

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: TORNO CNC CK6180

ESPECIFICACIONES	CK6180
<b>CAPACIDAD</b>	
Tamaño del portabrocas	12"
Máx. diámetro de giro. sobre la cama	800mm
Máx. diámetro de giro. sobre diapositiva	560mm
Distancia entre el centro	1000/1500/2000/3000mm
Ancho de la cama	400mm
<b>HUSO</b>	
Rango de velocidad del husillo	45-180/180-750/600-1600 rpm
Orificio del husillo	Ø 80mm,*Ø105mm
Máx. Dia. de Agujero Pasante	Ø 60mm,*Ø77mm
Nariz de huso	A2 - 8(*105mm de C-11)
Cono del husillo	Ø90mm 1:20,*105mm de 120mm 1:20
<b>EJE</b>	
Recorrido del eje X	410mm
Recorrido del eje Z	1000/1500/2000/3000mm
Avance rápido del eje X/Z	4/6m / min
<b>TIPO DE TORRETA</b>	
Tipo de torreta	Tipo eléctrico
Nº de estaciones de herramientas	4,*6,*8 posición
Máx. Sección de herramienta	25 x 25mm
<b>CONTRAPUNTO</b>	
Diámetro externo	Ø 75mm
Recorrido de la pluma del contrapunto	150mm
Cono de la pluma del contrapunto	MT5
<b>MOTOR</b>	
Potencia del motor del husillo	11 Kw
Potencia de la bomba de refrigerante	90w
<b>DIMENSIONES DE LA MÁQUINA</b>	
Dimensión general (L*W*H)	2750/3250/3700/4600x1800x2000mm
Tamaño del embalaje (L*W*H)	2900/3400/3800/4700x2000x2250mm
N.W	2800/3000/3500/3900Kg
G.W.	3000/3300/3700/4400Kg

