

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 N°.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

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

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

IMÁGENES / PICTURES

