

## EMAG VSC 500

**Tipo : Torno cnc vertical**  
**Marca : EMAG**  
**Modelo : VSC 500**  
**Año : 2005**  
**Serial Nr : M500.72146**  
**Stock : 8997**



Torno vertical CNC de 2 columnas con eje C, herramientas giratorias, torreta y paleta de piezas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø máx. de giro	: 520 [mm]
- recorridos (X/Z)	: 1000 / 400 [mm]
- empuje máx. en X y Z	: 1100 [daN]
- avances rápidos (X/Z)	: 45 / 30 [m/min]
- diámetro del husillo de bolas (X/Z)	: 50 [mm]
- nariz del husillo	: A2-11
- potencia motor husillo	: 71 [kW]
- velocidades del husillo	: 0 - 3400 [rpm]
- par máximo en el mandril	: 750 [Nm]
- número de posiciones de la torreta	: 12
- número de posiciones motorizadas	: 12
- tipo de portaherramientas	: VDI50
- dimensiones de la máquina sola	: 4.050 x 1.960 [mm]
- dimensiones de la instalación	: 8.500 x 5.000 [mm]
- peso de la máquina	: 13.500 [kg]
- potencia instalada	: 45 [kW]
- alimentación eléctrica	: 400 V, 50 Hz

**Tipo : Torno cnc vertical**

**Marca : EMAG**

**Modelo : VSC 500**

**Año : 2005**

**Serial Nr : M500.72146**

**Stock : 8997**

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC SIEMENS 840D
- conexiones : RS232 / RJ45 / USB
- sonda de contacto Marposs
- 1 soporte de herramienta fijo sobre mesa : Capto C6
- depósito de lubricación
- bomba de refrigerante HP : 23 [bar]
- unidad de refrigeración
- transportador de virutas : KNOLL
- capacidad del transportador de piezas : 70 - 320 [mm]
- número de portaherramientas giratorios : 6
- número de portaherramientas fijos : 6
- plato de 3 garras Forkhardt Ø : 400 [mm]