

## > CENTRO DE MECANIZADO 5 EJES / 5 AXIS MACHINING CENTER

Fabricante	Manufacturer	CORREA - ANAYAK
Modelo	Model	PERFORMER 2000 MG8
Año	Year	2007
CNC	CNC	HEIDENHAIN iTNC 530



## > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la mesa rotatoria	Rotary Table Surface	1.250 x 1.400 mm
Giro Mesa Continuo (Eje C)	Turning Table ( C Axis)	0,001º (Continuo)
Peso Admisible sobre mesa	Max Weight Allowed on table	5.000 Kg.
Cabezal Automático ( Ejes A/B)	Automatic Head ( A/ B Axis)	2.5º/2.5º
Curso Longitudinal (Eje X)	Longitudinal Traverse (X Axis)	2.000 mm
Curso Transversal (Eje Y)	Transversal Traverse (Y Axis)	1.000 mm
Curso Vertical (Eje Z)	Vertical Traverse (Z Axis)	1.100 mm
Avance Rápido Ejes (X, Y, Z)	Rapid Feeds (X,Y,Z)	20.000 mm/min
Avance Máximo de Trabajo (X, Y, Z)	Max Working Feed (X, Y, Z)	10.000 mm/min
Cono Cabezal	Taper	ISO 50 DIN 69871
Gama de Revoluciones	Turning Speeds	60 - 5.000 r.p.m.
Potencia Motor Principal	Main Motor Power	38 Kw.
Nº de Gammas de Velocidades	Speed Ranges	2 Gammas/ 2 Ranges
Cargador Automático	ATC	INCLUIDO/ INCLUDED
N.º Herramientas Cargador	Positions in ATC	60 Pos.
Evacuador de Viruta	Chip Conveyor	INCLUIDO/ INCLUDED
Volante Portátil	Portable Handwheel	HEIDENHAIN HR-410
Refrigeración a través de Herr. 20 Bar.	Internal Coolant 20 Bar	INCLUIDO/ INCLUDED
Carenado Integral	Integral protecting guards	INCLUIDO/ INCLUDED
Peso de la Máquina	Machine Weight	16.000 Kg.