

## Torno CNC Tongtai TNL-130H

Ref: TNL 130H



## Especificaciones técnicas

<b>Marca</b>	TONGTAI
<b>Modelo</b>	TNL-130H [HS/ HL/ HLS/ HLSB]
<b>Recorrido eje X</b>	200
<b>Recorrido eje Z</b>	400 [400/ 600/ 600/ 600]
<b>Diámetro máximo de volteo</b>	400
<b>Diámetro máximo de volteo sobre el carro</b>	310
<b>Diámetro máximo de torneado</b>	320
<b>Distancia entre puntos</b>	400
<b>Velocidad del Husillo</b>	2.500
<b>Cono del husillo</b>	A2-8
<b>Tamaño del plato</b>	10
<b>Capacidad de barras</b>	75
<b>Diámetro interior a través del husillo</b>	86
<b>Diámetro del rodamiento del husillo</b>	130
<b>Distancia del centro al suelo</b>	1.000
<b>Incremento de indexación mínimo eje CS</b>	- [0.001/ - 0.001/ 0.001]
<b>Tamaño del plato (Sub Husillo)</b>	6
<b>Diámetro interior a través del husillo (Sub husillo)</b>	- [ - / - / - / 35]
<b>Incremento de indexación mínimo eje CS (Sub husillo)</b>	- [ - / - / - / 5(0.001)]
<b>Nº herramientas</b>	12
<b>Diámetro exterior del portaherramientas</b>	25x25
<b>Diámetro interior del portaherramientas</b>	40
<b>Sistema de transmisión</b>	Hidráulico [Servo/ Hidráulico/ Servo/ Servo]
<b>Recorrido de los ejes X/Z/B</b>	200/ 400 [400/ 600/ 600/ 600]/ - [ - / - / - / 600]
<b>Avance rápido ejes X/Z</b>	20/24
<b>Velocidad de corte</b>	0.001 - 5.000 [0.001-5.000/ 0.001-5.000/ 0.001-5.000 / - ]
<b>Recorrido del contrapunto</b>	400 [400/ 600/ 600/ - ]
<b>Cono interno del cabezal</b>	MT#5
<b>Motor del husillo</b>	9/ 7.5
<b>Servo motor ejes X/Z</b>	3.0/ 3.0
<b>Motor del refrigerador</b>	0.37
<b>Motor hidráulico</b>	1.5
<b>Servo motor del eje X</b>	3

**Central**

Blanco Macael, s/n

Pol. Ind. Las Norias - 03670 Monforte del Cid (Alicante)

Teléfono: +34 966 662 296 / FAX: +34 966 663 856

**Delegación IBI**

Avda. de la provincia, 73

03440 IBI (Alicante)

Teléfono: +34 965 553 233 / FAX: +34 966 554 990

<b>Servo motor del eje Z</b>	3.0
<b>Avance rápido eje Z</b>	30
<b>Avance rápido eje X</b>	24
<b>Área de la máquina (LxAxH)</b>	2.350 [2.400/ 2.580/ 2.640/ 2.950]x1.860 [2.150/ 1.790/ 2.150/ 1.940]x2.010
<b>Peso</b>	4.300 [4.500/ 4.700/ 4.900/ 5.100]