

## Centro de mecanizado vertical CNC MAZAK VCB-510C-II



Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	MAZAK
Nombre de la empresa	Mach4metal
Dirección	Transito 21 Babberich 6909 DA Países Bajos
Teléfono	+31 316247123
Olga Hohriakova <a href="http://mach4metal1.unimachines.mx">http://mach4metal1.unimachines.mx</a>	

### Información general

Ubicación	Países Bajos
Región	Gelderland
Año de fabricación	2008
Garantía	Sin garantía

### Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1300 mm
Ancho de la mesa de trabajo	550 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	1200 kg
Potencia del mando del husillo	18.5 kW
Número de ejes controlados mediante CNC	3 pzs.
Número de herramientas en el cargador	30 pzs.
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1050 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	510 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	510 mm

### Dimensiones

Altura de la máquina	2800 mm
Longitud de la máquina	2900 mm
Ancho de la máquina	2800 mm
Peso de la máquina	7.1 t

### Equipo

Sistema de refrigeración líquida	+
----------------------------------	---

