

METAZA MPX-95

Impresora por Impacto para Marcado

Directo de Partes

Una Forma Más Fácil para Marcar Herramientas e Instrumentos

La MPX-95 ofrece una solución versátil y asequible para el marcado de partes industriales y el cumplimiento con equipos médicos UDI*. Los usuarios de todas las habilidades pueden agregar datos de precisión a una amplia gama de instrumentos metálicos.

Kit de Marcado Directo de Partes Opcional La MPX-95 expande aún más sus aplicaciones en equipos médicos e industriales con un Kit de marcado directo de partes (DPM) opcional que incluye:

Topes de Cabezal

30 topes de cabezal redondos y 10 topes de cabezal planos están incluidos en el Kit DPM para uso sobre superficies planas y curvas.

Prensa DPM

Una prensa movible y totalmente ajustable, con múltiples opciones de sujeción de herramientas, puede ser configurada rápidamente para sujetar tijeras quirúrgicas, herramientas y otros artículos. Es ideal para el marcado de artículos con dimensiones contrastantes de forma sucesiva.

Prensa Central con Clavijas de Retención

Posiciona de forma única diferentes clavijas de retención para sujetar artículos cilíndricos y de formas irregulares y así obtener una personalización precisa y repetitiva con las mismas dimensiones.

Un Kit opcional para la Personalización de Regalos de metal también está disponible.



*Para el año 2020, los reglamentos de etiquetado y registro de equipos médicos de la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos) exigirán que TODOS los equipos y dispositivos médicos (de clase I, clase II y clase III) cumplan con la identificación única de dispositivos (UDI).







El Kit de Marcado Directo de Partes Opcional incluye:









Marque Cientos de Artículos de Metal

Una punta de diamante golpea el material con precisión y alta velocidad, agregando textos finos y patrones de datos complejos a artículos de acero inoxidable, hierro, titanio, platino, acrílico y más.

Expanda Sus Opciones de Materiales

La placa base y unidad base pueden ser retiradas para permitir un grabado sobre instrumentos médicos, dispositivos y equipos industriales mucho más grandes.

Configuración Precisa de Puntero Láser

Define de forma exacta el punto de origen en el material y establece la posición de impresión con solo tocar un botón.

Ideal para Entornos Controlados

Un dispositivo compacto y portátil que no quema o retira material con el impacto y no genera ni olores ni residuos. No requiere de un mantenimiento diario, alimentación o ventilación especiales.

Incluye el Software METAZA Studio

La versión DPM de MetazaStudio permite a los usuarios aplicar datos secuenciales a cada artículo de una serie, agregar textos, importar datos variables sin tener que guardar un archivo .CSV, y generar de forma automática símbolos 2D para una solución sin complicaciones.

Aspectos Destacados y Especificaciones

- Imprime hasta 26 dígitos de datos de código de barra y texto dentro de un área tan pequeña como un milímetro cuadrado
- Área grabable de 81 mm x 81 mm
- La base desmontable permite una impresión de impacto en materiales de hasta 71 mm de grosor
- El Kit DPM opcional permite el grabado sobre una amplia gama de equipos
- La punta de diamante marca plata, titanio, platino, latón y aluminio de 200 HV (Dureza Vickers)

- Puntero láser incorporado para una configuración rápida y precisa de impresión
- Resolución de impresión: 529 dpi (alta resolución); 353 dpi (fotografías); 265 dpi (textos); 1.058 dpi (vectores)
- Velocidades de impresión: 50 mm/s (imágenes); 33 mm/s (textos); 24 mm/s (vectores)
- Compacta y completamente cerrada, funciona de forma segura y silenciosa en laboratorios y demás entornos controlados

Para características y especificaciones www.rolanddga.com/es/MPX95DPM



El Más Alto Estándar de Calidad, Confiabilidad y Soporte

Una garantía de fabricante de un año y el mejor servicio al cliente de la industria garantizan que su dispositivo esté siempre funcionando y en buenas condiciones.

Socialice con nosotros.







Imagine.