

# LINX TT5 Y LINX TT10

RENDIMIENTO	IMPRESORA	LINX TT5	LINX TT10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exclusivo sistema de accionamiento de la cinta</li> <li>Movimiento intermitente</li> <li>Movimiento continuo</li> <li>Cabezal impresor</li> <li>Área de impresión - modo intermitente</li> <li>Área de impresión - modo continuo</li> <li>Anchura de cinta</li> <li>Longitud máxima de cinta</li> <li>Velocidad de impresión - modo intermitente</li> <li>Velocidad de impresión - modo continuo</li> <li>Longitud de cable entre la impresora y el controlador</li> <li>Modos de alto rendimiento de procesamiento configurables por software</li> <li>Las velocidades y el rendimiento de procesamiento de la impresión dependen de la resolución, el sustrato, la aplicación y la configuración</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>55 mm, 300 ppp, 12 puntos/mm</li> <li>53 mm (A) x 75 mm (L)</li> <li>53 mm (A) x 135 mm (L)</li> <li>De 20 a 55 mm</li> <li>1.000 m</li> <li>De 50 a 800 mm/seg</li> <li>De 40 a 800 mm/seg</li> <li>3 metros</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>110 mm, 300 ppp, 12 puntos/mm</li> <li>107 mm (A) x 75 mm (L)</li> <li>107 mm (A) x 200 mm (L)</li> <li>De 55 a 110 mm</li> <li>600 m</li> <li>De 50 a 520 mm/seg</li> <li>De 40 a 520 mm/seg</li> <li>3 metros</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfaz del operador con pantalla táctil de 8,4" TFT SVGA (800 x 600)</li> <li>Interfaz LCD a color de panel táctil. ViStandard preliminar de impresión WYSIWYG (se obtiene lo que se ve por pantalla)</li> <li>Motores bidireccionales de cinta sin embrague</li> <li>Trazado de cinta sencillo</li> <li>3 niveles de protección por contraseña</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnóstico integrado</li> <li>Memoria integrada, tarjeta Compact Flash y/o de expansión</li> <li>Configuración sin conexión y almacenamiento de parámetros</li> <li>Varios idiomas de operador</li> <li>Selección de trabajos y compatibilidad con bases de datos de serie</li> </ul>
RECURSOS DE PROGRAMACIÓN E IMPRESIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Software de diseño de imágenes Claricom CLARISOFT</li> <li>Compatibilidad total con fuentes Windows TrueType (iStandards para descarga (incluyendo varios idiomas y compatibilidad con Unicode)</li> <li>Campos de texto fijos, variables y combinados</li> <li>Campos vinculados a bases de datos</li> <li>Formatos de fecha y hora flexibles</li> <li>Formatos para codificación de conmutación</li> <li>Orientación de campos 0°, 90°, 180°, 270°</li> <li>Impresión de imágenes reflejadas y rotación de imágenes</li> <li>Funciones de reloj en tiempo real</li> <li>Gestión automática de cálculo y concesión de fechas de consumo recomendado</li> <li>Texto escalable incluyendo rotación, reflejo e impresión inversa</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Varios formatos gráficos compatibles; cualquier tamaño haStandard el área de impresión máxima</li> <li>Códigos de barras EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E Code 39, EAN128, Code 128, ITF, RSS (incluyendo códigos compuestos 2D)</li> <li>Bloques de texto</li> <li>Incremento y reducción automática de texto, contadores y códigos de barras</li> <li>Dibujo de formas básicas</li> <li>Campos de iStandards desplegados configurables por el usuario</li> <li>Memoria de almacenamiento de mensajes de 64 MB</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> </ul>
OPCIONES	Sistema universal de soporte para la impresora que se integra en la maquinaria de empaquetado		
RANGO DE CINTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinta de cera o mixta cera/resina</li> <li>Tinta de resina</li> </ul>	Standard	Standard
CONEXIONES E INTERFAZ PARA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entradas externas (software totalmente configurable)</li> <li>Salidas externas (software totalmente configurable)</li> <li>RS232</li> <li>Ethernet</li> <li>Compatibilidad con módulos de memoria USB</li> <li>Protocolos de comunicaciones binario y ASCII y controladores de Windows</li> <li>Modo de Host PC (Base de datos remota) mediante CLARINET</li> <li>Software de gestión de redes independiente del codificador de Claricom CLARINET</li> <li>Unidad principal/secundaria: vínculo de haStandard cuatro impresoras a un único controlador e interfaz de usuario</li> <li>Unidad servidor: integración total de la interfaz de usuario en la maquinaria de empaquetado</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>3 entradas PNP</li> <li>2 salidas de relé y 2 salidas PNP +24 V</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>Standard</li> <li>Opcional</li> <li>Opcional</li> <li>Opcional</li> <li>Opcional</li> </ul>
SERVICIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suministro de aire</li> <li>Alimentación eléctrica</li> <li>Temperatura de funcionamiento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 bares, 90 psi, sin contaminar. 1,0 ml/ciclo (máx.)</li> <li>De 90 a 264 V</li> <li>De 5 °C a 40 °C</li> </ul>	
CUMPLIMIENTO DE NORAMTIVAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>MET NRTL</li> <li>Sello CE</li> <li>FCC</li> </ul>	Standard	Standard

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

IMPRESORAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

# macsa

# SERIE LINX TT



LAS IMPRESORAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA LINX TT5 Y TT10 REDUCEN EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y AUMENTAN LOS BENEFICIOS EN EL PROCESO DE CODIFICACIÓN SOBRE EMBALAJE DE PLÁSTICO FLEXIBLE, ETIQUETAS O LÁMINAS CON BRILLO.



macsa my mac



Smile



**LAS IMPRESORAS DE TRANSFERENCIA TÉRMICA LINX TT5 Y TT10 REDUCEN EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y AUMENTAN LOS BENEFICIOS EN EL PROCESO DE CODIFICACIÓN SOBRE EMBALAJE DE PLÁSTICO FLEXIBLE, ETIQUETAS O LÁMINAS CON BRILLO.**



#### TEXTO INTERIOR

Las impresoras de transferencia térmica Linx TT5 y TT10 combinan una serie de ventajas que mejoran la productividad y aumentan sus beneficios

#### LA CINTA ESTÁNDAR MÁS LARGA DEL MERCADO

Linx TT5 tiene una cinta de 1.000 m, el modelo estándar más largo del mercado, y aumenta así la eficiencia de la línea de producción gracias a una frecuencia de cambio menor. Con una anchura de cinta de hasta 55 mm, está especialmente indicada para la impresión de fechas de caducidad y códigos de lotes. Linx TT10, con una cinta más ancha de hasta 110 mm, es perfecta para imprimir mensajes más largos como ingredientes, logotipos e información de comercialización. Ambas son ideales para una amplia variedad de aplicaciones, especialmente en los sectores de elaboración de aperitivos y dulces y en el sector farmacéutico.

#### MÁS TIEMPO DE ACTIVIDAD EN LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN

Dos motores paso a paso en lugar de embrague controlan la tensión de la cinta, con lo que se minimiza el riesgo de roturas. El sencillo diseño del cartucho de la cinta no contiene piezas que se desgasten y garantiza un reemplazo rápido y sencillo de las cintas.

#### MENOR COSTE DE PROPIEDAD

Los motores bidireccionales impulsan los carretes en ambas direcciones, lo que equivale a más impresiones por cinta y a una separación constante de tan sólo 1 mm entre mensajes. Se maximiza así el uso de consumibles y se evita una baja calidad por sobreimpresión.

#### FLEXIBILIDAD EXCEPCIONAL

La serie Linx TT puede integrarse en muchos soportes de impresoras ya existentes, lo que permite colocar el dispositivo directamente en la línea de producción. El cambio entre modos de impresión continua e intermitente es sencillo, igual que la modificación de la configuración para trabajar a derechas o izquierdas. Evita inversiones adicionales por cambios en los requisitos de producción.

#### FÁCIL MANEJO

Ambas impresoras son fáciles de utilizar e incorporan pantalla táctil de colores que contribuye a minimizar errores y problemas de funcionamiento. Una interfaz de usuario intuitiva permite previsualizar los mensajes antes de su impresión y establecer tres niveles de protección mediante contraseña, para una mayor seguridad.

#### PAQUETE DE DIAGNÓSTICO INTEGRADO

Un completo paquete de diagnóstico integrado permite determinar cuándo es necesario cambiar la cinta, emitir mensajes de Avería, Aviso y Ayuda, en beneficio de una mayor productividad.