



MÁQUINA LÁSER

WELASE™



GRAVOTECH

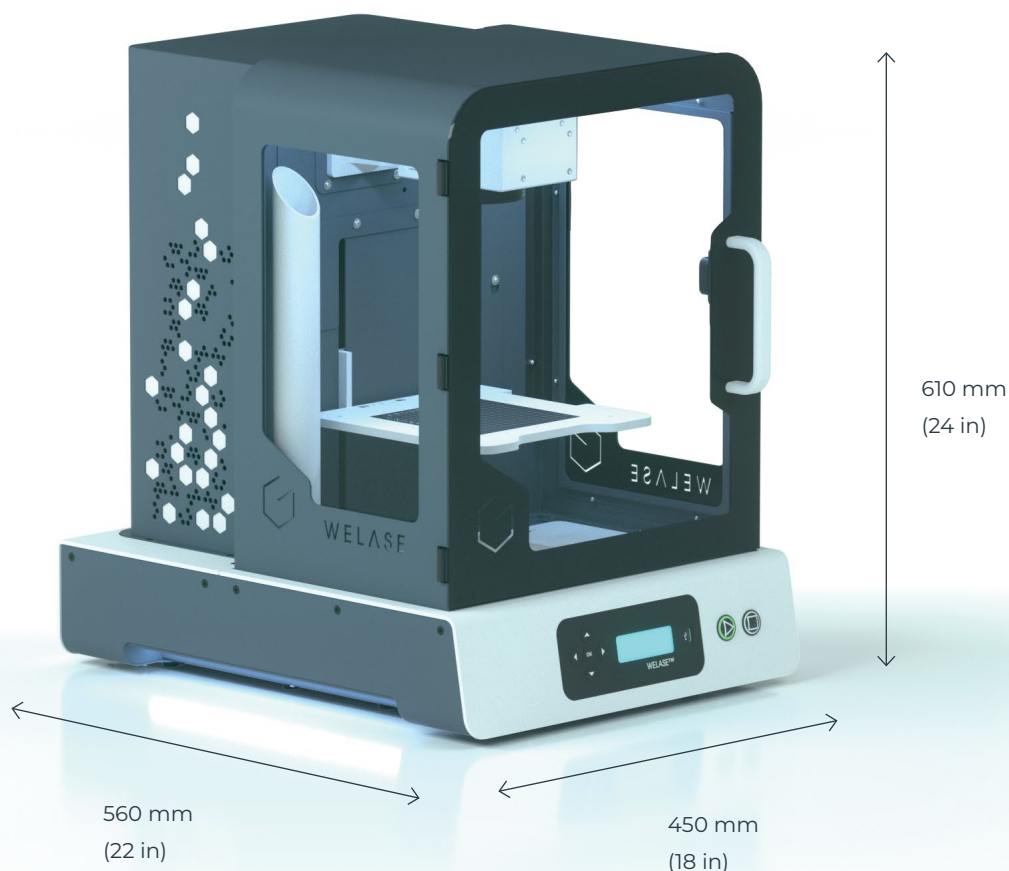
by  **BRADY**



MÁQUINA LÁSER
WELASE™

Pequeña máquina de grabado láser para personalización
de objetos, grabado de joyas y marcado de piezas

WeLase es una estación de marcado láser compacta para grabado de joyas, personalizar objetos, cubertería, regalos y perfumes. Sus marcas de alta velocidad y de alta calidad y sus grandes ventanales crean una experiencia única en la tienda.



DISEÑADO PARA LAS TIENDAS

Compacta, elegante y silenciosa, con grandes ventanas de visualización, esta máquina de personalización crea una experiencia única en tienda, ofreciendo a sus clientes un objeto para guardar y un momento para recordar. WeLase, que cumple con la normativa de seguridad mundial más estricta, es un sistema certificado de Clase 1 diseñado para utilizar en el comercio de cara al público.

ALTA TECNOLOGÍA SIMPLIFICADA

Benefíciense de nuestra tecnología de vanguardia con un láser fácil de usar, que no exige conocimientos de experto. Funciona con un avanzado cabezal láser galvanométrico de alta velocidad, eje Z automático, puntero rojo de posicionamiento, mordazas de fácil colocación y un software personalizado (niveles de “novato” a “experto”). El WeLase se puede utilizar en talleres y es capaz de interactuar con servidores web y sistemas ERP permitiendo ofrecer un gran volumen de ventas en línea de artículos personalizados de forma única.

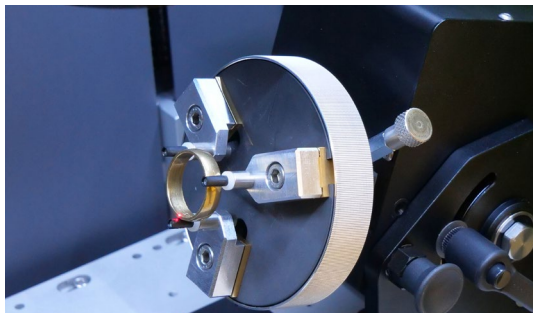
GRABADO LÁSER PERSONALIZADO

WeLase está disponible con fuentes láser de fibra, MOPA, híbridas, verdes o de CO2 para lograr los mejores resultados en la mayoría de los materiales. Con una amplia gama de opciones y accesorios, esta estación de marcado láser se puede configurar según sus necesidades y artículos específicos. Por ejemplo: anillos grabados por dentro y por fuera, de pulseras en metales preciosos, personalización de frascos de perfume, vasos, maquillaje, cubiertos (cubiertos, servilleteros, cuchillos), recuerdos en aluminio anodizado, plástico, madera o cuero, y muchas otras posibilidades!

VEA NUESTRO
VIDEO



ACCESORIOS



Pack Joyería

La WeLase se convierte en la máquina de grabado de joyería perfecta con un posicionamiento preciso de las joyas.

Se obtienen resultados con contraste, marcado en blanco o grabados profundos en el interior/exterior de anillos o pulseras. También puede cortar objetos planos y finos.



Pack Easy Fix

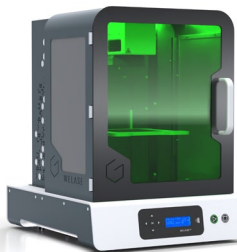
Con este pack, puede colocar fácilmente bolígrafos, botellas, termos en el juego de herramientas de posicionamiento y reposicionar rápidamente el siguiente objeto a marcar.

- Versátil: desde un bolígrafo hasta una botella con la misma pinza.
- Sin sujeción, sin mandriles, posicionamiento instantáneo del artículo.



Pack Safe Air

Sistema de extracción compacto con filtros HEPA para cualquier entorno. Extrae silenciosamente los humos y las partículas para mantener la máquina en perfectas condiciones de funcionamiento y el espacio de trabajo limpio y sin olores. Su pequeño tamaño lo hace ideal para espacios comerciales.



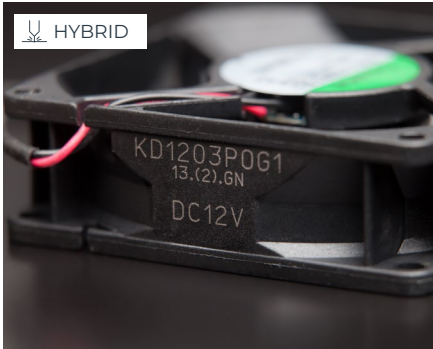
LÁSER COMPACTO PARA EL MARCADO DE PIEZAS

La WeLase™ también está adaptada para el marcado directo de piezas. Desde placas de identificación de equipos hasta válvulas hidráulicas y mucho más, esta máquina de marcado láser puede identificar piezas de plástico y metal con un número de serie, un logotipo o un código 2D (como un código Datamatrix o QR) gracias a nuestro software industrial Lasertrace™. Las placas metálicas laterales opcionales añaden resistencia a la máquina, mientras que la pantalla azul muestra información importante y códigos de error.

MÁS INFORMACIÓN
SOBRE LA WELASE™



APLICACIONES



Trazabilidad de las piezas industriales



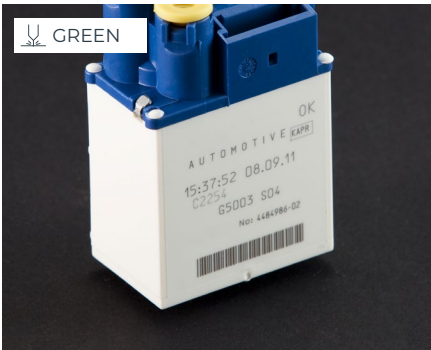
Personalización y grabado de joyas



Marcado de herramientas para la identificación y trazabilidad de los equipos



Cosmética y lujo



Señalización de piezas de automoción



Regalos y personalización

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Tecnología		FIBRA	VERDE	HÍBRIDO	MOPA	CO2
Materiales	Metales	◀▶	●	●	◀▶	
	Plásticos	●	●	●	●	◀▶
	Vidrio, cristal					●
	Madera, madera barnizada		●			◀▶
	Cuero		●			●
	Textiles					●
	Papel, cartón, corcho					◀▶
	Materiales de grabado	◀▶	◀▶	◀▶	◀▶	◀▶

◀▶ = Corte ◻ = Grabado / Marcado profundo ● = Marcado / Grabado

HAGA SUS MUESTRAS



SOFTWARE



Catalog

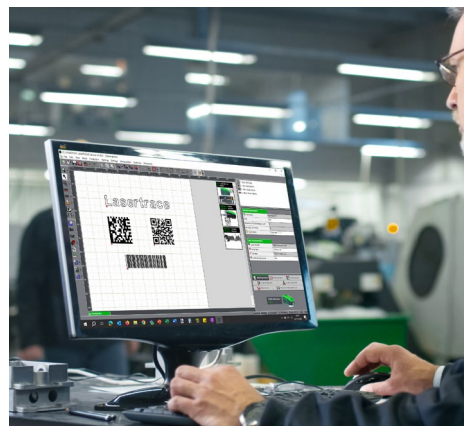
¿Tiene una gama limitada de productos para grabar? Catalog es la opción adecuada para usted.

Póngase en contacto con nosotros para obtener una versión personalizada de Catalog, que integre su propia gama de productos.



Gravostyle™

Un software de pilotaje único para las máquinas de grabado láser y rotativas de Gravotech.



Lasertrace

Lasertrace es un programa único especialmente diseñado para crear archivos de marcado que se cargarán en el sistema láser. Incluye una composición gráfica para añadir texto, logotipos y códigos, como Datamatrix, en sus plantillas de marcado.

SERVICIO Y SOPORTE TÉCNICO



Formación

Nuestros módulos de formación están diseñados para optimizar el uso de nuestras soluciones y están disponibles para nuestra gama completa de máquinas, software y accesorios.



Soporte Técnico

Le brindamos soporte local en su idioma en más de 50 países, donde hemos establecido presencia directa con nuestros socios de distribución.



Mantenimiento

La experiencia acumulada con Gravograph y Technifor, además de nuestra presencia global en más de 50 países con 150 técnicos de Gravotech y nuestros socios distribuidores, nos permite ofrecerle una amplia gama de servicios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

WELASE™					
Tecnología	CO2	FIBRA	VERDE	HÍBRIDO	MOPA
					
Tecnología láser	CO2	Fibra	Verde (DPSS)	Híbrido (DPSS)	MOPA
Dimensiones (L x W x H)	450 x 560 x 610 mm				
Peso del objeto	44 kg	42 kg	39 kg	39 kg	40 kg
Área de marcado	100 x 100 mm	110 x 110 mm	110 x 110 mm	110 x 110 mm	110 x 110 mm
Dimensión permitida del objeto (L x W x H)	340 x 200 x 180 mm	340 x 200 x 100 mm	340 x 200 x 100 mm	340 x 200 x 100 mm	340 x 200 x 100 mm
Tipo de puerta	Manual				
Clasificación de seguridad láser	Puerta cerrada Clase 1/Puerta abierta Clase 2M (diodo de orientación)				
Longitud de onda	10,600 nm	1,064 nm	532 nm	1,064 nm	1,064 nm
Potencia	30 W	20 W / 30 W	5 W	10 W	30 W
Interfaces de comunicación (estándar)	Ethernet, USB y Wifi				
Compatibilidad del software	Catalog / Gravostyle™ / Lasertrace				Lasertrace
Fuente de alimentación	100 / 240V AC - 50 / 60Hz				



contact@gravotech.com
+33 (0) 4 78 55 85 50
www.gravotech.com

GRAVOTECH MARKING
466 rue des Mercières - Z.I. Perica
69140 Rillieux-la-Pape
France

Distribuido por:



Síguenos :  gravotech.off  Gravotech Group  Gravotech  Gravotech - Gravograph