

METAZA MPX-95

Grabadora compacta



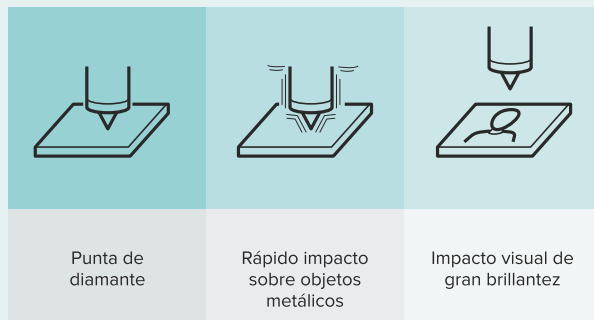
CREE REGALOS ÚNICOS Y DE GRAN VALOR MEDIANTE LA PERSONALIZACIÓN

La nueva grabadora compacta METAZA MPX-95 es un equipo asequible y fácil de usar que añade valor a objetos transformándolos en rentables objetos personalizados. Ideal para tiendas de regalos, comercios y la industria, la MPX-95 personaliza fácil y rápidamente una amplia gama de objetos de metal con fotos, logos y texto.

Calidad

Atractivos resultados con un gran realismo.

La punta de diamante de gran duración de la MPX-95 marca el material a alta velocidad y con precisión para reproducir los degradados más delicados y las tipografías más complejas. Los resultados son excepcionales, con gráficos y texto detallados y bien definidos.



Puntero láser, que se activa mediante un botón táctil, para una correcta colocación al instante y una precisión sin errores.

Un puntero láser integrado define el punto de origen sobre el material antes de proceder al grabado para conseguir, de este modo, una precisa reproducción de la imagen.

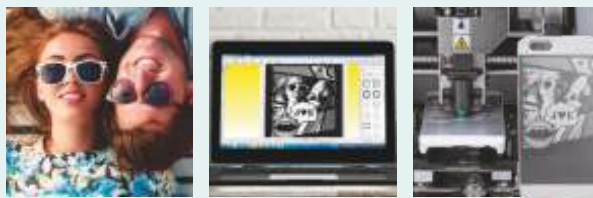


Fácil de usar

El equipo incluye un software fácil de usar.

La MPX-95 funciona tan fácilmente como una impresora de sobremesa, permitiendo que los usuarios con niveles de experiencia de todo tipo consigan unos llamativos resultados de alta calidad. Simplemente importe el texto o las imágenes, diseñe y edite los gráficos y grábelo todo marcando su propio estilo. El software Roland METAZAStudio, incluido con la MPX-95, permite empezar a grabar tras instalarla, sin demoras.

Roland METAZAStudio



Seleccione su imagen



Edítela con METAZAStudio



Grábela sobre el material que desee



Versatilidad

Personalización de alto valor en una amplia gama de materiales.

Gracias a la MPX-95, nunca ha sido tan fácil personalizar superficies planas o curvadas de metales como oro, plata, platino, acero inoxidable y titanio. Para una máxima versatilidad, está disponible un Kit opcional de mordazas que incluye una mordaza de centrado desplazable con pasadores de fijación, una mordaza de centrado fija y protectores de cabezal.



Base extraíble para objetos de gran tamaño.

Para ampliar aún más el potencial de la MPX-95, la base se puede retirar en cuestión de segundos para poder grabar sobre elementos de mayor tamaño, como palos de golf, vasos metálicos, urnas y muchos elementos más.

Compacta, limpia, silenciosa y portátil.

El funcionamiento de la MPX-95 es silencioso, limpio y seguro, de modo que resulta ideal para cualquier tienda de regalos, comercio o industria. Como dispositivo compacto y portátil que no produce residuos, se puede utilizar en cualquier lugar para crear recuerdos al instante durante la celebración de cualquier tipo de evento.





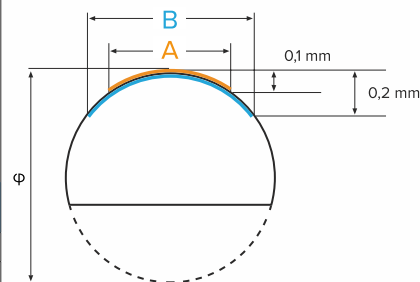
METAZA MPX-95

Especificaciones		
Material que puede grabarse	Oro, plata, cobre, platino, latón, aluminio, hierro, acero inoxidable, etc. (El índice de dureza en Vickers [HV] de la superficie de grabado debe ser como máximo 200).	
Tamaño del material utilizable	Utilizando una mesa base + una placa base: máximo 100 mm (Ancho) × 200 mm (Largo) × 40 mm (Alto). Utilizando únicamente una placa base: máximo 100 mm (Ancho) × 200 mm (Largo) × 70 mm (Alto). *Los valores anteriores son con la tapa cerrada. Cuando la cubierta está abierta, no hay límite para el tamaño del material, pero el área de impresión del material debe encajar dentro del área de impresión.	
Área de impresión	Área máxima de impresión	80 mm (Ancho) × 80 mm (Largo) × 70 mm (Alto)
	Área de impresión recomendada	50 mm (Ancho) × 50 mm (Largo) × 70 mm (Alto)
Resolución	529 dpi (alta resolución), 353 dpi (foto), 265 dpi (texto), 1058 dpi (vector)	
Dirección de impresión	Grabado unidireccional o bidireccional (seleccionable desde el controlador de Windows)	
Velocidad de impresión (por defecto)	50 mm/s (foto), 33 mm/s (alta resolución/texto), 24 mm/s (vector)	
Conectividad	USB	
Requisitos de potencia	Adaptador AC exclusivo	De 100 a 240 V CA ±10%, 50/60 Hz
	Equipo principal	CC de 19 V, 1,2 A
Consumo	Aproximadamente 21 W	
Nivel acústico	70 dB (A) como máximo	
Temperatura operativa	De 10 a 30 °C	
Humedad operativa	Del 35 al 80 % (sin condensación)	
Dimensiones externas	286 mm (Ancho) × 383 mm (Largo) × 308 mm (Alto)	
Peso	12 kg	
Artículos incluidos	Adaptador AC, cable de alimentación, material de prueba, cable USB, CD-ROM Software Roland, manual de usuario, etc.	

Requisitos del sistema para la conexión USB	
Ordenador	Modelo con Windows 10, 8.1 o 7 (32 o 64 bits) preinstalado u ordenador actualizado con Windows 7 o posterior preinstalado en su configuración original.
Cable USB	Utilice el cable USB incluido.

Opciones		
	Modelo	Descripción
Kit de mordazas	GK-1	Mordaza de centrado × 1 u., mordaza de centrado desplazable × 1 u., protectores de cabezal (fondo redondo) × 30 u., pasadores de fijación (4 u. grandes, 4 u. pequeñas), etc.
Cabezal y protectores de cabezal de recambio	MPH-90	Cabezal × 1 u. y protectores de cabezal × 4 u.
Protectores de cabezal de recambio para superficies redondeadas	CAP-HEAD MPX-90	5 u.
Protectores de cabezal de recambio duraderos para superficies planas	DURABLE HEAD-CAP MPX, FLAT SURFACE	5 u.

Condiciones al imprimir sobre superficies curvas		
<p>Cuando elija el material para imprimir en una superficie curvada, tenga en cuenta las siguientes limitaciones. Estos valores indican la zona de impresión posible en una superficie curvada y el área que puede alcanzar la punta de diamante en relación con el diámetro del cilindro cuando el protector del cabezal (CAP-HEAD MPX-90) está colocado en el mismo. Sin embargo, estas limitaciones no aseguran la calidad de la imagen fotográfica.</p>		
Diámetro del material cilíndrico con una superficie curvada extendida (φ)	Área de impresión recomendada (A)	Área de alcance de la punta de diamante (B)
10 mm	2,0 mm	2,8 mm
20 mm	2,8 mm	4,0 mm
30 mm	3,4 mm	4,8 mm



Garantía RolandCare	
	Disfrute de la tranquilidad de contar con el pack más completo de garantía del sector, todo ello incluido con la MPX-95.

Roland DG se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El aspecto real puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes más importantes. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland DG. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. Roland DG no será responsable de los daños fortuitos o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. La reproducción o el uso de materiales sujetos a copyright se rige por las leyes locales, nacionales e internacionales. Los clientes deberán cumplir todas las leyes aplicables, y serán responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.