

**TORNO JUG 360X1000****CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JUG 360X1000
Volteo sobre Bancada	360 mm
Volteo sobre Carro Transversal	225 mm
Ancho de Bancada	190 mm
Dureza de la Bancada	550 brinell
Distancia entre Puntas	1000 mm
Velocidades	8
Rangos de Velocidad	70 – 2000 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	1.5 kw / 2 hp
Bomba de Refrigeración	0.1 kw
Contra Punta	MK3
Largo de contra punta	120 mm
Diámetro de contra punta	42 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN Nr 5
Diámetro de Husillo	38 mm
Paso Métrico	0,4 – 7 mm
Numero de Pasos Métricos	26
Paso Pulgadas	4 – 56 TPI
Numero de Pasos en Pulgadas	34

## EQUIPAMIENTO STANDAR

- Chuck universal de 3 mordazas auto centrado
- Chuck Independiente de 4 mordazas
- Luneta fija
- Luneta móvil
- Centro fijo
- Plato de arrastre y/o liso
- Protector de roscado
- Lámpara de trabajo
- Freno de emergencia
- Lubricación incluida por manguera
- Llaves y destornilladores
- Manual de operación, mantenimiento y partes
- Sistema de refrigeración
- Parada de emergencia de pedal