

**TORNO PARALELO UNIVERSAL MODELO CU325 (*RD)****CAPACIDAD :**

Altura de Puntos	mm	165
Volteo sobre bancada	mm	325
Diámetro sobre carro	mm	190
Diámetro en el escote	mm	440
Ancho de Bancada	mm	200
Distancia entre puntos	mm	500; 750; 1000;

HUSILLO :

Taladro del husillo	mm	32
Nariz del husillo DIN55027	No.	5

CABEZAL :

Número de velocidades del eje del cabezal		12(24)	*
Rango de velocidades	rpm	85-2000/42.5-2000	*
Potencia de motor	kw	2.2	

AVANCE :

Número de avances		48
Rango de avances longitudinales	mm/rev	0.006-11.77
Rango de avances transversales	mm/rev	0.003-0.885

ROSCA :

Número de roscas		48
Roscado métrico	mm	(48)0.1-28
Roscado en pulgadas	pulg.	(53)75-2.5
Módulo de roscado	Modular	(19)0.1-7.5
Rango de roscas DP	DP	(19)70-4

CARRO :

Recorrido transversal	mm	150
Recorrido Superior	mm	95

CONTRAPUNTA :

Diámetro del husillo	mm	45	*40
Cono del husillo	Morse	No. 3	
Recorrido del husillo	mm	100	

PESO :

750mm	Kg	720
1000mm	Kg	780
1500mm	Kg	860

*Eje infinitamente variable con velocidades sub-rangos (rpm) : CU325RD:85-405; 470-2200