

# Datamax-Oneil

## Impresoras de etiquetas

# M-Class

## Impresora Industrial



M-Class Mark II es una impresora industrial compacta que ofrece un valor destacado con una amplia variedad de funciones. La pequeña superficie que ocupa resulta ideal para los usuarios que precisen la capacidad de una impresora industrial pero que, a la vez, tengan limitaciones de espacio. M-Class es una solución perfecta para aplicaciones de ventas minoristas, logística, centros de atención sanitaria y almacenes.

## Aplicaciones conocidas



### Productos Farmaceuticos

- Etiquetas de conformidad
- Identificación del producto
- Control y seguimiento
- Listas de opciones



### Atención Sanitaria

- Seguimiento de especímenes
- Etiquetado de registros
- Pulseras identificadoras para pacientes
- Identificación de activos
- Farmacias



### Logística

- Cross Docking
- Centros de clasificación
- Etiquetas de envío
- Seguimiento de palés



### Producción

- Seguimiento de activos
- Marcado de productos terminados
- Etiquetas para agencias
- Etiquetas para cajas

# Información general sobre las características

**Factor de forma:** con un tamaño físico pequeño para que la impresora industrial quepa en espacios estrechos en los que el espacio de trabajo es muy valioso

**Estructura robusta:** presenta un armazón de aluminio fundido de precisión

**Reloj de tiempo real:** para un etiquetado de fecha y hora preciso

**Menú en varios idiomas:** Inglés, español, alemán, italiano y francés

**LCD 128x64 con 5 botones:** pantalla gráfica con retroiluminación fácil de leer, que permite configurar las etiquetas fácilmente.

**Opciones para instalar:** Cortadoras, detectores de despegue y detección y la opción de transferencia térmica se pueden agregar fácilmente para actualizar la impresora básica.

## Beneficios

### Mayor productividad

M-Class Mark II mantiene su nivel con las aplicaciones con gran demanda de etiquetas y se jacta de tener un rendimiento un 32% más veloz que el competidor más cercano de su clase. El diseño modular y las opciones que se pueden instalar in situ reducen el tiempo de inactividad y mejoran la eficacia. Gracias a su factor de forma único, M-Class Mark II cabe fácilmente en espacios pequeños en los que el espacio de trabajo es muy valioso.

### Una impresora que lo hace todo

La impresora M-Class Mark II se puede utilizar en una amplia variedad de aplicaciones con una línea de compatibilidad de medios, conectividad, soporte de emulación y opciones que incluyen compatibilidad con RFID. Con un presupuesto reducido es muy fácil obtener la propuesta de mejor calidad de una impresora de calidad industrial.

### Fácil integración en las aplicaciones existentes

Nuestros programas de emulación de lenguajes permiten a los usuarios reemplazar las impresoras Zebra e Intermec sin complicaciones.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### Tecnología de impresión

- Ancho máximo de impresión:
  - 108 mm
- Rango de longitud de impresión:
  - 6,35 mm - 2514,6 mm

### Características físicas

Dimensiones:

- 259 mm x 257 mm x 462 mm (alto x ancho x profundidad)

- Peso:
  - 12,2 kg
- Temperatura de funcionamiento:
  - de 4 °C a 35 °C
- Fuente de alimentación:
  - Detección automática 90-132 o 180-264 VAC @ 47-63 Hz
- Reloj de tiempo real integrado (M-4210 y M-4308)
- Pantalla gráfica LCD con iluminación trasera 128 x 64
- Estructura:
  - Gabinete de metal, ventana lateral transparente para supervisar fácilmente los niveles de suministro de medios.

### Medios

Tipo de medios:

- Alimentado por bobina: Diámetro exterior de 203,2 mm con centro de 76,2 mm; 177,8 mm en un centro de 38,1 mm
- Papel continuo: aceptado desde las partes inferior y posterior de la impresora
- Etiquetas troqueladas o continuas
- Selección de etiquetas o entradas perforadas o continuas
  - Rango de ancho de medios:
    - 19 mm - 118,1 mm
  - Longitud mínima de medios:
    - Modos de corte y rebobinado: 6,35 mm
    - Modos de despegue y cortadora: 25,4 mm
  - Rango de grosor de medios:
    - 0,0635 mm - 0,254 mm
  - Detección de medios:
    - "Transparente" para etiquetas troqueladas con delineador de respaldo
    - Detector reflectante para medios de etiquetas con marcas negras
  - Retroalimentación de etiquetas:
    - Para uso con la cortadora opcional o sensor presente
  - Cinta:
    - Rango de ancho: 25,4 mm - 114,3 mm
    - Longitudes de la cinta estándar: 300 m, 450 m y 600 m
    - Interior y exterior recubiertos



datamax•oneil