



**robótica**  
**CNC**

**MINI  
TORNO  
BVL20-1**

1 de enero

**2019**

**MINI TORNO  
BV20L-1**



## Descripción de Producto

El torno BV20L-1 viene con caja de engranes con un control de 6 pasos para permitir cambio velocidad. La construcción compacta garantiza el funcionamiento liso y preciso el trabajo.



Cama pulida y endurecida  
Todas las guías son completamente ajustables  
Corte de roscas y cuerdas muy práctica.  
Husillo acostado con 2 rodamientos de bolas ajustables de precisión.  
Tailstock ajustado según el torneado de la forma cónica  
Interruptor con protector de baja tensión  
Construcción sólida y pequeña



## Accesorios estándar:

Chuck de tres muescas: 100 milímetros  
Cambio de engranajes  
Centro muerto  
Porta herramientas de cuatro partes  
Diapositiva cruzada con ayuda  
Protector de cortes



## FICHA TÉCNICA

Distancia entre los centros	500 milímetros
Altura de centro	110 milímetros
Deslizamiento de cama	220 milímetros
Alisado de eje de rotación	20 milímetros
Cono del husillo	TA 3
Velocidad de Husillo	140 - 1710 RPM, 6 pasos de progresión
Alimentación longitudinal	(5) 0.04 - 0.2 mm/rev.
Cuerda de rosca métrica	(17) 0.25 - 3 milímetros
Cuerda de rosca de la pulgada	(16) 8 - 48 threads/1 "
Recorrido de la funda del residuos de mezcla	65 milímetros
Cono del contrapunto	TA 2
Salida de potencia del motor S <sub>1</sub> 100%	0.55 kilovatios/230 V
Entrada de información de potencia del motor S <sub>6</sub> el 40%	0.50 kilovatios/230 V
Dimensiones maquina (W x D x H)*	1190 x 390 x 410 milímetros
Peso de Maquina	130 kilogramos



**robotica**  
**CNC**

Para servicio al cliente póngase en contacto con nosotros.  
Soporte Técnico: +52 (443) 321 5215

[ingenieria@roboticacnc.com.mx](mailto:ingenieria@roboticacnc.com.mx)  
[www.roboticacnc.com.mx](http://www.roboticacnc.com.mx)

Sistema de Gestión de  
Calidad  
ISO 9001:2015  
Elaboró: Director  
Operaciones  
Revisó: Gerente de  
Operaciones  
Autorizó: Director  
Operaciones

**FICHA TÉCNICA**  
**MINI TORNO MANUAL**  
**BV20L-1**

Clave: M-RCNC-FTBVL-  
101

Emisión: 01/2015

Última revisión: 01/2019

No. De revisión: R-5



ROBOTICA CNC MÉXICO