

Codificación de transferencia térmica



La Serie NG de codificadores de transferencia térmica de gran formato ha sido especialmente diseñada para imprimir formatos grandes a velocidades optimizadas y para su fácil integración en aplicadores de etiquetas y máquinas de embalaje. La Serie NG es apta para imprimir texto fijo y variable, datos y gráficos y puede reproducir fechas de vencimiento, tiempo de conservación, códigos de lotes, códigos de barras y mucho más. La Serie NG incluye tarjetas de Ethernet de serie y puede funcionar por medio de un PC, pantalla táctil o a:touch.

La serie NG está especialmente dirigida a fabricantes de productos químicos, agrícolas y hardware que pueden requerir la aplicación de grandes cantidades de información a embalajes/etiquetas en base a requisitos de reducción de tamaño del embalaje.

ESPECIFICACIONES

Área de impresión	NG6: 160mm x 100mm (intermitente) 160mm x 1000mm (continua) NG8: 213mm x 90mm (intermitente) 213mm x 1000mm (continua)
Resolución	12 puntos/mm (300dpi) horizontalmente y verticalmente
Velocidad de impresión	300mm/seg. / 250mm/seg. (intermitente)
Rendimiento	NG6: 200 impresiones/min. (máx.) NG8: 150 impresiones/min. (máx.)
Ribbon térmica	160mm / 220mm x 45m (bobinado interior)
Alimentación	110V - 240V AC, 50/60Hz
Suministro de aire	2-5 bar (30-70 psi)
Peso (impresora)	NG6: 11,6kg NG8: 14,2kg
Dimensiones	NG6: 202mm An x 209mm Al x 283mm F NG8: 202mm An x 209mm Al x 339mm F
Entradas	Señal de impresión, señal de disparo, señal de reinicio
Salidas	Final de ribbon, inhibición, advertencia de error, casete abierta, % de ribbon disponible, trabajo de impresión listo

Serie NG 6/8

Codificador de transferencia térmica



Principales características

- **Áreas de impresión 160mm x 100mm (NG6 y 2137mm x 100mm (NG8) (intermitente)**
- **Cambio fácil del rollo de ribbon**
- **Longitud de ribbon 450m**
- **El mejor cabezal de impresión térmica de 300 dpi de su clase**
- **Velocidades de impresión de hasta 300mm por segundo (NG6) y 250mm por segundo (NG8) (intermitente)**
- **Modo de impresión intercambiable (intermitente y continuo)**

PROGRAMACIÓN

Texto	7 FUENTES en memoria (ajustables) Espacio adicional para hasta 50 FUENTES proporcionadas por el cliente
Campos	Fecha/reloj de tiempo real, Imágenes graficas - formato BMP, rotación 0, 90, 180, 270, códigos de fecha ampliados, contadores (ascendentes/ descendentes), campos variables
Códigos de barras	EAN 8 y 13, CÓDIGO 39 y 128, ITF, Intercalado 2/5 (todo interno) etc. GS1-128, GS1-DataMatrix, UPC-A, UPC-E EAN 128, CÓDIGO 32 y 93, Codabar, Industrial 2/5 y otros por medio de software
Comunicaciones	RS-232, Ethernet, USB
Programas de PC	a:design, Codesoft o AllenCraft con controlador de impresora Windows (opcional). Panel remoto 2 y a:touch

