

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL HARTFORD MVP-13

Marca: HARTFORD

Modelo: MVP-13

Año: 2007

Referencia: ORL-1820

Control: FANUC 18



DIMENSIONES DE MESA/ TABLE

Dimensión de mesa de trabajo / <i>Table size</i>	1400x700 mm
Nº de canals en T / <i>T-slot Number</i>	7
Distancia entre canales / <i>T-slot dis.</i>	100 mm
Ancho canal en T/ <i>T-slot Wid.</i>	18 mm
Max. Carga en mesa / <i>Máx. table load</i>	1500 Kg

RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL

Curso eje X/ <i>Travel (X-axis)</i>	1300 mm
Curso eje Y / <i>Travel(Y-axis)</i>	700 mm
Curso eje Z / <i>Travel (Z-axis)</i>	650 mm

CABEZAL/ SPINDLE

Cono /
Spindle nose taper **#40**

Velocidad /
Spindle Speed **15000**
rpm

CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS/ TOOL CHANGER

Número de herramientas /
Tool storage capacity **Random 24**

Tipo de cono de herramienta/
Tool Shank **BT-40**

Diámetro * longitud
máximo de herramienta / **80 * 250 mm**
Max. Tool size (dia length)*

Peso máximo de la herramienta /
Max. Tool Weight **6 Kg**

AVANCES/ FEEDRATES

Avance rápido sobre
los ejes X-Y / **24000 mm/min**
Freedates X, Y axis

Avance rápido sobre
los ejes Z / **20000 mm/min**
Freedates Z axis

GENERAL / GENERAL

Potencia motor principal
FANUC/ **11 Kw**
Spindle drive motor

Peso neto /
Machine weight **9600 Kg**

Extractor manual por bandejas

Refrigeración interna

