

PARÁMETROS TÉCNICOS PRINCIPALES

DIMENSIONES DEL EQUIPO:	3250×1145×1200mm	SISTEMA DE COMANDO:	Servo controles sobre guías lineales y correas sincrónicas.
ÁREA MÁX. DE TRABAJO:	600×900mm	CANTIDAD DE MOTORES:	4
MESA DE TRABAJO:	Aluminio panel de abeja tipo aviación y banda de transporte	FORMATOS SOPORTADOS:	AI, EPS, DXF, PLT, PDF, JPG, TIF, TPS
MAX ALTURA DE CORTE:	≤10mm (dependiendo material)	POTENCIA:	2.8Kw
ALTURA DE PASO:	20mm	REQUISITOS ELÉCTRICOS:	220V/50Hz
MÉTODO DE FIJACIÓN DE MATERIAL:	Absorción por bomba de vacío	PESO NETO:	460Kg
MAX VELOCIDAD DE PROCESO:	72m/min.	APLICACIONES DE PUBLICIDAD, IMPRESIÓN, PRESENTES Y OTRAS INDUSTRIAS. Puede cortar cartón gris, cartón corrugado, cartulina, PP, pegatina, vinilo, material reflectante, material de composición y cualquier otro tipo de materiales flexibles de espesor dentro de 10 mm, dependiendo de la dureza del material.	
POSICIONAMIENTO:	Cámara CCD y led rojo		
PRECISIÓN EN EL CORTE:	±0.1mm		