

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.



Pantalla táctil a todo color, retroiluminada de alto brillo, de 7 pulgadas con cubierta de polímero resistente a los solventes.

Operación continua y confiable gracias a su cabezal de impresión sellado y sin ajustes que solo requiere una limpieza mínima para mantener una calidad de impresión óptima.

Funcionamiento sin errores con cartuchos de recarga simples que no se pueden mezclar.

Puerto USB para copia de seguridad y restauración de la configuración de la impresora y los mensajes.

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