



## Maquinas Talleres Luis Alonso S.L

C/Romanones,s/n 06240 Fuente de Cantos (Badajoz)

Tlf: 924 50 03 36 Fax: 924 50 10 51

Email: [maquinasalonso@maquinasalonso.com](mailto:maquinasalonso@maquinasalonso.com)

Web: <http://www.maquinasalonso.com>



<b>Tipo:</b>	Tornos
<b>Referencia:</b>	4176
<b>Marca:</b>	AMUTIO-CAZENEUVE
<b>Modelo:</b>	HB 575
<b>Subtipo:</b>	Paralelo

### Características Generales

Distancia entre puntos	2.000 mm
Longitud máxima de torneado	2.000 mm
Ø del plato	350 mm
Ø Interior del husillo	51 mm
Ø sobre bancada	575 mm
Ø sobre carro	525 mm

### Dimensiones y Pesos

Alto	2.100mm
Ancho	1.010mm
Largo	3.400mm
Peso	2,200 kg

### Características Eléctricas

Potencia Total	12.5 CV
Voltaje	220/380 V

### Otras Características

Accesorios incluidos	Normativa CE, Visualizador de cotas SONY, Plato de tres garras de 350 mm, Plato de 4 garras autocentrante de Ø 250 mm, Plato liso de Ø 300 m...
URL Youtube	<a href="http://youtu.be/ljd92PnGULo">http://youtu.be/ljd92PnGULo</a>

Compra – Venta – Intercambio – Automatización – Reconstrucción  
 Diseño CAD y fabricación de utillaje, manipuladores – cargadores  
 Reconversión de máquinas convencionales a CNC –  
 Actualizaciones de CN



**Maquinas Talleres Luis Alonso S.L**  
C/Romanones,s/n 06240 Fuente de Cantos (Badajoz)  
Tlf: 924 50 03 36 Fax: 924 50 10 51  
Email: [maquinasalonso@maquinasalonso.com](mailto:maquinasalonso@maquinasalonso.com)  
Web: <http://www.maquinasalonso.com>

## Imágenes de la maquinaria



Compra – Venta – Intercambio – Automatización – Reconstrucción  
Diseño CAD y fabricación de utillaje, manipuladores – cargadores  
Reconversión de máquinas convencionales a CNC –  
Actualizaciones de CN



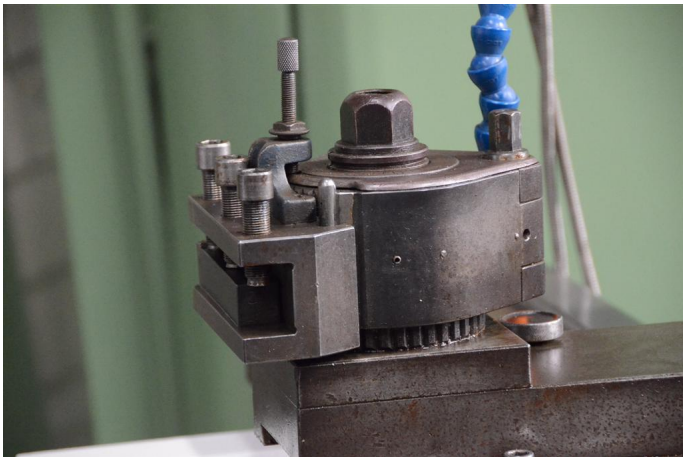
**Maquinas Talleres Luis Alonso S.L**

C/Romanones,s/n 06240 Fuente de Cantos (Badajoz)

Tlf: 924 50 03 36 Fax: 924 50 10 51

Email: [maquinasalonso@maquinasalonso.com](mailto:maquinasalonso@maquinasalonso.com)

Web: <http://www.maquinasalonso.com>



Compra – Venta – Intercambio – Automatización – Reconstrucción  
Diseño CAD y fabricación de utillaje, manipuladores – cargadores  
Reconversión de máquinas convencionales a CNC –  
Actualizaciones de CN