

TORNO TU 2004V**CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

Modelo	TU 2004 V
Volteo sobre Bancada	200 mm
Volteo sin Escote	
Volteo sobre Carro Transversal	110 mm
Ancho de Bancada	100 mm
Dureza de la Bancada	550 – 600 brinell
Distancia entre Puntas	300 mm
Velocidades	Infinitamente variables
Rangos de Velocidad	150 – 2500 rpm
Voltaje	220v 60hz
Fases	1 ph
Motor	600 watts
Bomba de Refrigeración	
Contra Punta	MK2
Largo de contra punta	65 mm
Diámetro de contra punta	
Tipo Husillo	
Diámetro de Husillo	21 mm
Paso Métrico	0,25 – 3 mm
Numero de Pasos Métricos	14
Paso Pulgadas	44 – 8 Gg
Numero de Pasos en Pulgadas	12
Recorrido en Eje X	55 mm
Recorrido en Eje Y	75 mm