

> TORNO CNC/ CNC LATHE

Fabricante	<i>Manufacturer</i>	DOOSAN
Modelo	<i>Model</i>	PUMA 600
Año	<i>Year</i>	2001
CNC	<i>CNC</i>	FANUC 18 i T



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Distancia entre Puntos	<i>Distance Between Centres</i>	1.600 mm.
Ø Admisible sobre Bancada	<i>Ø Swing over Bed</i>	1.030 mm.
Ø Máximo Mecanizable	Ø Max. Turning	900 mm.
Ø Máximo Mecanizable sobre Carro	<i>Ø Max. Turning over Carriage</i>	800 mm
Peso Máximo Pieza al Plato	<i>Max. Weight Piece - Chuck</i>	1.400 Kg.
Peso Máximo Pieza Plato –Punto	<i>Max. Weight Piece Chuck – Centre</i>	3.700 Kg.
Recorrido Eje X	<i>X Traverse</i>	470 mm.
Recorrido Eje Z	<i>Z Traverse</i>	1.650 mm.
Gama de Velocidades del Cabezal	<i>Head Turning Speeds</i>	0 - 1800 rpm
Par Fuerza del Cabezal	<i>Head Torque</i>	6.605 Nm
Gama de Velocidades	<i>Speed Ranges</i>	2 Ranges
Motor Principal	<i>Main Motor Power</i>	35/45 Kw
Nº de Herramientas Torreta	<i>Nº Tools at Turret</i>	12 Herr.
Tamaño Herramientas de la Torreta	<i>Turret Tool Dimension</i>	32 X 32 mm
Ø Agujero de Paso de Cabezal	Ø Spindle Through Hole	117 mm.
Medidor Automático de Herramientas	<i>Automatic Tool Setter</i>	INCLUDED
Ø de Plato	Chuck Ø	620. mm
Peso de la Máquina	<i>Machine Weight</i>	16.000 Kg.
Estado de la Máquina	<i>Machine Condition</i>	EXCELLENT