

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**TORNO PINACHO TAURUS 260**

**Marca:** PINACHO

**Modelo:** TAURUS 260

**Año:** 2000

**Referencia:** ORL-1821

**Control:** FAGOR 8055



**CAPACIDAD / CAPACITY**

**Altura de puntos/** **260 mm**  
*Height of points*

**Distancia entre puntos/** **1500mm**  
*Distance between points*

**∅ admitido sobre bancada/** **530 mm**  
*∅ admitted on bedplate*

**∅ admitido sobre carro longitudinal/** **475 mm**  
*∅ admitted on longitudinal slide*

**∅ admitido sobre carro transversal/** **315 mm**  
*∅ admitted on cross slide*

**Anchura de la bancada/** **350 mm**  
*Bedplate width*

**HUSILLO/ SPINDLE**

**Agujero del husillo /** **STD = 80 mm**  
*Spindle bore*

**Nariz del husillo/** **DIN 55027 Nº.8**  
*Spindle nose*

**Cono Morse/** **5 CM**  
*Morse taper*

**Nº de gamas de velocidades /** **2 mm**  
*Number of speed ranges*

**Velocidad variable/** **Gama I 0-564 rpm**  
*Variable speed* **Gama II 564-2500 rpm**

### AVANCES / TRAVELS

**Avance de trabajo Z, X /** **0-10000 mm/min**  
*Working feed rate Z, X*

**Desplaza. rápidos Z,X /** **15 m/min**  
*Rapid traverse Z, X*

### Potencia / Power

**Potencia motor principal /** **11 Kw**  
*Main motor power*

**Potencia motobomba /** **0,57 Kw**  
*Motor pump power*

**Fuerza de empuje longitudinal /** **9.047 N**  
*Longitudinal thrust force*

**Fuerza de empuje transversal /** **6.785 N**  
*Transverse thrust force*

### CONTRAPUNTO / TAILSTOCK

**Cono morse del contrapunto/** **5 CM**  
*Socket in tailstock spindle*

**Diámetro de la caña /** **82 mm**  
*Quill diameter*

**Recorrido caña normal /** **235 mm**  
*Normal quill travel*

**Recorrido caña hidráulica/** **150 mm**  
*Hydraulic quill travel*

IMÁGENES / PICTURES

