

## Nuevo láser TECHNOFLUX Compact G.20 / G.50

Grabe y corte fácilmente sobre cualquier metal, ahora con total libertad gracias a su área de trabajo configurable y al nuevo modelo G.50

Los nuevos modelos de láser Compact G.20 y G.50 han sido diseñados especialmente para las pequeñas joyerías, así como tiendas de regalo y talleres de joyería, tanto por su tamaño como por sus aplicaciones para grabado y corte.

El láser Compact se fabrica en dos modelos: el G.20 y el G.50, equipados con la fuente láser marca JPT reconocida mundialmente por su calidad y su garantía de dos años.

La máquina láser Compact G.20 está indicada para realizar todo tipo de trabajo de grabado y ocasionalmente de corte, aunque sus 20W de potencia limitan de forma importante la velocidad de corte, así como el tamaño de las piezas a cortar.

Incluye cabina de protección, gafas de protección, toma de aspiración, ordenador y teclado integrado, Windows 10 en español, WIFI y maletín de transporte.



Technoflux G.20



Technoflux G.50

## Características principales



### SISTEMA COMPACTO DE SOBREMESA

Incluye ordenador, teclado y software integrados con la máquina.



### ÁREA DE MARCADO CONFIGURABLE

De 100 x 100 mm o 150 x 150 mm, variable según óptica.



### CONECTIVIDAD WI-FI

Preparado para conectarse a través de Wi-Fi para una rápida transferencia de datos.



### CONEXIÓN a PC EXTERNO

Trabaje cómodamente con su ordenador habitual.



### TOTALMENTE CONFIGURABLE

Según necesidad, mediante una amplia gama de accesorios.



### LIBRERÍA DE PARÁMETROS

Integrada con la máquina, es ampliable hasta 200 parametrizaciones.



### PANTALLA TÁCTIL

Amplia y cómoda pantalla táctil de 10 pulgadas.



### 20 y 50 W DE POTENCIA

De alto rendimiento, gracias a su fuente láser de iterbio.

	G.20	G.50
Clase de láser:	IV	
Dimensiones:	380 x 450 x 700 mm.	
Refrigeración:	Ventilación forzada	
Dimensiones del área de trabajo:	100 x 100 mm.	
Sistema operativo:	Ezcad2	
Peso:	42 kg	44 kg
Sistema operativo PC:	Windows 10	
Fuente láser:	JPT	
Rango de frecuencia:	25 KHz	40 KHz
Longitud de onda:	1064nm	
Velocidad exp. corte.:	8.6 n/s	2.9 n/s
Voltaje:	220V	
Fases:	1 / 50Hz / 3A	
Potencia:	20W	50W
Energía máx.:	0,8 mJ	1,25 mJ
Precisión:	0.01 mm	

## Accesorios opcionales



**Ópticas:** Podemos montar diferentes ópticas en función del área y el trabajo que realicemos.

- ÓPTICA DE 150X150 MM PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20/G50 REF.

Ref.: **GRA0L0120**

- ÓPTICA DE 70X70 MM PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20/G50 REF.

Ref.: **GRA0L0117**



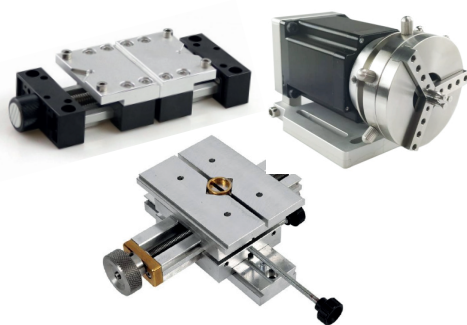
**Aspiración:**

- ASPIRADOR INDUCCION PARA POLVO MAQUINA GRABADO Y CORTE LASER

Ref.: **COR001008**

- ASPIRADOR CON ESCOBILLAS PARA POLVO MAQUINA GRABADO Y CORTE LASER

Ref.: **COR001010**



**Mordazas:**

- MORDAZA XY UNIVERSAL PARA MAQUINA DE GRABADO Y CORTE POR LASER

Ref.: **COR001000**

- MORDAZA COMPLETA PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G.20

Ref.: **GRA0L0115**

- MORDAZA ROTATORIA PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20

Ref.: **GRA0L0110**



**Protección:**

- GAFAS PARA PROTECCIÓN OCULAR LÁSER GRABADO Y CORTE (ITALY)

Ref.: **GRA0L0125**

**Software:**

- USB PARA EZCAD2 (SOFTWARE SUPLEMENTARIO)

Ref.: **GRA0L0050**