

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO PINACHO SE 250 x 1000

Marca: PINACHO

Modelo: SE 250 x 1000

Año: 2022

Referencia: ORL-1880

Control: FAGOR 8055 i



CAPACIDAD / CAPACITY

Distancia entre puntos/
Distance between points **1000 mm**

Altura de puntos/
Points height **250 mm**

Ø máx. sobre bancada/
Max. Ø over bedplate **502 mm**

Ancho de bancada/
Bed width **300 mm**

Ø máx. sobre carro longitudinal/
Ø max. on longitudinal carriage **440 mm**

CABEZAL / SPINDLE

Agujero husillo principal/
Main spindle hole **58 mm**

Nariz del husillo principal/
Main spindle nose **Camlock D1-6**

Cono Morse del husillo principal /
Morse taper main spindle **4**

Velocidades del husillo/
Spindle speeds **0-2300 rpm**

Ø máx. sobre carro transversal/ **310 mm**

Ø max. on cross carriage

Recorrido del carro transversal/ **235 mm**

Cross slide travel

Dimensiones max. de la herramienta/ **25x25 mm**

Max. tool dimensions

AVANCES/ FEEDS

Avance de trabajo Z, X/ **0-5000 mm/min**

Working feed rate Z, X

Desplazamientos rápidos Z/ **7 m/min**

Rapid traverse Z

Desplazamientos rápidos X/ **7 m/min**

55 Transversal advances

Ø Husillo bolas eje Z/ **40 /10**

Ø Ball spindle Z axis

Ø Husillo bolas eje X/ **20 / 5**

Ø Ball spindle X axis

MOTOR/ ENGINE

Potencia del motor principal / **5,5 Kw**

Main engine power

Potencia de la motobomba/ **0,37 Kw**

Motor pump power

LUNETAS/ LUNETTES

Capacidad de la fija / **145 mm**

Fixed capacity

Capacidad de la móvil/ **95 mm**

Capacity of the mobile

CONTRAPUNTO/ TAIL STOCK

Diámetro de la caña/ **68 mm**

Quill diameter

Recorrido de la caña/ **180 mm**

Quill travel

Cono Morse/ **4**

Tailstock Morse taper

GENERAL/ GENERAL

Longitud/ **2600/3150 mm**

Length

Anchura/ **1200 mm**

Width

Altura/ **1900 mm**

Height

Peso/ **1620/1780 Kg**

Weight

Cabezal con eje principal I.D:58 mm CAMLOCK D1-6

Control FAGOR 8055i

Plato hidráulico Ø 250 + cilindro hidráulico agujero Ø 48 de SE/SMS-250-58

Central hidráulica 2 salidas

Punto giratorio CM5

Torreta de 8 posiciones automática

2 portaherramientas taladro BTH 20-32

2 portaherramientas axial ATH 20-20

Luneta fija H250 B300 capacidad Ø 10-140

Aire acondicionado para armario eléctrico

IMÁGENES / PICTURES



METOSA
GROUP

CE

METALÚRGICA TORRENT, S.A.
Pda. de La Sierra,s/n
22310 CASTEJÓN DEL PUENTE,(HU)-SPAIN
Telf. + 34 974401650 info@metosagroup.com

TORNO MECÁNICO-Grupo Año fabric.: 2022
Mod: SEJ250-160x1000/S1 N° Serie: 220089

R.P.M. máx
Eje ppal.: 2000 Hta. motoriz.:

Potencia (kW): 9,5 Tensión aliment. (V):
N° de Fases: 3 Frecuencia (Hz):
Intensidad (A): 16,5

IUM
INTERNATIONAL
USED MACHINERY

