

Linx TT5 y TT10



Para codificar sobre embalaje de película flexible, etiquetas o tarjetas satinadas, la serie TT de Linx de impresoras de transferencia térmica ofrece la mejor combinación de ventajas para mejorar la productividad y aumentar los beneficios.

La Linx TT5 tiene una anchura de cinta estándar (hasta 55 mm) y está especialmente indicada para la impresión de fechas de caducidad y códigos de lotes. La Linx TT10, con su cinta más ancha (hasta 110 mm) es perfecta para imprimir mensajes más largos, como ingredientes, logotipos e información de comercialización. Los dos modelos son ideales para una gran variedad de aplicaciones, especialmente en los sectores de comida ligera, confitería y farmacéutico.

Línea de producción con más tiempo de actividad

- Las Linx TT5 y TT10 utilizan motores en lugar de embragues para controlar la tensión de la cinta, minimizando el riesgo de roturas de la misma
- El diseño del cartucho de la cinta asegura que el cambio de cintas es rápido y sencillo
- Menor mantenimiento y cambio de cinta más rápido implican mayor tiempo de actividad
- La Linx TT5 tiene una cinta de 1000 m, la cinta estándar más larga del mercado. La menor frecuencia de cambios aumenta la eficiencia de la línea de producción

Menor coste de propiedad

- Los motores bidireccionales impulsan los carretes en ambas direcciones, produciendo más impresiones por cinta y dejando solo un espacio de 1 mm entre los mensajes
- Se maximiza el aprovechamiento de los materiales consumibles, y no se produce ninguna sobreimpresión

Fácil de utilizar

- La pantalla táctil de color de sencilla utilización reduce el número de errores y hace posible un manejo más eficaz
- La intuitiva interfaz gráfica de usuario permite la vista preliminar de los mensajes antes de la codificación
- Los tres niveles de protección por contraseña mejoran la seguridad
- Un completo dispositivo de diagnóstico integrado permite optimizar la productividad

Flexibilidad excepcional

- El diseño de las Linx TT5 y TT10 permite cambiar fácilmente entre los modos de impresión intermitente y continuo, así como el funcionamiento diestro o zurdo
- Evita tener que gastar dinero en una impresora adicional cuando cambian los requisitos de la producción
- Los dos modelos permiten el ajuste sobre muchos tipos de corchete de codificador, mejorando las posibilidades de ampliación de su línea de producción



Linx TT5 y TT10

Dimensiones (mm)

Controlador Altura máxima



Controlador Altura frontal



Impresora TT5



Impresora TT10



Cartucho de cinta



Rendimiento

Impresora	Linx TT5	Linx TT10
Exclusivo sistema de accionamiento de la cinta de estado sólido	•	•
Movimiento intermitente	•	•
Movimiento continuo	•	•
Cabezal impresor	55 mm, 300 ppp, 12 puntos/mm	110 mm, 300 ppp, 12 puntos/mm
Área de impresión - modo de movimiento intermitente	53 mm (A) x 75 mm (L)	107 mm (A) x 75 mm (L)
Área de impresión - modo de movimiento continuo	53 mm (A) x 135 mm (L)	107 mm (A) x 200 mm (L)
Anchura de cinta	De 20 mm a 55 mm	De 55 mm a 110 mm
Longitud máxima de cinta	1.000 metros	600 metros
Velocidad de impresión - modo de movimiento intermitente	De 50 mm/seg a 800 mm/seg	De 50 mm/seg a 520 mm/seg
Velocidad de impresión - modo de movimiento continuo	De 40 mm/seg a 800 mm/seg	De 40 mm/seg a 520 mm/seg
Longitud de cable entre la impresora y el controlador	3 metros	3 metros
Modos de alto rendimiento de procesamiento configurables por software	•	•

Las velocidades y el rendimiento de procesamiento de la impresión dependen de la resolución, el sustrato, la aplicación y la configuración

Características generales

- Interfaz del operador con pantalla táctil de 8,4" TFT SVGA (800 x 600)
- Interfaz LCD a color de panel táctil Vista preliminar de impresión WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene)
- Motores bidireccionales de cinta sin embrague
- Trazado de cinta sencillo
- 3 niveles de protección por contraseña
- Diagnóstico integrado
- Memoria integrada, tarjeta Compact Flash y/o de expansión
- Configuración sin conexión y almacenamiento de parámetros
- Varios idiomas de operador
- Selección de trabajos y compatibilidad con bases de datos de serie

Recursos de programación e impresión

- Software de diseño de imágenes Claricom CLARiSOFT
- Compatibilidad total con fuentes Windows TrueType listas para descarga (incluyendo muchos idiomas y compatibilidad con Unicode)
- Campos de texto fijos, variables y combinados
- Campos vinculados a bases de datos
- Formatos de fecha y hora flexibles
- Formatos para codificación de conmutación
- Orientación de campos 0°, 90°, 180°, 270°
- Impresión de imágenes reflejadas y rotación de imágenes
- Funciones de reloj en tiempo real
- Gestión automática de cálculo y concesión de fechas de consumo recomendado
- Texto escalable incluyendo rotación, reflejo e impresión inversa
- Varios formatos gráficos compatibles; cualquier tamaño hasta el área de impresión máxima
- Códigos de barras EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, RSS (incluyendo códigos compuestos 2D)
- Bloques de texto
- Incremento y reducción automática de texto, contadores y códigos de barras
- Dibujo de formas básicas
- Campos de listas desplegables configurables por el usuario
- Memoria de almacenamiento de mensajes de 64 MB

Opciones

Sistema universal de corchete para la impresora que se integra en la maquinaria de empaquetado •

Rango de cinta

Tinta de cera o de resina •
Tinta de resina •

Conexiones e interfaz para

Entradas externas (software totalmente configurable) 3 entradas PNP
Salidas externas (software totalmente configurable) 2 salidas de relé y 2 salidas PNP +24 V

RS232 •
Ethernet •
Compatibilidad con módulos de memoria USB •
Protocolos de comunicaciones binario y ASCII y controladores de Windows •
Modo de Host PC (Base de datos remota) mediante CLARiNET ○
Software de gestión de redes independiente del codificador de Claricom CLARiNET ○
Unidad principal/secundaria: vínculo de hasta cuatro impresoras a un único controlador e interfaz de usuario ○
Unidad servidor: integración total de la interfaz de usuario en la maquinaria de empaquetado ○

Servicios

Suministro de aire 6 bares, 90 psi, sin contaminar. 1,0 ml/ciclo (máx.)
Alimentación eléctrica De 90 a 264 V
Temperatura de funcionamiento De 5 °C a -40 °C

Cumplimiento de normativas

MET NRTL •
Sello CE •
FCC •

Clave • Standard ○ Opción

Linx practica una política de mejora continua de sus productos y se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

www.linxglobal.com



Para obtener más información, póngase en contacto con: Multipack, Sandra Yazmin Orduz Guerrero (t/a Multipack),
Calle 60 No. 17 A 47/39, Bucaramanga 577, COLOMBIA
Teléfono: +57 7 644 5138 Fax: +57 7 641 4291 e-mail: proyectos@empacadorasmultipack.com www.empacadorasmultipack.com