



<b>Ref</b>	06777
<b>Máquina</b>	TORNO PARALELO
<b>Marca</b>	GÉMINIS
<b>Modelo</b>	GE-1200-25

**Principales características técnicas**

**CAPACIDAD:**

- Altura de puntos 610 m
- Distancia entre puntos 6.000 mm
- Diámetro máximo sobre la bancada Ø 1.200 mm
- Diámetro máximo sobre el carro Ø 900 mm
- Diámetro máximo sobre el escote Ø 1.600 mm
- Longitud del escote desde la nariz standard 500 mm

**CABEZAL:**

- Diámetro del agujero del eje principal Ø 102 mm
  - Nariz del eje principal ASA – A1 – 11”
  - Diámetro interior del rodamiento delantero Ø 160 mm
  - Diámetro interior del rodamiento central Ø 140 mm
- VELOCIDADES:** 24 velocidades  
6 – 550 rpm

**PASOS Y AVANCES:**

- Diámetro del husillo patrón Ø 50 mm
- Paso del husillo patrón 2 h”
- 48 pasos Métricos 1 – 56 mm
- 30 pasos Whitworth 4 – 28 h”
- 48 avances longitudinales 0,05 – 2,8 mm
- 48 avances transversales 0,025 – 1,4 mm

**CARROS:**

- Recorrido del carro transversal 615 mm
- Recorrido del carro porta-herramientas 320 mm
- Sección de la herramienta 40 x 40 mm

**CONTRAPUNTO:**

- Diámetro de la caña Ø 120 mm
- Curso de la caña 300 mm

**BANCADA:**

- Anchura de bancada 700 mm
- Altura desde guía plana 550 mm

**MOTOR 1.500 rpm 50 Hz:** 25 CV

**PESO APROX:** 8.600 kg

**Equipamiento:**

- Plato de 4 garras independientes Ø 1.300 mm
  - Plato de 4 garras independientes Ø 900 mm
  - Plato de 3 garras universal Ø 400 mm
  - Carro motorizado
  - Punto giratorio
  - Luneta de rodillos de 400 mm
  - Luneta de rodillos de 700 mm
- (Características basadas según ficha técnica)