

## Codificación de transferencia térmica



La NG+ es nuestra incorporación más reciente de la Serie NG y aúna la unidad de control y el cabezal de impresión. Además de las ventajas ya conocidas de la Serie NG estándar, la NG+ es compacta y ahorra espacio. Debido a su unidad de control integrada, el sistema es fácil de implementar en máquinas existentes.

La interfaz USB de la NG+ le facilita el trabajo al equiparar sistemas de impresión o al introducir copias de seguridad.

La NG+ puede montarse en un bastidor NG normal ya existente, lo que la hace muy fácil de cambiar a partir de un sistema de impresión de la Serie NG estándar.

### **ESPECIFICACIONES**

Área de impresión NG2+: 53mm x 50mm (intermitente) 53mm x 1000mm (continua)

NG4+: 107mm x 90mm (intermitente) 107mm x 1000mm (continua)

Resolución 12 puntos/mm (aprox. 300dpi) horizontalmente y verticalmente

Velocidad de impresión IM NG2+: mín. 50mm/seg. - máx. 600mm/seg.

NG4+: mín. 50mm/seg. - máx. 500mm/seg.

Velocidad de impresión CM NG2+: mín. 3m/min. - máx. 35m/min..

NG4+: mín. 3m/min. - máx. 29m/min.. NG2+: 500 impresiones/min. (máx.)

NG4+: 350 impresiones/min. (máx)

Ribbon térmica 55mm / 110mm x 45m (bobinado interior)

Alimentación 110V - 240V AC, 50/60 Hz

Suministro de aire 2-5 Bar (30-70 psi)

Rendimiento

Peso (impresora) NG2+: 8kg NG4+: 9,5kg

**Dimensiones** NG2+: 203mm An x 208mm Al x 208mm F

NG4+: 203mm An x 208mm Al x 264mm F

**Entradas** Señal de impresión, señal de disparo, señal

de reinicio

Salidas Final de ribbon, inhibición, advertencia de

error, % de ribbon disponible, trabajo de

impresión listo

# Serie NG 2+/4+ Codificador de transferencia térmica





## Principales características

- Para impresión amplia flexible 5cm/10cm sobre material de embalaje en maquinaria de etiquetado y embalaje
- Unidad de control integrada en el cabezal de impresión
- Funcionamiento centralizado
- USB para copia de seguridad/restaurar/formatos
- Alta velocidad con la mejor calidad
- Para aplicaciones intermitentes y continuas. A conmutar entre ambas versiones por medio de software sin conversión

### **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 controlador de impresora

Windows AllenCraft (opcional). Panel remoto 2

y a:touch

