

## GALVO FIBRA



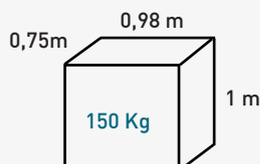
Máquina de marcado láser de fibra o escáner láser que destaca por su alta velocidad, precisión de marcado y rendimiento estable. Además de respetuoso con el medio ambiente, bajo consumo eléctrico y software amigable.

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)

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