

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*)

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 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: 10OCT2017	VERSÃO. LANÇAMENTO: 2017-01	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID: GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET	Página 1 de 7

LAYOUT DE DADOS

A1 NAVIO DE	A2 SHIP TO	BARRAS DE DADOS 2D
	CÓDIGO de manuseamento de materiais	
GM NÚMERO DA PEÇA		REFERÊNCIA: DE Kanban No. ou PO No.
6J MATRÍCULA LOGÍSTICA		CÓDIGO
LABEL MESTRE		<small>DELIVERYNOTE- ou PUS- ou fatura-NÚMERO:</small> ----- AREA FORNECEDOR

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

<small>NOME DO CLIENTE:</small> INSTALAÇÕES (globalmente)	<small>LABEL PROPÓSITO / USO:</small> PARA SER USADO EM UM RECIPIENTE MESTRE OU CARGA PALLET deter mais de uma recipiente com um número de peça individuais.	<small>NOTA :</small> QUAISQUER dimensões que não são de outra maneira especificado nesta página SERÁ EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS indústria automotiva	
<small>AUTORIZAÇÃO:</small> GM MUNDIAL compra de todos os GM	<small>DATA DE EMISSÃO:</small> 10OCT2017 2017-01	<small>VERSÃO. LANÇAMENTO</small> 17-01	<small>ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:</small> GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET

0	38 mm (1.5 in)	48 mm 1.89 in	91 mm (3.58 in)	96.5 mm (3.8 in)	102 mm (4.02 in)	106 mm * (4.17 in)
0	A1 NAVIO DE		A2 SHIP TO		A3	
25,4 mm (1,0 polegadas)			CÓDIGO de manuseamento de materiais			
38,1 mm (1,5 polegadas)	GM NÚMERO DA PEÇA				REFERÊNCIA: Kanban No. ou PO No.	
50,8 mm (2,0 polegadas)	6J MATRÍCULA LOGÍSTICA				DADOS	
76,2 mm (3,0 polegadas)	LABEL MESTRE			DELIVERYNOTE- ou PUS- ou fatura-NÚMERO: ----- AREA FORNECEDOR		

*

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 minimum - aproximadamente 4" (102 mm) de altura por 6" (152 mm) de largura

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: 10OCT2017 2017-01	VERSÃO. LANÇAMENTO	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID: GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET	Página 3 de 7

FONTES DE DADOS

INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO


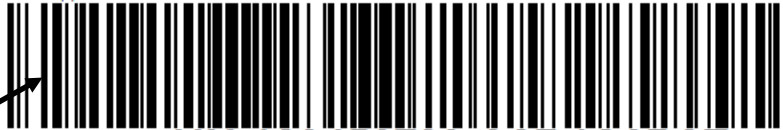
FORNECEDOR gerado com
base na ordem CLIENTE

PLANT / DOCA CÓDIGO DE
EDIFACT DELFOR ou segmento
PCI DELJIT # 12

DADOS DO FORNECEDOR FILES

NOTA: fornecedor de contacto (TELEFONE OU E-MAIL) é por opção do
FORNECEDOR

Só precisa de "Made in" ou TITLE "assembled IN"

FROM: SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX	TO: GM PLANT NAME TO ADDRESS LINE 1 TO ADDRESS LINE 2 TO ADDRESS LINE 3 PLANT/DOCK: LC 15C	
MATERIAL HANDLING CODE: MHC		
PART NUMBER: 12345678		REFERENCE: G1155
 UN 123456789 A2B4C6D8E		GROSS WEIGHT KG: 999 TOTAL QTY: 10000 #PACKS: 10 QTY/PACK: 1000
MASTER LABEL		DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER: DELIVERYNOTE- ou PUS- ou fatura-NÚMERO: ----- SUPPLIER AREA

CÓDIGO DE manuseamento de materiais
EDIFACT DELFOR OU DELJIT PCI SEGMENTO #
11

LOGÍSTICA DE DADOS DE
PESO BRUTO:
FORNECEDOR GERADO ROUND
QUANTIDADE INTEIRO-NO DECIMAL
TOTAL:
FORNECEDOR número gerado DE
EMBALAGENS:
FORNECEDOR QUANTIDADE
GERADA por pacote:
FORNECEDOR GERADA

Fontes devem obrigatoriamente estar **MAIÚSCULAS BOLD** Arial Narrow,
HELVETICA CONDENSADO OU EQUIVALENTE

INFORMAÇÃO PCI qualificada no COMPOSTO DO ELEMENTO DE DADO C8027 / 7511;; NOTA Os
dados fornecidos no COMPOSTO DO ELEMENTO DE DADO C210 / 7102

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: 10OCT2017	VERSÃO. LANÇAMENTO 2017-01	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID: GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET	Página 4 de 7

Formato e FONT SPECS

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"

*Fontes devem obrigatoriamente estar MAIÚSCULAS BOLD Arial Narrow**HELVETICA CONDENSADO OU EQUIVALENTE***Título: PARA:**

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

Endereços 4 linhas max12 Point, 4,3 mm 0..17" Título; **PLANTAR****DOCA**

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

Planta / Texto Doca

11 Carácter máximo de 28

pontos, 6,4 mM, 0,25"

barras 2D Dados

Mat tratamento de referências Sub-Título do bloco:

CÓDIGO de manuseamento de materiais

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

CÓDIGO de manuseamento de materiais Texto

8 caracteres no máximo 36 Point,

9,17 milímetros, 0,36"

Título LOGÍSTICA DE DADOS: PESO**BRUTO:**

6 Point, 1,5 milímetros, 0,06"

Texto Peso Bruto:

Nenhum Matrix código de

18 Point, 0,18"

Unidade de Medida Texto KG18 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:

FROM: SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX	TO: GM PLANT NAME TO ADDRESS LINE 1 TO ADDRESS LINE 2 TO ADDRESS LINE 3 PLANT/DOCK: LC 15C	
MATERIAL HANDLING CODE: MHC		
PART NUMBER: 12345678		REFERENCE: G1155
		GROSS WEIGHT KG: 999
		TOTAL QTY: 10000
		# PACKS: 10
		QTY/PACK: 1000
MASTER LABEL		DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER: SUPPLIER AREA

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

justificado à direita

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-espacos são opcionais apenas em texto legível. Os**espacos 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:****10OCT2017 2017-01****VERSÃO. LANÇAMENTO****ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID:****GM-1724 B: LABEL****MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET****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

DATA IDENTIFIER (DI)	QUALIFIER	DEFINITION	COMMENT	EXAMPLE	WITHIN 2D BARCODE
P	na	GM PART NUMBER	TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS	P12345678	REQUIRED
Q	na	QUANTITY	QUANTITY PER PACK	Q1000	REQUIRED
7Q	PL	TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL	REQUIRED
7Q	PK	NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	7Q10PK	REQUIRED
7Q	GT	GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS)	7Q999GT	REQUIRED
6J	na	MASTER LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	6JUN123456789A2B4C6D8E	REQUIRED
B	na	PRIMARY CONTAINER NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	B0000CART	REQUIRED
28B	na	SECONDARY CONTAINER NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	28B0000PALT	REQUIRED
20L	na	MATERIAL HANDLING CODE	DELIVERY LOCATION WITHIN PLANT	20LA6-967	REQUIRED
21L	na	PLANT/DOCK CODE	IDENTIFIES PLANT AND DOCK LOCATION	21LLC 12C	REQUIRED
15K	na	KANBAN NUMBER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	15K1155	REQUIRED IF PROVIDED
2S	na	PICKUP SHEET IDENTIFER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	2SBO3456789	REQUIRED IF PROVIDED

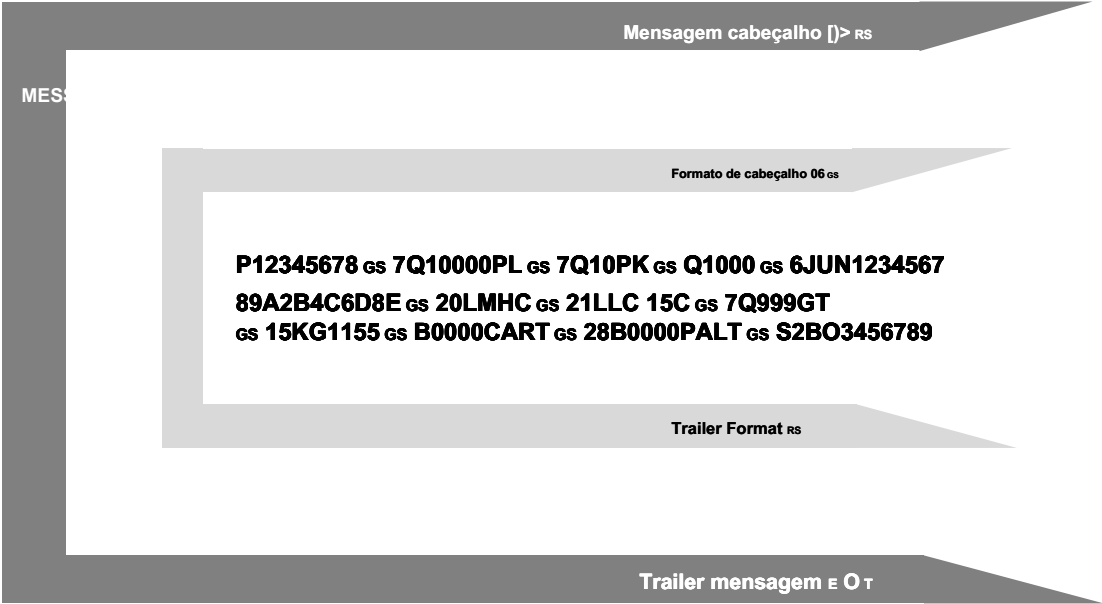
SID Expedição ID: DeliveryNote- ou ou Fatura-Number

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

NOME DO CLIENTE: _____ INSTALAÇÕES (globalmente)		LABEL PROPÓSITO / USO: 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: _____ 10OCT2017	VERSÃO. LANÇAMENTO _____ 2017-01	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID: _____ GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET	PÁGINA DE 6 7

ESTRUTURA DE DADOS matricial 2D

CÓDIGO DE BARRAS DE DADOS SYNTAX



[]> rs 06 gs P12345678 gs 7Q10000PL gs 7 Q10PK gs 6JUN123456789A2 B4C6D8E gs 20LMHC gs 21LLC 15C gs 7Q999GT gs 15KG1155 gs KONA 1a2a3 gs B0000CART gs 28B0000PALT gs S2BO3456789 RSEOT

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

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: 10OCT2017 20	VERSÃO. LANÇAMENTO 17-01	ESPECIFICAÇÕES NÚMERO ID: GM-1724 B: LABEL MODELO PARA CARREGAR MESTRE PALLET	Página 7 de 7