

TORNO GEMINIS GE 650x1500



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

→ Marca	GEMINIS
→ Modelo	GE 650 x 1500
→ Potencia de motor principal	11 kW
→ Distancia entre puntos	1500mm
→ Altura de puntos desde la guía plana	330 mm
→ Diámetro máx. sobre carro transversal	410mm
→ Diámetro máx. sobre bancada	680mm
→ Diámetro máx. sobre escote	850mm

CABEZAL

→ Diámetro del agujero del eje principal	84 mm
→ Nariz DIN 55027	8
→ Diámetro eje en el rodamiento delantero	130 mm

PLATO 3 GARRAS

→ Diámetro del plato 350 mm

VELOCIDADES

→ Velocidades gama standard 18 (13-1000 rpm)

PASOS Y AVANCES

→ Diámetro del husillo patrón 50 mm

→ Paso del husillo 6

→ Pasos métricos 48 de 0,5...30

→ Pasos Whitworth 30 de 3/3...50

CARROS

→ Longitud carro longitudinal 620 mm

→ Ancho carro transversal 260 mm

→ Recorrido carro transversal 350 mm

→ Recorrido carro porta herramientas 150 mm

CONTRAPUNTO

→ Diámetros de la caña 100 mm

→ Curso de la caña 270 mm

→ Punto Morse 6-60

BANCADA

→ Anchura 450 mm

→ Altura hasta guía plana 805 mm

DIMENSIONES

→ Largo x Ancho x Alto 3000x1100x1490 mm

Torno totalmente reconstruido y en perfecto estado de funcionamiento y adecuado al RD.1215

Se han rectificando la bancada y ajustado las alturas, revisado mecánicamente en su totalidad. Maquina ajustada y dentro de tolerancias.
Está pendiente de pintura.

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



www.corzosa.com

MAS FOTOS:

