

## BCL-MU

### Máquina de Corte Láser BODOR



DATOS GENERALES		
Dimensiones de la máquina	1020x700x600	mm.
Temperatura de trabajo	0-45	°C
Humedad de trabajo (sin agua condensada)	34820	%
Fuente alimentación	110/220	V.
Frecuencia	50/60	Hz
Software de control	Sistema de control DSP	
Formato gráfico compatible	DST, PLT, BMP, DXF, DWG, AI, LAS	
Software compatible	Tajima, CorelDraw, Photoshop, Autocad	
Separación de color	Si	
Sistema de accionamiento	Motor a pasos de 3 fases de alta precisión	
Equipos auxiliares	Extractor de aire y tubo de aire de escape	
Repuestos opcionales	-Mesa de trabajo en forma de panel	
	-Dispositivo rotatorio	
	-Dispositivo de enfoque automático	

ÁREA DE TRABAJO		
Dimensiones del área de trabajo	600X500	mm.

GRABADO		
Velocidad del grabado	0-60000	mm/min
Velocidad del corte	0-40000	mm/min
Tipo de láser	Tubo láser de sellado con CO2, 10.6 μm.	
Potencia del láser	40/80	W
Control de salida del láser	0-100%	
Tamaño mínimo de grabado	Chino:	2.0x2.0 mm
	Letra inglesa:	1.0x1.0 mm
Altra precisión del escaneo	400	DPI
Localización decisión	≤+0.01	mm.
Tipo de enfriamiento	Por agua	