

> **CENTRO DE MECANIZADO 5 EJES CONTINUOS / 5 AXIS MACHINING CENTER**

Fabricante	Manufacturer	DMG
Modelo	Model	DMU 160 P DuoBlock
Año	Year	2002
CNC	CNC	HEIDENHAIN iTNC-530



> **MÁS INFORMACIÓN Y FOTOGRAFÍAS / FURTHER INFO AND PICTURES**

Español: <https://www.maquinariacolas.com/maquinaria/dmg-dmu-160p-duoblock/>

Inglés: <https://www.maquinariacolas.com/en/machinery/used-dmg-dmu-160-p-duoblock/>



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Dimensiones de la Mesa de Trabajo	Table Surface	1.500 x 1.250 mm.
Curso Longitudinal (Eje X)	Longitudinal Travel (X Axis)	1.600 mm.
Curso Transversal (Eje Y)	Cross Travel (Y Axis)	1.250 mm
Curso Vertical (Eje Z)	Vertical Travel (Z Axis)	1.000 mm.
Rotación de mesa (Eje C)	Table Rotation (C Axis)	0,001 ° (Continuo)
Cabezal Giro Automático Horizontal / Vertical (Eje A)	Horizontal / Vertical Auto Indexing Head (A Axis)	0,001 ° (Continuo)
Avance rápido de los Ejes	Rapid Traverse	60.000 mm/min
Tipo de cono husillo	Taper	SK-40 DIN 69871
Gama de Revoluciones	Turning Speeds	20-12.000 rpm
Potencia Motor Principal	Engine Power	28 kW
Nº Posiciones Cargador de Herramienta	Tools at Tool Charger	60
Peso máximo sobre la Mesa	Max. Carrying Load Table	4.000 kg.
Refrigeración Interior del Husillo 40 bar	Internal Coolant through Screw 40 bar	INCLUIDO/ INCLUDED
Sonda de Medida de Herramienta	Tool Touch Probe	INCLUIDO/ INCLUDED
Reglas Ópticas HEIDENHAIN	HEIDENHAIN Optical Scale	INCLUIDO/ INCLUDED
Transportador de Viruta	Chip Conveyor	INCLUIDO/ INCLUDED
Precisión de Posicionamiento	Positioning Precision	0,001 mm.
Capacidad depósito refrigerante	Coolant deposit capacity	900 l.
Peso Neto	Net Weight	35.000 Kg.
Volante Portátil	Portable Handwheel	HEIDENHAIN HR-410
Estado de la Máquina	Machine Condition	EXCELENTE/ EXCELLENT

**Las especificaciones técnicas no son vinculantes y pueden ser modificadas sin previo aviso

** Technical specifications are not binding and may be modified without notice.