

Modelo	CFL-605RT
Motorización	X/Y/Z/Θ (servomotor de CC de 4 ejes)
Fijación	Aspiradora
Medios de comunicación	630 mm x 530 mm
Área de corte	610 mm x 510 mm
Velocidad cortante	XY: 423 mm/s (dirección de ángulo de 45°) Z: 30 mm/s
Velocidad ajustable	1 – 10 cm/s (paso de 1 cm/s), 10 – 50 cm/s (paso de 5 cm/s)
(Cortar/Plotear*3)	50 – 100 cm/s (paso de 10 cm/s)
Presión máxima	Corte: 1.000 g Cortador tangencial y rodillo de hendido 1.500 g
Grosor máximo del material	Corte oscilante/alternativo: 10 mm Corte tangencial: 2 mm
Peso de los medios	20 Kg (Esta no es la fuerza de un punto de carga)
Estadísticas de precisión	Repetición: 0,2 mm o menos (se ignora la contracción del material) Distancia: Distancia para moverse x ±0,2 % o menos ±0,1 mm o menos Repetición de origen: 0,1 mm o menos
Unidad A	Corte rotatorio/bolígrafo
Unidad B	Corte oscilante/alternativo, corte tangencial y hendido
Dominio	MGL-Ilc3
Interfaz	USB 2.0, RS-232C, Ethernet
Especificación de potencia	Monofásico AC100-120V / 200-240V, 50/60Hz
Nivel de ruido	70 db ou menos (O nível máximo ocorre quando um cortador alternativo ou vácuo é usado)
Consumo	500 W ou menos
Dimensões (L x P x A)	1,320mm x 1,045mm x 1,100mm
Peso	109 Kg ou inferior (Vácuo, 23Kg, incluídas)
Período de garantia	1 Ano
Certificações	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950-1 CE Marking (Machinery directive, RoHS), CB, REACH