

> **TORNO CNC/ CNC LATHE**

Fabricante	Manufacturer	GEMINIS
Modelo	Model	GHT-4
Año	Year	2007
CNC	CNC	FANUC 21 i TB





> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ø Max. Volteo sobre Bancada	Max. Swing Over Bed Max. Ø	620 mm.
Ø Máximo Torneable	Max. Swing Ø	620 mm.
Ø Max. Volteo sobre Carro	Max Swing Over Cross Slide Ø	370 mm.
Distancia entre puntos	Distance between Centres	3.000 mm.
Avance rápido Eje X	Rapid Traverse X Axis	8 m/min
Avance rápido Eje Z	Rapid Traverse Z Axis	8 m/min
Revoluciones del Cabezal	Turning Speed	0-1600
Nº de Gamas Automáticas de Cabezal	Spindle Automatic Ranges	2 Gamas/ Ranges
Potencia Motor Principal	Main Motor Power	20,5 Kw.
Tipo de Nariz Cabezal	Spindle Nose	DIN-55027-11
Nº. Posiciones Torreta	Turret Stations	4 Pos-Automática.
Tipo de Torreta Cuadrada Automática	Automatic Square Turret Type	SAUTER 240 x 240
Paso de Caña de Cabezal	Quill Travel	104 mm.
Diámetro de la caña del contrapunto	Ø Tailstock Quill	100 mm
Curso caña contrapunto	Tailstock Quill Traverse	200 mm
Alojamiento de la caña Contrapunto	Tailstock Quill	Morse 6
Volante Portátil FANUC	FANUC Portable Handwheel	INCLUIDO/ INCLUDED
Protección Trasera Completa	Back Protection	INCLUIDO/ INCLUDED
Plato Hidráulico Ø 300 mm	Hydraulic Chuck Ø 300 mm	INCLUIDO/ INCLUDED
Refrigeración Interna a Través de la Herr.	Internal Coolant Through Tool	INCLUIDO/ INCLUDED
Bomba de Alta Presión 15 Bar	High Pressure Pump 15 Bar	INCLUIDO/ INCLUDED
Evacuador de Viruta Longitudinal	Longitudinal Chip Conveyor	INCLUIDO/ INCLUDED
Luneta Fija Cap. 50/220	Fix SteadyRest 50/220	INCLUIDO/ INCLUDED
Totalmente Equipada con Herramientas	Full Equipped with Tools	INCLUIDO/ INCLUDED
Dimensiones de Máquina	Machine Dimensions	5.600 x 2.300 mm
Peso de la Máquina	Machine Weight	6.500 Kg.
Potencia Total Instalada	Total Power Required	28 Kw.
Estado de la Máquina	Machine Condition	BUENO/ GOOD