número de posiciones              | : 12              |
| - Número de posiciones motorizadas  | : 12              |
| - Carrera X/Z                       | : 175/380 [mm]    |
| - Carrera Y                         | : +/-40 [mm]      |
| - Velocidad herramientas giratorias | : 6000 [Rev./min] |
| - Potencia herramientas giratorias  | : 2.2 [kW]        |
| <b>TORRETA INFERIOR IZQUIERDA</b>   |                   |

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MIYANO**  
**Modelo : BNE-51SY6**  
**Año : 2014**  
**Serial Nr : CWY51033**  
**Stock : T14770**

- Número de posiciones : 12  
- Número de posiciones motorizadas : 12  
- Carrera X/Z : 145/175 [mm]  
- Velocidad herramientas giratorias : 6000 [Rev./min]  
- Potencia herramientas giratorias : 2.2 [kW]  
**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**  
- Tensión de alimentación : 200 [V]  
- Potencia instalada : 54 [kVA]  
**DIMENSIONES TOTALES**  
- Dimensiones en el suelo : 2690 x 2160 [mm]  
- Altura máquina : 2080 [mm]  
- Peso de la máquina : 7800 [Kg]  
**HORAS MÁQUINA**  
- Horas en tensión : 27143 [h]

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC : FANUC 31i Model B  
- Programación interactiva  
- Volante electrónico  
- Lámpara de estado 3 colores  
- Recipiente de riego  
\* con bomba de alta presión : 70 [bares]  
- Transportador de virutas  
- Recuperador de piezas  
- Cinta transportadora de piezas  
- Cambio de sentido : IEMCA BOSS 552 HD / 32L  
- Aspirador niebla de aceite : LNS FOX WS2000  
- Sistema conraíncendios \*  
\* NB: sin garantía de funcionamiento.Mandarlo  
controlar por un organismo calificado del  
comprador.  
- Transformador eléctrico