

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO PINACHO S90/225

Marca: PINACHO

Modelo: S90/225

Año: 1997

Referencia: CRNO-007



CAPACIDAD / CAPACITY

Altura de puntos/ Centre height	225 mm	Diámetro admitido sobre carro transversal/ Swing over cross slide	260 mm
Distancia entre puntos/ Centre sitance	1150 mm	Anchura de bancada/ Bed width	300 mm
Diámetro admitido sobre bancada/ Swing over bed	450 mm	Longitud del escote delante del plato liso/ Length of the broken front of the face plate	160 mm
Diámetro admitido sobre el escote/ Diameter over the broken	650 mm		
Diámetro admitido sobre carro longitudinal/ Swing over carriage	410 mm		

CABEZAL / SPINDLE

Agujero del husillo principal/ **52 mm**

Main spindle bore

Nariz del husillo principal/ **DIN 55027 N^o.6**
CAMLOCK N^o.6

Main spindle nose

Cono Morse del husillo principal/ **4 CM**

Main spindle Morse taper

Gama de velocidades del husillo/ **40-2200**
r.p.m

Variable spindle speed

N^o de velocidades/ **12**

Number of speeds

AVANCES Y PASOS / FEEDRATE

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

Avances longitudinales/ **0,025-0,375**
Longitudinal 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

LUNETAS/ STEADY REST

Capacidad luneta fija, mínima-máxima/ **10-130 mm**

Capacity fixed steady rest min-max

Capacidad luneta móvil, mínima-máxima/ **10-80 mm**

Capacity traveling steady rest

MOTOR/ MOTOR

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

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



GENERALES/ GENERAL

Longitud total/ <i>Total length</i>	2380 mm
Anchura total/ <i>Total width</i>	995 mm
Altura total/ <i>Total height</i>	1620 mm
Peso Neto/ <i>Machine weight</i>	1260 Kg

CARROS/ SADDLE

Recorrido del carro transversal/ <i>Cross slide travel</i>	300 mm
Recorrido del charriot/ <i>Top-slide travel</i>	300 mm
Dimensiones máximas de la herramienta/ <i>Max. tool dimensions</i>	25x25 mm

IMÁGENES / PICTURES

