

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO PINACHO SP 200

Marca: PINACHO

Modelo: SP200

Año: 2009

Referencia: ORAL-0335



CAPACIDAD / CAPACITY

Altura de puntos/ Centre height	200 mm	Diámetro admitido sobre carro longitudinal/ Swing over carriage	375 mm
Distancia entre puntos/ Centre sitance	1000 mm	Diámetro admitido sobre carro transversal/ Swing over cross slide	245 mm
Diámetro admitido sobre bancada/ Swing over bed	400 mm	Anchura de bancada/ Bed width	250 mm
Diámetro admitido sobre el escote/ Diameter over the broken	560 mm	Longitud del escote delante del plato liso/ Length of the broken front of the face plate	120 mm

CABEZAL / SPINDLE

Agujero del husillo principal/ **42 mm**

Main spindle bore

Nariz del husillo principal/ **DIN 55027 - 5
CAMLOCK - 5**

Main spindle nose

Cono Morse del husillo principal/ **4**

Main spindle Morse taper

Gama de velocidades del husillo/ **60-2000 r.p.m**

Variable spindle speed

Nº de velocidades/ **9**
Number of speeds

AVANCES Y PASOS / FEEDRATE

Avances longitudinales / **0,05-0,75**
Longitudinal feedrate

Avances transversales/ **0,025-0,375**
Cross feedrate

Pasos métricos/ **0,5-7,5**
Metrics feedrates

Pasos Whitworth, Hilos por pulgada/ **60-4**
Whitworth feedrates

Pasos modulares/ **0,25-3,75**
Modular feedrates

Pasos Diametral Pitch/ **120-8**
Diametral pitch

Paso del husillo patrón/ **6 mm**
Spindle feedrates

CARROS/ SADDLE

Recorrido del carro transversal/ **245 mm**

Cross slide travel

Recorrido del charrillo/ **120 mm**

Top-slide travel

Dimensiones máximas de la herramienta/ **20x20 mm**

Max. tool dimensions

TAILSTOCK / CONTRAPUNTO

Diámetro de la caña del contrapunto / **48 mm**

Tailstock sleeve diameter

Recorrido de la caña del contrapunto / **140 mm**

Tailstock sleeve travel

Cono Morse del contrapunto/ **3**
Tailstock spindle taper



MOTOR/ MOTOR

Potencia del motor principal/
Main motor power **4 Kw**

Potencia de la motobomba/
Pump motor power **0,06 Kw**

LUNETAS/ STEADY REST

Capacidad luneta fija, mínima-máxima/
Capacity fixed steady rest min-max **10-130 mm**

Capacidad luneta móvil, mínima-máxima/
Capacity traveling steady rest **10-80 mm**

GENERALIDADES / GENERAL

Peso de máquina /
Machine weight **940 Kg**

Dimensiones /
Dimension **2050X825X1485 mm**

IMÁGENES / PICTURES



D	F
750	1770
1000	2050

- ANHEBEN DER MASCHINE
- ELEVACION
- LEYAGE
- LIFTING
- LEVANTAMIENTO

SP/200	
D	
750	1000
NET WT	800
GROSS WT	890
BRUT WEIGHT	940