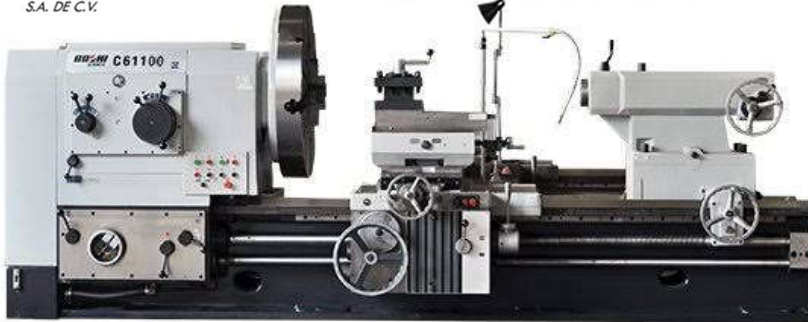


*North Group*  
*Machinery & Tools*





## C61100/2000

	Item	Especificacion
Max. Volteo	over bed	φ1000mm
	over slide	φ630mm
Max. Largo de Pieza	Max. distancia entre centros	1500mm, 2000mm, 3000mm
	Max. Largo de Piez	1300mm, 1800mm, 2800mm
Cama y Husillo	Largo de Cama	4200mm, 4700mm, 5700mm
	Width of bed way	755mm
	Nariz de Husillo	A2-15
	Cono de Husillo	140# metric taprer
	Husillo	φ130mm
	Cono del contrapunto	Morse taper No. 6
	Balero frontal de husillo	φ200mm
	Balero medio de husillo	φ180mm
	Balero trasero de husillo	φ160mm
	Contrapunto	Diametro de caña
Cono de Caña		Morse taper No. 6
Largo efectivo de caña		300mm
Width of tailstock way		460mm
Torreta	Max. Herramienta	45mm×45mm
	Swivel angle of mid slide	±90°
	Max. Desplazamiento de carro Superior	300mm
Motion	Max. Desplazamiento carro transversal	520mm
	Velocidad de husillo	21 step
Avances	Rango de Velocidades	3.15~315r/min
	Longitudinal y transversal	56 kinds for each
Rango de Avance	Transversal avance	0.05~6mm/r
	Longitudinal Avance	0.1~12mm/r
Diameter y paso de Tornillo	Diameter	φ70mm
	Paso	12mm

Rango de Roscas	Tipo de Roscas Metricas	44 kinds
	Rango de roscas Metricas	1~120mm
	Tipo de roscas Pulgadas	42 kinds
	Rango de Roscas Pulgadas	30~1/4tpi
	Tipo de Roscas Modulares	45 kinds
	Rango de Roscas Modulares	0.5~60mm
	Tipo de Roscas DP	47 kinds
	Rango de Roscas DP	60~0.5DP
Motores	Corriente	3 fasica AC power
	Motor Principal	Y180L-4
	Motor Principal	22kW
	Velocidad de Motor Principal	1450r/min
	Motor Transversal	YS90S-2
	Motor Trasversal	1.5kW
	Velocidad de motor trasversal	2800r/min
	Bomba de Refrigerante	AYB-25
Operación y Lubricacion	Bomba de Refrigerante	0.12kW
	Flujo de Bomba	25L/min
	Bomba de Engranés	HY01-12×20
	Presion de Bomba de Engranés	2MPa
	Flujo de Bomba de engranes	12L/min
	Velocidad de Bomba de engranes	1450r/min
Dimension y Peso	Presion de Trabajo de Cilindro de Aceite	1~1.5MPa
	Altura	1400mm
	Largo	4600mm, 5100mm, 6100mm
	Ancho	1700mm
	Peso	9200kg, 10200 kg, 10700kg