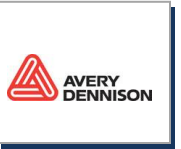


Monarch 9906



Especificaciones Técnicas

La Monarch 9906 es una impresora de mesa rápida y fácil de usar para solución de etiquetado con código de barras, que aporta a optimizar su cadena de suministro, reducir costos, aumentar la velocidad de las mercancías que circulan a través de su organización, entre otros desafíos del área logística.

ES IDEAL PARA APLICACIONES TALES COMO:

- Etiquetado de Cajas
- Etiquetado de Envíos
- Identificación de productos
- Etiquetado de pallets
- Etiquetado de Góndolas

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS GENERALES

- Mejoramiento de la productividad mediante la combinación de velocidad y alta calidad de impresión los resultados de la eficiencia de la impresora MO9906 son garantizados.
- Fácil de usar, sus características significan menos errores y rápido entrenamiento del personal de impresión.
- Reducción del costo total de propiedad (TCO) la impresora 9906 está diseñada para aumentar el Retorno de Inversión (ROI) y reducir el TCO.
- Cuenta con tecnología dinámica en la resolución de impresión lo que brinda vida extendida de la cabeza de impresión, menores cambios de este cabezales y por ende menos tiempo de inactividad.
- Agiliza los procesos, las flexibles opciones de conectividad como Ethernet, Wi-Fi y USB permiten que la impresora MO9906 pueda integrarse fácilmente con sus sistemas de información y comunicarse con las redes existentes



Especificaciones de los materiales de impresión	
Ancho de la etiqueta:	19 mm a 114 mm
Longitud de la etiqueta:	13 mm a 1270 mm
Diámetro principal (core):	76.2 mm
Diametro del rollo	203 mm
Ancho de cinta:	38 a 110 mm
Longitud de cinta:	Máximo 450 mt
Min / max espesor del material:	0,1397 a 0,254 mm
Especificaciones de la impresora	
Tecnología de impresión:	Transferencia térmica y Térmica directa
Tamaño (H x W x D):	279 mm x 267 mm x 409 mm
Peso:	11,4 kg
Cabezal de impresión:	203 o 300 dpi, ancho de impresión: 102 mm
Velocidad de impresión:	64 mm / s - 152 mm / s
Temperatura de operación:	: TT: 4 - 35 ° C, TD: 4 - 40 ° C, humedad: 5 - 90% sin condensación
Fuente de alimentación:	90 - 264 VAC con selección automática de 50 / 60 Hz

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

