#### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA O GENERAL MOJORS COMERCIAL BARCEIRO ETIQUETA MODELOs per translation.

GLOBAL: GLOBAL 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 MATERIAANO EÚNICO ON HECIDO CONTONICO EXISTÂNIO, RECEBER LOCAIS SÃO RESPONSÁVEIS PARA FORNECER AS INFORMAÇÕES CORRETAS PARA O FORNECEDADROI)
- DIMENSÕES MÍNIMAS DO RÓTULOROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6" (152 MM) LARGURA
  - NA Europa é o papel formato DINA5(~ 6"x 8") em uso => se ele será usado, por favor, expandir a fonte para MAX
- SEMPRE O RECIPIENTE TAMANHO E LOCAL PARA O RÓTULO DEVE SER A DECISÃO DO TAMANHO DO PAPEL PODE SER USADA
- RÓTULOS SÃO IMPRESSOS COM PERSONAGENS NEGROS SOBRE FUNDO BRANCQPAPEL COLORIDO NEM COR TINTA É PERMITIDA)
- FONTES DEVEM SERTRAS MAIUSCULAS EM NEGRITO ARIAL NARROW, HELVETICAJ (EQNIDENSEADTO)

ETIQUETA FINALIDADE/USO: SER USADO EM MISTO CARGA

- SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS NO RÓTULO DEVEM SER: CÓDIGO 128 CÓDIGOS DE BARRAS LINEARES, DADOS E CÓDIGO DE BAR
- AS DATAS DEVEM ESTAR NO FORMATO INTERNACIONAL DE "DDMMMXPYXX" EXEMPLO: 25 DE SETEMBRO DE 2001)
- FORNECEDORES DEVEM USAR DELJIT-SOARES 2 PLANTA CÓDIGO DADOS DE CARACTERES. SE OS SEGMENTOS PCI SÃO FORNEC<mark>I</mark>DOS - 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
- ETIQUETAS DEVEM SER COLOCADAS EM CONFORMIDADE COM GM1738 **DERRARMEN**TE EXTREMOS OPOSTOS DE CADA RECIPIENT**I**LI)
- PARA FORNECEDORES LOCAIS APENAS ENVIO DE PLANTAS GM LOCAL PODE USAR O IDIOMA LOCAL MAS DEVE TER O FORMATO DE RÓTULO COMUM.
- UTILIZAÇÃO DE RÓTULOS DE CARGA MISTA DEVE SER REVISADA E APROVADA PELO ENGENHEIRO DE EMBALAGENS DE PLANTA.

DETALHES ADICIONAIS DISPONÍVEIS NA GENERAL MOTORS SITE DE FORNECIMIENTOSO/DESEMPROMONIONAIS DISPONÍVEIS DE FORNECIMIENTOSO/DESEMPROMONIONAIS DE FORNECIMIENTOSO/DESEMPROMONIONAIS DISPONÍVEIS DE FORNECIMIENTOS DE PEDIDOS DE E-MAIL PARA ESCLARECIMENTO ADICIONAL OU ALTERAÇÕES SUGERIDAS PARA: REVERÊNCIA A LISTA DE CONTATOS NA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

NOTA: VEJA TAMBÉM RÓTULO ÚNIGO11724-A) E

RÓTULO DE MESTORME 724-B) NORMAS E AS DIRETRIZES DE EMBALAGEM1738)

#### 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.

INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

#### NOME DO CLIENTE:

TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (N 1981) TAMEN PER PALETES DE CARGA SEGURANDO MAIS DE UM NEMBROS PER PALETES MESMA CARGA

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

AUTORIZAÇÃO:

GM COMPRA DE TODO GM CROOT PAR PER COMPRA

## 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: SER USADO EM MISTO CARGA **I GONTEAU ORES PI** PALETES DE CARGA SEGURANDO MAIS DE UM 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:

PÁGINA 2

GM COMPRA DE TOUDO GOM DO TATALA PERO



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: SER USADO EM MISTO CARGA ONTENTATION PER PALETES DE CARGA SEGURANDO MAIS DE UM NEMPRONT DE DECOMESONES A MESMA CARGA 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:

**PÁGINA B** 

#### DATA SOURCES

DATA FROM SUPPLIER FILES

NOTE: SUPPLIER CONTACT (PHONE OR E-MAIL) IS AT

THE SUPPLIER'S OPTION ONLY NEED "MADE IN" OR "ASSEMBLIED IN" TITLE

ADDRESS INFORMATION SUPPLIER GENERATED BASED ON CUSTOMER **ORDER** 

PLANT/DOCK CODE FROM EDIFACT DELFOR OR

DELJIT PCI SEGMENT # 12

DATA FROM SUPPLIER **FILES CUSTOMER PART NUMBER** MUST MATCH CUSTOMER **ORDER** 

SUPPLIER DUNS ID COMBINED WITH SUPPLIER GENERATED SHIP PACK SERIAL NUMBER

SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT

2345678 1000

2345678

QTYPER PACK

1000

GM PLANT NAME **ADDRESS** ŤŎ TO PLANT/DOCK:

MIXED

32345678 42345678 1000 22345678 1000 1000 1000 1000 2345678 62345678 1000 82345678 200

23456789 A2B4C6D8E

DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER

SUPPLIER AREA

99999

KG

LOGISTICS DATA GROSS WEIGHT:

SUPPLIER GENERATED ROUND INTEGER-NO DECIMAL

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

**CUSTOMER NAME:** 

**ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)** 

TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR LABEL PURPOSE/USE: PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT

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

AUTHORIZATION:

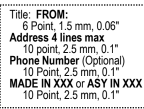
**GM WORLD-WIDE PURCHASING** 

10OCT2017

PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.

VERSION . RELEASE 2017-01

**GM 1724-C: LABEL** TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS PAGE 4 OF



### **FORMAT & FONT SPECS**

6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Address 4 lines max
12 Point, 4.3 mm, 0..17"
Title; PLANT
DOCK

Title: TO:

DOCK
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Plant/Dock Text
8 Character max

28 Point, 6.4 mm, 0.25"

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

Title: PART NUMBER
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Part Number Text
16 Point, 0.16"
Title: TOTAL QTY
6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Total Qty Text 16 Point, 0.16" Title: #PACKS 6 Point, 1.5 mm, 0.06"

# Packs Text
16 Point, 0.16"
Title: QTY PER PACK
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Qty Per PackText

Qty Per PackText 16 Point, 0.16"

Title: LICENSE PLATE (5J)
6 Point, 1.5 mm, 0.06"

Bar Code
Code 128
X-Dim 0.35814 mm (14.2 mil) nominal
Height 16.5 mm (0.65 inch) min
Data Identifier: 5J
Assigning Authority: UN = D-U-N-S

Assigning Authority: UN = D-U-N-S
9 digits D-U-N-S Number
9 characters container serial
number max
Human Readable Text
20 Point , 7 mm, 0.27"

Note-Spaces are optional in human readable text only. SPACES SHALL NOT BE INCLUDED IN BAR CODE DATA SOME SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX

**MHC** 

12345678

123456789 A2B4C6D8E

MASTER LABEL GROSSWEIGHT KG: 999

TOTAL QTY: 10000

#PACKS: 10

QTY/PACK: 1000

DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER:

LOGISTICS DATA
Title: GROSS WEIGHT:

6 Point, 1.5mm, 0.06"

Gross Weight Text:

18 Point, 0.18"
Unit of Measure Text KG

nit of Measure Text KG 18 Point, 0.18"

**SUPPLIER AREA** 

**CUSTOMER NAME:** 

**ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)** 

LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.

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

**AUTHORIZATION:** 

**GM WORLD-WIDE PURCHASING** 

10OCT2017

SOUE DATE:

version release 2017-01

SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-C: LABEL
TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS

PAGE 5 OF 7

### 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

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	7Q10PK	
GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED (NO DECIMALS)	<b>7Q</b> 999GT	
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 Shipment ID: DeliveryNote- or Invoice-Number

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

CUSTOMER NAME:	LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON MIX	ED LOAD CONTAINERS OR	NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE	SPECIFIED ON
ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)	PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CO PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD		THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTI STANDARDS	IVE INDUSTRY
AUTHORIZATION:	VERSION . RELEA	SE SPECIFICATION ID NUMB	ER: CM 1721-C+ LARFI	DAGE 6

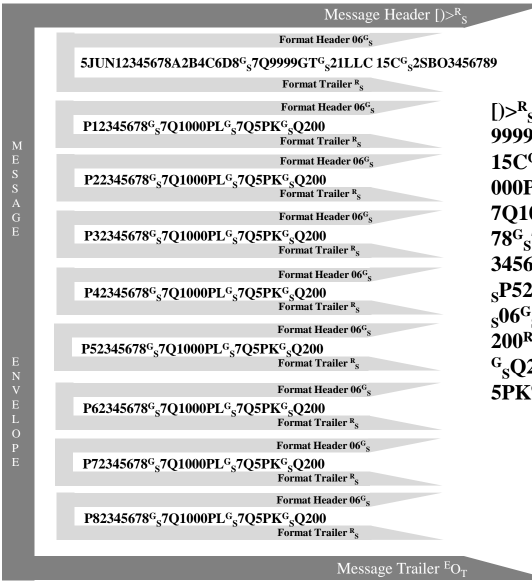
**GM WORLD-WIDE PURCHASING** 

10OCT2017

2017-01

TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS

PAGE 6 OF 7



# DATA MATRIX 2D BAR CODE DATA SYNTAX STRUCTURE

 $[) >^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}5JUN12345678A2B4C6D81{}^{G}{}_{S}7Q$   $9999GT{}^{G}{}_{S}21LLC$   $15C{}^{G}{}_{S}2SBO3456789{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P12345678{}^{G}{}_{S}7Q1$   $000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P22345678{}^{G}{}_{S}$   $7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P323456$   $78{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P42$   $345678{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}$   $F52345678{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}$   $200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P62345678{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q$   $200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P72345678{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q5PK{}^{G}{}_{S}Q$   $5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}06{}^{G}{}_{S}P82345678{}^{G}{}_{S}7Q1000PL{}^{G}{}_{S}7Q$   $5PK{}^{G}{}_{S}Q200{}^{R}{}_{S}EO_{T}$ 

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. THE PART DATA MUST GROUPED WITH PART NUMBER. OR MORE DETAILS REFER TO AIAG B14.

CUSTOMER NAME:

**ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)** 

<u>LABEL PURPOSE/USE</u>: TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.

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

AUTHORIZATION:

**GM WORLD-WIDE PURCHASING** 

10OCT2017

VERSION. RELEASE
2017-01

SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-C: LABEL TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS

PAGE 7 OF 7