

> CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL / VERTICAL MACHINING CENTER

Fabricante	<i>Manufacturer</i>	HARTFORD
Modelo	<i>Model</i>	MERCURY VMC 1600
Año	<i>Year</i>	2005
CNC	<i>CNC</i>	FANUC 18i



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la mesa	<i>Table Surface</i>	1.700 x 750 mm.
Curso Longitudinal (Eje X)	<i>Longitudinal Traverse (X Axis)</i>	1.600 mm
Curso Transversal (Eje Y)	<i>Cross Traverse (Y Axis)</i>	800 mm
Curso Vertical (Eje Z)	<i>Vertical Traverse (Z Axis)</i>	620 mm
Revoluciones	<i>Revoluciones</i>	8.000 mm/min
Cono Cabezal	<i>Taper</i>	ISO-50
Potencia Motor Principal	<i>Main Motor Power</i>	15 KW
Cargador Herramientas RANDOM	<i>Tool Charger RANDOM</i>	INCLUIDO/INCLUDED
Nº Herramientas Cargador	<i>ATC Positions</i>	32
Evacuador de Virutas	<i>Chip Conveyor</i>	INCLUIDO/INCLUDED
Peso Admisible sobre mesa	<i>Carrying Load Table</i>	2.000 Kg.
Peso de la Máquina	<i>Machine Weight</i>	12.300 Kg.
Dimensiones	<i>Machine Dimensions</i>	4350 x 4450 x 3155 mm.
Varios Conos	<i>Several Cones</i>	INCLUIDO/ INCLUDED