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 MATVRIC 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.

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 MIXED (*GM1724-C*) Normas e diretrizes EMBALAGEM (*GM1738*)

<u>É SUA IMAGEM</u>

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)

GM MUNDIAL compra de todos os GM

<u>LABEL PROPÓSITO / USO:</u> PARA SER USADO EM UM RECIPIENTE MESTRE OU CARGA PALLET deter mais de uma recipiente com um número de peça individuais.

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. LANCAMENTO

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

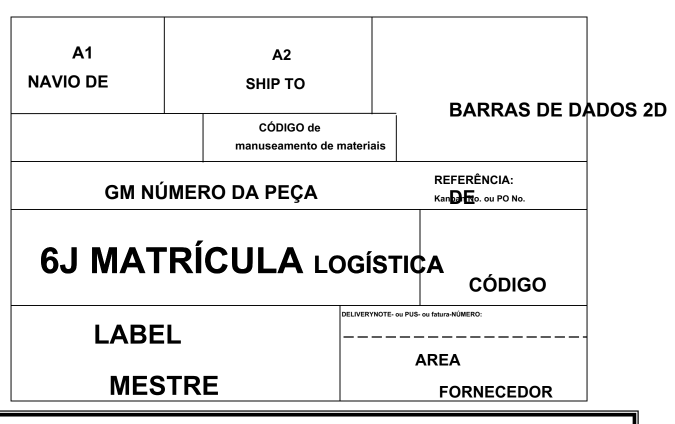
GM-1724 B: LABEL

Página 1 de 7

10OCT2017 20<mark>17-01</mark>

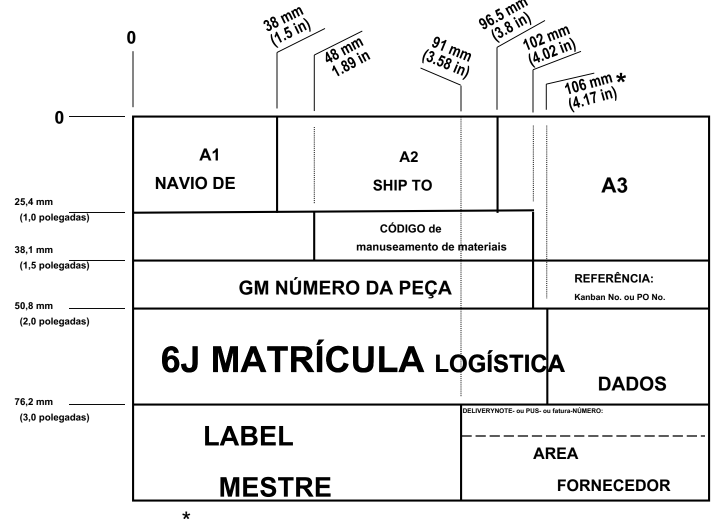
MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET

LAYOUT DE DADOS



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

NOME DO CLIENTE: INSTALAÇÕES (globalmente)					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 CA	GM-1724 B: LABEL RREGAR MESTRE PALLET	Página 2 de 7	

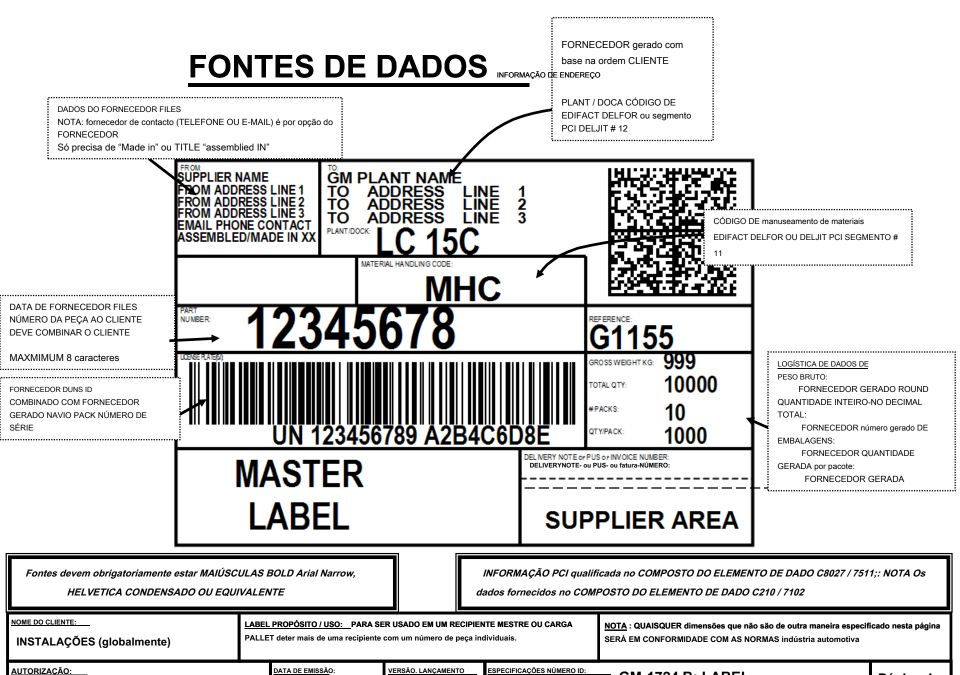


Esta dimensão com base na nominal 0,38 millimetros (0,015 pol) de código de barras 128 da placa de licença código. O fornecedor de etiqueta deve assegurar

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)	I	<u>PROPÓSITO / USO:</u> PARA SE T deter mais de uma recipiente			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 CA	GM-1724 B: LABEL ARREGAR MESTRE PALLET	Página 3 de 7



GM MUNDIAL compra de todos os GM

DATA DE EMISSÃO:

10OCT2017 2017-01

VERSÃO. LANCAMENTO

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

GM-1724 B: LABEL

MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET

Página 4 de 7

Título: A PARTIR DE:

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

Endereços 4 linhas max

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"

Formato e FONT SPECS

Fontes devem obrigatoriamente estar MAIÚSCULAS BOLD Arial Narrow

HELVETICA CONDENSADO OU EQUIVALENTE

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

Endereços 4 linhas max

barras 2D Dados

Título: PARA:

Planta / Texto Doca

11 Carácter máximo de 28

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

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

pontos, 6,4 mM, 0,25"

Título: PARTE NÚMERO

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

Número da peça de texto

44 Ponto de, 11,2 mm, de 0,44"

Gráfico Opcional

Segurança / Segurança iustificado à direita

SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX

NUMBER:

GM PLANT NAME PLANT/DOCK:

MHC

12345678

GROSS WEIGHT KG: 10000 TOTAL QTY:

#PACKS:

QTY/PACK: 1000

DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER:

SUPPLIER AREA

Título: MATRÍCULA (6J) Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

código de barras

código 128 X-Dim 0,35814 milímetros (14,2 mil) de altura nominal 16,5 milímetros (0,65 polegada) min Identificador de dados: 6J

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

NOME DO CLIENTE:

INSTALAÇÕES (globalmente)

LABEL PROPÓSITO / USO: PARA SER USADO EM UM RECIPIENTE MESTRE OU CARGA

PALLET deter mais de uma recipiente com um número de peça individuais.

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:

MASTER

LABEL

VERSÃO. LANÇAMENTO

10OCT2017 2017-01

ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:

GM-1724 B: LABEL

MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET

Página 5 de 7

Título LOGÍSTICA DE DADOS: PESO BRUTO:

Mat tratamento de referências Sub-Título do bloco

CÓDIGO de manuseamento de materiais Texto

CÓDIGO de manuseamento de materiais Ponto 6, 1,5 mm, 0,06"

8 caracteres no máximo 36 Point, 9.17 milímetros, 0.36"

6 Point, 1.5 milímetros, 0.06"

Texto Peso Bruto:

пил маtrix código de 18 Point, 0,18"

Unidade de Medida Texto KG

18 Point, 0,18" Título: QUANTIDADE TOTAL

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

Quantidade Total Text 18 Point, 0,18"

Título: # EMBALAGENS

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

De pacotes de texto

18 Point, 6,1 milímetros, 0,18"

Título: Qt / PACK

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

Quantidade por pacote de Texto

18 Point, 0,18" Título:

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

QUALIFIER	DEFINITION	COMMENT	EXAMPLE	WITHIN 2D BARCODE
na	GM PART NUMBER	TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS	P12345678	REQUIRED
na	QUANTITY	QUANTITY PER PACK	Q1000	REQUIRED
PL	TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL	REQUIRED
PK	NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	7Q 10 PK	REQUIRED
GT	GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS)	7Q 999GT	REQUIRED
na	MASTER LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	6JUN123456789A2B4C6D8E	REQUIRED
	PRIMARY CONTAINER			
na	NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	B0000CART	REQUIRED
	SECONDARY CONTAINER			
na	NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	28B000PALT	REQUIRED
na	MATERIAL HANDLING CODE	DELIVERY LOCATION WITHIN PLANT	20LA6-967	REQUIRED
na	PLANT/DOCK CODE	IDENTIFIES PLANT AND DOCK LOCATION	21LLC 12C	REQUIRED
na	KANBAN NUMBER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	15K1155	REQUIRED IF PROVIDED
na	PICKUP SHEET IDENTIFER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	2SBO3456789	REQUIRED IF PROVIDED
	na na PL PK GT na na na na	na QUANTITY PL TOTAL QUANTITY PK NUMBER OF PACKS GT GROSS WEIGHT na MASTER LICENSE PLATE PRIMARY CONTAINER na NUMBER SECONDARY CONTAINER na NUMBER na MATERIAL HANDLING CODE na PLANT/DOCK CODE na KANBAN NUMBER	na GM PART NUMBER TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS na QUANTITY QUANTITY PER PACK PL TOTAL QUANTITY TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET PK NUMBER OF PACKS NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK GT GROSS WEIGHT GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS) na MASTER LICENSE PLATE HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION PRIMARY CONTAINER na NUMBER GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER SECONDARY CONTAINER na NUMBER GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER na MATERIAL HANDLING CODE DELIVERY LOCATION WITHIN PLANT na PLANT/DOCK CODE IDENTIFIES PLANT AND DOCK LOCATION na KANBAN NUMBER IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	na GM PART NUMBER TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS Q1000 PL TOTAL QUANTITY QUANTITY PER PACK Q1000 PK NUMBER OF PACKS NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK 7Q10PK GT GROSS WEIGHT GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS) 7Q99GT na MASTER LICENSE PLATE HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION 6JUN123456789A2B4C6D8E PRIMARY CONTAINER GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER B0000CART SECONDARY CONTAINER na NUMBER GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER 28B000PALT na MATERIAL HANDLING CODE DELIVERY LOCATION WITHIN PLANT 20LA6-967 na PLANT/DOCK CODE IDENTIFIES PLANT AND DOCK LOCATION 21LLC 12C na KANBAN NUMBER IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS 15K1155

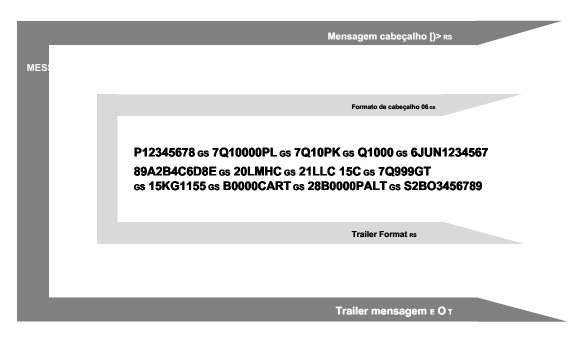
SID Expedição ID: DeliveryNote- ou ou Fatura-Number

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

NOME DO CLIENTE: INSTALAÇÕES (globalmente)	LABEL PROPÓSITO / USO: PAF PALLET deter mais de uma recipi			NOTA: QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira es SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiv	. •
AUTORIZAÇÃO:	DATA DE EMISSÃO:	VERSÃO. LANÇAMENTO	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:	── GM-1724 B: LABEL	PÁGINA
GM MUNDIAL compra de todos os GM	10OCT2017	2017-01	MODELO PARA CA	ARREGAR MESTRE PALLET	DE 6 7

ESTRUTURA DE DADOS matricial 2D

CÓDIGO DE BARRAS DE DADOS SYNTAX



[)> RS 06 GS P12345678 GS 7Q10000PL GS 7 Q10PK G GS 6JUN123456789A2 B4C6D8E GS 20LMHC GS 21 15C GS 7Q999GT GS 15KG1155 GS KONA 1a2a3 GS I GS 28B0000PAL T GS 2S BO3456789 RSEOT

A ORDEM sequência na qual os dados são codificados no código de barras 2D NÃO É SIGNIFIICANT. Os identificadores de dados permitem SOFTWARE para localizar e / ou determinar quais dados são necessários. Mais informações referem-se AIAG B14.

