

Kimaldi

CX-120

IMPRESORA DE TARJETAS



ALTA CALIDAD

GRAN VELOCIDAD

MÁXIMA FIABILIDAD

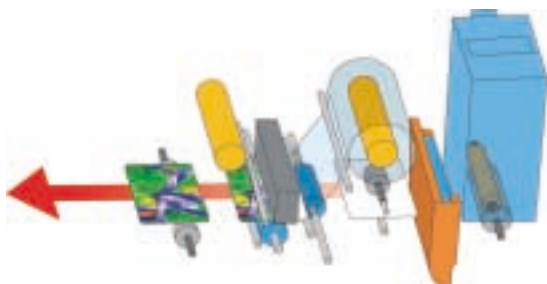


CX-120

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

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

