



## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

CO <sub>2</sub>		Fibra
GRABADO	CORTE	GRABADO
Acero inoxidable *		ABS (blanco/negro)
Aluminio anodizado		Acero (inoxidable)
Cartón gris	•	Acero cobalto cromo
Cartulina	•	Acero eléctrico
Caucho	•	Aluminio
Cerámica		Bayblend FR110 Bayer
Chapa de madera	•	Cerámica
Corcho	•	Cobre
Corian	•	Delrin
Cuero	•	Fibra de carbono
Delrin	•	Latón
Fibra de vidrio	•	Magnesio
Foam	•	Metales Inconel (varios)
Latón *		Metales niquelados
Madera	•	Molibdeno
Mármol		Nylon
Melamina	•	Obleas silicio
Metacrilato	•	Oro
Metal desnudo *		PEEK
Metales lacados		PET Rynite
Mylar	•	Plata
Nácar	•	Policarbonato
Papel	•	Polisulfona
Piedra		Santoprene
Plásticos	•	Silicio
Textil	•	Teflon
Titanio *		Tereftalato de polibutileno
Vidrio		Variedad de metales
Y muchos más!		
* Existen soluciones para el marcado de metales desnudos con láser de CO <sub>2</sub>		



Epilog Laser es referente mundial en la fabricación de máquinas láser de grabado y corte, ofreciendo soluciones de alta calidad para profesionales desde 1988.

Nuestras máquinas láser están diseñadas para proporcionar precisión, velocidad y fiabilidad para una amplia gama de aplicaciones.

Si estás buscando una máquina láser de grabado y corte que reúna todas tus necesidades a nivel profesional, estás en el lugar correcto. Nuestras máquinas están desarrolladas con la última tecnología y diseñadas para proporcionar la mejor calidad.

Todos los modelos están equipados con un sistema de cámaras IRIS y proporcionan las velocidades más altas de grabado, de hasta 4.2 m/s.

Contacta con **LASER PROJECT**, nuestro distribuidor de confianza, para conocer más sobre nuestros productos y cómo pueden ayudarte a conseguir tus objetivos profesionales.



# EpilogLaser

Grabado | Corte | Marcado



**EPILOG LASER**  
Duwboot 1  
3991 CD HOUTEN • Los países bajos  
bv@epiloglaser  
www.epiloglaser.es  
+31 30 760 2998



**LASER PROJECT**  
Riereta 33 planta 4  
08907 Hospitalet de Llobregat  
info@laserproject.es  
www.laserproject.es  
+34 931 400 206

## Fusion Galvo G100



### Fusion Galvo G100

Área de trabajo	152 x 152 mm
Potencia	30 W Pulsado 30, 60 W MOPA
Cámaras	2 Superiores
Fuente láser	Pulsado, MOPA Fibra

## Fusion Maker



Velocidad de grabado máxima de 1.5 m/s

### Fusion Maker 12

Área de trabajo	610 x 305 x 178 mm
Potencia	30, 40 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	1 Superior
Fuente láser	CO <sub>2</sub>

### Fusion Maker 24

Área de trabajo	610 x 610 x 254 mm
Potencia	40 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	2 Superiores
Fuente láser	CO <sub>2</sub>

### Fusion Maker 36

Área de trabajo	914 x 610 x 254 mm
Potencia	40, 50 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	2 Superiores
Fuente láser	CO <sub>2</sub>

## Fusion Edge



Velocidad de grabado máxima de 3,05 m/s

### Fusion Edge 12

Área de trabajo	610 x 305 x 178 mm
Potencia	• 30 W Fibra • 40, 50, 60 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	1 Superior
Fuente láser	Fibra, CO <sub>2</sub>

### Fusion Edge 24

Área de trabajo	610 x 610 x 254 mm
Potencia	50, 60 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	2 Superiores
Fuente láser	CO <sub>2</sub>

### Fusion Edge 36

Área de trabajo	914 x 610 x 254 mm
Potencia	60 W CO <sub>2</sub>
Cámaras	2 Superiores
Fuente láser	CO <sub>2</sub>

## Fusion Pro



Velocidad de grabado máxima de 4,2 m/s

### Fusion Pro 24

Área de trabajo	610 x 610 x 228 mm
Potencia	• 30 W Fibra • 60, 100 W CO <sub>2</sub> • 30/60 , 50/100 Doble fuente
Cámaras	2 Superiores + Registro
Fuente láser	Fibra, CO <sub>2</sub> Doble fuente

### Fusion Pro 36

Área de trabajo	914 x 610 x 228 mm
Potencia	• 60, 80, 100 W CO <sub>2</sub> • 30/80, 50/100 Doble fuente
Cámaras	2 Superiores + Registro
Fuente láser	CO <sub>2</sub> , Doble fuente

### Fusion Pro 48

Área de trabajo	1219 x 914 x 311 mm
Potencia	• 80, 100, 120 W CO <sub>2</sub> • 50/100, 50/120 Doble fuente
Cámaras	2 Superiores + Registro
Fuente láser	CO <sub>2</sub> , Doble fuente