



<b>Ref</b>	06918
<b>Máquina</b>	TORNO PARALELO
<b>Marca</b>	PINACHO
<b>Modelo</b>	S-90/310

**Principales características técnicas**

**Capacidades:**

- Altura de puntos 310 mm
- Distancia entre puntos 3.150 mm
- Diámetro admitido sobre bancada 630 mm
- Diámetro admitido sobre escote 880 mm
- Diámetro adm. s/ carro longitudinal 585 mm
- Diámetro adm. s/ carro transversal 425 mm
- Anchura de la bancada 350 mm
- Longitud escote delante plato liso 220 mm

**Cabezal:**

- Agujero del husillo principal 80 mm
- Nariz del husillo principal DIN 55027- Nº 8 / CAMLOCK Nº 8
- Cono Morse del husillo principal 5
- 12 velocidades del husillo gama 30 - 1.500 rpm

**Avances y pasos:**

- Avances longitudinales: 55 0,05 -1,5
- Avances transversales: 55 0,025 – 0,75
- Pasos métricos: 55 0,5 – 15

**Carros:**

- Recorrido carro transversal 365 mm
- Recorrido del charriot 165 mm
- Dimensiones máx. herramienta 25 x 25 mm

**Contrapunto:**

- Diámetro caña contrapunto 72 mm
- Recorrido caña contrapunto 180 mm
- Cono morse contrapunto 5

**Motores:**

- Potencia del motor principal 5,5 kW
- Potencia de la motobomba 0,06 kW

**Lunetas:**

- Luneta fija capacidad mín. – máx. 10-185 mm
- Luneta móvil capacidad mín.-máx. 15-125 mm

**Peso aprox.**

2.405 kg

**Dimensiones: (largo x ancho x alto)**

4.500 X 1.050 X 1.845 mm

(Características basadas según ficha técnica)