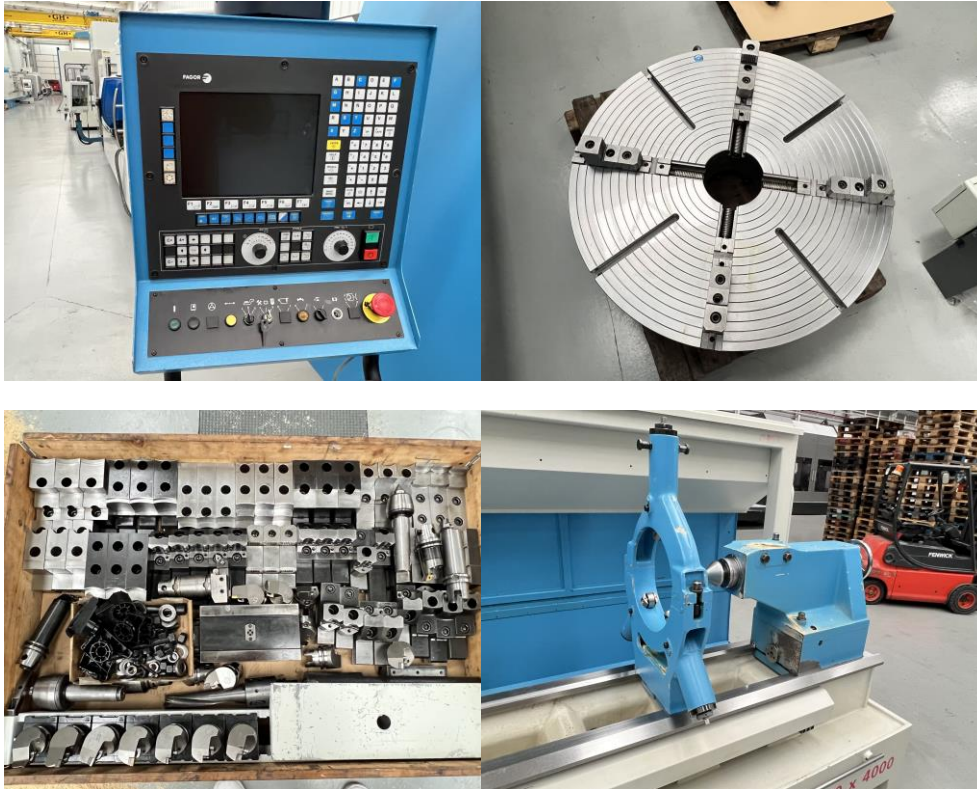


> TORNO CNC / CNC LATHE

Fabricante	Manufacturer	GEMINIS
Modelo	Model	GHT-5 G2 1000x4000
Año	Year	2.007
CNC	CNC	FAGOR 8055 TC/C





> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ø Max. Volteo sobre Bancada / Carro	Max. Swing Over Bed / Cross Slide Ø	1.000 mm.
Ø Máximo Torneable	Max. Swing Ø	1.000 mm.
Distancia entre puntos	Distance Between Centres	4.000 mm.
Avance rápido Eje X, Z	Rapid Feed X, Z Axis	8 m/min
Revoluciones del Cabezal	Turning Speeds	0-1400 rpm
Nº de Gamas Automáticas de Cabezal	Automatic Speed Ranges	4
Potencia Motor Principal	Main Spindle Motor Power	37 kW.
Tipo de Nariz Cabezal	Spindle Nose	DIN-55026-B11
Tipo Torreta	Turret Type	SAUTER 300X300 4 POS
Eje C	C Axis	INCLUIDO/ INCLUDED
Preparación Instalación Cabezal de Fresado con Eje Y (±50 mm). Instalación en Carro	Ready for milling head installation with Y axis (±50 mm). Installation in carriage	INCLUIDO/ INCLUDED
Preparación Instalación cabezal rectificado	Ready for the installation of grinding head	INCLUIDO/ INCLUDED
Plato 3 Garras Universal Ø 500 mm.	3 Jaw universal chuck Ø500 mm.	INCLUIDO/ INCLUDED
Plato 4 Garras Independientes Ø 1000 mm.	4 Jaw independent chuck Ø700mm.	INCLUIDO/ INCLUDED
Luneta 3 Puntos 70-410 mm	3 support steady rest 70-410 mm.	INCLUIDO/ INCLUDED
Luneta móvil 40-160 mm	Mobile steady rest 40-160 mm.	INCLUIDO/ INCLUDED
Evacuador de Viruta Longitudinal	Longitudinal chip conveyor	INCLUIDO/ INCLUDED
Bomba Alta presión 6 Bar	High pressure pump 6 bar	INCLUIDO/ INCLUDED
25 porta-herramientas (Tipo Capto)	25 tool holders (Capto type)	INCLUIDO/ INCLUDED
10 juegos de garras Plato Universal 3 Garras	10 set of Jaws for Universal Chuck 3 Jaws	INCLUIDO/ INCLUDED
Protección de Plato	Chuck Protection	INCLUIDO/ INCLUDED
Paso de Caña de Cabezal	Quill Travel	104 mm.
Diámetro de la caña del contrapunto	Tailstock quill Ø	140 mm
Curso caña contrapunto	Tailstock quill travel	300 mm
Peso Max. pieza entre puntos (1 Luneta)	Max Weight Between Centres (1 steady)	6.200 kg
Peso Máximo Pieza entre puntos	Max. Weight Between Centres	4.800 kg
Peso de la Máquina	Machine Weight	12.000 kg
Potencia Total Instalada	Total Power Required	45 kW