

# CX-120

## IMPRESORA DE TARJETAS



**ALTA CALIDAD**

**GRAN VELOCIDAD**

**MÁXIMA FIABILIDAD**



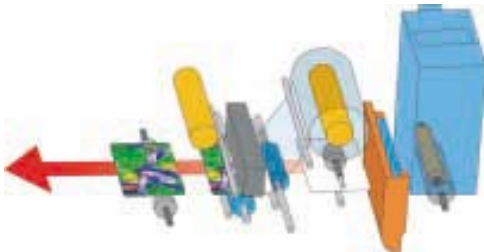
# CX-120

## DNP CX-120

- **La velocidad de impresión se consigue mediante el cargador de tarjetas**

La impresora DNP CX-120 posee un cargador de tarjetas horizontal, gracias al cual se puede imprimir una tarjeta a todo color y a "sangre" en sólo 20 seg.

La conexión USB2.0 reduce el tiempo de transferencia de los datos



- **Mayor volumen de impresión con la máxima fiabilidad**

DNP está asociado con las mejores impresoras de tarjetas. Da igual imprimir una decena o miles de tarjetas, la CX120 mantiene su excelente calidad. La capacidad de la cinta YMCKO para 750 impresiones, reduce la frecuencia con la que se ha de cambiar el consumible.



- **Uso fácil**

SMP ( Programa del Estatus del Monitor ) muestra el estatus de la impresora y permite cambiar los parámetros de la impresión desde el PC.

El cargador es desmontable, por lo cual se puede reemplazar completamente o bien añadir más tarjetas acorde al tipo de trabajo que se esté realizando.



- **Varios requisitos**

Ofrecer la mayor durabilidad y seguridad a las tarjetas es uno de los objetivos primordiales, por este motivo, también se puede utilizar el laminador CL-500D con una velocidad de laminación de 40 seg./ tarjeta. Además, la CX120 ofrece la opción de codificación de tarjeta magnética, chip y chip sin contacto.

### Especificaciones técnicas

	<b>Método de impresión</b>	Impresión color por sublimación y transferencia térmica monocromo
	<b>Área de impresión</b>	A sangre REAL ( excepto 0,2 mm en el borde de la tarjeta )
	<b>Velocidad de impresión</b>	Menos de 20 seg. por una sola cara ( 180 tarj/hora ) YMCKO a todo color
	<b>Interface</b>	USB2.0 ( Alta velocidad )
	<b>Dimensiones</b>	299 x 308 x 324 mm
	<b>Peso</b>	12 kg.
	<b>Resolución</b>	300 dpi
	<b>Niveles de señal</b>	256 niveles por color ( YMC ) 2 niveles ( Bk )
	<b>Capacidad alimentador</b>	100 tarjetas ( grosor de 0,76 mm )
	<b>Capacidad bandeja salida</b>	100 tarjetas ( grosor de 0,76 mm )
	<b>Cinta</b>	YMCKO ( 750 impresiones / cinta ) YMCKOK ( 650 impresiones / cinta ) K ( 2.200 impresiones / cinta )
	<b>Opciones</b>	Codificación banda magnética ( 300 – 2750 Oersted ) Codificación tarjeta chip / Codificación tarjeta chip sin contacto Unidad de laminación
	<b>Estándar de seguridad</b>	CE, UL, FCC clase B, VCCI clase B, ICES-003 clase B

- Debido a la política de continuo desarrollo, nos reservamos el derecho de modificar los detalles técnicos sin previo aviso

# DNP

Dai Nippon Printing Co.,Ltd.

 **Advanced**  
Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011-BARCELONA  
Tel. + 34 934 516 251 - Fax. + 34 934 516 831  
[cial@advancedsoft.net](mailto:cial@advancedsoft.net) - [www.advancedsoft.net](http://www.advancedsoft.net)