

## TRAUB TNL 12/7

**Tipo : Torno de cabezal movil cnc**  
**Marca : TRAUB**  
**Modelo : TNL 12/7**  
**Año : 2000**  
**Serial Nr : 302**  
**Stock : 9401**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 9
- Número de husillos	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 12.7 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 130 [mm]
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.5 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 12.7 [mm]
- Velocidad del husillo	: 12000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.5 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
- Número de torretas	: 2
<b>TORRETA SUPERIOR</b>	
- Número de posiciones	: 6
- Número de posiciones motorizadas	: 6
- Carrera X	: 35 [mm]
- Carrera Y	: -9.5/+28 [mm]
- Carrera Z	: 48 [mm]
<b>TORRETA INFERIOR</b>	
- Número de posiciones	: 6
- Número de posiciones motorizadas	: 6
- Carrera X/Z	: 35/79.5 [mm]
<b>APARATO A EXTREMIDAD</b>	

**Tipo : Torno de cabezal movil cnc**

**Marca : TRAUB**

**Modelo : TNL 12/7**

**Año : 2000**

**Serial Nr : 302**

**Stock : 9401**

- Número de posiciones : 4  
- Número de posiciones motorizadas : 4  
- Velocidad herramientas giratorias : 10000 [Rev./min]  
- Carrera X/Z : 415/138.5 [mm]

**CONTRA OPERACIÓN**

- Número de posiciones : 4  
- Número de posiciones motorizadas : 4  
- Velocidad herramientas giratorias : 10000 [Rev./min]

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

- Tensión de alimentación : 400 [V]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Traub TX8i  
- Cañón giratorio  
- Recipiente de riego  
- Cambio de sentido : FMB Minimag