



CREAR
CORTAR
PERSONALIZAR

©New Africa - stock.adobe.com



GRAVOTECH

by  BRADY.



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 An x Al: 230 x 293 x 290 mm

6.5 KG

LA MÁQUINA DE GRABADO ROTATIVA MÁS VENDIDA

FIABLE

- Gestión de la velocidad de rotación del husillo para adaptarse a distintos materiales.
- ¡Máquina resistente diseñada para durar décadas!



VERSÁTIL

- Dispositivos giratorios para anillos, tazas y bolígrafos.
- Grabar todos los materiales.
- Numerosos accesorios disponibles: plantillas, recogedor de virutas, fresas, Dedicace™, etc.

FÁCIL DE USAR

- Proceso de grabado paso a paso.
- Gestión de la cola de grabado.

L x An x Al: 375 x 550 x 408 mm

18.5 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.



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.



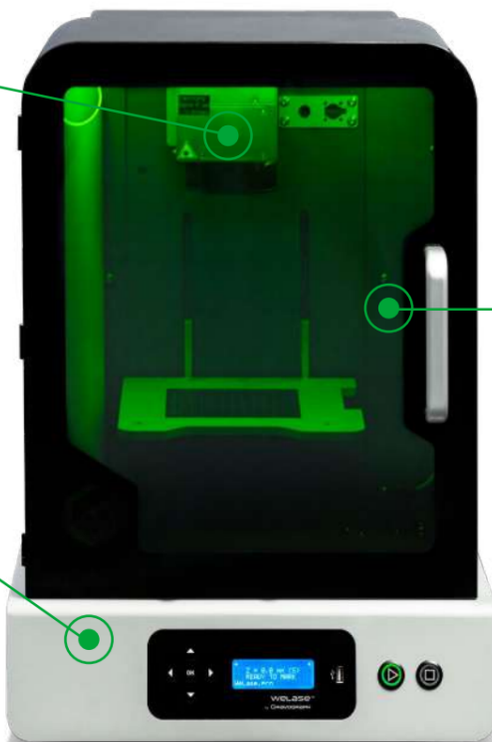
DESCUBRA NUEVAS POSIBILIDADES

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 An x Al: 450 x 560 x 610 mm



42 KG

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

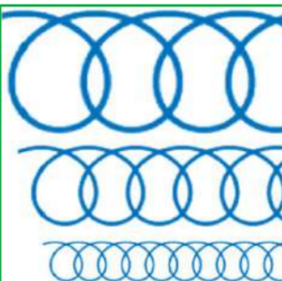
- Gran área de trabajo: marcado de piezas grandes o producción intensiva y en serie.
- Amplia zona de marcado.
- Aviso para cada fin de ciclo.



L x An x Al: 600 x 622 x 772 mm



60 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.



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINAS MECÁNICAS



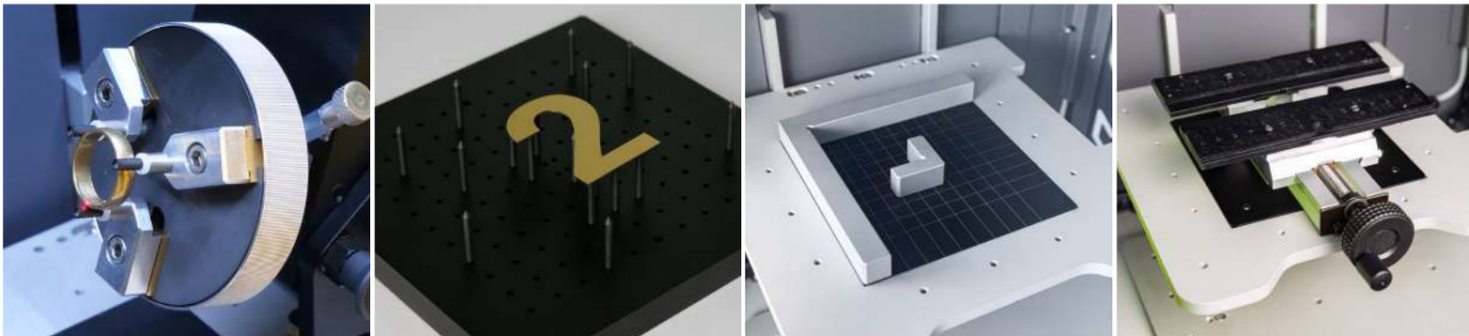
Dispositivo rotativo

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



	M10 JEWEL	M20 X 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	x
	Exterior	∅ 50 - 80 con punta de diamante		
Software	Catalog, ABC & Gravostyle™	Catalog & Gravostyle™	Catalog, ABC & Gravostyle™	Gravostyle™
Dedicace™	Sí	Sí	Sí	Sí

MATERIALES

Materiales	M10 & M20 X 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



info.mx@gravotech.com
(55) 5357 - 2767
www.gravotech.mx

GRAVOTECH S. DE R.L DE C.V
Lago Erne, 246 - Colonia Pensil,
CP 11430 - Ciudad de México

Distribuido por:



Síguenos:



[gravotech.off](https://www.instagram.com/gravotech.off)



[Gravotech Group](https://www.youtube.com/Gravotech Group)



[Gravotech](https://www.linkedin.com/Gravotech)



[Gravotech - Gravograph](https://www.facebook.com/Gravotech - Gravograph)