

Equipo de corte láser híbrido, para fibra y CO2 tecnología de primer mundo

G-Weike LF-1325LC grabado y corte láser dual

G-WEIKE[®]
LASER 金威刻



LF-1325LC de G-Weike

Desde el año 2004 hasta el día de hoy, la empresa trabaja incansablemente para traernos lo último en tecnología, con un espacio propio, en la fábrica, para investigaciones donde se generan ideas innovadoras, determinan mejoras y realizan las pruebas necesarias para garantizarnos el máximo rendimiento. Todos sus equipos comercializados aprobaron la autenticación CE de la Unión Europea, el certificado FDA estadounidense y están certificados según ISO9001. Por esto, no resulta extraño que cada vez sea más conocida la performance que nos ofrecen los equipos láser de G-Weike.

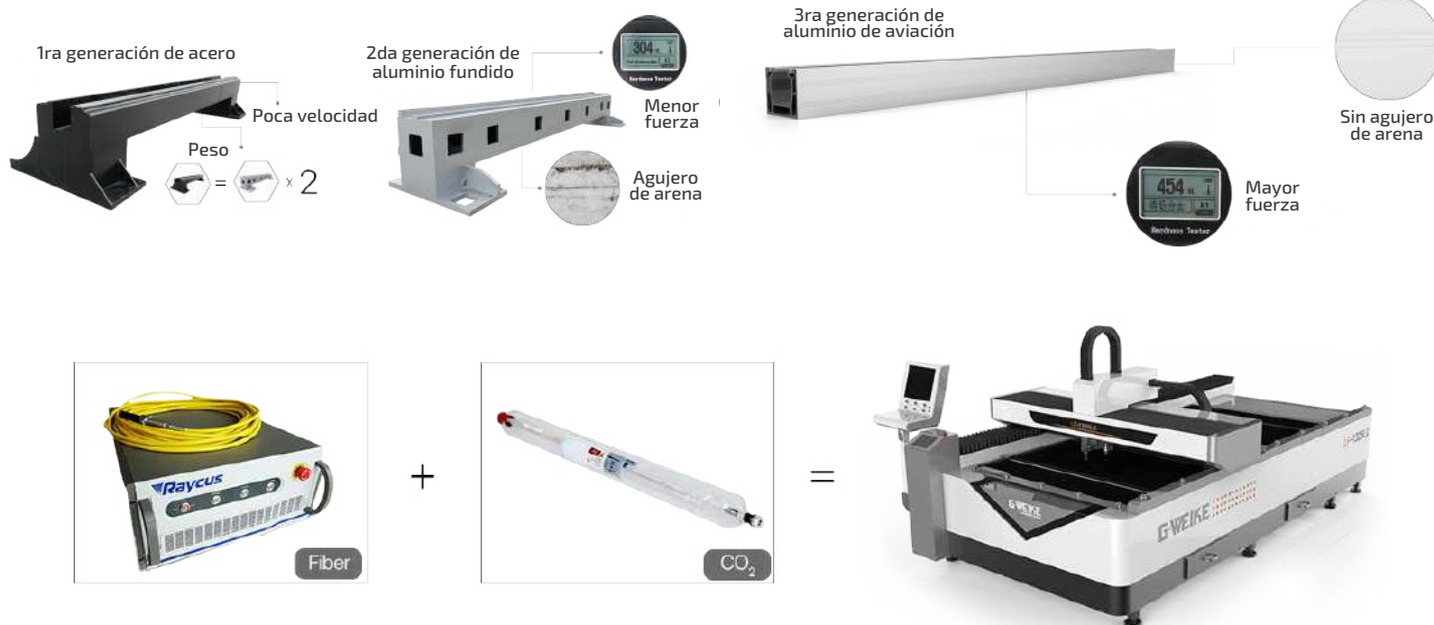
En esta oportunidad, te presentamos el equipo de grabado y corte láser LF-1325LC de G-Weike. Éste es un equipo híbrido, para fibra y CO2. Esta poderosa maquinaria tiene un amplio rango de corte, permitiéndote trabajar tanto con materiales metálicos como no metálicos.

Está equipado con tornillo de bola TBI importado, servomotor Delta y guía lineal Hiwin. Sus componentes de excelencia garantizan una gran calidad de corte con una precisión de posicionamiento de 0,02mm.

El equipo LF-1325LC está fabricado con estándares aeroespaciales y moldeado por extrusión a presión (4300 toneladas aprox.). El aluminio de aviación posee muchas ventajas, como buena tenacidad, poco peso, resistencia a la corrosión, baja densidad y aumenta sustancialmente la velocidad de procesamiento.



Estructura de aluminio 3ra generación



Ahorro Beneficio

El equipo LF-1325LC de G-Weike puede generar un ahorro de más de un 30% de electricidad y un 50% de espacio a comparación de otros equipos.

Uno de los principales beneficios es que te permite mejorar considerablemente tu productividad. LF-1325LC es la alternativa más rentable del mercado en su segmento.

¡Llevá tu negocio al siguiente nivel!

Especificaciones Técnicas

Área de Trabajo	250cm x 130cm
Potencia	Fuente de láser de fibra de 1000-1500W Fuente de láser de CO2 de 150W
Velocidad	60m/min
Espesor de Corte	20mm
Precisión	0,02mm aprox.
Consumo	220-380V 50-60HZ
Dimensiones	Largo: 3800mm - Ancho: 1850mm - Alto: 1300mm

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 24-11-2022 -