

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**CENTRO MECANIZADO KONDIA B 1050**

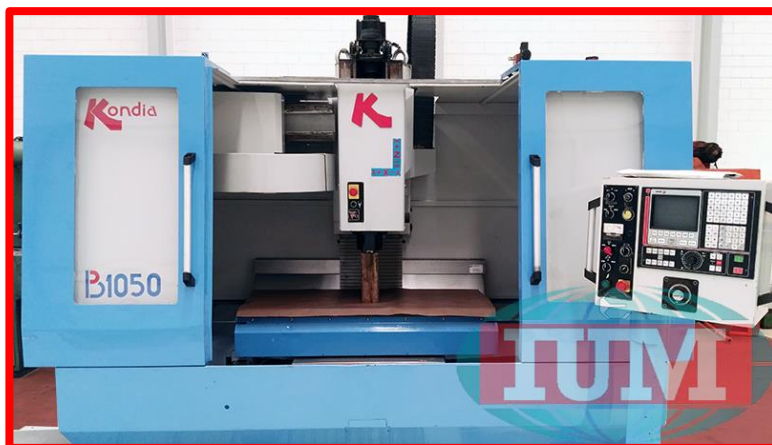
**Marca:** KONDIA

**Modelo:** B-1050

**Año:** 1998

**Referencia:** ORA-1311

**Control:** FAGOR 8025



**DIMENSIONES DE MESA/ TABLE**

**Dimensión de mesa de trabajo /** *1200x500 mm*

*Table size*

**Nº de canales en T /** *5*

*T-slot Number*

**Distancia entre canales /** *100 mm*

*T-slot dis*

**Ancho canal en T /** *18 mm*

*T-slot Wid*

**Altura de la mesa al suelo /** *885 mm*

*Height table*

**RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL**

**Curso longitudinal /** *1000 mm*

*Longitudinal Travel*

**Curso transversal /** *500 mm*

*Gross Travel*

**Curso vertical /** *610 mm*

*Vertical Travel*

## MOTORES/ MOTOR

<b>Eje principal /</b> <i>Principal Axis</i>	<b>7,5 Kw</b>
<b>X, Y, Z /</b> <i>X, Y, Z</i>	<b>3,1 Kw</b>
<b>Bomba refrigerante /</b> <i>Coolant pump</i>	<b>3 Cv</b>

## SPINDLE /CABEZAL

<b>Cono del eje portafresas /</b> <i>Coolant pump</i>	<b>40</b>
<b>Cono del eje portafresas /</b> <i>Coolant pump</i>	<b>100-6000</b> <i>rpm</i>
<b>Distancia del eje a la mesa /</b> <i>Distance from the axis to the table</i>	<b>140-755</b> <i>mm</i>

## CAMBIADOR AUTOMATICO DE HERRAMIENTAS / AUTOMATIC TOOL CHANGER

<b>Número de herramientas /</b> <i>Tool Capacity</i>	<b>22</b>
<b>Diámetro máximo de herramienta ( entre herramientas contiguas)/</b> <i>Max. Tool Size Diameter (adjacent tool)</i>	<b>85 mm</b>
<b>Diámetro máximo de herramienta ( entre herramientas alternas)/</b> <i>Max. Tool Size Diameter (alternate tool)</i>	<b>135 mm</b>
<b>Máxima longitud de herramienta /</b> <i>Max. Tool Size Length</i>	<b>250 mm</b>
<b>Peso máximo de la herramienta /</b> <i>Max. Tool Weight</i>	<b>6 Kg</b>
<b>Portaherramientas /</b> <i>Spindle taper</i>	<b>ISO 7388</b>
<b>Presión de aire /</b> <i>Air pressure</i>	<b>6 Kg/cm3</b>

IMÁGENES / PICTURES

