



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



La NG+ es nuestra incorporación más reciente de la Serie NG y aún 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.

### 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**

### ESPECIFICACIONES

<b>Área de impresión</b>	<b>NG2+:</b> 53mm x 50mm (intermitente) 53mm x 1000mm (continua) <b>NG4+:</b> 107mm x 90mm (intermitente) 107mm x 1000mm (continua)
<b>Resolución</b>	12 puntos/mm (aprox. 300dpi) horizontalmente y verticalmente
<b>Velocidad de impresión IM</b>	<b>NG2+:</b> mín. 50mm/seg. - máx. 600mm/seg. <b>NG4+:</b> mín. 50mm/seg. - máx. 500mm/seg.
<b>Velocidad de impresión CM</b>	<b>NG2+:</b> mín. 3m/min. - máx. 35m/min.. <b>NG4+:</b> mín. 3m/min. - máx. 29m/min..
<b>Rendimiento</b>	<b>NG2+:</b> 500 impresiones/min. (máx.) <b>NG4+:</b> 350 impresiones/min. (máx.)
<b>Ribbon térmica</b>	55mm / 110mm x 45mm (bobinado interior)
<b>Alimentación</b>	110V - 240V AC, 50/60 Hz
<b>Suministro de aire</b>	2-5 Bar (30-70 psi)
<b>Peso (impresora)</b>	<b>NG2+:</b> 8kg <b>NG4+:</b> 9,5kg
<b>Dimensiones</b>	<b>NG2+:</b> 203mm An x 208mm Al x 208mm F <b>NG4+:</b> 203mm An x 208mm Al x 264mm F
<b>Entradas</b>	Señal de impresión, señal de disparo, señal de reinicio
<b>Salidas</b>	Final de ribbon, inhibición, advertencia de error, % de ribbon disponible, trabajo de impresión listo

### PROGRAMACIÓN

<b>Texto</b>	7 FUENTES en memoria (ajustables) Espacio adicional para hasta 50 FUENTES proporcionadas por el cliente
<b>Campos</b>	Fecha/reloj de tiempo real, Imágenes graficas - formato BMP, rotación 0, 90, 180, 270, códigos de fecha ampliados, contadores (ascendentes/descendentes), campos variables
<b>Códigos de barras</b>	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
<b>Comunicaciones</b>	RS-232, Ethernet, USB
<b>Programas de PC</b>	a:design, Codesoft o controlador de impresora Windows AllenCraft (opcional). Panel remoto 2 y a:touch

