



CREAR
CORTAR
PERSONALIZAR

©New Africa - stock.adobe.com



SOLUCIÓN EN TIENDA PARA ANILLOS Y PULSERAS

COMPACTO

- Ocupa menos espacio que un A4.
- Perfecta para integrarse en una tienda.
- Fácil de transportar.



LIMPIA Y SILENCIOSA

- Grabado con punta de diamante sin virutas.
- Completamente cerrado, fácil limpieza.
- Silenciosa, sin motor de quilla.

FÁCIL

- Completamente cerrado sin acceso al mecanismo.
- Cajón para guardar los accesorios.
- No se requieren conocimientos técnicos.



L x A x H: 230 x 293 x 290 mm



6.5 KG



MORDAZAS INNOVADORAS MULTIUSOS

Este dispositivo contiene 3 mordazas para grabado interno y externo. Elija entre los 4 colores para que coincida con el diámetro y la forma del objeto a grabar.

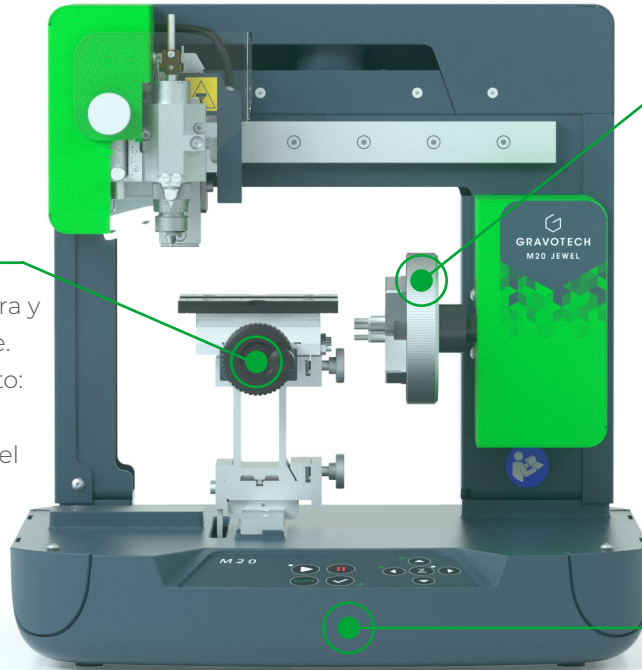
Esta característica única de Gravotech facilitará el trabajo diario.



LA MÁQUINA DE GRABADO ROTATIVA MÁS VENDIDA

FÁCIL DE USAR

- Medición automática de altura y reconocimiento de superficie.
- Asistencia de posicionamiento: torno auto-centrador.
- Point & Shoot y vista previa del grabado.
- Acceso sin obstáculos.



MODULAR

- Dispositivos rotativos para anillos, vasos y bolígrafos.
- Grabe en todos los materiales.
- Muchos accesorios disponibles: mordazas, aspirador de virutas, tablet, fresas y diamantes, carcasa transparente, maleta de transporte, Dedicace™ etc.

ROBUSTA

- Nuevo diseño de puente resistente.
- Piezas metálicas y nueva quilla más resistente.
- ¡Fabricada para durar décadas!



L x A x H: 375 x 350 x 360 mm



12 KG



GRABADO PROFUNDO EN ANILLOS

Este accesorio se adapta a diámetros de anillo de 12 a 24 mm. Los mantiene firmemente en su lugar para soportar la presión creada por el grabado profundo.

Gracias a esta característica, el marcado profundo puede ser muy limpio incluso en el material más duro.



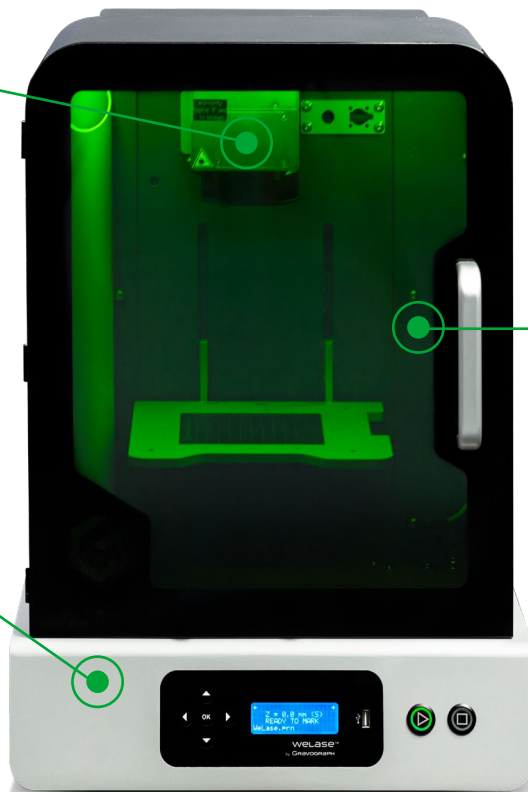
DESCUBRA NUEVAS POSIBILIDADES

RÁPIDA

- Grabe un nombre en menos de un segundo.
- Mismo láser para marcar y cortar.
- Requiere conocimientos básicos.

INTUITIVA

- No se necesita sujeción.
- Fácil configuración y posicionamiento.
- Compatible con todos los programas de diseño gráfico.



ELEGANTE

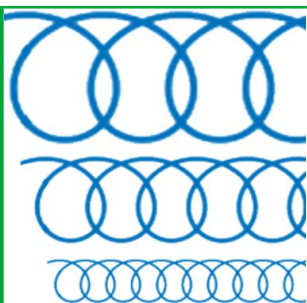
- 3 grandes ventanas para ofrecer una gran experiencia al cliente.
- Muy estética para atraer la atención del cliente. Máxima seguridad: clase 1, no son necesarias gafas de protección.



L x A x H: 450 x 560 x 610 mm



42 KG

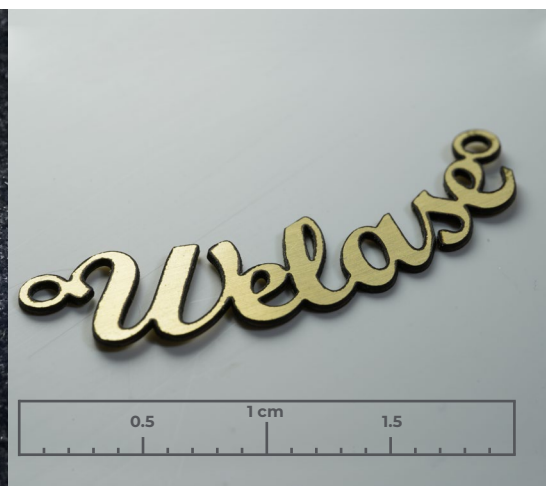


DISPOSITIVO ROTATIVO

Este dispositivo rotativo tiene 2 posiciones preestablecidas para grabado interno y externo.

2 modos disponibles: modo indexado para productividad y modo combinado para grabado delicado.

Vista previa en el anillo para centrar fácilmente el texto.



AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

INTELIGENTE

- El mismo láser para marcar y cortar.
- Marcado circular y plano combinados.
- Compatible con cualquier software de diseño gráfico.

CÓMODA

- Pantalla táctil.
- Puerta automatizada.
- Programable: sin riesgo de errores.

PRODUCTIVA

- Gran área de trabajo: marcado de piezas grandes o producción intensiva y en serie.
- Amplia zona de marcado.
- Aviso para cada fin de ciclo.



L x A x H: 600 x 622 x 772 mm



60 KG



ENFOQUE EN LAS FUENTES LÁSER

Welase y LW2 están disponibles con diferentes fuentes de láser, entre ellas:

Fibra: Potencia y versatilidad para el marcado superficial, el grabado profundo y el corte.

Híbrido y verde: Grabado fino que genera poco residuo (requiere menos o ninguna limpieza) y no precisa acabado o tratamiento después del grabado. El marcado puede ofrecer diferentes resultados estéticos, desde el color negro hasta el blanco.



ACCESORIOS

MÁQUINAS MECÁNICAS



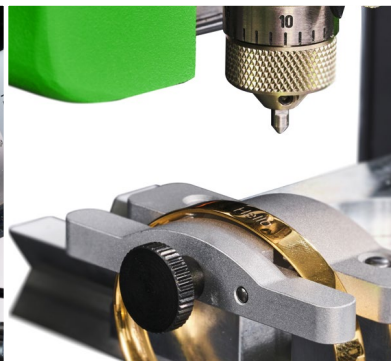
Dispositivo rotativo



Soporte para corte

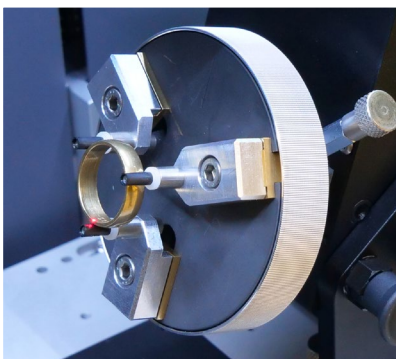


Gel de grabado

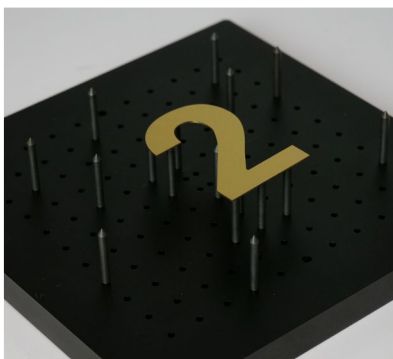


Mordazas y elementos de sujeción

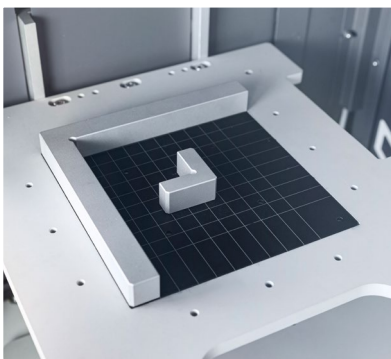
MÁQUINAS LÁSER



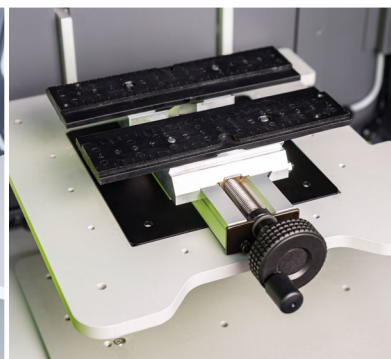
Dispositivo rotativo



Mesa de pines para corte



Fijación fácil sin sujeción



Mordazas y otros elementos de sujeción

ACCESORIOS EXTERNOS



Aspirador de virutas
Mecánico



Extractor de humos
Láser



Dedicace™
Mecánico y láser

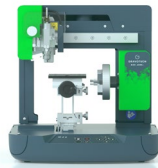


Maleta de transporte
Mecánico y láser

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



M10 JEWEL



M20 JEWEL



WELASE™



LW2

Tecnología	Diamante	Diamante y fresa	Láser fibra, híbrido o verde	Láser fibra, híbrido o verde	
Área de grabado	x	100 x 100 mm	110 x 110 mm	Hasta 205 x 205 mm	
Corte	No	Oro, plata y latón	Metales preciosos (oro, plata), latón, acero, etc. hasta 1 mm	Metales preciosos (oro, plata), latón, acero, etc. hasta 1 mm	
Anillos grabado (mm)	Interior	∅ 12 - 25 con punta de diamante	∅ 5 - 70 Grabado suave, profundo y contrastado	∅ 5 - 80 Grabado suave, profundo y contrastado	
	Exterior	∅ 14 - 25 con punta de diamante			
Brazaletes grabado (mm)	Interior	∅ 45 - 80 con punta de diamante			x
	Exterior	∅ 50 - 80 con punta de diamante			x
Software	Catalog, ABC & Gravostyle™	Catalog, ABC & Gravostyle™	Catalog, ABC & Gravostyle™	Gravostyle™	
Dedicace™	Sí	Sí	Sí	Sí	

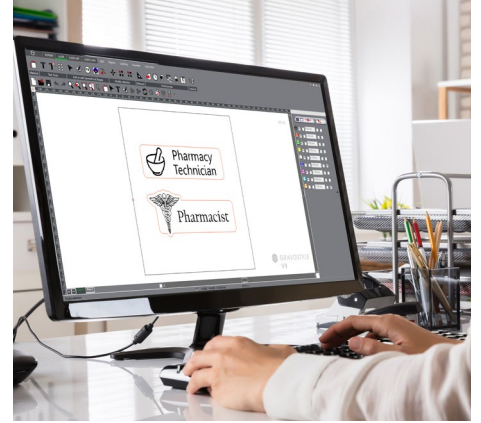
MATERIALES

Materiales	M10 & M20 JEWEL		WELASE & LW2		
	MECÁNICO		LÁSER FIBRA*	LÁSER HÍBRIDO	LÁSER VERDE
Oro, plata, níquel, platino	●	●○◄	●○◄	●	●
Metal revestido	●	●○◄	●○◄	●	●
Latón	●	●○◄	●○◄	●	●
Acero, acero inoxidable	●	●○	●○◄	●	●
Titanio	●	●	●○	●	●

◄ = Corte ○ = Grabado / marcado profundo ● = Grabado / marcado suave

* Espesor de corte: 20 W = 0,8 mm / 30 W = 1,0 mm / 50 W (sólo LW2) = 1,2 mm

SOFTWARE



Software de diseño de joyas en 3D 100% orientado a los joyeros

- Ahorre tiempo y eficacia con 3DESIGN.
- 100% dedicado al diseño de joyas en 3D (modelado orgánico, renderizado realista...).
- Compatible con Mac y PC.
- Formación, atención técnica y otros servicios asociados.

Software de grabado sencillo para personalización y pequeña señalización

- Sin errores
- Muy intuitivo
- No se requiere formación

Software CAD / CAM exclusivo para los programas de grabado con las máquinas de Gravotech

- Uso completo de las capacidades de la máquina
- Edición de dibujos, logotipos, fotos, corte y 3D
- Funciones avanzadas para dar rienda suelta a su creatividad



GRAVOTECH
EXPRESSION OF THINGS

GRAVOTECH ESPAÑA

Técnicas del Grabado S.A.
Avda. Valgrande 14, nave 21
28108 Alcobendas (Madrid)

Tel. +34 91 733 70 21
Email: info@gravograph.es
Web: www.gravograph.es

Síguenos

