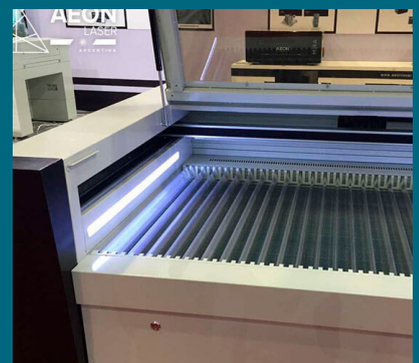


FL1007 | FL1409 | FL1610



Serie FL de máquinas de corte y grabado láser CO2. Son máquinas muy rápidas gracias a su cabezal láser especialmente liviano y el motor paso a paso consiguiendo una aceleración de hasta 1.8G.

Los paneles delantero y trasero son abatibles (pass-through) permitiendo procesar cortarmateriales con longitudes superiores al área de trabajo. Las máquinas de la serie FL están clasificadas como láser de clase I, cuando trabajan con la estructura completamente cerrada. La cubierta de vidrio templado es ignífuga.

En general, la Serie FL es idónea para usos comerciales máquina de corte y grabado láser por su capacidad para procesar materiales de mayor longitud y de actualización mediante tubos láser de mayor potencia para cortar materiales más gruesos. Será una máquina ideal para cualquier negocio y le permitirá explorar nuevos canales de negocio.

FL 1007

90W
1000 X 700 MM



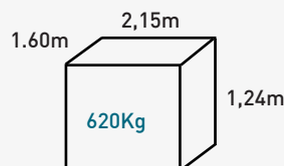
FL 1409

130W
1400 X 900 MM



FL 1610

150W
1600 X 1000 MM





Tecnología Clean Pack

RD Works, el software del láser

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

Diseño compacto y elegante

Concepto de mesa inteligente y pass-through

Cajón para resto de cortes

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

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

Tipo de láser:	CO2 tubo de vidrio
Eje Z motorizado:	200 mm subida/bajada
Mesa de trabajo:	Panal de abejas y Lamelas
Espesor del material para corte:	0 – 30 mm (según el material y potencia del tubo)
Max Velocidad de grabado:	hasta 1000mm/segundo
Velocidad máxima de corte:	300mm/segundo
Velocidad de aceleración:	2G
Software compatible:	CorelDraw / PhotoShop / Illustrator / AutoCAD / Inkscape
Tamaño mínimo de grabado:	Caracter de 1mm de altura
Compatibilidad del sistema operativo	Windows XP / 2000 / Vista / Win 7 / 8 / 10, Mac OS, Linux
Interfaz de la computadora:	Ethernet / USB / WIFI
Ventilación de escape:	Ventilador turbo incorporado
Sistema de refrigeración:	Enfriador de agua incorporado