

FL1007S | FL1409S | FL1610S
REDLINE



Serie S de máquinas de corte y grabado láser CO2. Gracias a su nuevo motor paso a paso de alta velocidad, nos permite trabajar hasta a una velocidad máxima de grabado de 1200 mm/s, con una aceleración máxima de 5G.

Esta máquina está equipada con un sistema de diagnóstico inteligente, para así poder detectar suciedades en nuestros espejos y lente. También contiene un diseño CleanPack que nos permite la protección de la mecánica contra el polvo y la suciedad, también viene equipada de un sistema de espejos optimizado.

La NUEVA serie S, es idónea para usos profesionales por su gran versatilidad para procesar materiales orgánicos (madera, acrílico, metacrilato, goma, ...) Será una máquina ideal para cualquier negocio y le permitirá explorar nuevos canales de venta.

FL 1007S

90W
1000 X 700 x 200 MM



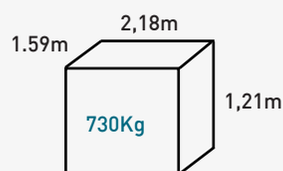
FL 1409S

130W
1400 X 900 x 200 MM



FL 1610S

150W
1600 X 1000 x 200 MM



Medidas y peso con con embalaje





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

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

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

Lente:	2,5" (serie) / 2" opcional
Tipo de láser:	Tubo de vidrio de CO2 premium
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 1200mm/segundo
Velocidad de aceleración:	5G (DC)/8G (RF)
Software diseño:	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