

# HOLY LASER



HOLY LASER

HOIY LASER Technology, S.L.

Láser machinery 4.0 for industry 4.0

**Felipe Genova F.**  
DIR. COMERCIAL

[info.hoiylaser@gmail.com](mailto:info.hoiylaser@gmail.com)

C. Playa del Sardinero nº 5 2-1 28042 MADRID

WASSAP: +34 635230943

MOVIL . 699653514

# 01 PERFIL DE LA COMPAÑÍA



## 02 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### HOLYLASER



La máquina de marcado láser de fibra utilizan rayos láser de 1064nm para marcar superficies, principalmente metálicas, de forma permanente. El efecto de marcar consiste en revelar el material profundo a través de la evaporación del material de la superficie, o coloquialmente "quemar" la superficie causando el cambio físico y químico del material, mostrando el grabado requerido.

Los láseres de fibra, a diferencia de los antiguos de YAG, se caracterizan por una vida útil mucho más larga, unas 100.000 horas de uso. Además se le suma la ventaja de estar libre de mantenimientos.



Electronic shell Animal Ear Tag Switch Two-dimensional code ring



# 02 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Different Types

**1.CLOSED PORTABLE**



**2.HAND-HELD PORTABLE**



**3.SPLIT PORTABLE**



**4.BASIC PORTABLE**



**5.NORMAL DESKTOP**



**6.SPLIT DESKTOP**



**7.CLOSED DESKTOP**



**8.ROTARY DESKTOP**



# Aplicaciones



Industrias incluidas: hardware electrónico, teclados de teléfonos móviles, dispositivos médicos, empaque de productos, anteojos y relojes, piezas de automóviles, producción en línea, publicidad de regalos, detección de materiales, etc.

Materiales incluidos: Teóricamente, la mayoría de los materiales duros, quebradizos y oscuros pueden marcarse, es decir, la mayoría de los materiales metálicos, y algunos de los materiales no metálicos específicos, como el plástico, el cual láser de fibra pueden impactar. El efecto de marcado se basa en los resultados reales, especialmente en algunos materiales, como el plástico duro.





## PARÁMETRO TÉCNICOS

MODEL NO. :	HSGQ-20W	HSGQ-30W	HSGQ-50W	HSGQ-100W
Laser Power :	>20W	>30W	>50W	>100W
Laser Source:	Maxphotonics/Raycus/JPT/IPG ((Customized))			
Working Area :	110*110mm/150*150mm	110*110mm/150*150mm	110*110mm/150*150mm/ 175*175mm	110*110mm/150*150mm/ 175*175mm/300*300mm
Marking Speed :	1-7000 mm/s			
Cutting ability :	×	×	0.5mm brass	0.8mm brass
Computer :	HP			
Scan Head :	SHENZHEN			
Field Lens :	SHENZHEN			
Software & PCIE Card	EZCAD (Genuine Beijing JCZ)			
Warranty :	2 Years			

**04**

## COTIZACIÓN

Model No.	Laser Source	Laser Power	Working Area	Unit Price
HSGQ-20W	Maxphotonics	>20W	150*150MM	6990€
HSGQ-30W	Maxphotonics	>30W	150*150MM	8590€
HSGQ-50W	Maxphotonics	>50W	150*150MM	13990€
HSGQ-100W	Maxphotonics	>100W	150*150MM	25990€

**En estos precios se incluye un equipo completo de HP con placas controladoras integradas, software desarrollado por Holy Laser con licencia y los costes de instalación.**

- El IVA no están incluidos en los precios



# 05

## SERVICIOS

Ofrecemos a nuestros clientes 2 años de garantía de la máquina completa en caso de que esta no ha sido manipulado o usado de forma incorrecta. En el periodo de la garantía, nuestro servicio de postventa reemplazará cualquier pieza afectada por una completamente nueva en caso de avería.

Por otro lado, proporcionaremos mantenimiento técnico de por vida y actualizaciones del servicio de software, junto con un servicio de atención al cliente para resolver todas las dudas acerca de las máquinas.

06

## EMPAQUETADO & ENVIO



### EMPAQUETADO:

- Embalaje impermeable en el interior
- Caja fumigado para exportación profesional

### Envíos:

- Marítimo (gratis)
- Aéreo
- Ferroviaria



# Strategic Partners



07

## CONTACTOS



**HOIY LASER Technology, S.L.**

Láser machinery 4.0 for industry 4.0

**Felipe Genova F.**  
DIR. COMERCIAL

[info.hoilylaser@gmail.com](mailto:info.hoilylaser@gmail.com)

C. Playa del Sardinero nº 5 2-1 28042 MADRID

WASSAP: +34 635230943

MOVIL . 699653514

The image features a central white circle with a thin dark green border. Inside the circle, the text "Thank you !" is written in a purple, outlined font. The background is a light, pastel gradient of pink and blue, overlaid with a large, colorful paint splatter. The splatter consists of various colors including yellow, green, blue, red, and purple, with many small droplets and streaks radiating outwards from the center.

Thank you !