

> FRESADORA DE COLUMNA MOVIL / TRAVELLING COLUMN MILLING MACHINE

Fabricante	<i>Manufacturer</i>	NICOLAS CORREA
Modelo	<i>Model</i>	L30/104
Año Fabricación	<i>Manufactured:</i>	1998
Año Reconstrucción	<i>Totally Rebuilt:</i>	2015
CNC	<i>CNC</i>	HEIDENHAIN TNC-426



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Superficie de la mesa	<i>Table Surface</i>	12.240 X 1.000 mm
Curso Longitudinal (Eje X)	<i>Longitudinal Traverse (X Axis)</i>	10.450 mm
Curso Transversal (Eje Y)	<i>Transversal Traverse (Y Axis)</i>	1.200 mm
Curso Vertical (Eje Z)	<i>Vertical Traverse (Z Axis)</i>	2.000 mm
Avance Rápido Ejes	<i>Rapid Traverse</i>	12.000 mm/min
Avance Máximo de Trabajo	<i>Max. Working Feed</i>	5.000 mm/min
Cono Cabezal	<i>Taper</i>	ISO-50
Gama de Revoluciones	<i>Turning Speeds</i>	20 - 3.000 r.p.m.
Cabezal de Giro Automático	<i>Auto Indexing Head</i>	2,5° - 2,5°
Cargador de Herramientas	<i>Tool Charger</i>	INCLUIDO/ INCLUDED
Evacuador de Viruta Longitudinal	<i>Longitudinal Chip Conveyor</i>	INCLUIDO/ INCLUDED
Nº de Herr. Cargador	<i>Nº Tools at Tool Charger</i>	30 Herr/ 30 Tools
Potencia Motor Principal	<i>Main Motor Power</i>	30 Kw.
Nº de Gamas de Velocidades	<i>Speed Ranges</i>	2 Gamas/ 2 Ranges
Peso Admisible sobre mesa	<i>Carrying Load Table</i>	40.000 Kg.
Peso de la Máquina	<i>Machine Weight</i>	45.000 Kg.
Estado de la Máquina	<i>Machine Condition</i>	BUENO/ GOOD