

## WILLEMIN MACODEL W408B

**Tipo : Centro de torno-fresado**  
**Marca : WILLEMIN MACODEL**  
**Modelo : W408B**  
**Año : 2002**  
**Serial Nr : 143**  
**Stock : P2461**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
- Número de husillos	: 1
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 23 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
HUSILLO DE TORNEADO FRESADO	
- Carrera X/Z	: 250/300 [mm]
- Carrera Y	: 200 [mm]
- Carrera eje B	: -15/+100 [°]
- Precisión de indexación eje B	: 0.001 [°]
- Tipo de herramienta	: HSK E40
- Velocidad del husillo	: 30000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 10 [kW]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 24
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
DIMENSIONES TOTALES	

**Tipo : Centro de torno-fresado**  
**Marca : WILLEMIN MACODEL**  
**Modelo : W408B**  
**Año : 2002**  
**Serial Nr : 143**  
**Stock : P2461**

- Peso de la máquina : 1700 [Kg]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : NUM 1050

- Recipiente de riego

\* Riego centro del husillo

- Aspirador niebla de aceite : Elbaron RON/A 60

- Grupo de refrigeración : MARKSA CSW100

- Unidad para mecanizado 6e cara

- Cambio de sentido : Willemin

- Mandril de pinzas