### Critérios específicos para a GENERAL MOTORS GLOBAL parceiro comercial LABEL MODELO:

- O MODELO IDENTIFICA COMO E ONDE dados devem ser colocado na etiqueta quando for necessário como parte de uma exigência do negócio GM
- · Tamanhos de fonte são especificados para a legibilidade DATA que não cabe AT o tamanho da fonte especificada está a ser truncado
- Quando um código de manuseamento de materiais ( Também conhecido como "dLoc") É NECESSÁRIA, locais RECEBENDO são responsáveis por fornecer as informações corretas para o fornecedor ( VIA EDI)
- Dimensões da etiqueta mínima Aproximadamente 4" (102 mm) de altura por 6" (152 mm) de largura
  - Na Europa é o DINA5 PAPEL FORMATO (~ 6" x 8") EM USO => se ele vai ser usado, por favor EXPANDIR a fonte para MAX
  - SEMPRE O RECIPIENTE TAMANHO / LUGAR PARA O rótulo deve ser a decisão que TAMANHO DO PAPEL PODE SER USADO
- As etiquetas devem ser impressas com caracteres pretos sobre fundo branco ( NEM PAPEL COLORIDO NOR tinta colorida é permitido)
- FONTES SERÁ MAIÚSCULAS BOLD Arial Narrow, Helvetica CONDENSADO OU EQUIVALENTE
- SIMBOLOGIAS CÓDIGO DE BARRAS EM A etiqueta deve ser: CÓDIGO 128 LINEAR código de barras e, DADOS matricial 2-D CÓDIGOS DE BARRAS
- As datas devem estar no formato INTERNACIONAL DE "ddMMMaaaa" ( EG: 25SEP2001)
- Fornecedores devem utilizar DELJIT-SH 2 PERSONAGEM PLANT CÓD.DADOS se os segmentos PCI são fornecidos
  - Alternativa é usar os 5 PERSONAGEM CISCO CÓDIGO PLANT do segmento NAD + ST
- PESOS será expressa na Internacional METRIC FORMATO de quilogramas ( Arredondado, NÃO decimal)
- As etiquetas devem ser verificados como legíveis, da FORNECEDOR POR AIAG B10, B14, B8, B16, QS9000 e ISO NORMAS
   (NOTA: bar codes deve ser facilmente scannable e atender ou superar ANSI QUALIDADE DE IMPRESSÃO "C" NO PONTO DE RECEPÇÃO)
- Etiquetas devem ser colocadas de acordo com orientações GM1738 ( ENDS GERALMENTE oposto de cada recipiente)
- PARA FORNECEDORES LOCAIS SOMENTE TRANSPORTE DE PLANTAS GM locais podem usar a língua local, mas DEVE TER FORMATO rótulo comum.
- Uso de etiquetas de carga mista deve ser revisado e aprovado pelo ENGINEER fábrica de embalagens.

Detalhes adicionais disponíveis na General Motors ALIMENTAÇÃO SITE "https://gmsupplypower.covisint.com/web/portal/home" (procure "GM1724")

E-mail solicitações para maior esclarecimento ou com sugestões de alterações: REVERÊNCIA A lista de contatos NA ALIMENTAÇÃO

Nota: Ver o rótulo também ÚNICO ( GM1724-A) E

LABEL MESTRE ( GM1724-B) Normas e diretrizes EMBALAGEM ( GM1738)

#### É SUA IMAGEM

A etiqueta é a impressão da sua empresa e seus produtos. rótulos mal impressos, colocação desleixado, e códigos de barras não digitalizáveis refletir sobre a percepção da sua empresa. A etiqueta de transporte e processos associados

devem receber os mesmos esforços de qualidade como o seu produto - é a sua imagem.

NOME DO CLIENTE:

INSTALAÇÕES (globalmente)

LABEL PROPÓSITO / USO: PARA SER USADO EM EMBALAGENS DE CARGA misto ou PALLET CARGA deter mais de uma CONTAINER DE NÚMEROS parte diferente da carga PALLET MESMO.

NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva

AUTORIZAÇÃO:

GM MUNDIAL compra de todos os GM

DATA DE EMISSÃO:

VERSÃO. LANÇAMENTO

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

**GM 1724-C: LABEL** 

Página 1 de 7

10OCT2017 2017-01

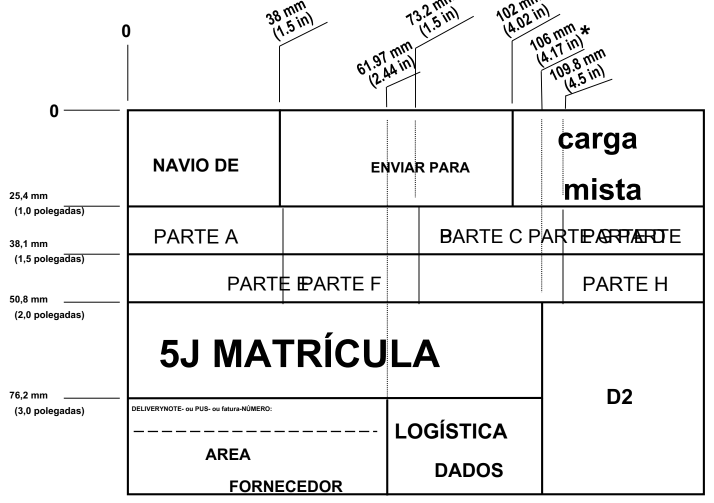
MODELO PARA CONTENTORES carga mista

# **LAYOUT DE DADOS**

NAVIO DE	ENVIAR PARA			carga mista		
PARTE A		BARTE C F		C PAF	PARTI <b>PARTAR</b> TE	
PARTI	E PARTE F				PARTE H	
5J MATRÍCULA  DELIVERYNOTE- OU PUS- OU fatura-NÚMERO:					código de parras 2D	
AREA FORNECEDOR		LO	LOGÍSTICA DADOS		Darras ZD	

Dimensões da etiqueta miminum - aproximadamente 4" (102 mm) de altura por 6" (152 mm) de largura

NOME DO CLIENTE: INSTALAÇÕES (globalmente)	PALLI	<u>L PROPÓSITO / USO:</u> PARA S ET CARGA deter mais de uma ( ET MESMO.			NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva		
AUTORIZAÇÃO:		DATA DE EMISSÃO:	VERSÃO. LANÇAMENTO	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:	GM 1724-C: LABEL	Página 2	
GM MUNDIAL compra de todos os GM		10OCT2017 20	17-01	MODEL O BABA	CONTENTORES cargo misto	do 7	



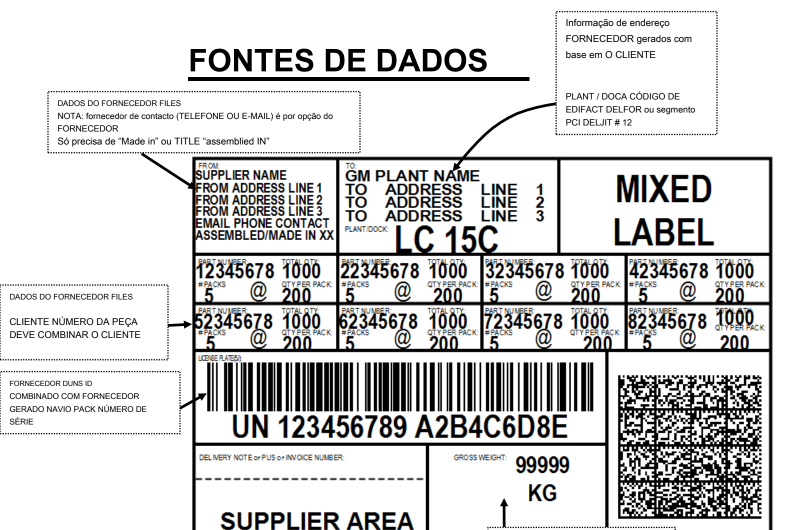
\*

Esta dimensão com base na nominal 0,38 milímetros (0,015 pol) de código de barras 128 da placa de licença código. O fornecedor de etiqueta deve assegurar

requisito zona quieta de 6,4 mm (0,25 pol) é mantida.

Dimensões da etiqueta miminum - aproximadamente 4" (102 mm) de altura por 6" (152 mm) de largura

NOME DO CLIENTE: INSTALAÇÕES (globalmente)	PALLE				NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva	
AUTORIZAÇÃO:  GM MUNDIAL compra de todos os GM		DATA DE EMISSÃO: 100CT2017 20	47.04	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:  MODELO PARA	─ GM 1724-C: LABEL CONTENTORES carga mista	Página 3 de 7



Fontes devem obrigatoriamente estar MAIÚSCULAS BOLD Arial Narrow,

HELVETICA CONDENSADO OU EQUIVALENTE

**INSTALAÇÕES** (globalmente)

LABEL PROPÓSITO / USO: PARA SER USADO EM EMBALAGENS DE CARGA misto ou PALLET CARGA deter mais de uma CONTAINER DE NÚMEROS parte diferente da carga PALLET MESMO.

NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva

AUTORIZAÇÃO:

GM MUNDIAL compra de todos os GM

DATA DE EMISSÃO:

10OCT2017 2017-01

VERSÃO. LANÇAMENTO

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

LOGÍSTICA DE DADOS DE PESO BRUTO:

FORNECEDOR GERADO

INTEIRO-NO ROUND DECIMAL

**GM 1724-C: LABEL** 

Página 4 MODELO PARA CONTENTORES carga mista

de 7



10 ponto, 2,5 mm, 0,1"

Número de telefone ( Opcional)

10 Ponto de, 2.5 mm, 0.1"

MADE IN XXX ou ASY IN XXX

10 Ponto de, 2.5 mm, 0.1"

#### Título: NÚMERO DA PEÇA

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

Número da peça de texto

16 Point, 0.16" Título:

QUANTIDADE TOTAL

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

Texto Qtde

16 Point, 0,16"

Título: # EMBALAGENS

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06" # pacotes de texto

16 Point, 0,16" Título: Quantidade

Por PACK

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

Quantidade Por PackText

16 Point, 0,16"

#### Título: MATRÍCULA (5J)

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

código de barras

X-Dim 0,35814 milímetros (14,2 mil) de altura nominal 16,5 milímetros (0,65 polegada) min Identificador de dados: 5J

Atribuição de Autoridade: Un = DUNS 9 dígitos DUNS Número 9 caracteres recipiente de série

número máximo

humano-legível do texto

20 Ponto, de 7 mm, 0,27'

Nota-espaços são opcionais apenas em texto legível. Os espaços não devem ser incluídas no CÓDIGO DE BARRAS DE DADOS

## **Formato e FONT SPECS**

Fontes devem obrigatoriamente estar MAIÚSCULAS BOLD Arial Narrow,

HELVETICA CONDENSADO OU EQUIVALENTE

SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 ROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX **GM PLANT NAME** TO TO PLANT/DOCK:

MHC

12345678

GROSS WEIGHT KG:

TOTAL QTY:

#PACKS:

QTY/PACK

123456789 A2B4C6D8E

**MASTER** LABEL

DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER:

SUPPLIER AREA

10000

10

1000

NOME DO CLIENTE:

**INSTALAÇÕES** (globalmente)

LABEL PROPÓSITO / USO: PARA SER USADO EM EMBALAGENS DE CARGA misto ou PALLET CARGA deter mais de uma CONTAINER DE NÚMEROS parte diferente da carga

NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva

Título: PARA:

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

Título LOGÍSTICA DE DADOS: PESO

6 Point, 1.5 milímetros, 0.06"

BRUTO:

Texto Peso Bruto:

18 Point, 0,18"

18 Point, 0,18'

Unidade de Medida Texto KG

12 Point, 4,3 mm 0..17" Título; PLANTAR

8 Carácter máximo de 28 pontos,

Endereços 4 linhas max

DOCA

Planta / Texto Doca

6.4 mM. 0.25"

AUTORIZAÇÃO:

GM MUNDIAL compra de todos os GM

DATA DE EMISSÃO:

PALLET MESMO.

VERSÃO. LANÇAMENTO

10OCT2017 2017-01

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

**GM 1724-C: LABEL** 

MODELO PARA CONTENTORES carga mista

Página 5 de 7

### identificadores de dados

Identificadores de dados (DIS) Definir a natureza dos dados contidos dentro do LINEAR BAR CODE. DIs utilizadas, na CODE 2D BAR para definir a natureza dos dados em cada campo. A tabela abaixo REPRESENTA DIs típico usado COM modelos de etiqueta GM COMUM GLOBAL DO TRANSPORTE. DIs adicionais podem ser usados como processos de negócios necessitam e devem ser conformes com AIAG B10, B14, ANSI e ISO NORMAS

DEFINITION	COMMENT	EXAMPLE
GM PART NUMBER	TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS	P12345678
QUANTITY	QUANTITY PER PACK	Q1000
TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL
NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	<b>7Q</b> 10 <b>PK</b>
GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED (NO DECIMALS)	<b>7Q</b> 999 <b>GT</b>
MIXED LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	5JUN123456789A2B4C6D8E
PLANT/DOCK CODE	IDENTIFIES PLANT AND RECEIVING DOCK	21LLC 12C
PICKUP SHEET IDENTIFIER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	2SBO3456789

SID Expedição ID: DeliveryNote- ou Fatura-Number

=> DeliveryNote é /// Nota Fiscal Número-padrão é para embarques intercontinentais

NOME DO CLIENTE: INSTALAÇÕES (globalmente)	PALLE	,			<u>NOTA</u> : QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva		
AUTORIZAÇÃO:		DATA DE EMISSÃO:	VERSÃO. LANÇAMENTO	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:	GM 1724-C: LABEL	PÁGINA	
GM MUNDIAL compra de todos os GM		10OCT2017 20	17-01	MODELO PARA	CONTENTORES carga mista	DE 6.7	

MODELO PARA CONTENTORES carga mista

**DE 67** 

