

## TORNO GEMINIS GT5 G2 1100 X 4000 DE OCASION



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### → Capacidades

- Altura de Puntos 565 mm
- Distancia entre puntos 4.000mm
- Diámetro sobre carro transversal 750mm
- Diámetro sobre bancada 1.100 mm

#### → Cabezal

- Potencia de motor principal S1/S6 30/37 kW
- Par máximo 4000/4850 Nm
- Diámetro del agujero del eje principal 104 mm
- Nariz del eje principal DIN 55026-11
- 4 gamas de velocidad
  - Gama I de velocidad 0-175 rpm
  - Gama II de velocidad 0-350 rpm
  - Gama III de velocidad 0-700 rpm
  - Gama IV de velocidad 0-1400 rpm
- Diámetro del eje en el rodamiento delantero 150 mm

- Carros
  - Desplazamiento rápido del carro longitudinal y transversal 8 m/min
  - Recorrido de carro transversal 600 mm
- Contrapunto
  - Diametro de la caña del contrapunto 140 mm
  - Curso de la caña 300 mm
- Bancada
  - Anchura de Guías 655 mm
  - Altura hasta la Guia plana 800 mm
  
- Pesos
  - Peso aproximado 13.000 kg
  - Peso de pieza al aire (centro de gravedad a 250 mm) 1.200 kg
  - Peso de pieza entre puntos 4.800 kg
- Año de fabricación 2011

## EQUIPAMIENTO

- Luneta 50-400 mm
- Luneta 400-700 mm
- Torreta Automática Sauter de 4 posiciones.
- Extractor de virutas
- CNC Fagor 8070

## MAS FOTOGRAFIAS



**Corzo Maquinaria Industrial, s.a.u.**  
**Avenida Los Campones, 202-204**  
**33211 Gijón - Asturias**  
**corzosa@corzosa.com**



**www.corzosa.com**

