

## CITIZEN K16 VII

**Tipo :** Torno de cabezal movil cnc

**Marca :** CITIZEN

**Modelo :** K16 VII

**Año :** 2006

**N° Serie :** E7066

**N° Stock :** 10480



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 7
- Número de husillos	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 200 [mm]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Carrera Z	: 80 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 1.1 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>PEINE 1</b>	
- Número de posiciones	: 10
- Número de posiciones motorizadas	: 4
- Velocidad herramientas giratorias	: 6000 [Rev./min]
<b>APARATO A EXTREMIDAD</b>	
- Número de posiciones	: 4
<b>CONTRA OPERACIÓN</b>	
- Número de posiciones	: 3
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]

**Tipo : Torno de cabezal movil cnc**

**Marca : CITIZEN**

**Modelo : K16 VII**

**Año : 2006**

**N° Serie : E7066**

**N° Stock : 10480**

- Potencia instalada : 8 [kW]

**DIMENSIONES TOTALES**

- Dimensiones en el suelo : 1850 X 1610 [mm]

- Altura máquina : 1050 [mm]

- Peso de la máquina : 2050 [Kg]

**HORAS MÁQUINA**

- Horas de trabajo : 21154 [h]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 31i

- Cañón giratorio

- Recuperador de piezas

- Descarga de pieza

- Recipiente de riego

- Cambio de sentido : LNS ALPHA ST320

- Transformador eléctrico