

GALVO FIBRA



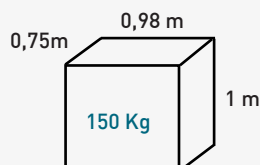
Máquina de marcado láser de fibra o escáner láser que destaca por su alta velocidad, precisión de marcado y rendimiento estable. Además de respetuoso con el medio ambiente, bajo consumo eléctrico y software amigable.

La elección más adecuada para aplicaciones de marcado permanente en plásticos y determinados metales que busquen rapidez, productividad y una inversión de entrada más que conveniente. Encaja en sectores tan diversos como publicidad, regalo promocional, identificación/codificación de piezas, joyería/bisutería y pequeña rotulación.

Pantalla Pc, no incluida en el precio

Es obligatorio el uso de gafas de seguridad homologadas

MLBDFIBRA 30W





Componentes electrónicos:
resistencias, condensadores,
chips, circuitos impresos,
teclados, paneles.

Piezas mecánicas: roda-
mientos, engranajes, piezas
estándar, motores

Artesanías, llaveros, artículos
de regalo.

Piezas de automóviles: Pis-
tones y anillos, engranajes,
ejes, rodamientos, embra-
gues, faros.

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

T. 93 873 51 42 (BCN)
T. 91 500 24 51 (MAD)

Longitud de onda:	1064nm
Frecuencia láser:	20Hz - 80Hz
Divengencia:	0.3 mard
Mínima anchura de línea:	0.02mm
Mínimo tamaño de carácter:	0,15mm
Velocidad de grabado:	5000mm/s
Precisión de repetividad:	0.001mm
Calidad del Rayo:	M2:1.2-1.8
Formatos compatibles:	bmp, jpg, gif, dxf, ai, plt
Voltaje:	220Vac 50Hz
Potencia:	1KW
Duración láser:	100.000 horas