



Manual do
Caracter CMC7
padrão PCL5



Caracter CMC7

Sobre a GB

A GREEN BOARD é uma empresa de consultoria especializada em Soluções de Impressão e parceira da HP-Brasil nesta área.

Dentro das soluções oferecidas por nossa empresa, podemos destacar:

- Consultoria em Programação PCL;
- Desenvolvimento e implantação de Formulários Eletrônicos;
- Códigos de Barra: Interleaved 2 of 5, EAN 13, Código 39, EAN 128, etc;
- Workflow;
- Cluster de impressão – impressora virtual de grande porte;
- Soluções de impressão para ERPs: SAP, Baan, Magnus, etc;
- Notas Fiscais Laser;
- Accounting de Impressão;
- Conversão de ambientes Xerox e IBM (DJDE/AFP) para PCL.

Para conhecer mais sobre nossa empresa e soluções entre em contato:

GB Network & Print

Telefone: (011) 5535-4857 / 5042-4857

E-mail: gb@gbnet.com.br

URL: <http://www.gbnet.com.br>

Índice

	Página
1. Instruções para Montagem do Código	3
2. Instalando e habilitando a fonte	3



Caracter CMC7

1. Instruções para Impressão do caracter

O fonte do caracter CMC7 no formato True Type, foi desenvolvido para facilitar a implantação do mesmo em sua aplicação. Desta maneira basta seguir a tabela de conversão dos dados abaixo representado:

Letter To Type:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E
CMC-7 Output:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E

Por exemplo, se o valor que deve ser convertido é **C12345A** o valor que deverá ser enviado após a seleção da fonte CMC7 será:

Atenção: a versão demo não inclui o número 0.

2. Instalando e habilitando a fonte

Siga as instruções:

2.1. Caso o código de barras não esteja gravado na memória flash / HD da impressora laser, enviar o mesmo antes do início da aplicação com o comando:

COPY CMC7.GB LPT1: /B ou

COPY CMC7.GB //SERVER/FILA /B , caso a impressora esteja em rede.

Desta maneira o código de barras CMC7, ficará disponível na memória RAM da impressora temporariamente, até que a mesma seja desligada ou reinicializada.

2.2. Enviar a seguinte seqüência de escape do seu aplicativo, que habilita a fonte do código de barras:

<ESC>(70X

Na string acima <ESC> é o caracter 27 em decimal ou 1B em hexadecimal.

2.4 No caso da fonte ser carregada através de um aplicativo específico do fabricante da impressora laser, utilizar o arquivo CMC7_GB.SFP .