

bodor BML-FC (GALVO FIBRA CABINADA)



POTENCIA 20W

(ÁREA DE TRABAJO DE 100 X 100)

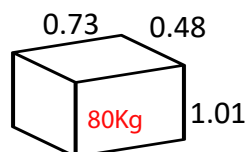
8.100 €**

POTENCIA 30W

(ÁREA DE TRABAJO DE 100 X 100)

9.662€**

*Posibilidad de solicitar otra lente adicional de más pulgadas



*Medidas con embalaje

- * ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS DE SEGURIDAD HOMOLOGADAS
- * Los precios indicados no incluyen impuestos, transporte ni instalación



PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	BML-FC (galvo cabinada)
Área de trabajo	20w - 100x100mm / 30w - 100x100mm (posibilidad de solicitar otra lente)
Longitud láser	1064 mm
Potencia resonador láser	20W - 30W
Frecuencia láser	20 - 200 Khz
Ancho min. línea	0,02mm
Carácter mínimo	0.15 x 0.15mm
Velocidad máx. de grabado	5000mm/s
Formato gráfico soportado	Archivos gráficos– Ai, DXF, PLT, Gerber G code – MaterCam, Type3, Wentai
Software compatible	Illustrator, photoshop, CorelDraw, Autocad, Solidworks, MaterCam, Type3
Precisión repetibilidad	±0.01 mm
Equipos auxiliares	Ventilador y refrigerador integrados
Requisitos consumo	AC 230V ~50Hz
Ambiente de trabajo	Temperatura:0-45C,Humedad 5-95%(sin condensación)