



TORNOS - CONTROL NUMÉRICO

Máquina: TORNO CNC

Modelo: JOHNFORDSL80A



## Características técnicas

<b>Marca:</b>	JOHNFORD
<b>Modelo:</b>	SL-80A
<b>Año:</b>	2010
<b>Volteo (mm):</b>	700
<b>Volteo sobre carro (mm):</b>	540
<b>Tamaño del portabrocas (pulgada):</b>	12
<b>Capacidad de la barra (mm):</b>	102
<b>Orificio del husillo (mm):</b>	115
<b>Transmisión del husillo:</b>	2 Gamas Automáticas
<b>Velocidad del husillo RPM:</b>	1800  
<b>Diámetro del cojinete del husillo (mm):</b>	160
<b>No. de herramientas:</b>	8
<b>Recorrido transversal (eje X) (mm):</b>	295
<b>Recorrido longitudinal (eje Z) (mm):</b>	2000
<b>Recorrido rápido (X / Y / Z) ( mm):</b>	12/10/15
<b>Recorrido del contrapunto (mm):</b>	motorizado 1700
<b>Recorrido de la pluma del contrapunto (n 125</b>	

Diámetro de la cuña del contrapunto (mm):











Peso (kg):





**Dimensiones de la máquina (mm):**



Longitud de la máquina ( mm):







