

TORNO PARALELO CNC POREBA



CARACTERISTICAS	
MARCA	POREBA
CNC	Siemens (nuevo en 2000)
Diámetro sobre bancada	1150 mm
Diámetro sobre carro	850 mm
Diámetro mecanizable	1000 mm
Distancia entre puntos	5000 mm
Max. Peso de la pieza entre centros	20.000 Kg
Max. Peso de la pieza entre centros – con 1 luneta	24.000 Kg
Max. Peso de la pieza entre centros – con 2 luneta	28.000 Kg
Gamma de velocidades	8-28-450 mm
Capacidad de amarre exterior del plato	420-890 mm
Capacidad de amarre interior del plato	420-590 mm
Recorrido eje x	540 mm
Diámetro de la caña del contrapunto	300 mm
Recorrido de la caña del contrapunto	300mm
Avance de trabajo	250 mm/min
Avance rápido	5000 mm/min
Potencia motor principal	62 Kw
Peso de la maquina	24.000 Kg
EQUIPAMIENTO: 4 lunetas diam. 1000 mm Documentación	
TORNO PARALELO CNC POREBA	

Joaquim Carandell