

## FL M5030 | FL M7045



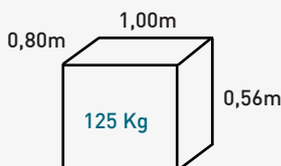
Máquina láser compacta que se puede instalar prácticamente en cualquier lugar. Sistema integral de sobremesa cuyo tamaño no compromete la seguridad de la máquina. Su resistente estructura metálica la hace idónea para un uso continuo sin dejar de ser lo suficientemente liviana como para transportarla fácilmente de un lugar a otro.

Las FL M vienen de serie con una mesa motorizada con una altura de eje Z de 100 mm. Mesa de trabajo de nido de abeja para aplicaciones de corte y diversas posibilidades de conectibilidad por wifi, cable USB, red y memoria USB. Opcionalmente puede incorporar un eje rotatorio.

Tampoco su pequeño tamaño es problema: su panel frontal es abatible para poder procesar materiales de mayor tamaño. Por todo ello verá rápidamente por qué la serie FLM es la solución perfecta para su negocio.

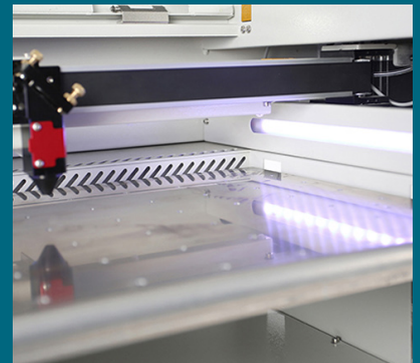
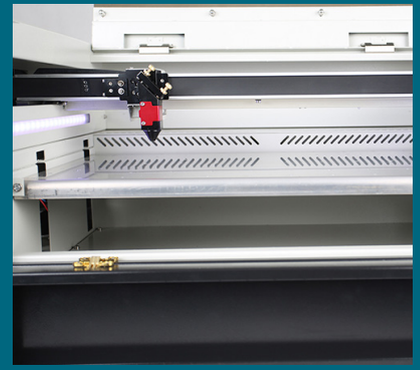
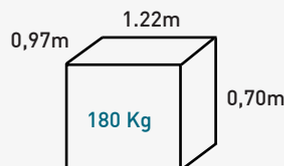
### FL M5030

60W  
500 X 300 MM



### FL M7045

60W  
700 X 450 MM





### Tecnología Clean Pack

Motores paso a paso digitales de alta velocidad

Sistema de refrigeración por agua integrado, extractor de aire y bomba de asistencia de aire

Mesa de nido de abeja estándar

Velocidades de grabado ultrarrápidas de hasta 1200 mm/s

Profundidad Z hasta 100 mm

**FRAMUN**  
TECHNO

www.framuntechno.com  
framuntechno@framun.com

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

<b>Tipo de láser:</b>	CO2 tubo de vidrio
<b>Eje Z motorizado:</b>	100 mm (FL5030) - 150mm (FL7045)
<b>Mesa de trabajo:</b>	Panel de abejas, Lamelas (solo FL7045)
<b>Resolución:</b>	1000 dpi
<b>Max Velocidad de grabado:</b>	hasta 1200 mm / segundo
<b>Velocidad máxima de corte:</b>	680mm/seg (FL5030) 1000mm/seg (FL7045)
<b>Velocidad de aceleración:</b>	5G
<b>Software compatible:</b>	CorelDraw / PhotoShop / Illustrator / AutoCAD / Inkscape
<b>Tamaño mínimo de grabado:</b>	Caracter de 1mm de altura
<b>Compatibilidad del sistema operativo</b>	Windows XP / 2000 / Vista / Win 7 / 8 / 10, Mac OS, Linux
<b>Interfaz de la computadora:</b>	Ethernet / USB / WIFI
<b>Ventilación de escape:</b>	Ventilador turbo incorporado
<b>Sistema de refrigeración:</b>	Enfriador de agua incorporado