

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

CENTRO DE MECANIZADO HARTFORD VMC-1270

Marca: HARTFORD

Modelo: VMC-1270

Año: 2012

Referencia: ORAL-1811

Control: HEIDENHAIN 530



DIMENSIONES DE MESA/ TABLE

Dimensión de mesa de trabajo /
Table size **1370x600 mm**

Max. Carga en mesa /
Máx. table load **950 Kg**

RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL

Curso eje X/
Travel (X-axis) **1270 mm**

Curso eje Y /
Travel(Y-axis) **635 mm**

Curso eje Z /
Travel (Z-axis) **635 mm**

**CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS /
TOOL CHANGER**

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

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

Ø máximo de herramienta /
Max. Tool size Ø **80/95 mm**

**Longitud máximo de
herramienta /**
Max. Tool size length **300 mm**

Peso máx. herramienta /
Max. Tool weight **7Kg**

**Peso máximo total
herramientas /**
Total tool weight **125 Kg**

CABEZAL/ SPINDLE

Cono /
Spindle nose taper **# 40**

Motor cabezal /
Spindle motor **15 Kw**

Velocidad del cabezal /
Spindle speed **8000 rpm**

GENERAL / GENERAL

**Refrigeración a través del
husillo /**
Spindle cooling **20 bar**

Extractor de viruta /
Chip conveyor **Incluido/
Included**

IMÁGENES / PICTURES



Control ON	=	28070:50:52
Máquina ON	=	27337:10:09
Ejecuc. de progr.	=	10436:39:10
Tiempo cabezal S1	=	10422:31:28
Tiempo cabezal S2	=	0:00:00
Tiempo ejes	=	10294:35:34
Tiempo hidraulico	=	27315:42:44

IUM
INTERNATIONAL
USED MACHINERY

