

**BIESSE:****CENTRO DE TRABAJO A CONTROL NUMÉRICO ROVER A S 1325 5 EJES (MATRICULA 52756)**

Centro de trabajo a control numérico Rover A S 1325 - 5 Ejes

Campos de trabajo conf. 4 ejes: X = 2.500 mm; Y = 1.320 mm;

Campos de trabajo conf. 5 ejes: X = 2.500 mm; Y = 1.287 mm;

Z = 170 mm conf. 4 ejes con módulos H=48 mm

Z = 170 mm conf. 5 ejes con módulos H=74 mm

Unidad operadora a 5 ejes interpolantes

11 kW (14,7 Hp), conexión HSK F63,  
refrigerada de líquido

Centralita líquido refrigerante de 1600

W para electromandriles

Control numérico PC based

Monitor LCD 19"

Interfaz de operador gráfica

BIESSEWORKS versión máquina

Acondicionador de aire para el armario  
eléctrico

Inverter

Sistemas de seguridad NO conformes a  
las directivas CE con 2 tapetes y cerca  
baja

Predisposición para eje C

**Opcionales incluidos:**

Sistemas de seguridad conforme a los  
requisitos de la Directiva 2006/42/CE

Cobertura frontal desmontable para

permitir la carga de piezas con  
dimensiones superiores a 1490 mm en Y.

División del vacío en 1 área de trabajo y 2 zonas de bloqueo en X.

Instalación del vacío auxiliar para máquina con 1 área de trabajo

Instalación de depresión para n. 1 bomba del vacío de 250 m<sup>3</sup>/h o 300 m<sup>3</sup>/h

Bomba de vacío de 250 m<sup>3</sup>/h para instalación de depresión estándar

6 planos ATS - L = 1280 mm - 18 carros

6 Topes traseros con carrera 115 mm

6 Topes con carrera 140 mm a nivel de 670 mm desde los topes traseros

4 Topes laterales con carrera 140 mm (2 izq. + 2 der.) completos con instalación neumática

Instalación neumática para elevadores de barra - 1 área de trabajo independiente en X

4 elevadores de barra para módulos H = 74 mm

Módulo de vacío dimensión 132 x 146 x H74 mm (12 und)

Módulo de vacío dimensión 132 x 75 x H74 mm con predisposición para alfileres

Carro Z adicional por grupos operadores anteriores, dirigido por eje Z independiente

Cabezal taladro BH 17 L

Almacén herramientas de bastidor de 10 lugares

Portaherramientas de conexión HSK F63, con arandela integrada, para sierras que se utilizan  
sobre unidad operadora a 5 ejes

Sierra diam. 300 mm, para cono portaherramientas.

Instalación de lubricación automática

Consola remota

Actualización de BiesseWorks Base versión máquina a BiesseWorks Avanzado versión  
máquina.

BiesseWorks Avanzado versión oficina (2 claves de protección hardware).

Compatible con control BH660, XP 600, NC1000, Xnc, Xnc Compact vers. 2.0.0.0 y  
sucesivas.

Necesita el sistema operativo Windows XP.

\* Para control BH660, XP600 y NC1000 necesario BiesseWorks Avanzado versión máquina.

Entrega: Inmediata (expuesta en show room de Biesse Ibérica)