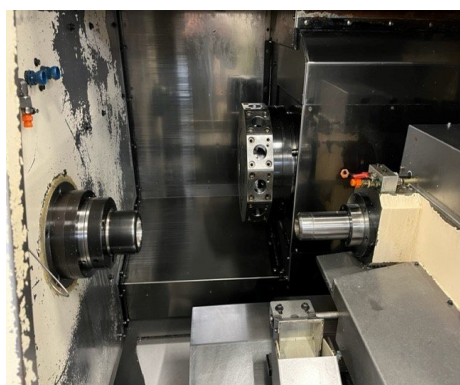


## KITAMURA KNC 250 YS

**Tipo :** Torno CNC  
**Marca :** KITAMURA  
**Modelo :** KNC 250 YS  
**Año :** 2011  
**N° Serie :** 8039  
**N° Stock :** P2288



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 6
- Número de husillos	: 2
- Número de torretas	: 1
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Potencia de husillo	: 7.5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 100-5000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- Duración máxima en mandril	: 160 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Potencia de husillo	: 3.7 [kW]
- Velocidad del husillo	: 100-5000 [Rev./min]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>TORRETA 1</b>	
- Número de posiciones	: 12
- Carrera X/Z	: 160 / 260 [mm]
- Carrera Y	: 70 [mm]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 3000 X 2100 [mm]
- Altura máquina	: 1700 [mm]
- Peso de la máquina	: 4500 [Kg]

### EQUIPAMIENTO

**Tipo : Torno CNC**

**Marca : KITAMURA**

**Modelo : KNC 250 YS**

**Año : 2011**

**N° Serie : 8039**

**N° Stock : P2288**

- CNC : Fanuc 18i-TB
- Recipiente de riego
- Transportador de virutas
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas