

Monarch 9416 XL



Especificaciones Técnicas



En el sector minorista, la identificación de productos y el etiquetado de precios juegan un papel vital. Actividades como la tramitación de devoluciones y de pedidos, así como el picking para la expedición, deben realizarse diariamente con la mayor precisión y eficacia posibles.

El gran desafío consiste en la gran variedad de aplicaciones de etiquetado que pueden afectar a sus necesidades de impresión. Como por ejemplo, la identificación de lineales en tienda, las etiquetas de envío, o las devoluciones de productos, que deben volver a etiquetarse y ponerse en stock tan pronto como las etiquetas de identificación estén impresas.

En muchos entornos de impresión como éstos, se requiere una solución local que le permita imprimir bajo demanda. Una impresora fácil de usar, fiable y versátil que imprima sobre diferentes tipos de soporte.

La inversión en la Monarch® 9416 XL™ se amortiza rápidamente al estar diseñada para obtener una máxima productividad. Con la impresora compacta de sobremesa Monarch® 9416 XL™ obtendrá resultados de alta calidad en múltiples aplicaciones y entornos.

La impresora de sobremesa Monarch® 9416 XL™ imprime sobre distintos materiales: etiquetas adhesivas y de cartulina, tickets de caja, papel o material linerless (sin papel soporte). Ofrece resultados de impresión de primera calidad que cubren las necesidades de su negocio, en formatos de código de barras estándar 1D o 2D.

Gracias al sistema de dispensado de serie las etiquetas pueden aplicarse con mayor rapidez. El sistema de detección variable facilita los cambios de tipo de etiqueta y permite imprimir etiquetas circulares u ovaladas, así como etiquetas de formato estándar. En cualquier situación, con la Monarch® 9416 XL™ obtendrá en todo momento el resultado de impresión que desee.

Monarch 9416 XL



Especificaciones Técnicas



La Monarch® 9416 XL™ es muy fácil de usar. Ofrece una excelente conectividad: paralelas, serie y USB por defecto, y de modo opcional un adaptador Ethernet LAN interno y un teclado externo para desarrollar aplicaciones de sobremesa independientes y móviles. Disponible en los lenguajes MPCL y EPL (opcional).

La Monarch® 9416 XL™ está disponible tanto como impresora térmica directa o de transferencia térmica; su resolución puede incrementarse opcionalmente a 300dpi para trabajos de impresión que requieran de una excelente legibilidad.

Para una gran variedad de aplicaciones de etiquetado, la impresora compacta de sobremesa Monarch® 9416 XL™ es la solución ideal. Diseñada para trabajos de impresión descentralizados bajo demanda, contribuirá a incrementar su eficiencia y a satisfacerlas crecientes necesidades de su negocio.

Monarch 9416 XL

Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Fácil mantenimiento: el cabezal de impresión puede ser sustituido por el usuario
- Sustitución del rodillo en cuestión de segundos
- Velocidad de impresión seleccionable de 50,8 a 127 mm/s
- Consumible: fáciles de cargar con una guía de material centrada con ribbon de 300 m de longitud
- Conectividad: interfaces paralela, serie y USB de serie.
- Alimentación eléctrica: fuente de alimentación externa auto-ajustable de 100 V a 240 V, 50/60 Hz.
- Opciones: versión linerless, guillotina, teclado externo, Ethernet interna entre otras.

VENTAJAS

- Modelos disponibles para impresión térmica directa y transferencia térmica.
- Completa gama de opciones para mejorar su negocio
- Excelente relación calidad-precio
- Amplia gama de materiales disponibles
- Alta velocidad de impresión: hasta 127 mm/s
- Amplia gama de etiquetas y ribbon
- Productividad de impresión optimizada: cinta de 300 m de longitud de fácil sustitución
- Bajo demanda: cambio de aplicación y ajuste fácilmente el material
- Dimensiones reducidas – cabe en cualquier lugar
- Libre posicionamiento del sensor de etiqueta para diferentes formas de material

Especificaciones de la impresora:	9416 XL TD	9416 XL TT
Tecnología de impresión:	Térmica directa	Transferencia térmica
Procesador:	Procesador RISC de 32 bits, 200 MHz	Procesador RISC de 32 bits, 200 MHz
Tamaño (A x H x F):	168 x 210 x 239 mm	229 x 235 x 330 mm
Peso:	1,9 kg	2,86 kg
Cabezal de impresión:	Estándar: 203 dpi	Estándar: 203 dpi. Opcional: 300 dpi.
Velocidad de impresión:	127 mm/s	127 mm/s
Área de impresión (long. x anch.):	min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm	min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm
Display:	1 x LED	1 x LED
Memoria:	8 MB DRAM, 2 MB ROM	8 MB DRAM, 2 MB ROM
Códigos de barras imprimibles:	UPCA (+2/+5), UPCE (+2/+5), EAN 8 (+2/+5), EAN 13 (+2/+5), EAN 128, Code 39, Codabar (NW7), Code 128 UCC (A,B,C), Code 93, Code 16K, Code 11, MSI, PDF417, MicroPDF417, POSTNET, MaxiCode, Plessey, 2 of 5 (sólo 9416 XL TT)	
Fuentes estándar:	5 fuentes alfanuméricas, outline	Caracteres internacionales, 5 fuentes alfanuméricas, fuentes cargables, fuentes TrueType® y mapa de bits
Interfaces:	Puerto serie RS232-38.4K, puerto paralelo Centronics, puerto USB V1.1	
Temperatura de servicio:	5 - 40 °C	5 - 40 °C
Humedad:	5 - 90 % sin condensación	5 - 90 % sin condensación
Alimentación eléctrica:	Adaptador de red externo Autoselect, 100 - 240 VAC 50/60 Hz	
Accesorios/opciones:	Guillotina, teclado 939i o KU - 008, Ethernet interna, soporte de etiquetas externo	
Especificaciones de material:	9416 XL TD/TT	
Ancho de etiqueta:	19 hasta 112 mm	
Largo de etiqueta:	10 mm hasta 254 mm	
Largo de rollo:	aprox. 80 m (con ThermoEco), aprox. 92 m (con 80 g/m ²)	
Largo de la cinta de tinta:	300 m	

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

