

**TORNO PARALELO UNIVERSAL MODELO CU1000 (\*RD)**

**CAPACIDAD :**

Altura de Puntos	mm	500
Volteo sobre bancada	mm	1090
Diámetro sobre carro	mm	690
Diámetro en el escote	mm	1250
Ancho de Bancada	mm	700
		1500; 3000
Distancia entre puntos	mm	4000; 5000
		6000
*Versión RD		7000; 8000
		9000; 10000

**HUSILLO :**

Taladro del husillo	mm	155
Nariz del husillo DIN55027	No.	15
Cono del husillo	morse	160

**CABEZAL :**

Número de velocidades del eje del cabezal		24
Rango de velocidades	rpm	6.3-1250 *
Potencia de motor	kw	22(30)

**AVANCE :**

Número de avances		160
Rango de avances longitudinales	mm/rev	0.032-38.9
Rango de avances transversales	mm/rev	0.016-19.45

**ROSCA :**

Número de roscas		80
Roscado métrico	mm	0.5-480
Roscado en pulgadas	pulg.	60-1/16
Módulo de roscado	Modular	0.125-120
Rango de roscas DP	DP	240-1/4

**CARRO :**

Recorrido transversal	mm	525
Recorrido Superior	mm	270

**CONTRAPUNTA :**

Diámetro del husillo	mm	125
Cono del husillo	Morse	No. 6



**BRASMEC S.A.C.**

IMPORTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MAQUINARIA INDUSTRIAL,  
ACCESORIOS, REPUESTOS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

Recorrido del husillo mm 260

**PESO**

1500mm	Kg	7740
3000mm	Kg	9450
4000mm	Kg	10550
5000mm	Kg	12150
6000mm	Kg	13250
7000mm (*RD)	Kg	14550
8000mm (*RD)	Kg	15850
9000mm (*RD)	Kg	17150
10000mm (*RD)	Kg	18450

\*CU1000(\*RD) 4 Sub-rangos: 3.7-15.6; 14.7-62; 58-250; 235-1000

IMPORTACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MAQUINARIA INDUSTRIAL,  
ACCESORIOS, REPUESTOS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

**BRASMEC S.A.C.**