

**TORNO JUG 800X1500****CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo	JUG 800X1500
Volteo sobre Bancada	800 mm
Volteo sin Escote	1035 mm
Volteo sobre Carro Transversal	570 mm
Ancho de Bancada	400 mm
Dureza de la Bancada	550 brinell
Distancia entre Puntas	1500 mm
Velocidades	16
Rangos de Velocidad	25 – 1600 rpm
Carga	1.4 t/m
Voltaje	220v 60hz
Fases	3 ph
Motor	11 kw / 15 hp
Bomba de Refrigeración	1.1 kw
Contra Punta	MK5
Largo de contra punta	235 mm
Diámetro de contra punta	90 mm
Tipo Husillo	Camlock DIN ISO 702-2 No8
Diámetro de Husillo	105 mm
Paso Métrico	0,45 – 120 mm
Numero de Pasos Métricos	54
Paso Pulgadas	80 – 7/16 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	60
Paso Diametral	8/7 – 160
Numero de Pasos Diametral	42
Pasos Modulares	0,25 – 60 mm
Numero de Pasos Modulares	46

## 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