


INFORMACIÓN TÉCNICA

LC-MARK

	20W	30W	50W
Área de trabajo	100x100	200x200	300x300
Longitud de onda	1064nm		
Calidad del haz	M2<1.3		
Potencia de salida	10%-100% (permite ser ajustado)		
Frecuencia de salida	1KHz – 400 KHz		
Estabilidad de la potencia	<±1%rms		
Diámetro del punto de enfoque	<0.01mm		
Rango grabado	≤400*400mm (customizado)		
Profundidad de grabado	<1.2mm		
Velocidad de grabado	800 caracteres estándar/segundo		
Ancho de línea mínimo	0.012mm		
Carácter mínimo	0.1mm		
Precisión repetición	±0.003mm		
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 10		
Modo de enfriamiento	Refrigeración por aire		
Temperatura ambiente	10°C~33°C		
Humedad del ambiente	20%-80%		
Parámetros eléctricos	220V/Monofásico/50Hz/<2000W		
Tiempo de vida del láser	100.000 horas		
Tamaño de host	400mmx350mmx635mm		