

## TORNO CNC MODELO LCC800

### CAPACIDAD :

Altura de Puntos	mm	410
Volteo sobre bancada	mm	890
Diámetro sobre carro	mm	490
Ancho de Bancada	mm	700
Distancia entre puntos	mm	1500; 3000; 4000; 5000; 6000

### HUSILLO :

Nariz del husillo DIN55027	No.	15
Diaméto del rodamiento delantero	mm	200
Hueco del husillo	mm	155
Cono del husillo	Metic	160

### CABEZAL :

Número de velocidades del husillo		2
I-Rango	rpm	2-180
II-Rango	rpm	8-700

### RECORRIDO Y RANGOS DE ALIMENTACIÓN :

Alimentación Longitudinal ( Eje Z )	m/min	8 (max)
Alimentación Lateral ( Eje X )	m/min	8 (max)
Velocidad de desplazamiento rápido	m/min	8 (max)
Máximo recorrido carro transversal	mm	525

### PASO DE ROSCA :

Eje Z	mm	63x10
Eje X	mm	40x10
Diámetro de la pluma	mm	125
Avance de la pluma	mm	250
Diámetro interno de la pluma	Morse	Nº6

### UNIDADES

Potencia principal	kW	30kW (1PH7163) 27 N.m
Potencia servo del eje X	N.m.	(4.87kW) (1FK7101) 11 N.m
Potencia servo del eje Z	N.m.	(2.29kW) (1FK7063)
Torque máximo del husillo	N.m.	5000
Fuerza arrastre del eje Z	daN	1600

Fuerza arrastre del eje X daN 800  
Soporte de la herramienta Tipo de cambio MD1  
Sistema CNC SIEMENS, también disponible en:  
HEIDENHAIN; FANUC; FAGOR.

**PESO :**  
3000 mm Kg 9800

