

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO PINACHO S-90/260

Marca: PINACHO

Modelo: S-90/260

Año: 1998

Referencia: ORL-1822



CAPACIDAD / CAPACITY

Distancia entre puntos/
Distance between points **1650 mm**

Ancho de bancada/
Bed width **350 mm**

Altura de puntos/
Points height **260 mm**

Ø máx. sobre bancada/
Max. Ø over bedplate **530 mm**

Ø máx. sobre escote/
Max. Ø over cleavage **780 mm**

CABEZAL / SPINDLE

Agujero eje principal
cabezal/ **68 mm**
Main spindle hole

Nariz del eje principal/ **DIN 55027-8**
Main spindle nose

Cono Morse del husillo
principal / **5**
Morse taper main spindle

12 velocidades del
husillo/ **30-1500 rpm**
12 spindle speeds

Longitud escote delate del plato liso/ **220 mm**
Neckline length in front of plate

Ø máx. sobre carro longitudinal/ **475 mm**
Ø max. on longitudinal carriage

Ø máx. sobre carro transversal/ **325 mm**
Ø max. on cross carriage

AVANCES/ ADVANCES

55 Avances longitudinales / **0,05-1,5mm**
55 Longitudinal advances

55 Avances transversales / **0,025-0,75mm**
55 Transversal advances

55 Pasos métricos/ **0,5-15 mm**
55 Metric steps

55 Pasos Whitworh en hilos por "/>

MOTORES/ ENGINES

Potencia del motor principal / **7,5 CV**
Main engine power

Potencia de la motobomba/ **0,07 CV**
Motor pump power

LUNETAS/ LUNETTES

Capacidad de la fija mín- máx/ **10-185 mm**
Fixed capacity min- max

Capacidad de la móvil mín-máx/ **15-125 mm**
Capacity of the mobile min-max

CONTRAPUNTO/ TAIL STOCK

Diámetro de la caña/ **72 mm**
Quill diameter

Recorrido de la caña/ **180 mm**
Quill travel

Cono morse del contrapunto/ **5**
Tailstock Morse taper

55 Pasos modulares/

55 Modular steps

0,25-7,5 mm

CARROS/ CARRIAGE

55 Pasos Diametral Pitch/

55 Steps Diametral Pitch

120-4 mm

Recorrido del carro

transversal/

355 mm

Cross slide travel

Paso de husillo patron/

Master spindle step

6 mm

Recorrido del carrillo/

165 mm

Travel of the carrillo

Dimensiones máx. de la

herramienta/

25x25 mm

Max. tool dimensions

Paso de husillo patrón, movimientos rápidos 12 mm.

IMÁGENES / PICTURES

