CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARAS O GENERAL MOTORS COMERCIAL PARCEIRO ETIQUETA MODELO GLOBAL:

- O MODELO IDENTIFICA COMO E ONDE OS DADOS ESTÃO A SER COLOCADOS NO RÓTULO QUANDO É NECESSÁRIO COMO PARTE DE UM REQUISITO DE NEGÓCIO GM
- TAMANHOS DE FONTE ESPECIFICADOS PARA LEGIBILIDADE DADOS QUE NÃO VÃO CABER NO TAMANHO DA FONTE ESPECIFICAD 🖥 SÃO
- QUANDO UMA MANIPULAÇÃO MATERITALNOIS ÉMISCONHECIDO CONTONEDIESSIÁRIO, RECEBER LOCAIS SÃO RESPONSÁVEIS PARA FORNECER AS INFORMAÇÕES CORRETAS PARA O FORNECEDADORDI)
- DIMENSÕES MÍNIMAS DO RÓTULOPROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6" (152 MM) LARGURA
 - NA Europa é o formato de papel DINA5(~ 6"x 8") em uso => se ele vai ser usado, por favor expandir a fonte para MAX sempre o
 - recipiente tamanho e local para o rótulo deve ser a decisão qual tamanho do papel pode ser usado
- RÓTULOS SÃO IMPRESSOS COM PERSONAGENS NEGROS SOBRE FUNDO BRANCQPAPEL COLORIDO NEM COR TINTA É PERMITIDA)
- FONTES DEVEM SERTRAS MAIUSCULAS EM NEGRITO ARIAL NARROW, HELVETICAJ EQUIDENSFACTO
- SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS NO RÓTULO DEVEM SER: CÓDIGO 128 CÓDIGOS DE BARRAS LINEAR E, DADOS MATVRIC CÓDIGO
- AS DATAS DEVEM ESTAR NO FORMATO INTERNACIONAL DE "DDMMM\(\mathbb{M}\)\(\
- FORNECEDORES DEVEM USAR DELJIT-SOARES 2 PLANTA CÓDIGO DADOS DE CARACTERES, SE OS SEGMENTOS PCI SÃO FORNECIDOS - ALTERNATIVA É USAR O CÓDIGO 5 PERSONAGEM CISCO PLANTA DO NAD + SEGMENTO ST •
- PESOS É EXPRESSA NO FORMATO MÉTRICO INTERNACIONAL DE QUILOGRAMAS (ARREDONDADO, NÃO DECIMAL RÓTULOS DEVEM SER VERIFICADOS COMO LEGÍVEIS PELO FORNECEDOR POR AIAG B10, B14, B8, B16, QS9000 E NORMAS ISO
- (NOTA: OS CÓDIGOS DE BARRAS DEVE SER FACILMENTE COMPREENSÍVEL E ATENDER OU EXCEDER A QUALIDADE DE IMPRESSÃO DE A
- ETIQUETAS DEVEM SER COLOCADAS EM CONFORMIDADE COM GM1738 DERRARMENTE EXTREMOS OPOSTOS DE CADA RECIPIENTA PARA FORNECEDORES LOCAIS APENAS ENVIO DE PLANTAS GM LOCAL PODE USAR O IDIOMA LOCAL MAS DEVE TER O

FORMATO DE RÓTULO COMUM.

DETALHES ADICIONAIS DISPONÍVEIS NA GENERAL MOTORS SITE DE FORNECIMITATION DE FORNECIMITATION DE PORTAL DE FORNECIMITATION DE L'ANGUERN "GM1724")

PEDIDOS DE E-MAIL PARA ESCLARECIMENTO ADICIONAL OU ALTERAÇÕES SUGERIDAS PARA: REVERÊNCIA A LISTA DE CONTATOS NA FONTE DE ALIMEN

NOTA: VEJA TAMBÉM RÓTULO ÚNIGNO1724-A) E MISTO DE RÓTGMO 724-C) NORMAS E AS DIRETRIZES DE EMBALAÇIGIM11738)

É A SUA IMAGEM

Seu rótulo é a impressão de sua empresa e produtos. Etiquetas impressas mal, colocação desleixada e códigos de barras inescaneável refletem sobre a percepção da sua empresa. A etiqueta de envio e processos associados devem receber os mesmos esforços de qualidade como seu produto – é a sua imagem.

NOME DO CLIENTE:

ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (NI MENTRETRIPO PRINTIPE OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM NEMERONDA COMAUM ÚNICO

NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA

AUTORIZAÇÃO:

INDÚSTRIA AUTOMOTIVA Versão. LANÇAMENTO NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DE PERFERITO MÁDE LABEL

GM COMPRA DEMODO MUNDO POPE O COPU

DATA DE EMISSÃO:

Multilizer PDF Translator Free version - translation is limited to ~3 pages per translation. LAYOUT DE DADOS



DIMENSÕES DO RÓTULO DE SUBORDINAR - APROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6 (152 MM) LARGUR

NOME DO CLIENTE:

ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE

TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (NI MESTREIRMENTINE) OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM NEMPRONDA CONJUNIO

NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

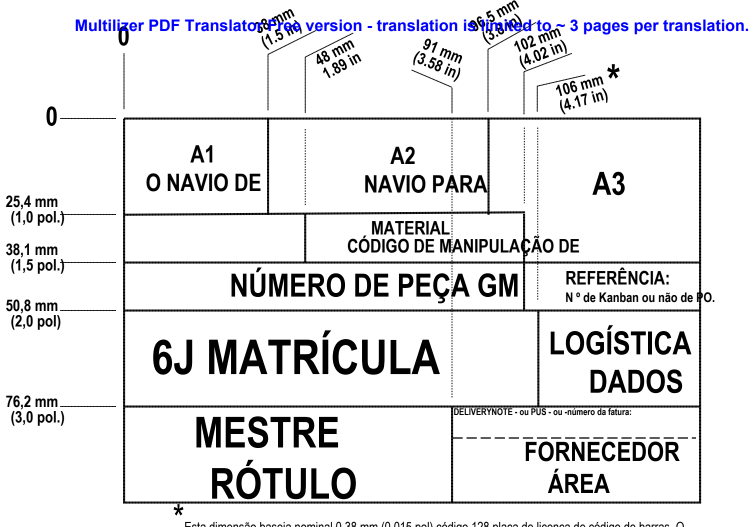
AUTORIZAÇÃO:

DATA DE EMISSÃO:

/ersão. LANÇAMENTO NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DE SPECIFICAÇÃO LA REL

GM COMPRA DE MODIO MONDO 16 DE OUTUBIZO PARA MESTRE PALETES DE CARGA DE

PÁGINA 2



Esta dimensão baseia nominal 0,38 mm (0,015 pol) código 128 placa de licença de código de barras. O provedor do rótulo deve garantir a exigência zona tranquila de 6,4 mm (0,25 pol.) é mantida.

DIMENSÕES DO RÓTULO DE SUBORDINAR - APROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6 (152 MM) LARGUR

NOME DO CLIENTE:

ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE

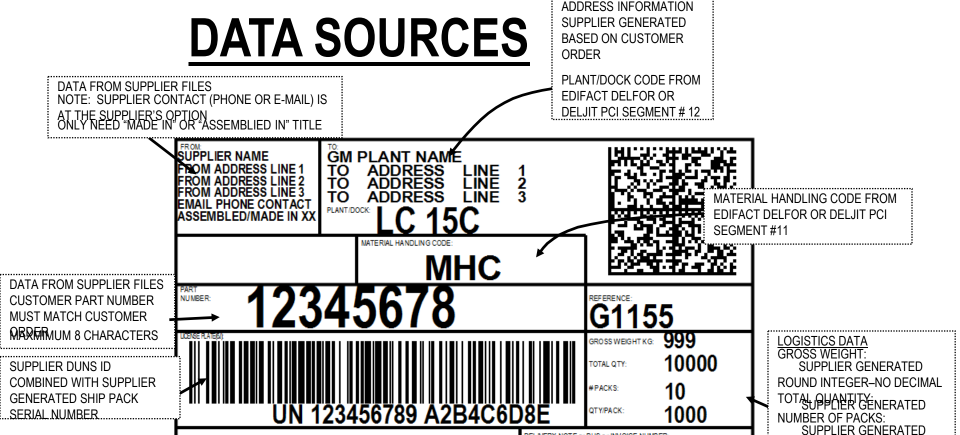
NENTREIRINGINENTE OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM REVIERRADA COMO ÚNICO TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (N

NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

AUTORIZAÇÃO: GM COMPRA DEMODIO OF MONDO

DATA DE EMISSÃO:

PÁGINA B DE 7



MASTER LABEL DELIVERYNOTE or PUS or INVOICE NUMBER: DELIVERYNOTE- or PUS- or INVOICE-NUMBER:

SUPPLIER AREA

FONTS SHALL BE UPPER CASE BOLD ARIAL NARROW, HELVETICA CONDENSED OR EQUIVALENT

NOTE: PCI INFORMATION QUALIFIED IN COMPOSITE DATA ELEMENT C8027/7511; DATA PROVIDED IN COMPOSITE DATA ELEMENT C210/7102

CUSTOMER NAME:

ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)

LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.

NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS

QUANTITY PER PACK:

AUTHORIZATION:

GM WORLD-WIDE PURCHASING

ISSUE DATE:

10OCT2017

<u>VERSION . RELEASE</u> **2017-01**

SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD

PAGE 4 OF 7 Title: FROM: 6 Point, 1.5 mm, 0.06" Address 4 lines max 10 point, 2.5 mm, 0.1" Phone Number (Optional) 10 Point, 2.5 mm, 0.1" MADE IN XXX or ASY IN XXX 10 Point, 2.5 mm, 0.1"

Title: PART

NUMBER

Graphic Optional Safety/Security

Right Justified

Bar Code

Code 128

6 Point, 1.5 mm, 0.06" Part Number Text

44 Point, 11.2 mm, 0.44"

Title: LICENSE PLATE (6J)

6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Data Identifier: 6J

Human Readable Text 20 Point . 7 mm. 0.27"

number max

Note-Spaces are optional in human

FORMAT & FONT SPECS

FONTS SHALL BE UPPER CASE BOLD ARIAL NARROW HELVETICA CONDENSED OR EQUIVALENT

Title: TO: 6 Point, 1.5 mm, 0.06" Address 4 lines max 12 Point, 4.3 mm, 0..17" Title: **PLANT** DOCK

Title: None

Data Matrix 2D Bar Code

6 Point, 1.5 mm, 0.06" Plant/Dock Text 11 Character max 28 Point, 6.4 mm, 0.25"

©M PLANT NAME SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 **ADDRESS** TO ŤŎ **ADDRESS** 2 TO **ADDRESS** EMAIL PHONE CONTACT PLANT/DOCK: ASSEMBLED/MADE IN XX MHC NUMBER: REFERENCE: GROSS WEIGHT KG: 10000 TOTAL QTY: #PACKS: 10

23456789 A2B4C6D8E X-Dim 0.35814 mm (14.2 mil) nominal MASTER Assigning Authority: UN = D-U-N-S 9 digits D-U-N-S Number LABEL

QTY/PACK:

DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER:

SUPPLIER AREA

1000

8 Character max 36 Point, 9.17mm, 0.36" LOGISTICS DATA

6 Point, 1.5mm, 0.06"

Mat Handling Reference Sub-Block

Title: MATERIAL HANDLING CODE 6 Point, 1.5 mm, 0.06"

MATERIAL HANDLING CODE Text

18 Point, 0.18" Unit of Measure Text KG 18 Point, 0.18"

Title: GROSS WEIGHT:

Gross Weight Text:

Title: TOTAL QTY 6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Total Quantity Text 18 Point, 0.18"

Title: # PACKS 6 Point, 1.5 mm, 0.06" # of Packs Text

18 Point, 6.1 mm, 0.18"

Title: QTY/PACK

6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Quantity per Pack Text 18 Point, 0.18"

CUSTOMER NAME:

ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)

Height 16.5 mm (0.65 inch) min

9 characters container serial

readable text only. SPACES SHALL NOT BE INCLUDED IN BAR CODE DATA

> LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.

NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY **STANDARDS**

AUTHORIZATION:

GM WORLD-WIDE PURCHASING

ISSUE DATE:

10OCT2017

2017-01

VERSION . RELEASE | SPECIFICATION ID NUMBER: **GM 1724-B: LABEL** TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD PAGE 5

DATA IDENTIFIERS

DATA IDENTIFIERS (DIS) DEFINE THE NATURE OF THE DATA CONTAINED WITHIN THE LINEAR BAR CODE.

DIS ARE USED WITHIN THE 2D BAR CODE TO DEFINE THE NATURE OF THE DATA IN EACH FIELD.

THE TABLE BELOW REPRESENT TYPICAL DIS USED WITH GM COMMON GLOBAL SHIPPING LABEL TEMPLATES.

ADDITIONAL DIS MAY BE USED AS BUSINESS PROCESSES REQUIRE AND SHALL CONFORM TO AIAG B10, B14, ANSI, AND ISO STANDARDS

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
7 Q	PL	TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL	REQUIRED
7Q	PK	NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	7Q 10 PK	REQUIRED
7Q	GT	GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS)	7Q 999GT	REQUIRED
6J	na	MASTER LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	6JUN123456789A2B4C6D8E	REQUIRED
		PRIMARY CONTAINER			
В	na	NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	B0000CART	REQUIRED
		SECONDARY CONTAINER			
28B	na	NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	28B000PALT	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 Shipment ID: DeliveryNote- or or Invoice-Number

=> DeliveryNote is standard /// Invoice-Number is for Intercontinental Shipments

;	U	S	ГΟ	M	ER	N	AΜ	Ε:

ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)

<u>LABEL PURPOSE/USE</u>: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE

NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS

AUTHORIZATION:

GM WORLD-WIDE PURCHASING

ISSUE DATE:

PART NUMBER.

100CT2017 2017-01

VERSION. RELEASE SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL 2017-01 TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD

PAGE 6 OF 7

DATA MATRIC 2D BAR CODE DATA SYNTAX STRUCTURE



 $| >^{R} _{S}06^{G} _{S}P12345678^{G} _{S}7Q10000PL^{G} _{S}7$ Q10PK^G_SQ1000^G_S6JUN123456789A2 B4C6D8E^G_S20LMHC^G_S21LLC 15C^G_S7Q999GT^G_S15KG1155^G_SKONA 1A2A3^G_SB0000CART^G_S28B0000PAL **T**^G_S2SBO3456789^R_S^EO_T

THE SEQUENCE ORDER IN WHICH THE DATA IS ENCODED IN THE 2D BARCODE IS NOT SIGNIFICANT. THE DATA IDENTIFIERS PERMIT THE SOFTWARE TO LOCATE AND/OR DETERMINE WHICH DATA IS NEEDED. MORE DETAILS REFER TO AIAG B14.

CI	US	ST	0	M	ER	1	IΑ	M	<u>E</u> :	

ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)

LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.

NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY **STANDARDS**

AUTHORIZATION:

GM WORLD-WIDE PURCHASING

ISSUE DATE:

10OCT2017

2017-01

VERSION . RELEASE | SPECIFICATION ID NUMBER: **GM 1724-B: LABEL** TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD

PAGE 7