

> CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL / VERTICAL MACHINING CENTER

Fabricante	Manufacturer	Mazak
Modelo	Model	VTC 200 C II
Año	Year	03-2014
CNC	CNC	MAZATROL FUSIÓN 640 M



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la Mesa	Table Surface	2.000 X 510 mm
Recorrido Longitudinal Eje X	Longitudinal Travel (X- Axis)	1.660 mm.
Recorrido Transversal Eje Y	Transversal Travel (Y-Axis)	510 mm
Recorrido Vertical Eje Z	Vertical Travel (Z- Axis)	510 mm.
Distancia Min-Max. Mesa a Nariz del Cabezal	Min-Max. Distance Table to Nose Head	180 - 690 mm.
Desplazamiento Rápido de los Ejes (X,Y,Z)	Rapid Traverse (X,Y,Z Axis)	36.000 mm/min
Velocidad Máx. de Trabajo	Max. Working Feed	20.000 mm/min
Tipo de Cono	Taper	CAT-40
Revoluciones del Cabezal	Spindle Speeds	12.000 rpm.
Potencia Motor Principal	Engine Power	18,5 Kw.
Nº Herramientas en Cargador	Tool Charger	30 Herr./ Tools
Roscado Rígido	Rigid Tapping	INCLUIDO/ INCLUDED
Medidor de Longitud de Herramientas	Length Tool Measure	INCLUIDO/ INCLUDED
Extractor de Virutas salida derecha draga con tambor	Chip conveyor right output dredger with drum	INCLUIDO/ INCLUDED
Refrigeración a través de la Herramienta 15 BAR	Cooling through tool 15 BAR	INCLUIDO/ INCLUDED
Separador Central (2 Zonas Trabajo)	Central Separator (2 Working Areas)	INCLUIDO/ INCLUDED
2 Divisores KITAGAWA MR 200 + Contrapunto	2 Divisor KITAGAWA MR 200 +Tailstock	INCLUIDO/ INCLUDED
Conexión de Red	Red Connection	INCLUIDO/ INCLUDED
Horas de Máquina Conectada	Hours On	8.200 h.
Peso Total Máquina	Machine Weight	9.100 Kg.
Estado de la Máquina	Machine Condition	SEMI-NUEVA/ NEARLY NEW