

Kimaldi

CX-120

IMPRESSORA DE CARTÕES



ALTA QUALIDADE

GRANDE VELOCIDADE

MÁXIMA FIABILIDADE



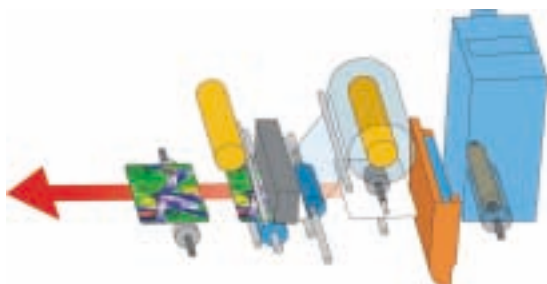
CX-120

DNP CX-120

- A velocidade de impressão deve-se em parte ao carregador de cartões

A impressora DNP CX-120 possui um carregador de cartões horizontal, que lhe permite imprimir um cartão a cores sem margens em apenas 20 seg.

O interface USB2.0 reduz o tempo de transferência dos dados



- Maior volume de impressão com a máxima fiabilidade

A DNP está relacionada com as melhores impressoras de cartões.

Indicada para imprimir uma dezena ou milhares de cartões, a CX120 mantém a sua excelente qualidade. A capacidade da fita YMCKO permite 750 impressões, reduzindo a frequência de substituição de consumíveis.



- Fácil uso

SMP (Programa Status Monitor) mostra o estado da impressora e permite mudar os parâmetros da impressão a partir do PC.

O carregador é desmontável, pelo que se pode substituir completamente ou mesmo inserir mais cartões conforme o tipo de trabalho em curso.



- Vários requisitos

Oferecer a maior durabilidade e segurança aos cartões é um dos principais objectivos, por este motivo é igualmente possível usar o laminador CL-500D com uma velocidade de laminação de 40 seg./cartão. A CX120 oferece a opção de codificação de banda magnética, chip e chip sem contacto.

Especificações técnicas

	Método de impressão	Impressão a cores por sublimação e transferência térmica monocromo
	Área de impressão	Sem margens (excepto 0,2 mm nos bordos do cartão)
	Velocidade impressão	Menos de 20 seg. por uma impressão (180 cartões/hora) YMCKO a cores
	Interface	USB2.0 (Alta velocidade)
	Dimensões	299 x 308 x 324 mm
	Peso	12 kg.
	Resolução	300 dpi
	Níveis de sinal	256 níveis por cor (YMC) 2 níveis (Bk)
	Capacid. alimentador	100 cartões (espessura 0,76 mm)
	Capacid. depósito saída	100 cartões (espessura 0,76 mm)
	Fita	YMCKO (750 impressões / fita) YMCKOK (650 impressões / fita) K (2.200 impressões / fita)
	Opções	Codificação banda magnética (300 – 2750 Oersted) Codificação cartão chip / Codificação cartão chip sem contacto Unidade de laminação
	Standard de segurança	CE, UL, FCC classe B, VCCI classe B, ICES-003 classe B

- Devido à política de contínuo desenvolvimento, reservamo-nos ao direito de modificar os detalhes técnicos sem aviso prévio

