

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: CENTRO MECANIZADO VMC850L

ESPECIFICACIONES	VMC850L
<b>MESA DE TRABAJO</b>	
Tamaño de la mesa de trabajo	800x500mm
Tamaño de las ranuras en T	5-18x90mm
<b>RECORRIDO</b>	
Recorrido del eje X/Y/Z	800/500/500 mm
<b>RANGO DE MECANIZADO</b>	
Distancia desde el husillo	550mm
Distancia desde el husillo	150-650mm
<b>HUSO</b>	
Cono del husillo	BT40
Potencia del husillo	7.5 kw
Máx. eje de velocidad	8000 rpm
<b>ALIMENTAR</b>	
Máx. velocidad de alimentación	10m/min
Velocidad de alimentación rápida	24/24/20m/min
<b>TORNILLO DE BOLAS (DIÁMETRO + PLOMO)</b>	
Husillo de bolas del eje X/Y/Z	4016
<b>REVISTA DE HERRAMIENTAS</b>	
Capacidad del almacén de herramientas	24T
Máx. longitud de la herramienta	300mm
Tiempo de cambio de herramienta	1.5s
<b>PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO (ESTÁNDAR GB)</b>	
Precisión de Posicionamiento (X/Y/Z)	+/- 0.005mm
Precisión de reposicionamiento (X/Y/Z)	+/- 0.003mm
<b>DIMENSIÓN DE LA MÁQUINA</b>	
L x W x H	2750x2300x2300mm
<b>PESO DE LA MÁQUINA</b>	
Máx. Carga de mesa de trabajo	500kg
Peso de la Máquina	5300kg

