

IMPRESORA LINX TT 500



La serie Linx TT de sobreimpresoras por transferencia térmica ofrece una solución de impresión ideal sobre envases flexibles en una amplia variedad de aplicaciones industriales.

Diseñadas para ofrecer un bajo coste total de propiedad y aumentar su línea de producción, las impresoras de la serie Linx TT son especialmente adecuadas para imprimir fechas de caducidad, códigos de lote de lote, códigos de barras, ingredientes, logotipos y otra información del producto.

Con un avanzado accionamiento por motor, que permite el funcionamiento sin aire comprimido, las impresoras Linx TT Series comprimido, las impresoras Linx TT Series imprimen hasta 1000 mm/s en anchos de hasta 107 mm.
107 mm.

LINX



Bajo coste total de propiedad

- ✓ **Funciona sin aire comprimido** reduciendo los costes de instalación y funcionamiento y manteniendo una calidad de impresión constante
- ✓ **Mayor gama de impresoras y cintas** para satisfacer mejor sus necesidades de impresión de aplicaciones y líneas de producción
- ✓ **Optimice el uso de la cinta** con motores paso a paso bidireccionales más impresiones por cinta



Increased uptime

- ✓ **Quick and easy ribbon change** with a lightweight, simple, push button cassette system
- ✓ **Minimal ribbon change intervals and increased production line efficiency** with ribbon lengths up to 700m
- ✓ **Optimal number of user maintainable parts** that are easy to replace



Facilidad de uso

- ✓ **Fácil de ajustar y mantener la calidad de impresión** con control electrónico de la presión
- ✓ **Fácil sustitución de la cinta** con un sencillo sistema de casete diseñado para minimizar los errores
- ✓ **Fácil manejo de la impresora** mediante una interfaz gráfica de usuario intuitiva

Linx TT 500

ELEVACIÓN SUPERIOR DEL CONTROLADOR



ALZADO FRONTAL DEL CONTROLADOR



IMPRESORA



CAJA DE CINTA IMPRESORA



ESPECIFICACIONES TECNICAS

RENDIMIENTO

Modo intermitente y continuo en la misma impresora

Características del cabezal de impresión:
32mm, 200dpi, 8 puntos/mm

Área de impresión - modo intermitente
Hasta 32 mm (ancho) x 47 mm (largo)

Área de impresión - modo de movimiento continuo:
Hasta 32 mm (ancho) x 100 mm (largo)

Rendimiento máximo*:
150 impresiones por minuto

Ancho de cinta:
20mm - 33mm

Longitud máxima de la cinta
700m

Velocidad de impresión* - modo de movimiento intermitente

50mm/seg - 300mm/seg

Velocidad de impresión* - modo de movimiento continuo

40mm/seg - 500mm/seg

Longitud del cable entre la impresora y la fuente de alimentación
unidad: 3 metros (5m opcional)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Interfaz gráfica de usuario con pantalla LCD táctil WVGA de 5,0" (800x480) que incluye vista previa de impresión WYSIWYG

Unidad de cinta bidireccional sin embrague que incluye indicador de consumo de cinta y de rotura/descarga de cinta.

indicador de consumo de cinta y detección de fin de bobina

Diseño de casete ligero, sencillo y con pulsador

Diagnóstico integrado, incluido el estado del cabezal de impresión 3 niveles de protección por contraseña

Varios idiomas para el operador

*Las velocidades de impresión y el rendimiento son sustrato, la aplicación y la configuración

CARACTERÍSTICAS DE PROGRAMACIÓN E IMPRESIÓN

Software de diseño de mensajes Linx CLARISOFT®

Compatibilidad total con fuentes descargables para Windows TrueType® (incluidos varios idiomas y Unicode)

Códigos de barras EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E y QR
Campos de texto y numéricos fijos/variables Campos de texto y numéricos introducibles por el usuario Texto, contadores y códigos de barras de incremento/decremento automático y códigos de barras

Dibujo básico de formas

Formatos de fecha/hora flexibles

Cálculo automático de la fecha de caducidad

Formatos para codificación de turnos

Múltiples formatos gráficos compatibles -

cualquier tamaño hasta el área máxima de impresión

Vinculación de campos a bases de datos

Orientación de campos 0°, 90°, 180°, 270

Imagen reflejada, rotación de imagen e impresión

inversa

Funciones de reloj en tiempo real

Listas desplegables de campos configurables por el

usuario Función de guardado de cinta radial

OPCIONES DE MONTAJE Sistema de soporte universal para integrar la impresora en maquinaria de envasado de movimiento intermitente y continuo

OPCIONES DE LA GAMA DE CINTAS

Cera / resina o tinta de resina Gama de colores,

longitudes y anchuras

CONEXIONES/INTERRUPTORES PARA

Entradas externas (totalmente configurables por software): 2 entradas PNP

Salidas externas (totalmente configurables por software):

2 salidas de relé y 2 salidas PNP +24v RS232Ethernet

Compatibilidad con memoria USB

Comunicaciones binarias y ASCII

Modo PC host (base de datos remota) mediante CLARINET® (opción)

Software de gestión de red independiente del

codificador Claricom CLARINET

independiente del codificador (opción)

Enlace de hasta cuatro impresoras TT 500 a una única interfaz de usuario

interfaz de usuario

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Suministro de aire: No requiere aire

comprimido Rango de humedad: 85% máx.

Alimentación: 100 - 240VAC, 50/60Hz, 2A

Temperatura de funcionamiento: 0° - 40°C

APROBACIONES NORMATIVAS

CE NRTL FCC

Linx aplica una política de mejora continua de sus productos y se reserva el derecho a modificar sus especificaciones sin previo aviso.

Unidad Industrial Karga Fase 1, Bodega 107
a 200 mt de la JMC
Rionegro - Antioquia
Tel: (604) 403 3350 Cel: +57 3102527433
www.marcando.com
jrúa@marcando.com

Linx y Easi-Change son marcas comerciales registradas de Linx Printing Technologies Ltd.
© Linx Printing Technologies Ltd 2018