

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

CENTRO MECANIZADO KONDIA L-13

Marca: KONDIA

Modelo: L-13

Año: 2012

Referencia: ORL-1794

Control: FANUC Oi-MC



DIMENSIONES DE MESA/ TABLE

Dimensión de mesa de trabajo / **1300x600 mm**

Table size

Canales en T / **18 mm x H8**

T-slot

Fuerza máxima de carga/ **1500 kg**

Max loading force

RECORRIDO DE TRABAJO/ TRAVEL

Curso longitudinal, X / **1300 mm**

Longitudinal Travel

Curso transversal, Y/ **650 mm**

Gross Travel

Curso vertical, Z / **610 mm**

Vertical Travel

AVANCES / FEEDRATES

Avance rápido eje X / **30 m/min**

Rapid traverse x axis

Avance rápido eje Y / **30 m/min**

Rapid traverse Y axis

Avance rápido eje Z / **20 m/min**

Rapid traverse Z axis

CAMBIADOR AUTOMÁTICO DE HERRAMIENTAS/ AUTOMATIC TOOL CHANGER

Número de herramientas / **24+1(op)**

No of tools

Perno de tracción / **P40T-1**

Pull stud

Peso máximo de la herramienta / **7 kg**

Max. tool weight

Longitud máxima de la herramienta / **250 mm**

Max. tool length

Diámetro máximo de la herramienta / **100 mm**

Max. tool diameter

CABEZAL/ SPINDLE

Gama de velocidad / **10000 rpm**

Spindle Speed

Nariz del husillo / **ISO 40**

Spindle nose

Diámetro del husillo **60 mm**

Dia. of spindle

Motor / **AT15-18,5 kw**

Spindle motor

Distancia del husillo a la mesa / **100-710 mm**

Distance from Spindle nose to table surface

Distancia del centro del husillo a la superficie de deslizamiento / **700 mm**

Distance from spindle center to slidway surface

**Tiempo de cambio de
herramienta (herramienta a
herramienta)/** **2.5 s**
Tool changing time (tool to tool)

**Tiempo de cambio de
herramienta (de viruta a viruta)/** **4 s**
Tool changing time (chip to chip)

GENERAL/ GENERAL

**Superficie ocupada
en planta /** **3000x3590 mm**
Floor space

Peso neto máquina / **7500 kg**
Machine weight (N.W.)

Peso bruto máquina / **8400 kg**
Machine weight (G.W.)

**Altura máxima de la
máquina/** **2840 mm**
Max. machine height

IMÁGENES / PICTURES



