

LINX 10

IMPRESORAS DE INYECCIÓN DE TINTA CONTINUA

Diseñada para la producción de turnos 12/7, el Linx 10 es una impresora de inyección de tinta continua única y confiable que imprime hasta tres líneas de información de trazabilidad en una amplia gama de sustratos.

Su diseño económico reduce los costos de instalación y funcionamiento, y su construcción robusta proporciona confiabilidad duradera y rendimiento constante.

Fácil de operar con una mínima intervención manual, el Linx 10 ofrece un funcionamiento sin complicaciones e imprime códigos claros y duraderos.



BENEFICIOS CLAVE

- **Impresión de códigos de barras** con la opción de funciones mejoradas (ITF 2 de 5, Código 39, Código 128, EAN 13, EAN 8, UPCA, Pharmacode, Data Matrix, Código QR).
- **Ángulo de funcionamiento** permite inclinar hasta +/- 2° en funcionamiento. Admite la impresión desde la parte superior, lateral e inferior. El transporte puede tolerar 45°.
- **Apagados prolongados** de hasta 4 semanas sin enjuagar o drenar la impresora.
- **Los gráficos y logotipos** se pueden importar a la impresora como archivos de mapa de bits mediante el puerto USB.
- **Instrucciones en pantalla** para cambiar el módulo de servicio, recarga de tinta y solvente y otras funciones.
- **Costos de funcionamiento bajos**, gracias a un autoservicio sencillo para reducir los costos de mantenimiento que lo ayudan a ahorrar hasta un 20% en solventes y un 30% en el consumo de tinta.

ESPECIFICACIONES

Impresora	LINX 10
Líneas de impresión admitidas:	3
Rango de altura del mensaje:	1.8 mm a 8.8 mm (codificación de cartón de 20 mm de alto)
Rango de ancho de caracteres:	1.7 mm a 7.3 mm
Velocidad máxima de línea:	1 línea 2.66 m/s, 2 líneas 15.4 m/s, 3 líneas 0.83 m/s
Número máximo de caracteres por segundo:	700
Longitud máxima del mensaje:	> 1m
Distancia recomendada del cabezal de impresión al sustrato:	12 mm

Características del Hardware	LINX 10
Módulo de servicio: Easi-Change®, intervalo de cambio:	Hasta 18 meses / 4000 horas
Lavado del cabezal de impresión:	Intervalo de limpieza típico de 1 mes 35 arranques y paros
Cartuchos de fluido:	Sistema de cartucho con RFID
Advertencia de nivel bajo de líquido	Hasta 2 horas de advertencia de nivel bajo o vacío
Ángulo de funcionamiento:	Permite inclinar hasta +/- 2° en funcionamiento. Admite la impresión desde la parte superior, lateral e inferior. El transporte puede tolerar 45°
Movilidad:	Diseño liviano y fácil de transportar que se puede mover fácilmente entre líneas de producción
Pantalla:	Pantalla táctil a todo color, retroiluminada de alto brillo, de 7 pulgadas con cubierta de polímero resistente a los solventes
Alertas:	Indicador de audio de condiciones de error y alarma de pantalla como protector de pantalla.
Bomba de engranajes:	Duradera sin necesidad de cambios programados
Apagados prolongados:	Hasta 4 semanas posibles sin enjuagar o drenar la impresora

Características Físicas	LINX 10
Carcasa:	Acero inoxidable
Grado de protección ambiental:	IP55
Opciones de montaje:	Soporte para transportador, carro con adaptador Linx 10, banco o mesa.
Rango de temperatura:	5 - 45 °C
Rango de humedad:	(Humedad relativa, sin condensación) 10 - 90%
Fuente de alimentación:	100-230V, 50/60Hz
Consumo de energía:	32W (típico durante la impresión)
Peso:	(Incluidos líquidos y cabezal de impresión) 11 kg
Conducto:	1.3 m
Aprobaciones, regulaciones:	• CE • EAC • UL • CAN / CSA • FCC

Características Software	LINX 10
Creación de mensajes:	Creación y edición de mensajes paso a paso en pantalla
Ayuda y diagnóstico:	En pantalla
Lenguaje:	31 idiomas
Teclado:	Touch screen en pantalla
Inicio de impresión:	Con un solo toque, pausa de impresión y apagado de la impresora
Contraseña y protección:	Funciones protegidas por contraseña con perfiles personalizados para un funcionamiento seguro y a prueba de errores