

Modelo: **BBM FB 3030**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo BBM-FB 3030

Área de trabajo: 300 mm * 300 mm

Poder del láser: 20w / 30w / 50w

Fuente de alimentación láser: MAX
/ RAYCUS / IPG

Línea de grabado Speed: ≤ 7000
mm / s

Ancho mínimo de línea: 0,02 mm

Precisión de repetibilidad: 3 0,01
mm

Potencia de la unidad: <0.5kw

Tensión de trabajo: 220v / 1ph /
50hz



¿Cómo se procesa la máquina láser?



MATERIALES



CORTAR



GRABAR



MARCA



SOLDAR

Acero inoxidable			✓	
Acero carbono			✓	
Aluminio			✓	
Cobre			✓	
Hoja galvanizada			✓	
Oro			✓	
Plata			✓	
Placa de níquel			✓	
Placa de manganeso			✓	

¿Qué materiales se pueden procesar?

