



Ref	06777
Máquina	TORNO PARALELO
Marca	GÉMINIS
Modelo	GE-1200-25

Principales características técnicas

CAPACIDAD:

- Altura de puntos
- Distancia entre puntos
- Diámetro máximo sobre la bancada
- Diámetro máximo sobre el carro
- Diámetro máximo sobre el escote
- Longitud del escote desde la nariz standard

610 m
6.000 mm
Ø 1.200 mm
Ø 900 mm
Ø 1.600 mm
500 mm

CABEZAL:

- Diámetro del agujero del eje principal
- Nariz del eje principal
- Diámetro interior del rodamiento delantero
- Diámetro interior del rodamiento central

Ø 102 mm
ASA – A1 – 11”
Ø 160 mm
Ø 140 mm

VELOCIDADES: 24 velocidades

6 – 550 rpm

PASOS Y AVANCES:

- Diámetro del husillo patrón
- Paso del husillo patrón
- 48 pasos Métricos
- 30 pasos Whitworth
- 48 avances longitudinales
- 48 avances transversales

Ø 50 mm
2 h”
1 – 56 mm
4 – 28 h”
0,05 – 2,8 mm
0,025 – 1,4 mm

CARROS:

- Recorrido del carro transversal
- Recorrido del carro porta-herramientas
- Sección de la herramienta

615 mm
320 mm
40 x 40 mm

CONTRAPUNTO:

- Diámetro de la caña
- Curso de la caña

Ø 120 mm
300 mm

BANCADA:

- Anchura de bancada
- Altura desde guía plana

700 mm
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)

