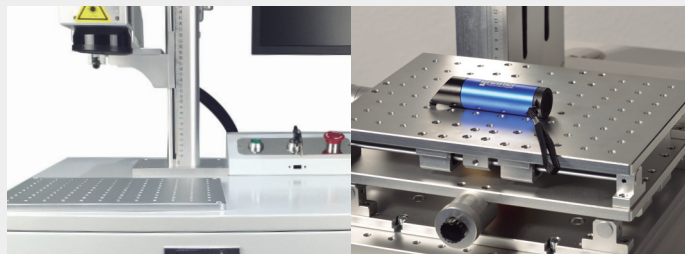


GALVO PC20FP-R



Máquina de fibra Nd:YAG

Una solución de pequeñas dimensiones y disponible en varias potencias. Con este sistema obtendrá una solución económica a sus necesidades y con la de ganando velocidad.

Cabezal galvanométrico compacto y ligero, con sistema de refrigeración por aire. En un mismo diseño se integran los sistemas ópticos, la electrónica y los componentes mecánicos.

Esta máquina tiene una vida útil larga con un mantenimiento mínimo. Este equipo láser de fibra se integra de forma excelente en los espacios más reducidos. Además gracias a los diferentes niveles de potencia disponibles, permite obtener resultados y velocidades excepcionales.

Características

- + Tamaño reducido del sistema.
- + Integrado todo en un mismo módulo (cabezal, pc y monitor).
- + Alta velocidad de marcado.

GALVO PC20FP-R

Máquina de fibra Nd:YAG



Características Técnicas

Funciones	Parámetros
Potencia láser	20 - 30 - 50 - 60 - 100 W
Pulso frecuencia láser	de 20 kHz a 80 kHz (MOPA de 20 kHz a 300 kHz)
Longitud de onda láser	1.064 nm
Área de marcado	110 x 110 mm (estándar)
Área de marcado opcional	70 x 70 - 170 x 170 mm (en base a la lente)
Lentes	160 mm (estándar)
Grosor mínimo línea	0,04 mm
Tamaño mínimo carácter	0,2 mm (lente estándar)
Velocidad máxima marcado	5.000 mm / seg
Alimentación	AC 90 - 250 / 50 - 60 Hz / 10 A
Consumo potencia máxima	< 1.500 W
Refrigeración	Por aire
Dimensiones	800 x 680 x 1.400 mm
Peso	58 kg

Ubicación:

c. Agricultura 37G

08840 Viladecans

BARCELONA (España)

tel. +34 936 37 66 22

fax +34 936 37 70 87

comercial@perezcamps.com

www.perezcamps.com



PEREZCAMPS

Siguiendo con su constante labor de ofrecer al mercado las mejores soluciones automáticas para el grabado, marcado y corte de materiales, **Perez Camps** desarrolla una nueva gama de productos que abren la puerta al mundo de la automatización a las empresas de todos los tamaños y sectores.