

LÁSER GALVANOMÉTRICO

LÁSER **DE FIBRA**

- PORTABLE
- ALTA VELOCIDAD
- DIMENSIONES DEL EQUIPO: 420x300x550mm.



CARACTERÍSTICAS –

- ÁREA DE TRABAJO DESDE: 110X110MM / 175X175MM / 300X300MM
- POTENCIA DEL LÁSER: 30W A 50W.
- PROFUNDIDAD DE MARCADO: 0.03MM A 0.06MM.
- POTENCIA MÁXIMA: 800W/H A 1000W/H
- **VELOCIDAD PROMEDIO DE MARCADO: 7000MM/S**
- PRECISIÓN: ± 0.002 MM.
- MODO DE ENFRIAMIENTO: AIR COOLING
- FRECUENCIA DE REPETICIÓN: 20-100KHZ
- TAMAÑO DE FUENTE MÍNIMA PARA MARCADO: 0.15MM.
- TENSIÓN DE TRABAJO: 220V+10% 50/60 HZ
- FORMATOS GRÁFICOS COMPATIBLES: AI, PLT, DXF, BMP, DST, DWG, DXP

APLICACIONES Y MATERIALES

- IDEAL PARA TRABAJAR METAL, ALEACIÓN, ELECTRÓNICA, JOYERÍA, AUTOMÓVILES, PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE METAL, ALGUNAS PIEDRAS, ALGUNA SUPERFICIE DE MATERIALES PLÁSTICOS
- LA NUEVA GALVANOMÉTRICA LÁSER TE PERMITE GRABAR SOBRE TODO TIPO DE METALES COMO ACERO INOXIDABLE, ACERO AL CARBONO, LATÓN, ORO, BRONCE: MADERAS NATURALES Y SINTÉTICAS; Y TAMBIEN SOBRE ALGUNAS SUPERFICIES DE PLÁSTICO COMO ABS, PVC, PES, ETC.













@DifracncArgentina



(+54) (011) 4282.3855





