



CATÁLOGO

TELECOMUNICAÇÕES


ARTES DO BRUXO

WE DO
CREATIVE
BUSINESS

R63_SP
2026

Índice

Modelos Estações

> Autocolantes / Placas Estações	
Modelo 1, Modelo 2, Modelo 3, Modelo 4 ; Modelo 5	03 à 05
> Autocolante Código Site / ID Site Vodafone, Meo, NOS	06
> Chapas Site Site Vodafone, Meo, NOS , IP Telecom	06 e 07
Modelos NOS autocolante	08
Modelos Vofafone	
Modelos diversos em autocolante	08
Autocolante Refletor 3M - Vodafone	
Letras e Números, VDF-JSO-92, VDF-FLB, UMTS,LTE, GSM, RGFO	09 à 13
Chapas - Vodafone	14
Modelos NOWO	15, 16 e 17
Modelos Meo	
> Folhas Modelo MEO	
Folhas autocolante Letras e Números	18
Vinil autocolante amarelo, não refletor	
> Folhas MEO Modelo 1, Mod. 1 LTE, Power/FO,Transmissão, DC, RET, , MRFU, LTE, 4T4R, Mod. 2, 5G	
Mod N° 21, 18, 9, 8, 26, 36	19 à 43
> Etiquetas sistema antiqueda MEO	43
Folhas autocolante Sistema anti-queda, Folha Números, Folha Aprovado Reprovado	

Placas

> PVC Branco	44 à 47
> PVC Fotoluminiscente	48 à 51
> Chapas de certificação	53
> Chapas Personalizadas	54
> Alumínio	54
> Magnéticos para Viaturas	57

Trafolite gravada a laser _____ 55

Tela para Camuflagem de Antena _____ 56

Fita Sinalizadora _____ 56

Têxteis

> Coletes refletor com estampagem _____ 56

Cartão Identificação Pessoal

> PVC _____ 56

> Cartões de visita _____ 57

Conduatas _____ 57

Condições de fornecimento

01. Identifique o artigo pelo número CODE;
02. Indique as quantidades pretendidas;
03. Envie para o nosso e-mail a sua encomenda (geral@artesdaobruxo.com)

Modelos Estações

> Sites

NOTAS

- _ Modelos produzidos segundo o Regulamento n.º 14/2026, de 7 de janeiro
- _ Modelos fornecidos em quantidades mínimas
- _ Dimensões em mm

DESCRIÇÃO

Modelo 1 _ Atenção / Notice

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	2549	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2541	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 2 _ Aviso / Warning

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	2547	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2542	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 3 _ Atenção / Notice

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	2550	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2543	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 4 _ Aviso / Warning

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	2551	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2544	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 5 _ Perigo / Danger

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	2552	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2545	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 5 _ Perigo / Danger

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2546	1 unid.	A4	297

IMAGEM DO ARTIGO



Modelos Estações

> Sites

NOTAS

- _ Modelos fornecidos em quantidades mínimas
- _ Dimensões em mm

DESCRIÇÃO

Modelo 1 _ Estação de Radiocomunicações

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	1000	100 unids	A8	52
	1001	50 unids	A6	100
	2118	50 unids	A7	105
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	1002	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



Modelo 2 _ Perigo

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	1003	100 unids	A10	37
	1004	50 unids	A7	105

IMAGEM DO ARTIGO



MODELO 3 _ Atenção

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	1005	10 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2474	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



MODELO 4 _ Aviso

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	1006	50 unids	A6	100
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	1007	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



MODELO 5 _ Perigo

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	1008	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



Modelo Perigo / Obrigatório

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2125	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



Modelo Perigo Linha de vida não certificada

	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO
PVC C/ IMP DIRETA COM TINTAS UV	2460	10 unids	A6	100

IMAGEM DO ARTIGO



Modelos Estações

> Sites

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2126	Etiqueta de informação da existência de cabo ótico					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
	30	190	DIGITAL	VINIL REFLECTOR AMARELO IMPRESSO		
Observações						
Existe opção não reflector c/ laminação						

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2160	Aviso Rearme Automático					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
	60	120	DIGITAL	VINIL	LAMINAÇÃO BRILHO	
Observações						

CODE	UNIDS	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2161	10 unids	Atenção Rearme Automático				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
	30	50	DIGITAL	VINIL	LAMINAÇÃO BRILHO	
Observações						

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2457	Autocolante Perigo Fibra Óptica					
Dimensão em mm			Materiais			
BASE	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
100			DIGITAL	VINIL RECORTE AMARELO IMPRESSO		
Observações						

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2459	Etiqueta abraçadeira - PERIGO - Linha de vida fora de serviço					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
			DIGITAL	VINIL RECORTE		
Observações						
Fornecido à folha. Cada folha contém 10 abraçadeiras.						

Site / Estação / ID _ Operadoras

> Autocolante

DESCRİÇÃO					
Site MEO _ Autocolante					
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm	
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1059	A8	52	72
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2055	A5	150	200
Observações					



DESCRİÇÃO					
Site NOS _ Autocolante					
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm	
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	Embalagem	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1065	50 unids	A8	52
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1776	50 unids	A9	36
Observações					
Modelo para colocar em pequenos equipamentos instalados dentro das instalações.					

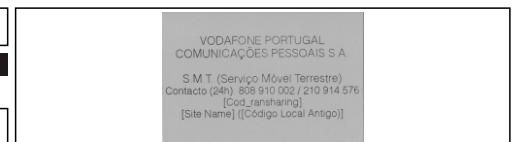


CODE	Embalagem	DESCRİÇÃO			
1017	10 unids	Autocolante ID NOS			
Dimensão em mm			Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
A6	105	148	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZENTO C/ IMPRESSÃO	
Observações					



> Chapa O código do site é gravado na chapa, conforme imagem.

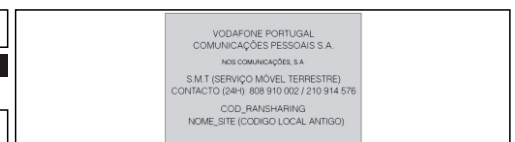
CODE	DESCRİÇÃO				
2389	Chapa Vodafone RAN Sharing				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO	



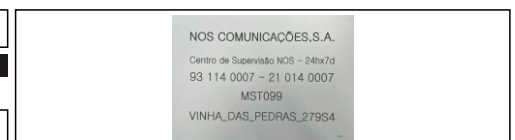
CODE	DESCRİÇÃO				
2468	Site Ran Sharing NOS / Vodafone				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO	



CODE	DESCRİÇÃO				
2469	Site Ran Sharing Vodafone / NOS				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO	




CODE	DESCRİÇÃO				
1083.01	Placa NOS / identificação Estação				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	150	210	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO	

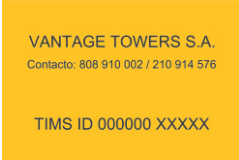




Site / Estação / ID _ Operadoras

> Chapa O código do site é gravado na chapa, conforme imagem.


CODE		DESCRIÇÃO			
1082.01		Chapa de ID Light GRAVAÇÃO			
Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
0.5	50	200	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO	






CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2454		Chapa Site Vantage Towers				
Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	200	300	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
CHAPA DIBOND AMARELA, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE						

DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO			
Chapa Site MEO / identificação Estação		 			
Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	150	200	TINTAS UV	ALUMÍNIO COMPOSTO	
Observações					
O código do site é gravado na chapa, conforme imagem.					

1084
Modelo MEO 01
2159
Placa TDT Identificação

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2471		Chapa de ID Site Unitel				
Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	150	200	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
CHAPA DIBOND BRANCO, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE E IMPRESSÃO DIRETA DO LOGO						

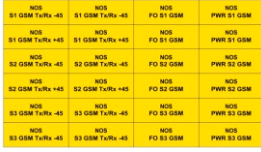

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2519		Chapa de ID Site DIGI				
Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
3	150	200	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Observações						
Chapa com numeração sequencial						

DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO	
Chapa IP Telecom		 	
Materiais		Observações	
IMPRESSÃO	SUPORTE		
TINTAS UV	ALUMÍNIO COMPOSTO		
Campos variáveis			

2537
Modelo A5
2538
Modelo A4




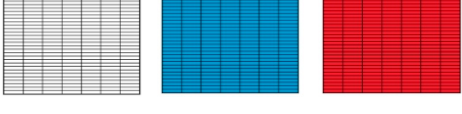

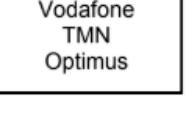
Modelos NOS

> Folhas Modelo NOS

Dimensão em mm			1018				1016			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	24 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 15x40mm				36 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 13x80mm			
	90	160								
Observações			Exemplo Mod. NOS GSM							
RF LTE 800 RF LTE 1800 - GSM RET GSM RF LTE 1800 RF LTE 800 - UMT RET UMTS RF UMTS RET LTE 800 RF GSM RET LTE 1800 MOD. POWER /FO; MOD. DC. MOD. RET; MOD. TRANSMISSÃO; MOD. MFTU Nº 2L 18, 9, 8, 26										


Modelos Vodafone


> Autocolantes

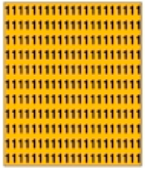
Folha VDF Legenda							IMAGEM DO ARTIGO		
Materiais		FOLHA		ETIQUETA		Nº ETIQ. / FOLHA	 		
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.	2056 - 6 ETIQ.	2162 - 16 ETIQ..	
SUPOORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	CODE	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.			
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV / MEIO CORTE	CODE	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.			
		2162	220	280	55.5	70			
CODE	DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO		
2057	Folha VDF Não Mexer								
Dimensão em mm			Materiais						
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE		ACABAMENTOS				
220	280	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV		MEIO CORTE				
Observações									
Folha c/ 24 etiquetas c/ 70x37mm									
CODE	DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO		
2058	Etiqueta cor branca/azul/vermelha K7 PDO Exterior								
Dimensão em mm			Materiais						
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE		ACABAMENTOS				
220	280	DIGITAL	AUTOCOLANTE		MEIO CORTE				
Observações									
Cor Branca, Azul e Vermelha Folha c/ 217 etiquetas c/ 40x7mm Fornecido à folha de 1 cor.									
CODE	Embalagem	DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO	
2110	50 unids	Etiqueta S.M.T. _ Contacto e Código de estação							
Dimensão em mm			Materiais						
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE		ACABAMENTOS				
A7	105	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV						
Observações									
CODE	Embalagem	DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO	
2111	100 unids	Autocolante Operadores não presentes							
Dimensão em mm			Materiais						
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE		ACABAMENTOS				
A10	37	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV						
Observações									


Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1019	VDF-JFO-92				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 22 ETIQUETAS					

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1020	VDF-FLB				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 33 ETIQUETAS					

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1021	VDF- NÚMEROS				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	275	216	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
1 FOLHA = 231 ETIQUETAS 25 x 11 mm					

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1027	EIQUETAS RGFO				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	285	215	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações					
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS					

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

UMTS 900

CODE

DESCRIÇÃO

1022

KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 900

IMAGEM DO ARTIGO

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS



CODE

DESCRIÇÃO

2399

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G UMTS 900 1,2,3,4

IMAGEM DO ARTIGO

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS



UMTS 2100

CODE

DESCRIÇÃO

1023

KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 2100

IMAGEM DO ARTIGO

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS



CODE

DESCRIÇÃO

2400.01

KIT IDENTIFICAÇÃO 5G UMTS 2100 1,2,3,4

IMAGEM DO ARTIGO

Dimensão em mm

Materiais

ALTURA

COMPRIMENTO

IMPRESSÃO

SUPORTE

FOLHA

99

160

DIGITAL

AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE

Observações

1 FOLHA = 12 ETIQUETAS



Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

LTE 800

CODE	DESCRIÇÃO			
2066	KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 800			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2
L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2

LTE 1800

CODE	DESCRIÇÃO			
2403	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 800 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L8A1	L8B1	L8C1
L8A2	L8B2	L8C2
L8A3	L8B3	L8C3
L8A4	L8B4	L8C4

LTE 2100

CODE	DESCRIÇÃO			
2067	KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 1800			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2
L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2

CODE	DESCRIÇÃO			
2404.01	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 1800 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L18A1	L18B1	L18C1
L18A2	L18B2	L18C2
L18A3	L18B3	L18C3
L18A4	L18B4	L18C4

CODE	DESCRIÇÃO			
2063	KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 2100			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2
L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2

CODE	DESCRIÇÃO			
2402.01	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 2100 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L21A1	L21B1	L21C1
L21A2	L21B2	L21C2
L21A3	L21B3	L21C3
L21A4	L21B4	L21C4

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

LTE 2600

CODE	DESCRIÇÃO			
1024	KIT IDENTIFICAÇÃO 4G LTE 2600			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2
L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2

CODE	DESCRIÇÃO			
2401	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G LTE 2600 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
L26A1	L26B1	L26C1
L26A2	L26B2	L26C2
L26A3	L26B3	L26C3
L26A4	L26B4	L26C4

GSM 900

CODE	DESCRIÇÃO			
1025	KIT IDENTIFICAÇÃO 2G GSM 900			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2
G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2

CODE	DESCRIÇÃO			
2405	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G GSM 900 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
G9A1	G9B1	G9C1
G9A2	G9B2	G9C2
G9A3	G9B3	G9C3
G9A4	G9B4	G9C4

GSM 1800

CODE	DESCRIÇÃO			
1026	KIT IDENTIFICAÇÃO 2G GSM 1800			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2
G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2

CODE	DESCRIÇÃO			
2406	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G GSM 1800 1,2,3,4			
Dimensão em mm		Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações				
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS				

IMAGEM DO ARTIGO		
G18A1	G18B1	G18C1
G18A2	G18B2	G18C2
G18A3	G18B3	G18C3
G18A4	G18B4	G18C4

Modelos Vodafone




> Autocolante Refletor 3M

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																								
2381.01	KKIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 700 1,2																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> </tbody> </table>	N7A1	N7B1	N7C1	N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A2	N7B2	N7C2
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
N7A1	N7B1	N7C1																								
N7A1	N7B1	N7C1																								
N7A2	N7B2	N7C2																								
N7A2	N7B2	N7C2																								
<p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>																										
2407.01	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 700 1,2,3,4																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>N7A1</td><td>N7B1</td><td>N7C1</td></tr> <tr><td>N7A2</td><td>N7B2</td><td>N7C2</td></tr> <tr><td>N7A3</td><td>N7B3</td><td>N7C3</td></tr> <tr><td>N7A4</td><td>N7B4</td><td>N7C4</td></tr> </tbody> </table>	N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A3	N7B3	N7C3	N7A4	N7B4	N7C4
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
N7A1	N7B1	N7C1																								
N7A2	N7B2	N7C2																								
N7A3	N7B3	N7C3																								
N7A4	N7B4	N7C4																								
<p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>																										
2408	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 2100 1,2																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>N21A1</td><td>N21B1</td><td>N21C1</td></tr> <tr><td>N21A2</td><td>N21B2</td><td>N21C2</td></tr> <tr><td>N21A1</td><td>N21B1</td><td>N21C1</td></tr> <tr><td>N21A2</td><td>N21B2</td><td>N21C2</td></tr> </tbody> </table>	N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2	N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
N21A1	N21B1	N21C1																								
N21A2	N21B2	N21C2																								
N21A1	N21B1	N21C1																								
N21A2	N21B2	N21C2																								
<p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>																										
2409	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 2600																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>N26A1</td><td>N26B1</td><td>N26C1</td></tr> <tr><td>N26A2</td><td>N26B2</td><td>N26C2</td></tr> <tr><td>N26A1</td><td>N26B1</td><td>N26C1</td></tr> <tr><td>N26A2</td><td>N26B2</td><td>N26C2</td></tr> </tbody> </table>	N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2	N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
N26A1	N26B1	N26C1																								
N26A2	N26B2	N26C2																								
N26A1	N26B1	N26C1																								
N26A2	N26B2	N26C2																								
<p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>																										
2472	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 3500																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>N35A1</td><td>N35B1</td><td>N35C1</td></tr> <tr><td>N35A2</td><td>N35B2</td><td>N35C2</td></tr> <tr><td>N35A1</td><td>N35B1</td><td>N35C1</td></tr> <tr><td>N35A2</td><td>N35B2</td><td>N35C2</td></tr> </tbody> </table>	N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2	N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
		DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
N35A1	N35B1	N35C1																								
N35A2	N35B2	N35C2																								
N35A1	N35B1	N35C1																								
N35A2	N35B2	N35C2																								
<p>Observações</p> <p>CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS</p>																										
2393	KIT IDENTIF. VODAFONE UMTS 3G																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99</td> <td>160</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE	<table border="1"> <tbody> <tr><td>3GA1</td><td>3GB1</td><td>3GC1</td></tr> <tr><td>3GA2</td><td>3GB2</td><td>3GC2</td></tr> <tr><td>3GA3</td><td>3GB3</td><td>3GC3</td></tr> <tr><td>3GA4</td><td>3GB4</td><td>3GC4</td></tr> </tbody> </table>	3GA1	3GB1	3GC1	3GA2	3GB2	3GC2	3GA3	3GB3	3GC3	3GA4	3GB4	3GC4
Dimensão em mm		Materiais																								
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																							
99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																							
3GA1	3GB1	3GC1																								
3GA2	3GB2	3GC2																								
3GA3	3GB3	3GC3																								
3GA4	3GB4	3GC4																								
<p>Observações</p> <p>1 FOLHA = 12 ETIQUETAS</p>																										

RFN

Modelos Vodafone

> Chapas Vodafone

DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO						
S.M.T Vodafone											
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm							
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ALTURA	COMPRIMENTO							
SUPORTE	DUAS OPÇÕES	1085	100	200							
Observações		ALUMÍNIO C/ 4 FURROS		Dimensão em mm							
		CODE	ESP.	ALTURA	COMPRIMENTO						
		1086	3	100	200						
CODE		DESCRIÇÃO			IMAGEM DO ARTIGO						
1087		Placa VODAFONE									
Dimensão em mm			Materiais								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE							
2	70	160	DIGITAL	ALUMÍNIO							
Observações											
CODE		DESCRIÇÃO			IMAGEM DO ARTIGO						
1088		Placa vodafone 50x10									
Dimensão em mm			Materiais								
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE							
0.5	10	50	DIGITAL	ALUMÍNIO							
Observações											

Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																				
2340	Folhas NOWO Caracteres Ou Números _ Cinza																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>266</td> <td>194</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE CINZA C/ MEIO CORTE</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Modelo</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <td>0 a 9</td> <td>A a Z (sem K e Y)</td> <td>/ -</td> <td>Folha c/ 56 etiquetas 40x25mm</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZA C/ MEIO CORTE	Modelo		Observações		0 a 9	A a Z (sem K e Y)	/ -	Folha c/ 56 etiquetas 40x25mm	
Dimensão em mm		Materiais																				
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																			
266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZA C/ MEIO CORTE																			
Modelo		Observações																				
0 a 9	A a Z (sem K e Y)	/ -	Folha c/ 56 etiquetas 40x25mm																			

> Caixas de Empalme

IMPRESSÃO	SUPORTE
DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO																																																	
Folha Logotipo NOWO	Folha Caracteres Numéricos NOWO	Folha Caracteres Letra NOWO																																																	
CODE	CODE	CODE																																																	
2382	2383	2384																																																	
IMAGEM DO ARTIGO		IMAGEM DO ARTIGO																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>200</td> <td colspan="2">10 Etiquetas por folha</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>28</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			140	200	10 Etiquetas por folha		FOLHA	ETIQ.	28	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>280</td> <td colspan="2">0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			280	280	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha		FOLHA	ETIQ.	25	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>280</td> <td colspan="2">120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			280	280	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U		FOLHA	ETIQ.	25	20
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
140	200	10 Etiquetas por folha																																																	
FOLHA	ETIQ.	28	100																																																
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
280	280	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha																																																	
FOLHA	ETIQ.	25	20																																																
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
280	280	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U																																																	
FOLHA	ETIQ.	25	20																																																

> Caixas CTO's _ Multipuerto

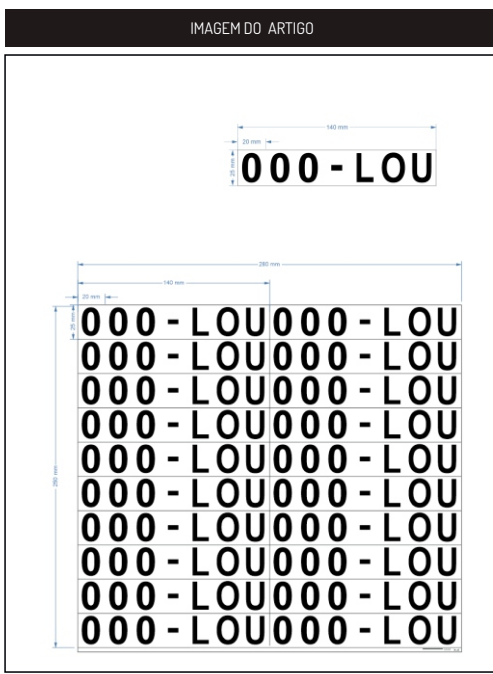
IMPRESSÃO	SUPORTE
DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO																																																	
Folha Logotipo NOWO	Folha Caracteres Numéricos NOWO	Folha Caracteres Letra NOWO																																																	
CODE	CODE	CODE																																																	
2385	2386	2387																																																	
IMAGEM DO ARTIGO		IMAGEM DO ARTIGO																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>100</td> <td colspan="2">10 Etiquetas por folha</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>20</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			140	100	10 Etiquetas por folha		FOLHA	ETIQ.	20	70	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>170</td> <td>150</td> <td colspan="2">0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>17</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			170	150	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha		FOLHA	ETIQ.	17	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Observações</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMP.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>170</td> <td>120</td> <td colspan="2">120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U</td> </tr> <tr> <td>FOLHA</td> <td>ETIQ.</td> <td>17</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensão em mm		Observações		ALTURA	COMP.			170	120	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U		FOLHA	ETIQ.	17	10
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
140	100	10 Etiquetas por folha																																																	
FOLHA	ETIQ.	20	70																																																
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
170	150	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha																																																	
FOLHA	ETIQ.	17	10																																																
Dimensão em mm		Observações																																																	
ALTURA	COMP.																																																		
170	120	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U																																																	
FOLHA	ETIQ.	17	10																																																

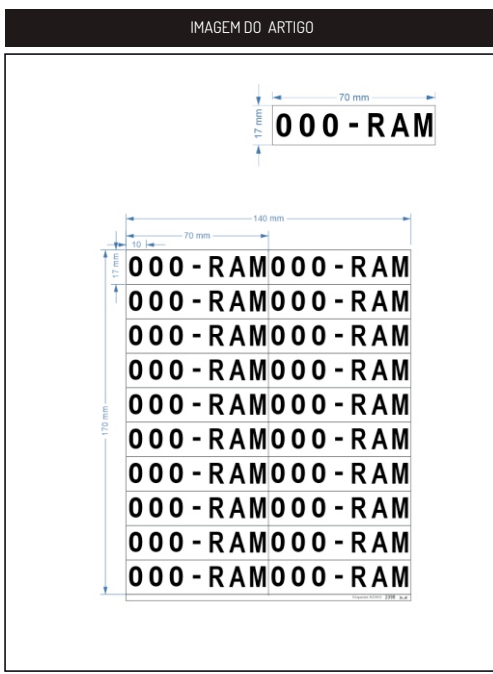
Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE		DESCRIÇÃO			
2397		Folhas NOWO Etiqueta 000-3 letras 140x25mm			
Dimensão em mm			Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	140	250	DIGITAL	AUTOCOLANTE branco C/ MEIO CORTE	
Observações					
3 letras fornecidas pelo cliente Folha c/ 20 etiquetas com 25x140mm - folha com 140x250mm					



CODE		DESCRIÇÃO			
2398		Folhas NOWO Etiqueta 000-3 letras 17x70mm			
Dimensão em mm			Materiais		
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	170	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE branco C/ MEIO CORTE	
Observações					
3 letras fornecidas pelo cliente Folha c/ 20 etiquetas com 17x70mm - folha com 170x140mm					



Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																							
2397	Folha NOWO Etiqueta 000-3letras 140 x 25 mm																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>140</td> <td>250</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE</td> </tr> <tr> <td>ETIQ.</td> <td>25</td> <td>140</td> <td colspan="2">Observações</td> </tr> <tr> <td colspan="2">20 etiquetas por folha</td> <td colspan="3">fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	140	250	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	ETIQ.	25	140	Observações		20 etiquetas por folha		fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente			
Dimensão em mm		Materiais																							
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																						
FOLHA	140	250	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE																					
ETIQ.	25	140	Observações																						
20 etiquetas por folha		fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente																							

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																							
2398	Folha NOWO Etiqueta 000-3letras 17 x 70 mm																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>170</td> <td>140</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE</td> </tr> <tr> <td>ETIQ.</td> <td>17</td> <td>70</td> <td colspan="2">Observações</td> </tr> <tr> <td colspan="2">20 etiquetas por folha</td> <td colspan="3">fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	170	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE	ETIQ.	17	70	Observações		20 etiquetas por folha		fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente			
Dimensão em mm		Materiais																							
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																						
FOLHA	170	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE																					
ETIQ.	17	70	Observações																						
20 etiquetas por folha		fornecido à folha 3 letras indicadas pelo cliente																							

> Folhas Modelo CTO

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																		
2394	Etiqueta CTO NOWO A_1 a 13																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modelo</td> <td colspan="3">Observações</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	60	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	Modelo		Observações			
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																	
FOLHA	60	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR																
Modelo		Observações																		

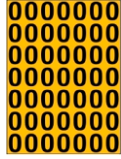
CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																		
2395.01	Etiqueta CTO NOWO B_1 a 38																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>75</td> <td>130</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modelo</td> <td colspan="3">Observações</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	Modelo		Observações			
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																	
FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR																
Modelo		Observações																		


CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																		
2396	Etiqueta CTO NOWO C_1 a 72																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>75</td> <td>130</td> <td>DIGITAL</td> <td>AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modelo</td> <td colspan="3">Observações</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR	Modelo		Observações			
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																	
FOLHA	75	130	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO NÃO REFLETOR																
Modelo		Observações																		


CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO																		
2354	Bobina NOWO																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> <th>SUPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FOLHA</td> <td>160</td> <td>80</td> <td>DIGITAL</td> <td>LONA IMPRESSA C/ FURAÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Modelo</td> <td colspan="3">Observações</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	FOLHA	160	80	DIGITAL	LONA IMPRESSA C/ FURAÇÃO	Modelo		Observações			
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																	
FOLHA	160	80	DIGITAL	LONA IMPRESSA C/ FURAÇÃO																
Modelo		Observações																		


Modelos MEO


> Folhas Autocolantes

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1009	Etiquetas Números E Letras - Amarelas				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	
Modelo		Observações			
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 40x30mm			

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1010	Folha Meo Caracteres OU Números _ Vermelha				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE	
Modelo		Observações			
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 38x28mm			

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1011	Folha Meo Números - Vermelha				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE	
Modelo		Observações			
		169 Dígitos Por Folha - Etiq. 20x15			

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1012	Folha Meo C/ Conjunto 3 Letras				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	168	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE	
Modelos		Observações			
PDO	JSO	JFO	14 CONJUNTOS POR FOLHA		

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1013	Folha Meo C/ Conjunto 2 Letras				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	168	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE	
Modelo		Observações			
FO		21 CONJUNTOS POR FOLHA			

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
2534	Folha DIGI Caracteres Ou Números _ Azul				
Dimensão em mm		Materiais			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE AZUL C/ MEIO CORTE	
Modelo		Observações			
0 a 9	A a Z	49 Dígitos Por Folha - etiq 38x28mm			

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> Complementares

2376	2232	2346																																				
FOLHAS MEO MODELO MEO	, (virgula)	Setores Partilhados																																				
<table border="1"> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> <tr><td>MEO</td><td>MEO</td><td>MEO</td></tr> </table>	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	MEO	<table border="1"> <tr><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td></tr> <tr><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td></tr> <tr><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td></tr> <tr><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td><td>, , , , ,</td></tr> </table>	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	<table border="1"> <tr><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td></tr> <tr><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td><td>,2 ,2 ,2</td></tr> <tr><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td></tr> <tr><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td><td>,3 ,3 ,3</td></tr> </table>	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
MEO	MEO	MEO																																				
, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,																																				
, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,																																				
, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,																																				
, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,																																				
,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2																																				
,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2	,2 ,2 ,2																																				
,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3																																				
,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3	,3 ,3 ,3																																				

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO												
2426	Cinta autoadesiva													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensão em mm</th> <th colspan="2">Materiais</th> </tr> <tr> <th>FOLHA</th> <th>ALTURA</th> <th>COMPRIMENTO</th> <th>IMPRESSÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AUTOCOLANTE ALTA ADESIVIDADE TRANSPARENTE</td> </tr> </tbody> </table>		Dimensão em mm		Materiais		FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO				AUTOCOLANTE ALTA ADESIVIDADE TRANSPARENTE	
Dimensão em mm		Materiais												
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO											
			AUTOCOLANTE ALTA ADESIVIDADE TRANSPARENTE											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Observações</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Recomendada para cabos de difícil adesividade</td> </tr> </tbody> </table>		Observações		Recomendada para cabos de difícil adesividade										
Observações														
Recomendada para cabos de difícil adesividade														

> Etiquetas 5G MEO

2377	2378	2379																																				
AAU 1,2 e3	AAU 4	GPS_0																																				
<table border="1"> <tr><td>AAU 1</td><td>AAU 2</td><td>AAU 3</td></tr> <tr><td>AAU 1</td><td>AAU 2</td><td>AAU 3</td></tr> <tr><td>AAU 1</td><td>AAU 2</td><td>AAU 3</td></tr> <tr><td>AAU 1</td><td>AAU 2</td><td>AAU 3</td></tr> </table>	AAU 1	AAU 2	AAU 3	AAU 1	AAU 2	AAU 3	AAU 1	AAU 2	AAU 3	AAU 1	AAU 2	AAU 3	<table border="1"> <tr><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td></tr> <tr><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td></tr> <tr><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td></tr> <tr><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td><td>AAU 4</td></tr> </table>	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	AAU 4	<table border="1"> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> <tr><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td><td>GPS_0</td></tr> </table>	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0	GPS_0
AAU 1	AAU 2	AAU 3																																				
AAU 1	AAU 2	AAU 3																																				
AAU 1	AAU 2	AAU 3																																				
AAU 1	AAU 2	AAU 3																																				
AAU 4	AAU 4	AAU 4																																				
AAU 4	AAU 4	AAU 4																																				
AAU 4	AAU 4	AAU 4																																				
AAU 4	AAU 4	AAU 4																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				
GPS_0	GPS_0	GPS_0																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações	
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE		
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 8

2071	2194	2195																																																
FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD N°8	Banda 800 Setor 1 Porto A e B - RRU 800 (2T2R) 1 Setor	Banda 800 Setor 2 Porto C e D - RRU 800 (2T2R) 2 Setor																																																
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8B1</td><td>8C1</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8B1</td><td>8C1</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8B2</td><td>8C2</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8B2</td><td>8C2</td></tr> </table>	8A1	8B1	8C1	8A1	8B1	8C1	8A2	8B2	8C2	8A2	8B2	8C2	<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B1</td><td>8B1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B1</td><td>8B1</td></tr> </table>	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B1	8B1	8B1	8B1	8B1	8B1	<table border="1"> <tr><td>8A2</td><td>8A2</td><td>8A2</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8A2</td><td>8A2</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8B2</td><td>8B2</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8B2</td><td>8B2</td></tr> </table>	8A2	8A2	8A2	8A2	8A2	8A2	8B2	8B2	8B2	8B2	8B2	8B2												
8A1	8B1	8C1																																																
8A1	8B1	8C1																																																
8A2	8B2	8C2																																																
8A2	8B2	8C2																																																
8A1	8A1	8A1																																																
8A1	8A1	8A1																																																
8B1	8B1	8B1																																																
8B1	8B1	8B1																																																
8A2	8A2	8A2																																																
8A2	8A2	8A2																																																
8B2	8B2	8B2																																																
8B2	8B2	8B2																																																
2296	2270	2196																																																
Banda 800 3 Setores (A, B)	Banda 800 Setor 4 Porto A e B - RRU 800 (2T2R) 4 Sector	Banda 800 Setor 3 Porto A e B -RRU 800 (2T2R) 3 Setor																																																
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A2</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B2</td><td>8B3</td></tr> <tr><td>8A1</td><td>8A2</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8B2</td><td>8B3</td></tr> </table>	8A1	8A2	8A3	8B1	8B2	8B3	8A1	8A2	8A3	8B1	8B2	8B3	<table border="1"> <tr><td>8A4</td><td>8A4</td><td>8A4</td></tr> <tr><td>8A4</td><td>8A4</td><td>8A4</td></tr> <tr><td>8B4</td><td>8B4</td><td>8B4</td></tr> <tr><td>8B4</td><td>8B4</td><td>8B4</td></tr> </table>	8A4	8A4	8A4	8A4	8A4	8A4	8B4	8B4	8B4	8B4	8B4	8B4	<table border="1"> <tr><td>8A3</td><td>8A3</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8A3</td><td>8A3</td><td>8A3</td></tr> <tr><td>8B3</td><td>8B3</td><td>8B3</td></tr> <tr><td>8B3</td><td>8B3</td><td>8B3</td></tr> </table>	8A3	8A3	8A3	8A3	8A3	8A3	8B3	8B3	8B3	8B3	8B3	8B3												
8A1	8A2	8A3																																																
8B1	8B2	8B3																																																
8A1	8A2	8A3																																																
8B1	8B2	8B3																																																
8A4	8A4	8A4																																																
8A4	8A4	8A4																																																
8B4	8B4	8B4																																																
8B4	8B4	8B4																																																
8A3	8A3	8A3																																																
8A3	8A3	8A3																																																
8B3	8B3	8B3																																																
8B3	8B3	8B3																																																
2152	2138																																																	
Folhas MEO Modelo 1 N° 8 Modelo 6x6	Folhas MEO Modelo 1 N° 8 4° SECTOR 4x3 (8 D 1, 2)																																																	
<table border="1"> <tr><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8A2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8B2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8C1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> <tr><td>8C2</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td><td>8A1</td></tr> </table>	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8B2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8C1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8C2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	<table border="1"> <tr><td>8D1</td><td>8D1</td><td>8D1</td></tr> <tr><td>8D1</td><td>8D1</td><td>8D1</td></tr> <tr><td>8D2</td><td>8D2</td><td>8D2</td></tr> <tr><td>8D2</td><td>8D2</td><td>8D2</td></tr> </table>	8D1	8D1	8D1	8D1	8D1	8D1	8D2	8D2	8D2	8D2	8D2	8D2	
8A1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8A2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8B1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8B2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8C1	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8C2	8A1	8A1	8A1	8A1	8A1																																													
8D1	8D1	8D1																																																
8D1	8D1	8D1																																																
8D2	8D2	8D2																																																
8D2	8D2	8D2																																																
36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																		

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 9

2070	2154	2197																																																												
FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD N° 9	FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD N° 9	Banda 900 Setor 1 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 1																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9B1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9B1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9B2</td><td>9C2</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9B2</td><td>9C2</td></tr> </table>	9A1	9B1	9C1	9A1	9B1	9C1	9A2	9B2	9C2	9A2	9B2	9C2	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> <tr><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td><td>9C1</td></tr> <tr><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td><td>9C2</td></tr> </table>	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A1</td><td>9A1</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B1</td><td>9B1</td></tr> </table>	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1
9A1	9B1	9C1																																																												
9A1	9B1	9C1																																																												
9A2	9B2	9C2																																																												
9A2	9B2	9C2																																																												
9A1	9A1	9A1	9A1	9A1	9A1																																																									
9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2																																																									
9B1	9B1	9B1	9B1	9B1	9B1																																																									
9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2																																																									
9C1	9C1	9C1	9C1	9C1	9C1																																																									
9C2	9C2	9C2	9C2	9C2	9C2																																																									
9A1	9A1	9A1																																																												
9A1	9A1	9A1																																																												
9B1	9B1	9B1																																																												
9B1	9B1	9B1																																																												
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																													
2198	2199	2298																																																												
Banda 900 Setor 2 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 2	Banda 900 Setor 3 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 3	Banda 900 Setor 1, 2, 3 - Porto A																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9A2</td><td>9A2</td><td>9A2</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> <tr><td>9B2</td><td>9B2</td><td>9B2</td></tr> </table>	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9A2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	9B2	<table border="1"> <tr><td>9A3</td><td>9A3</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A3</td><td>9A3</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9B3</td><td>9B3</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B3</td><td>9B3</td><td>9B3</td></tr> </table>	9A3	9A3	9A3	9A3	9A3	9A3	9B3	9B3	9B3	9B3	9B3	9B3	<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> </table>	9A1	9A2	9A3	9A1	9A2	9A3	9A1	9A2	9A3	9A1	9A2	9A3																								
9A2	9A2	9A2																																																												
9A2	9A2	9A2																																																												
9B2	9B2	9B2																																																												
9B2	9B2	9B2																																																												
9A3	9A3	9A3																																																												
9A3	9A3	9A3																																																												
9B3	9B3	9B3																																																												
9B3	9B3	9B3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
2445	2271	2137																																																												
Banda 900 3 Setores Porto A e B	Banda 900 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 4	Folhas MEO Modelo 1 N° 9 4° SECTOR 4x3 (9 D1, 2)																																																												
<table border="1"> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9A1</td><td>9A2</td><td>9A3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> </table>	9A1	9A2	9A3	9A1	9A2	9A3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	<table border="1"> <tr><td>9A4</td><td>9A4</td><td>9A4</td></tr> <tr><td>9A4</td><td>9A4</td><td>9A4</td></tr> <tr><td>9B4</td><td>9B4</td><td>9B4</td></tr> <tr><td>9B4</td><td>9B4</td><td>9B4</td></tr> </table>	9A4	9A4	9A4	9A4	9A4	9A4	9B4	9B4	9B4	9B4	9B4	9B4	<table border="1"> <tr><td>9D1</td><td>9D1</td><td>9D1</td></tr> <tr><td>9D1</td><td>9D1</td><td>9D1</td></tr> <tr><td>9D2</td><td>9D2</td><td>9D2</td></tr> <tr><td>9D2</td><td>9D2</td><td>9D2</td></tr> </table>	9D1	9D1	9D1	9D1	9D1	9D1	9D2	9D2	9D2	9D2	9D2	9D2																								
9A1	9A2	9A3																																																												
9A1	9A2	9A3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9A4	9A4	9A4																																																												
9A4	9A4	9A4																																																												
9B4	9B4	9B4																																																												
9B4	9B4	9B4																																																												
9D1	9D1	9D1																																																												
9D1	9D1	9D1																																																												
9D2	9D2	9D2																																																												
9D2	9D2	9D2																																																												
2424																																																														
Banda 900 Setor 1, 2, 3 - Porto B																																																														
<table border="1"> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> <tr><td>9B1</td><td>9B2</td><td>9B3</td></tr> </table>	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3	9B1	9B2	9B3																																																		
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												
9B1	9B2	9B3																																																												

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 789 (700, 800, 900)

2267	2289	2268																																				
RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 1	RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 2	RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 3																																				
<table border="1"> <tr><td>789A1</td><td>789A1</td><td>789A1</td></tr> <tr><td>789B1</td><td>789B1</td><td>789B1</td></tr> <tr><td>789C1</td><td>789C1</td><td>789C1</td></tr> <tr><td>789D1</td><td>789D1</td><td>789D1</td></tr> </table>	789A1	789A1	789A1	789B1	789B1	789B1	789C1	789C1	789C1	789D1	789D1	789D1	<table border="1"> <tr><td>789A2</td><td>789A2</td><td>789A2</td></tr> <tr><td>789B2</td><td>789B2</td><td>789B2</td></tr> <tr><td>789C2</td><td>789C2</td><td>789C2</td></tr> <tr><td>789D2</td><td>789D2</td><td>789D2</td></tr> </table>	789A2	789A2	789A2	789B2	789B2	789B2	789C2	789C2	789C2	789D2	789D2	789D2	<table border="1"> <tr><td>789A3</td><td>789A3</td><td>789A3</td></tr> <tr><td>789B3</td><td>789B3</td><td>789B3</td></tr> <tr><td>789C3</td><td>789C3</td><td>789C3</td></tr> <tr><td>789D3</td><td>789D3</td><td>789D3</td></tr> </table>	789A3	789A3	789A3	789B3	789B3	789B3	789C3	789C3	789C3	789D3	789D3	789D3
789A1	789A1	789A1																																				
789B1	789B1	789B1																																				
789C1	789C1	789C1																																				
789D1	789D1	789D1																																				
789A2	789A2	789A2																																				
789B2	789B2	789B2																																				
789C2	789C2	789C2																																				
789D2	789D2	789D2																																				
789A3	789A3	789A3																																				
789B3	789B3	789B3																																				
789C3	789C3	789C3																																				
789D3	789D3	789D3																																				
2269	2185	2186																																				
RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 4	Banda 700 800 900 Setor 1 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 1 Porto C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>789A4</td><td>789A4</td><td>789A4</td></tr> <tr><td>789B4</td><td>789B4</td><td>789B4</td></tr> <tr><td>789C4</td><td>789C4</td><td>789C4</td></tr> <tr><td>789D4</td><td>789D4</td><td>789D4</td></tr> </table>	789A4	789A4	789A4	789B4	789B4	789B4	789C4	789C4	789C4	789D4	789D4	789D4	<table border="1"> <tr><td>789A1</td><td>789A1</td><td>789A1</td></tr> <tr><td>789A1</td><td>789A1</td><td>789A1</td></tr> <tr><td>789B1</td><td>789B1</td><td>789B1</td></tr> <tr><td>789B1</td><td>789B1</td><td>789B1</td></tr> </table>	789A1	789A1	789A1	789A1	789A1	789A1	789B1	789B1	789B1	789B1	789B1	789B1	<table border="1"> <tr><td>789C1</td><td>789C1</td><td>789C1</td></tr> <tr><td>789C1</td><td>789C1</td><td>789C1</td></tr> <tr><td>789D1</td><td>789D1</td><td>789D1</td></tr> <tr><td>789D1</td><td>789D1</td><td>789D1</td></tr> </table>	789C1	789C1	789C1	789C1	789C1	789C1	789D1	789D1	789D1	789D1	789D1	789D1
789A4	789A4	789A4																																				
789B4	789B4	789B4																																				
789C4	789C4	789C4																																				
789D4	789D4	789D4																																				
789A1	789A1	789A1																																				
789A1	789A1	789A1																																				
789B1	789B1	789B1																																				
789B1	789B1	789B1																																				
789C1	789C1	789C1																																				
789C1	789C1	789C1																																				
789D1	789D1	789D1																																				
789D1	789D1	789D1																																				
2187	2188	2189																																				
Banda 700 800 900 Setor 2 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 2 Porto C e D	Banda 700 800 900 Setor 3 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>789A2</td><td>789A2</td><td>789A2</td></tr> <tr><td>789A2</td><td>789A2</td><td>789A2</td></tr> <tr><td>789B2</td><td>789B2</td><td>789B2</td></tr> <tr><td>789B2</td><td>789B2</td><td>789B2</td></tr> </table>	789A2	789A2	789A2	789A2	789A2	789A2	789B2	789B2	789B2	789B2	789B2	789B2	<table border="1"> <tr><td>789C2</td><td>789C2</td><td>789C2</td></tr> <tr><td>789C2</td><td>789C2</td><td>789C2</td></tr> <tr><td>789D2</td><td>789D2</td><td>789D2</td></tr> <tr><td>789D2</td><td>789D2</td><td>789D2</td></tr> </table>	789C2	789C2	789C2	789C2	789C2	789C2	789D2	789D2	789D2	789D2	789D2	789D2	<table border="1"> <tr><td>789A3</td><td>789A3</td><td>789A3</td></tr> <tr><td>789A3</td><td>789A3</td><td>789A3</td></tr> <tr><td>789B3</td><td>789B3</td><td>789B3</td></tr> <tr><td>789B3</td><td>789B3</td><td>789B3</td></tr> </table>	789A3	789A3	789A3	789A3	789A3	789A3	789B3	789B3	789B3	789B3	789B3	789B3
789A2	789A2	789A2																																				
789A2	789A2	789A2																																				
789B2	789B2	789B2																																				
789B2	789B2	789B2																																				
789C2	789C2	789C2																																				
789C2	789C2	789C2																																				
789D2	789D2	789D2																																				
789D2	789D2	789D2																																				
789A3	789A3	789A3																																				
789A3	789A3	789A3																																				
789B3	789B3	789B3																																				
789B3	789B3	789B3																																				
2190	2297	2300																																				
Banda 700 800 900 Setor 3 Porto C e D	Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto A e B	Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>789C3</td><td>789C3</td><td>789C3</td></tr> <tr><td>789C3</td><td>789C3</td><td>789C3</td></tr> <tr><td>789D3</td><td>789D3</td><td>789D3</td></tr> <tr><td>789D3</td><td>789D3</td><td>789D3</td></tr> </table>	789C3	789C3	789C3	789C3	789C3	789C3	789D3	789D3	789D3	789D3	789D3	789D3	<table border="1"> <tr><td>789A1</td><td>789A2</td><td>789A3</td></tr> <tr><td>789B1</td><td>789A2</td><td>789A3</td></tr> <tr><td>789A1</td><td>789B2</td><td>789B3</td></tr> <tr><td>789B1</td><td>789B2</td><td>789B3</td></tr> </table>	789A1	789A2	789A3	789B1	789A2	789A3	789A1	789B2	789B3	789B1	789B2	789B3	<table border="1"> <tr><td>789C1</td><td>789C2</td><td>789C3</td></tr> <tr><td>789D1</td><td>789D2</td><td>789D3</td></tr> <tr><td>789C1</td><td>789C2</td><td>789C3</td></tr> <tr><td>789D1</td><td>789D2</td><td>789D3</td></tr> </table>	789C1	789C2	789C3	789D1	789D2	789D3	789C1	789C2	789C3	789D1	789D2	789D3
789C3	789C3	789C3																																				
789C3	789C3	789C3																																				
789D3	789D3	789D3																																				
789D3	789D3	789D3																																				
789A1	789A2	789A3																																				
789B1	789A2	789A3																																				
789A1	789B2	789B3																																				
789B1	789B2	789B3																																				
789C1	789C2	789C3																																				
789D1	789D2	789D3																																				
789C1	789C2	789C3																																				
789D1	789D2	789D3																																				

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 89 (800, 900)

2191	2192	2193 2357																																				
Banda 800 900 Setor 1 Porto A e B	Banda 800 900 Setor 2 Porto A e B	Banda 800 900 Setor 3 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>89A1</td><td>89A1</td><td>89A1</td></tr> <tr><td>89A1</td><td>89A1</td><td>89A1</td></tr> <tr><td>89B1</td><td>89B1</td><td>89B1</td></tr> <tr><td>89B1</td><td>89B1</td><td>89B1</td></tr> </table>	89A1	89A1	89A1	89A1	89A1	89A1	89B1	89B1	89B1	89B1	89B1	89B1	<table border="1"> <tr><td>89A2</td><td>89A2</td><td>89A2</td></tr> <tr><td>89A2</td><td>89A2</td><td>89A2</td></tr> <tr><td>89B2</td><td>89B2</td><td>89B2</td></tr> <tr><td>89B2</td><td>89B2</td><td>89B2</td></tr> </table>	89A2	89A2	89A2	89A2	89A2	89A2	89B2	89B2	89B2	89B2	89B2	89B2	<table border="1"> <tr><td>89A3</td><td>89A3</td><td>89A3</td></tr> <tr><td>89A3</td><td>89A3</td><td>89A3</td></tr> <tr><td>89B3</td><td>89B3</td><td>89B3</td></tr> <tr><td>89B3</td><td>89B3</td><td>89B3</td></tr> </table>	89A3	89A3	89A3	89A3	89A3	89A3	89B3	89B3	89B3	89B3	89B3	89B3
89A1	89A1	89A1																																				
89A1	89A1	89A1																																				
89B1	89B1	89B1																																				
89B1	89B1	89B1																																				
89A2	89A2	89A2																																				
89A2	89A2	89A2																																				
89B2	89B2	89B2																																				
89B2	89B2	89B2																																				
89A3	89A3	89A3																																				
89A3	89A3	89A3																																				
89B3	89B3	89B3																																				
89B3	89B3	89B3																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 18

2069	2200	2299																																				
FOLHAS MEO MODELO 1 _ MOD Nº 18	Banda 1800 Setor 1 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 1, 2, 3 - Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> </table>	18A1	18B1	18C1	18A1	18B1	18C1	18A2	18B2	18C2	18A2	18B2	18C2	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A1	18A1	18A1	18A1	18B1	18B1	18B1	18B1	18B1	18B1	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B3</td></tr> </table>	18A1	18A2	18A3	18A1	18A2	18A3	18B1	18B2	18B3	18B1	18B2	18B3
18A1	18B1	18C1																																				
18A1	18B1	18C1																																				
18A2	18B2	18C2																																				
18A2	18B2	18C2																																				
18A1	18A1	18A1																																				
18A1	18A1	18A1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18A1	18A2	18A3																																				
18A1	18A2	18A3																																				
18B1	18B2	18B3																																				
18B1	18B2	18B3																																				
2272	2201	2273																																				
Banda 1800 Setor 1 Porto A, C, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 1 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 Setor 2 Porto A, B, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A1</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B1</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A1	18B1	18B1	18B1	18C1	18C1	18C1	18D1	18D1	18D1	<table border="1"> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D1</td></tr> </table>	18C1	18C1	18C1	18C1	18C1	18C1	18D1	18D1	18D1	18D1	18D1	18D1	<table border="1"> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> </table>	18A2	18A2	18A2	18B2	18B2	18B2	18C2	18C2	18C2	18D2	18D2	18D2
18A1	18A1	18A1																																				
18B1	18B1	18B1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18C1	18C1	18C1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18D1	18D1	18D1																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
2310	2202	2203																																				
Banda 1800 3 Setores Porto C e D	Banda 1800 Setor 2 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 2	Banda 1800 Setor 2 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D3</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D3</td></tr> </table>	18C1	18C2	18C3	18C1	18C2	18C3	18D1	18D2	18D3	18D1	18D2	18D3	<table border="1"> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B2</td></tr> </table>	18A2	18A2	18A2	18A2	18A2	18A2	18B2	18B2	18B2	18B2	18B2	18B2	<table border="1"> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> <tr><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D2</td></tr> </table>	18C2	18C2	18C2	18C2	18C2	18C2	18D2	18D2	18D2	18D2	18D2	18D2
18C1	18C2	18C3																																				
18C1	18C2	18C3																																				
18D1	18D2	18D3																																				
18D1	18D2	18D3																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18A2	18A2	18A2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18B2	18B2	18B2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18C2	18C2	18C2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
18D2	18D2	18D2																																				
2274	2204	2205																																				
Banda 1800 Setor 3 Porto A, C, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 Setor 3 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 Setor 3 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 3																																				
<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> </table>	18A3	18A3	18A3	18B3	18B3	18B3	18C3	18C3	18C3	18D3	18D3	18D3	<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B3</td></tr> </table>	18A3	18A3	18A3	18A3	18A3	18A3	18B3	18B3	18B3	18B3	18B3	18B3	<table border="1"> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> <tr><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D3</td></tr> </table>	18C3	18C3	18C3	18C3	18C3	18C3	18D3	18D3	18D3	18D3	18D3	18D3
18A3	18A3	18A3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
18A3	18A3	18A3																																				
18A3	18A3	18A3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18B3	18B3	18B3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18C3	18C3	18C3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
18D3	18D3	18D3																																				
2134	2275 / 2311	2311																																				
Folhas MEO Cabo RF Mod. 1 1800 MIMO 4x3 (18 A,B,C, 3,4)	Banda 1800 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 Setor 4 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A3	18B3	18C3	18A3	18B3	18C3	18A4	18B4	18C4	18A4	18B4	18C4	<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4	<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4
18A3	18B3	18C3																																				
18A3	18B3	18C3																																				
18A4	18B4	18C4																																				
18A4	18B4	18C4																																				
18A4	18A4	18A4																																				
18B4	18B4	18B4																																				
18C4	18C4	18C4																																				
18D4	18D4	18D4																																				
18A4	18A4	18A4																																				
18B4	18B4	18B4																																				
18C4	18C4	18C4																																				
18D4	18D4	18D4																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 18

2206	2207	2133																																																								
Banda 1800 Setor 4 Porto A e B - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 Setor 4 Porto C e D - RRU59011800 (4T4R) Setor 4	FOLHAS MEO LTE 1800 4T4R 4x8 4º SECTOR 4x8 (18 A, B, C, D, 1, 2, 3, 4)																																																								
<table border="1"> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18B4</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> </table>	18A4	18A4	18A4	18A4	18A4	18A4	18B4	18B4	18B4	18B4	18B4	18B4	<table border="1"> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18C4</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> <tr><td>18D4</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18C4	18C4	18C4	18C4	18C4	18C4	18D4	18D4	18D4	18D4	18D4	18D4	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A1</td><td>18A2</td><td>18A2</td><td>18A3</td><td>18A3</td><td>18A4</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B1</td><td>18B2</td><td>18B2</td><td>18B3</td><td>18B3</td><td>18B4</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C1</td><td>18C2</td><td>18C2</td><td>18C3</td><td>18C3</td><td>18C4</td><td>18C4</td></tr> <tr><td>18D1</td><td>18D1</td><td>18D2</td><td>18D2</td><td>18D3</td><td>18D3</td><td>18D4</td><td>18D4</td></tr> </table>	18A1	18A1	18A2	18A2	18A3	18A3	18A4	18A4	18B1	18B1	18B2	18B2	18B3	18B3	18B4	18B4	18C1	18C1	18C2	18C2	18C3	18C3	18C4	18C4	18D1	18D1	18D2	18D2	18D3	18D3	18D4	18D4
18A4	18A4	18A4																																																								
18A4	18A4	18A4																																																								
18B4	18B4	18B4																																																								
18B4	18B4	18B4																																																								
18C4	18C4	18C4																																																								
18C4	18C4	18C4																																																								
18D4	18D4	18D4																																																								
18D4	18D4	18D4																																																								
18A1	18A1	18A2	18A2	18A3	18A3	18A4	18A4																																																			
18B1	18B1	18B2	18B2	18B3	18B3	18B4	18B4																																																			
18C1	18C1	18C2	18C2	18C3	18C3	18C4	18C4																																																			
18D1	18D1	18D2	18D2	18D3	18D3	18D4	18D4																																																			
32 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq. 40x20mm 4 COLUNAS 8 LINHAS																																																										
2128	2151																																																									
FOLHA MEO MOD. 1_ MOD Nº 18 4T4R (18 A, B, C, 1, 2, 3, 4)	FOLHA MEO MOD. 1_ MOD Nº 18 4T4R (18 A, B, C, 1, 2, 3, 4)																																																									
<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18B1</td><td>18C1</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18B2</td><td>18C2</td></tr> <tr><td>18A3</td><td>18B3</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18A4</td><td>18B4</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A1	18B1	18C1	18A2	18B2	18C2	18A3	18B3	18C3	18A4	18B4	18C4	<table border="1"> <tr><td>18A1</td><td>18A3</td><td>18A1</td><td>18A3</td><td>18A1</td><td>18A3</td></tr> <tr><td>18A2</td><td>18A4</td><td>18A2</td><td>18A4</td><td>18A2</td><td>18A4</td></tr> <tr><td>18B1</td><td>18B3</td><td>18B1</td><td>18B3</td><td>18B1</td><td>18B3</td></tr> <tr><td>18B2</td><td>18B4</td><td>18B2</td><td>18B4</td><td>18B2</td><td>18B4</td></tr> <tr><td>18C1</td><td>18C3</td><td>18C1</td><td>18C3</td><td>18C1</td><td>18C3</td></tr> <tr><td>18C2</td><td>18C4</td><td>18C2</td><td>18C4</td><td>18C2</td><td>18C4</td></tr> </table>	18A1	18A3	18A1	18A3	18A1	18A3	18A2	18A4	18A2	18A4	18A2	18A4	18B1	18B3	18B1	18B3	18B1	18B3	18B2	18B4	18B2	18B4	18B2	18B4	18C1	18C3	18C1	18C3	18C1	18C3	18C2	18C4	18C2	18C4	18C2	18C4									
18A1	18B1	18C1																																																								
18A2	18B2	18C2																																																								
18A3	18B3	18C3																																																								
18A4	18B4	18C4																																																								
18A1	18A3	18A1	18A3	18A1	18A3																																																					
18A2	18A4	18A2	18A4	18A2	18A4																																																					
18B1	18B3	18B1	18B3	18B1	18B3																																																					
18B2	18B4	18B2	18B4	18B2	18B4																																																					
18C1	18C3	18C1	18C3	18C1	18C3																																																					
18C2	18C4	18C2	18C4	18C2	18C4																																																					
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																									

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 21

2068	2216	2217																																				
FOLHAS MEO MOD. 1_ MOD Nº 21	Banda 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 1 Setor	Banda 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 2 Setor																																				
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> </table>	21A1	21B1	21C1	21A1	21B1	21C1	21A2	21B2	21C2	21A2	21B2	21C2	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> </table>	21A1	21A1	21A1	21A1	21A1	21A1	21B1	21B1	21B1	21B1	21B1	21B1	<table border="1"> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> </table>	21A2	21A2	21A2	21A2	21A2	21A2	21B2	21B2	21B2	21B2	21B2	21B2
21A1	21B1	21C1																																				
21A1	21B1	21C1																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A1	21A1	21A1																																				
21A1	21A1	21A1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21A2	21A2	21A2																																				
21A2	21A2	21A2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
2218	2308	2280																																				
Banda 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 3	Banda 2100 Setor 1,2,3 Porto A e B	Banda 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> </table>	21A3	21A3	21A3	21A3	21A3	21A3	21B3	21B3	21B3	21B3	21B3	21B3	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A2</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A1</td><td>21A2</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B2</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B2</td><td>21B3</td></tr> </table>	21A1	21A2	21A3	21A1	21A2	21A3	21B1	21B2	21B3	21B1	21B2	21B3	<table border="1"> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> </table>	21A4	21A4	21A4	21A4	21A4	21A4	21B4	21B4	21B4	21B4	21B4	21B4
21A3	21A3	21A3																																				
21A3	21A3	21A3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21A1	21A2	21A3																																				
21A1	21A2	21A3																																				
21B1	21B2	21B3																																				
21B1	21B2	21B3																																				
21A4	21A4	21A4																																				
21A4	21A4	21A4																																				
21B4	21B4	21B4																																				
21B4	21B4	21B4																																				
2281	2414	2415																																				
RRU 2100 (4T4R) Setor 1 A B C e D	RRU 2100 Setor 1, C e D	RRU 2100 Setor 2, C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A1</td><td>21A1</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B1</td><td>21B1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21A1	21A1	21A1	21B1	21B1	21B1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	<table border="1"> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2
21A1	21A1	21A1																																				
21B1	21B1	21B1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21C1	21C1	21C1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
2416	2360	2136																																				
RRU 2100 Setor 3, C e D	RRU 2100 Setor 2, 3 C e D	Folhas MEO Modelo 1 Nº 21 4º SECTOR 4x3 (21 D1, 2)																																				
<table border="1"> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C2</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C2</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D2</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D2</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C1	21C2	21C3	21C1	21C2	21C3	21D1	21D2	21D3	21D1	21D2	21D3	<table border="1"> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2
21C3	21C3	21C3																																				
21C3	21C3	21C3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21C1	21C2	21C3																																				
21C1	21C2	21C3																																				
21D1	21D2	21D3																																				
21D1	21D2	21D3																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D1	21D1	21D1																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
2282	2283	2148																																				
RRU 2100 (4T4R) Setor 2 A B C e D	RRU 2100 (4T4R) Setor 3 A B C e D	Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4)																																				
<table border="1"> <tr><td>21A2</td><td>21A2</td><td>21A2</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B2</td><td>21B2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21A2	21A2	21A2	21B2	21B2	21B2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	<table border="1"> <tr><td>21A3</td><td>21A3</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21B3</td><td>21B3</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21A3	21A3	21A3	21B3	21B3	21B3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21B1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21B2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21A3</td><td>21B3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21A4</td><td>21B4</td><td>21C4</td></tr> </table>	21A1	21B1	21C1	21A2	21B2	21C2	21A3	21B3	21C3	21A4	21B4	21C4
21A2	21A2	21A2																																				
21B2	21B2	21B2																																				
21C2	21C2	21C2																																				
21D2	21D2	21D2																																				
21A3	21A3	21A3																																				
21B3	21B3	21B3																																				
21C3	21C3	21C3																																				
21D3	21D3	21D3																																				
21A1	21B1	21C1																																				
21A2	21B2	21C2																																				
21A3	21B3	21C3																																				
21A4	21B4	21C4																																				
12 ETIQUETAS POR FOLHA																																						

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS
FOLHA	80	120	DIGITAL AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 21

2149	2284	2414																																																												
Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4)	RRU 2100 (4T4R) Setor 4 A B C e D	RRU 2100 (4T4R) Setor 1 C e D																																																												
<table border="1"> <tr><td>21A1</td><td>21A3</td><td>21A1</td><td>21A3</td><td>21A1</td><td>21A3</td></tr> <tr><td>21A2</td><td>21A4</td><td>21A2</td><td>21A4</td><td>21A2</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B1</td><td>21B3</td><td>21B1</td><td>21B3</td><td>21B1</td><td>21B3</td></tr> <tr><td>21B2</td><td>21B4</td><td>21B2</td><td>21B4</td><td>21B2</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C3</td><td>21C1</td><td>21C3</td><td>21C1</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C4</td><td>21C2</td><td>21C4</td><td>21C2</td><td>21C4</td></tr> </table>	21A1	21A3	21A1	21A3	21A1	21A3	21A2	21A4	21A2	21A4	21A2	21A4	21B1	21B3	21B1	21B3	21B1	21B3	21B2	21B4	21B2	21B4	21B2	21B4	21C1	21C3	21C1	21C3	21C1	21C3	21C2	21C4	21C2	21C4	21C2	21C4	<table border="1"> <tr><td>21A4</td><td>21A4</td><td>21A4</td></tr> <tr><td>21B4</td><td>21B4</td><td>21B4</td></tr> <tr><td>21C4</td><td>21C4</td><td>21C4</td></tr> <tr><td>21D4</td><td>21D4</td><td>21D4</td></tr> </table>	21A4	21A4	21A4	21B4	21B4	21B4	21C4	21C4	21C4	21D4	21D4	21D4	<table border="1"> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21C1</td><td>21C1</td><td>21C1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> <tr><td>21D1</td><td>21D1</td><td>21D1</td></tr> </table>	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21C1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1	21D1
21A1	21A3	21A1	21A3	21A1	21A3																																																									
21A2	21A4	21A2	21A4	21A2	21A4																																																									
21B1	21B3	21B1	21B3	21B1	21B3																																																									
21B2	21B4	21B2	21B4	21B2	21B4																																																									
21C1	21C3	21C1	21C3	21C1	21C3																																																									
21C2	21C4	21C2	21C4	21C2	21C4																																																									
21A4	21A4	21A4																																																												
21B4	21B4	21B4																																																												
21C4	21C4	21C4																																																												
21D4	21D4	21D4																																																												
21C1	21C1	21C1																																																												
21C1	21C1	21C1																																																												
21D1	21D1	21D1																																																												
21D1	21D1	21D1																																																												
36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																														
2415	2416																																																													
RRU 2100 (4T4R) Setor 2 C e D	RRU 2100 (4T4R) Setor 3 C e D																																																													
<table border="1"> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21C2</td><td>21C2</td><td>21C2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> <tr><td>21D2</td><td>21D2</td><td>21D2</td></tr> </table>	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21C2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	21D2	<table border="1"> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21C3</td><td>21C3</td><td>21C3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> <tr><td>21D3</td><td>21D3</td><td>21D3</td></tr> </table>	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21C3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3	21D3																																					
21C2	21C2	21C2																																																												
21C2	21C2	21C2																																																												
21D2	21D2	21D2																																																												
21D2	21D2	21D2																																																												
21C3	21C3	21C3																																																												
21C3	21C3	21C3																																																												
21D3	21D3	21D3																																																												
21D3	21D3	21D3																																																												

Modelos MEO

FOLHA	Dimensão em mm		Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 1821

2208	2209	2210																																				
Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 2100 Setor 1 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> </table>	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821A1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	1821B1	<table border="1"> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> </table>	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821C1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	1821D1	<table border="1"> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> </table>	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821A2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2	1821B2
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
2211	2212	2213																																				
Banda 1800 2100 Setor 2 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 2100 Setor 3 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3																																				
<table border="1"> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> </table>	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821C2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	1821D2	<table border="1"> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> </table>	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821A3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	1821B3	<table border="1"> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821C3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3	1821D3
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
2214	2215	2276																																				
Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 2100 Setor 4 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	1821B4	<table border="1"> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	1821D4	<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A1</td><td>1821A1</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B1</td><td>1821B1</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C1</td><td>1821C1</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D1</td><td>1821D1</td></tr> </table>	1821A1	1821A1	1821A1	1821B1	1821B1	1821B1	1821C1	1821C1	1821C1	1821D1	1821D1	1821D1
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821A1	1821A1	1821A1																																				
1821B1	1821B1	1821B1																																				
1821C1	1821C1	1821C1																																				
1821D1	1821D1	1821D1																																				
2277	2278	2279 / 2304																																				
Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A2</td><td>1821A2</td><td>1821A2</td></tr> <tr><td>1821B2</td><td>1821B2</td><td>1821B2</td></tr> <tr><td>1821C2</td><td>1821C2</td><td>1821C2</td></tr> <tr><td>1821D2</td><td>1821D2</td><td>1821D2</td></tr> </table>	1821A2	1821A2	1821A2	1821B2	1821B2	1821B2	1821C2	1821C2	1821C2	1821D2	1821D2	1821D2	<table border="1"> <tr><td>1821A3</td><td>1821A3</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B3</td><td>1821B3</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821C3</td><td>1821C3</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D3</td><td>1821D3</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821A3	1821A3	1821A3	1821B3	1821B3	1821B3	1821C3	1821C3	1821C3	1821D3	1821D3	1821D3	<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4
1821A2	1821A2	1821A2																																				
1821B2	1821B2	1821B2																																				
1821C2	1821C2	1821C2																																				
1821D2	1821D2	1821D2																																				
1821A3	1821A3	1821A3																																				
1821B3	1821B3	1821B3																																				
1821C3	1821C3	1821C3																																				
1821D3	1821D3	1821D3																																				
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
2304	2302	2303																																				
Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	Banda 1800 2100 Setor 1, 2 e 3 Porto A, e B	Banda 1800 2100 Setor 1, 2 e 3 Porto C e D																																				
<table border="1"> <tr><td>1821A4</td><td>1821A4</td><td>1821A4</td></tr> <tr><td>1821B4</td><td>1821B4</td><td>1821B4</td></tr> <tr><td>1821C4</td><td>1821C4</td><td>1821C4</td></tr> <tr><td>1821D4</td><td>1821D4</td><td>1821D4</td></tr> </table>	1821A4	1821A4	1821A4	1821B4	1821B4	1821B4	1821C4	1821C4	1821C4	1821D4	1821D4	1821D4	<table border="1"> <tr><td>1821A1</td><td>1821A2</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B2</td><td>1821B3</td></tr> <tr><td>1821A1</td><td>1821A2</td><td>1821A3</td></tr> <tr><td>1821B1</td><td>1821B2</td><td>1821B3</td></tr> </table>	1821A1	1821A2	1821A3	1821B1	1821B2	1821B3	1821A1	1821A2	1821A3	1821B1	1821B2	1821B3	<table border="1"> <tr><td>1821C1</td><td>1821C2</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D2</td><td>1821D3</td></tr> <tr><td>1821C1</td><td>1821C2</td><td>1821C3</td></tr> <tr><td>1821D1</td><td>1821D2</td><td>1821D3</td></tr> </table>	1821C1	1821C2	1821C3	1821D1	1821D2	1821D3	1821C1	1821C2	1821C3	1821D1	1821D2	1821D3
1821A4	1821A4	1821A4																																				
1821B4	1821B4	1821B4																																				
1821C4	1821C4	1821C4																																				
1821D4	1821D4	1821D4																																				
1821A1	1821A2	1821A3																																				
1821B1	1821B2	1821B3																																				
1821A1	1821A2	1821A3																																				
1821B1	1821B2	1821B3																																				
1821C1	1821C2	1821C3																																				
1821D1	1821D2	1821D3																																				
1821C1	1821C2	1821C3																																				
1821D1	1821D2	1821D3																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	80	120	DIGITAL	RECORTE AMARELO INTERMEDIATE BRILHO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 1821

2453		
Banda 1800 2100 Setor 1, 2 e 3 Porto A		
1821A1	1821A2	1821A3
1821A1	1821A2	1821A3
1821A1	1821A2	1821A3
1821A1	1821A2	1821A3

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 26

2072	2153 / 2150	2219	2220	2221																																																																																				
FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD Nº 26	FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD Nº 26	Banda 2600 Setor 1 Porto A e B	Banda 2600 Setor 1 Porto C e D	Banda 2600 Setor 2 Porto A e B																																																																																				
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26B1	26C1	26A1	26B1	26C1	26A2	26B2	26C2	26A2	26B2	26C2	<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	<table border="1"> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> </table>	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26D1	26D1	26D1	26D1	26D1	26D1	<table border="1"> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> </table>	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2
26A1	26B1	26C1																																																																																						
26A1	26B1	26C1																																																																																						
26A2	26B2	26C2																																																																																						
26A2	26B2	26C2																																																																																						
26A1	26A1	26A1	26A1	26A1	26A1																																																																																			
26A2	26A2	26A2	26A2	26A2	26A2																																																																																			
26B1	26B1	26B1	26B1	26B1	26B1																																																																																			
26B2	26B2	26B2	26B2	26B2	26B2																																																																																			
26C1	26C1	26C1	26C1	26C1	26C1																																																																																			
26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2																																																																																			
26A1	26A1	26A1																																																																																						
26A1	26A1	26A1																																																																																						
26B1	26B1	26B1																																																																																						
26B1	26B1	26B1																																																																																						
26C1	26C1	26C1																																																																																						
26C1	26C1	26C1																																																																																						
26D1	26D1	26D1																																																																																						
26D1	26D1	26D1																																																																																						
26A2	26A2	26A2																																																																																						
26A2	26A2	26A2																																																																																						
26B2	26B2	26B2																																																																																						
26B2	26B2	26B2																																																																																						
12 ETIQUETAS POR FOLHA	36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																																																							
2312	2223	2225	2349	2427 / 2287	2222																																																																																			
Banda 2600 Setor 1,2,3 Porto A e B	Banda 2600 Setor 3 Porto A e B	Banda 2600 Setor 4 Porto A e B	Banda 2600 Setor 1 e 2 Porto A, B e C	Banda 2600 Setor 2 Porto C e D	Banda 2600 Setor 2 Porto C e D																																																																																			
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A2</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26A2</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B2</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B2</td><td>26B3</td></tr> </table>	26A1	26A2	26A3	26A1	26A2	26A3	26B1	26B2	26B3	26B1	26B2	26B3	<table border="1"> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> </table>	26A3	26A3	26A3	26A3	26A3	26A3	26B3	26B3	26B3	26B3	26B3	26B3	<table border="1"> <tr><td>26A4</td><td>26A4</td><td>26A4</td></tr> <tr><td>26A4</td><td>26A4</td><td>26A4</td></tr> <tr><td>26B4</td><td>26B4</td><td>26B4</td></tr> <tr><td>26B4</td><td>26B4</td><td>26B4</td></tr> </table>	26A4	26A4	26A4	26A4	26A4	26A4	26B4	26B4	26B4	26B4	26B4	26B4	<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A1</td><td>26B1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26A2</td><td>26B2</td><td>26C2</td></tr> </table>	26A1	26B1	26C1	26A1	26B1	26C1	26A2	26B2	26C2	26A2	26B2	26C2	<table border="1"> <tr><td>26A3</td><td>26A3</td><td>26A3</td></tr> <tr><td>26B3</td><td>26B3</td><td>26B3</td></tr> <tr><td>26C3</td><td>26C3</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26D3</td><td>26D3</td><td>26D3</td></tr> </table>	26A3	26A3	26A3	26B3	26B3	26B3	26C3	26C3	26C3	26D3	26D3	26D3	<table border="1"> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> </table>	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26C2	26D2	26D2	26D2	26D2	26D2	26D2											
26A1	26A2	26A3																																																																																						
26A1	26A2	26A3																																																																																						
26B1	26B2	26B3																																																																																						
26B1	26B2	26B3																																																																																						
26A3	26A3	26A3																																																																																						
26A3	26A3	26A3																																																																																						
26B3	26B3	26B3																																																																																						
26B3	26B3	26B3																																																																																						
26A4	26A4	26A4																																																																																						
26A4	26A4	26A4																																																																																						
26B4	26B4	26B4																																																																																						
26B4	26B4	26B4																																																																																						
26A1	26B1	26C1																																																																																						
26A1	26B1	26C1																																																																																						
26A2	26B2	26C2																																																																																						
26A2	26B2	26C2																																																																																						
26A3	26A3	26A3																																																																																						
26B3	26B3	26B3																																																																																						
26C3	26C3	26C3																																																																																						
26D3	26D3	26D3																																																																																						
26C2	26C2	26C2																																																																																						
26C2	26C2	26C2																																																																																						
26D2	26D2	26D2																																																																																						
26D2	26D2	26D2																																																																																						
2285	2286	2313																																																																																						
RRU5301 2600 (4T4R) Setor 1	RRU5301 2600 (4T4R) Setor 2	Banda 2600 Setor 1,2,3 Porto C e D																																																																																						
<table border="1"> <tr><td>26A1</td><td>26A1</td><td>26A1</td></tr> <tr><td>26B1</td><td>26B1</td><td>26B1</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C1</td><td>26C1</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D1</td><td>26D1</td></tr> </table>	26A1	26A1	26A1	26B1	26B1	26B1	26C1	26C1	26C1	26D1	26D1	26D1	<table border="1"> <tr><td>26A2</td><td>26A2</td><td>26A2</td></tr> <tr><td>26B2</td><td>26B2</td><td>26B2</td></tr> <tr><td>26C2</td><td>26C2</td><td>26C2</td></tr> <tr><td>26D2</td><td>26D2</td><td>26D2</td></tr> </table>	26A2	26A2	26A2	26B2	26B2	26B2	26C2	26C2	26C2	26D2	26D2	26D2	<table border="1"> <tr><td>26C1</td><td>26C2</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26C1</td><td>26C2</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D2</td><td>26D3</td></tr> <tr><td>26D1</td><td>26D2</td><td>26D3</td></tr> </table>	26C1	26C2	26C3	26C1	26C2	26C3	26D1	26D2	26D3	26D1	26D2	26D3																																																		
26A1	26A1	26A1																																																																																						
26B1	26B1	26B1																																																																																						
26C1	26C1	26C1																																																																																						
26D1	26D1	26D1																																																																																						
26A2	26A2	26A2																																																																																						
26B2	26B2	26B2																																																																																						
26C2	26C2	26C2																																																																																						
26D2	26D2	26D2																																																																																						
26C1	26C2	26C3																																																																																						
26C1	26C2	26C3																																																																																						
26D1	26D2	26D3																																																																																						
26D1	26D2	26D3																																																																																						

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 26

2224	2226	2288																																				
Banda 2600 Setor 3 Porto C e D	Banda 2600 Setor 4 Porto C e D	RRU5301 2600 (4T4R) Setor 4																																				
<table border="1"> <tr><td>26C3</td><td>26C3</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26C3</td><td>26C3</td><td>26C3</td></tr> <tr><td>26D3</td><td>26D3</td><td>26D3</td></tr> <tr><td>26D3</td><td>26D3</td><td>26D3</td></tr> </table>	26C3	26C3	26C3	26C3	26C3	26C3	26D3	26D3	26D3	26D3	26D3	26D3	<table border="1"> <tr><td>26C4</td><td>26C4</td><td>26C4</td></tr> <tr><td>26C4</td><td>26C4</td><td>26C4</td></tr> <tr><td>26D4</td><td>26D4</td><td>26D4</td></tr> <tr><td>26D4</td><td>26D4</td><td>26D4</td></tr> </table>	26C4	26C4	26C4	26C4	26C4	26C4	26D4	26D4	26D4	26D4	26D4	26D4	<table border="1"> <tr><td>26A4</td><td>26A4</td><td>26A4</td></tr> <tr><td>26B4</td><td>26B4</td><td>26B4</td></tr> <tr><td>26C4</td><td>26C4</td><td>26C4</td></tr> <tr><td>26D4</td><td>26D4</td><td>26D4</td></tr> </table>	26A4	26A4	26A4	26B4	26B4	26B4	26C4	26C4	26C4	26D4	26D4	26D4
26C3	26C3	26C3																																				
26C3	26C3	26C3																																				
26D3	26D3	26D3																																				
26D3	26D3	26D3																																				
26C4	26C4	26C4																																				
26C4	26C4	26C4																																				
26D4	26D4	26D4																																				
26D4	26D4	26D4																																				
26A4	26A4	26A4																																				
26B4	26B4	26B4																																				
26C4	26C4	26C4																																				
26D4	26D4	26D4																																				
2350	2351	2352																																				
Banda 2600 Setor 5 Porto A e B	Banda 2600 Setor 6 Porto A e B	Banda 2600 Setor 7 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>26A5</td><td>26A5</td><td>26A5</td></tr> <tr><td>26A5</td><td>26A5</td><td>26A5</td></tr> <tr><td>26B5</td><td>26B5</td><td>26B5</td></tr> <tr><td>26B5</td><td>26B5</td><td>26B5</td></tr> </table>	26A5	26A5	26A5	26A5	26A5	26A5	26B5	26B5	26B5	26B5	26B5	26B5	<table border="1"> <tr><td>26A6</td><td>26A6</td><td>26A6</td></tr> <tr><td>26A6</td><td>26A6</td><td>26A6</td></tr> <tr><td>26B6</td><td>26B6</td><td>26B6</td></tr> <tr><td>26B6</td><td>26B6</td><td>26B6</td></tr> </table>	26A6	26A6	26A6	26A6	26A6	26A6	26B6	26B6	26B6	26B6	26B6	26B6	<table border="1"> <tr><td>26A7</td><td>26A7</td><td>26A7</td></tr> <tr><td>26A7</td><td>26A7</td><td>26A7</td></tr> <tr><td>26B7</td><td>26B7</td><td>26B7</td></tr> <tr><td>26B7</td><td>26B7</td><td>26B7</td></tr> </table>	26A7	26A7	26A7	26A7	26A7	26A7	26B7	26B7	26B7	26B7	26B7	26B7
26A5	26A5	26A5																																				
26A5	26A5	26A5																																				
26B5	26B5	26B5																																				
26B5	26B5	26B5																																				
26A6	26A6	26A6																																				
26A6	26A6	26A6																																				
26B6	26B6	26B6																																				
26B6	26B6	26B6																																				
26A7	26A7	26A7																																				
26A7	26A7	26A7																																				
26B7	26B7	26B7																																				
26B7	26B7	26B7																																				
2353																																						
Banda 2600 Setor 8 Porto A e B																																						
<table border="1"> <tr><td>26A8</td><td>26A8</td><td>26A8</td></tr> <tr><td>26A8</td><td>26A8</td><td>26A8</td></tr> <tr><td>26B8</td><td>26B8</td><td>26B8</td></tr> <tr><td>26B8</td><td>26B8</td><td>26B8</td></tr> </table>	26A8	26A8	26A8	26A8	26A8	26A8	26B8	26B8	26B8	26B8	26B8	26B8																										
26A8	26A8	26A8																																				
26A8	26A8	26A8																																				
26B8	26B8	26B8																																				
26B8	26B8	26B8																																				

> RRU/Sector Cabos RF

2144					
Folhas MEO Modelo Geral 6x6					
9A1	21A3	21A1	8A1	18A1	26A1
9A2	21A4	21A2	8A2	18A2	26A2
9B1	21B3	21B1	8B1	18B1	26B1
9B1	21B4	21B2	8B2	18B2	26B2
9C1	21C3	21C1	8C1	18C1	26C1
9C2	21C4	21C2	8C2	18C2	26C2

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD N° 18 21 26

2428	2429	2430																																				
Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto A e B	Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>182126A1</td><td>182126A1</td><td>182126A1</td></tr> <tr><td>182126A1</td><td>182126A1</td><td>182126A1</td></tr> <tr><td>182126B1</td><td>182126B1</td><td>182126B1</td></tr> <tr><td>182126B1</td><td>182126B1</td><td>182126B1</td></tr> </table>	182126A1	182126A1	182126A1	182126A1	182126A1	182126A1	182126B1	182126B1	182126B1	182126B1	182126B1	182126B1	<table border="1"> <tr><td>182126C1</td><td>182126C1</td><td>182126C1</td></tr> <tr><td>182126C1</td><td>182126C1</td><td>182126C1</td></tr> <tr><td>182126D1</td><td>182126D1</td><td>182126D1</td></tr> <tr><td>182126D1</td><td>182126D1</td><td>182126D1</td></tr> </table>	182126C1	182126C1	182126C1	182126C1	182126C1	182126C1	182126D1	182126D1	182126D1	182126D1	182126D1	182126D1	<table border="1"> <tr><td>182126A2</td><td>182126A2</td><td>182126A2</td></tr> <tr><td>182126A2</td><td>182126A2</td><td>182126A2</td></tr> <tr><td>182126B2</td><td>182126B2</td><td>182126B2</td></tr> <tr><td>182126B2</td><td>182126B2</td><td>182126B2</td></tr> </table>	182126A2	182126A2	182126A2	182126A2	182126A2	182126A2	182126B2	182126B2	182126B2	182126B2	182126B2	182126B2
182126A1	182126A1	182126A1																																				
182126A1	182126A1	182126A1																																				
182126B1	182126B1	182126B1																																				
182126B1	182126B1	182126B1																																				
182126C1	182126C1	182126C1																																				
182126C1	182126C1	182126C1																																				
182126D1	182126D1	182126D1																																				
182126D1	182126D1	182126D1																																				
182126A2	182126A2	182126A2																																				
182126A2	182126A2	182126A2																																				
182126B2	182126B2	182126B2																																				
182126B2	182126B2	182126B2																																				
2431	2432	2446																																				
Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto A e B	Banda 1800 2100 2600 Setor 1,2,3 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>182126C2</td><td>182126C2</td><td>182126C2</td></tr> <tr><td>182126C2</td><td>182126C2</td><td>182126C2</td></tr> <tr><td>182126D2</td><td>182126D2</td><td>182126D2</td></tr> <tr><td>182126D2</td><td>182126D2</td><td>182126D2</td></tr> </table>	182126C2	182126C2	182126C2	182126C2	182126C2	182126C2	182126D2	182126D2	182126D2	182126D2	182126D2	182126D2	<table border="1"> <tr><td>182126A3</td><td>182126A3</td><td>182126A3</td></tr> <tr><td>182126A3</td><td>182126A3</td><td>182126A3</td></tr> <tr><td>182126B3</td><td>182126B3</td><td>182126B3</td></tr> <tr><td>182126B3</td><td>182126B3</td><td>182126B3</td></tr> </table>	182126A3	182126A3	182126A3	182126A3	182126A3	182126A3	182126B3	182126B3	182126B3	182126B3	182126B3	182126B3	<table border="1"> <tr><td>182126A1</td><td>182126A2</td><td>182126A3</td></tr> <tr><td>182126B1</td><td>182126B2</td><td>182126B3</td></tr> <tr><td>182126A1</td><td>182126A2</td><td>182126A3</td></tr> <tr><td>182126B1</td><td>182126B2</td><td>182126B3</td></tr> </table>	182126A1	182126A2	182126A3	182126B1	182126B2	182126B3	182126A1	182126A2	182126A3	182126B1	182126B2	182126B3
182126C2	182126C2	182126C2																																				
182126C2	182126C2	182126C2																																				
182126D2	182126D2	182126D2																																				
182126D2	182126D2	182126D2																																				
182126A3	182126A3	182126A3																																				
182126A3	182126A3	182126A3																																				
182126B3	182126B3	182126B3																																				
182126B3	182126B3	182126B3																																				
182126A1	182126A2	182126A3																																				
182126B1	182126B2	182126B3																																				
182126A1	182126A2	182126A3																																				
182126B1	182126B2	182126B3																																				
2433	2447	2434																																				
Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto C e D	Banda 1800 2100 2600 Setores 1 2 3 Porto D e C	Banda 1800 2100 2600 Setor 4 Porto A e B																																				
<table border="1"> <tr><td>182126C3</td><td>182126C3</td><td>182126C3</td></tr> <tr><td>182126C3</td><td>182126C3</td><td>182126C3</td></tr> <tr><td>182126D3</td><td>182126D3</td><td>182126D3</td></tr> <tr><td>182126D3</td><td>182126D3</td><td>182126D3</td></tr> </table>	182126C3	182126C3	182126C3	182126C3	182126C3	182126C3	182126D3	182126D3	182126D3	182126D3	182126D3	182126D3	<table border="1"> <tr><td>182126C1</td><td>182126C2</td><td>182126C3</td></tr> <tr><td>182126D1</td><td>182126D2</td><td>182126D3</td></tr> <tr><td>182126C1</td><td>182126C2</td><td>182126C3</td></tr> <tr><td>182126D1</td><td>182126D2</td><td>182126D3</td></tr> </table>	182126C1	182126C2	182126C3	182126D1	182126D2	182126D3	182126C1	182126C2	182126C3	182126D1	182126D2	182126D3	<table border="1"> <tr><td>182126A4</td><td>182126A4</td><td>182126A4</td></tr> <tr><td>182126A4</td><td>182126A4</td><td>182126A4</td></tr> <tr><td>182126B4</td><td>182126B4</td><td>182126B4</td></tr> <tr><td>182126B4</td><td>182126B4</td><td>182126B4</td></tr> </table>	182126A4	182126A4	182126A4	182126A4	182126A4	182126A4	182126B4	182126B4	182126B4	182126B4	182126B4	182126B4
182126C3	182126C3	182126C3																																				
182126C3	182126C3	182126C3																																				
182126D3	182126D3	182126D3																																				
182126D3	182126D3	182126D3																																				
182126C1	182126C2	182126C3																																				
182126D1	182126D2	182126D3																																				
182126C1	182126C2	182126C3																																				
182126D1	182126D2	182126D3																																				
182126A4	182126A4	182126A4																																				
182126A4	182126A4	182126A4																																				
182126B4	182126B4	182126B4																																				
182126B4	182126B4	182126B4																																				
2435																																						
Banda 1800 2100 2600 Setor 4 Porto D																																						
<table border="1"> <tr><td>182126C4</td><td>182126C4</td><td>182126C4</td></tr> <tr><td>182126C4</td><td>182126C4</td><td>182126C4</td></tr> <tr><td>182126D4</td><td>182126D4</td><td>182126D4</td></tr> <tr><td>182126D4</td><td>182126D4</td><td>182126D4</td></tr> </table>	182126C4	182126C4	182126C4	182126C4	182126C4	182126C4	182126D4	182126D4	182126D4	182126D4	182126D4	182126D4																										
182126C4	182126C4	182126C4																																				
182126C4	182126C4	182126C4																																				
182126D4	182126D4	182126D4																																				
182126D4	182126D4	182126D4																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS
FOLHA	80	120	DIGITAL AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	

> Folhas MEO Modelo 1 LTE

2076	2075	2074																																				
FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº8	FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 9	FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 18																																				
<table border="1"> <tr><td>L8A1</td><td>L8B1</td><td>L8C1</td></tr> <tr><td>L8A1</td><td>L8B1</td><td>L8C1</td></tr> <tr><td>L8A2</td><td>L8B2</td><td>L8C2</td></tr> <tr><td>L8A2</td><td>L8B2</td><td>L8C2</td></tr> </table>	L8A1	L8B1	L8C1	L8A1	L8B1	L8C1	L8A2	L8B2	L8C2	L8A2	L8B2	L8C2	<table border="1"> <tr><td>L9A1</td><td>L9B1</td><td>L9C1</td></tr> <tr><td>L9A1</td><td>L9B1</td><td>L9C1</td></tr> <tr><td>L9A2</td><td>L9B2</td><td>L9C2</td></tr> <tr><td>L9A2</td><td>L9B2</td><td>L9C2</td></tr> </table>	L9A1	L9B1	L9C1	L9A1	L9B1	L9C1	L9A2	L9B2	L9C2	L9A2	L9B2	L9C2	<table border="1"> <tr><td>L18A1</td><td>L18B1</td><td>L18C1</td></tr> <tr><td>L18A1</td><td>L18B1</td><td>L18C1</td></tr> <tr><td>L18A2</td><td>L18B2</td><td>L18C2</td></tr> <tr><td>L18A2</td><td>L18B2</td><td>L18C2</td></tr> </table>	L18A1	L18B1	L18C1	L18A1	L18B1	L18C1	L18A2	L18B2	L18C2	L18A2	L18B2	L18C2
L8A1	L8B1	L8C1																																				
L8A1	L8B1	L8C1																																				
L8A2	L8B2	L8C2																																				
L8A2	L8B2	L8C2																																				
L9A1	L9B1	L9C1																																				
L9A1	L9B1	L9C1																																				
L9A2	L9B2	L9C2																																				
L9A2	L9B2	L9C2																																				
L18A1	L18B1	L18C1																																				
L18A1	L18B1	L18C1																																				
L18A2	L18B2	L18C2																																				
L18A2	L18B2	L18C2																																				
2135	2139	2140																																				
Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 4x3 (L18 A, B, C, 3, 4)	Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 _4º Sector 4x3 (D1, 2)	Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 _4º Sector 4x3 (D 3, 4)																																				
<table border="1"> <tr><td>L18A3</td><td>L18B3</td><td>L18C3</td></tr> <tr><td>L18A3</td><td>L18B3</td><td>L18C3</td></tr> <tr><td>L18A4</td><td>L18B4</td><td>L18C4</td></tr> <tr><td>L18A4</td><td>L18B4</td><td>L18C4</td></tr> </table>	L18A3	L18B3	L18C3	L18A3	L18B3	L18C3	L18A4	L18B4	L18C4	L18A4	L18B4	L18C4	<table border="1"> <tr><td>L18D1</td><td>L18D1</td><td>L18D1</td></tr> <tr><td>L18D1</td><td>L18D1</td><td>L18D1</td></tr> <tr><td>L18D2</td><td>L18D2</td><td>L18D2</td></tr> <tr><td>L18D2</td><td>L18D2</td><td>L18D2</td></tr> </table>	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D1	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	L18D2	<table border="1"> <tr><td>L18D3</td><td>L18D3</td><td>L18D3</td></tr> <tr><td>L18D3</td><td>L18D3</td><td>L18D3</td></tr> <tr><td>L18D4</td><td>L18D4</td><td>L18D4</td></tr> <tr><td>L18D4</td><td>L18D4</td><td>L18D4</td></tr> </table>	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D3	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4	L18D4
L18A3	L18B3	L18C3																																				
L18A3	L18B3	L18C3																																				
L18A4	L18B4	L18C4																																				
L18A4	L18B4	L18C4																																				
L18D1	L18D1	L18D1																																				
L18D1	L18D1	L18D1																																				
L18D2	L18D2	L18D2																																				
L18D2	L18D2	L18D2																																				
L18D3	L18D3	L18D3																																				
L18D3	L18D3	L18D3																																				
L18D4	L18D4	L18D4																																				
L18D4	L18D4	L18D4																																				
2073	2077																																					
FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 21	FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 26																																					
<table border="1"> <tr><td>L21A1</td><td>L21B1</td><td>L21C1</td></tr> <tr><td>L21A1</td><td>L21B1</td><td>L21C1</td></tr> <tr><td>L21A2</td><td>L21B2</td><td>L21C2</td></tr> <tr><td>L21A2</td><td>L21B2</td><td>L21C2</td></tr> </table>	L21A1	L21B1	L21C1	L21A1	L21B1	L21C1	L21A2	L21B2	L21C2	L21A2	L21B2	L21C2	<table border="1"> <tr><td>L26A1</td><td>L26B1</td><td>L26C1</td></tr> <tr><td>L26A1</td><td>L26B1</td><td>L26C1</td></tr> <tr><td>L26A2</td><td>L26B2</td><td>L26C2</td></tr> <tr><td>L26A2</td><td>L26B2</td><td>L26C2</td></tr> </table>	L26A1	L26B1	L26C1	L26A1	L26B1	L26C1	L26A2	L26B2	L26C2	L26A2	L26B2	L26C2													
L21A1	L21B1	L21C1																																				
L21A1	L21B1	L21C1																																				
L21A2	L21B2	L21C2																																				
L21A2	L21B2	L21C2																																				
L26A1	L26B1	L26C1																																				
L26A1	L26B1	L26C1																																				
L26A2	L26B2	L26C2																																				
L26A2	L26B2	L26C2																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF **Setores (S)**

2306	2248	2228																																				
RRU 800 3 SECTORES	RRU 800 4 SECTORES	Banda RRU 800 900 3 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S1</td><td>8 S2</td><td>8 S3</td></tr> </table>	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	8 S1	8 S2	8 S3	<table border="1"> <tr><td>8 S1</td><td>8 S1</td><td>8 S1</td></tr> <tr><td>8 S2</td><td>8 S2</td><td>8 S2</td></tr> <tr><td>8 S3</td><td>8 S3</td><td>8 S3</td></tr> <tr><td>8 S4</td><td>8 S4</td><td>8 S4</td></tr> </table>	8 S1	8 S1	8 S1	8 S2	8 S2	8 S2	8 S3	8 S3	8 S3	8 S4	8 S4	8 S4	<table border="1"> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> <tr><td>89 S1</td><td>89 S2</td><td>89 S3</td></tr> </table>	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3	89 S1	89 S2	89 S3
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S2	8 S3																																				
8 S1	8 S1	8 S1																																				
8 S2	8 S2	8 S2																																				
8 S3	8 S3	8 S3																																				
8 S4	8 S4	8 S4																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
89 S1	89 S2	89 S3																																				
2307	2249	2229																																				
RRU 900 3 SECTORES	RRU 5909 (900) 4 sectores	Banda 1800 3 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S1</td><td>9 S2</td><td>9 S3</td></tr> </table>	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	9 S1	9 S2	9 S3	<table border="1"> <tr><td>9 S1</td><td>9 S1</td><td>9 S1</td></tr> <tr><td>9 S2</td><td>9 S2</td><td>9 S2</td></tr> <tr><td>9 S3</td><td>9 S3</td><td>9 S3</td></tr> <tr><td>9 S4</td><td>9 S4</td><td>9 S4</td></tr> </table>	9 S1	9 S1	9 S1	9 S2	9 S2	9 S2	9 S3	9 S3	9 S3	9 S4	9 S4	9 S4	<table border="1"> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S1</td><td>18 S2</td><td>18 S3</td></tr> </table>	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3	18 S1	18 S2	18 S3
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S2	9 S3																																				
9 S1	9 S1	9 S1																																				
9 S2	9 S2	9 S2																																				
9 S3	9 S3	9 S3																																				
9 S4	9 S4	9 S4																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
2230	2253	2250																																				
Banda 1800 4 sectores	RRU 5904 (2100) - Banda 2100 4 sectores	RRU 5909 (2100) 2 sectores																																				
<table border="1"> <tr><td>18 S1</td><td>18 S1</td><td>18 S1</td></tr> <tr><td>18 S2</td><td>18 S2</td><td>18 S2</td></tr> <tr><td>18 S3</td><td>18 S3</td><td>18 S3</td></tr> <tr><td>18 S4</td><td>18 S4</td><td>18 S4</td></tr> </table>	18 S1	18 S1	18 S1	18 S2	18 S2	18 S2	18 S3	18 S3	18 S3	18 S4	18 S4	18 S4	<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> <tr><td>21 S3</td><td>21 S3</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S4</td><td>21 S4</td><td>21 S4</td></tr> </table>	21 S1	21 S1	21 S1	21 S2	21 S2	21 S2	21 S3	21 S3	21 S3	21 S4	21 S4	21 S4	<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S1</td><td>21 S1</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> <tr><td>21 S2</td><td>21 S2</td><td>21 S2</td></tr> </table>	21 S1	21 S1	21 S1	21 S1	21 S1	21 S1	21 S2	21 S2	21 S2	21 S2	21 S2	21 S2
18 S1	18 S1	18 S1																																				
18 S2	18 S2	18 S2																																				
18 S3	18 S3	18 S3																																				
18 S4	18 S4	18 S4																																				
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
21 S3	21 S3	21 S3																																				
21 S4	21 S4	21 S4																																				
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S1	21 S1	21 S1																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
21 S2	21 S2	21 S2																																				
2355	2368	2314																																				
RRU 5904 (2100) 3 sectores	RRU (2600) - Banda 2600 1 sector	RRU 2600 3 SECTORES																																				
<table border="1"> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> <tr><td>21 S1</td><td>21 S2</td><td>21 S3</td></tr> </table>	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3	21 S1	21 S2	21 S3	<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> </table>	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	26 S1	<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S1</td><td>26 S2</td><td>26 S3</td></tr> </table>	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3	26 S1	26 S2	26 S3
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
26 S1	26 S2	26 S3																																				
2252																																						
RRU 5301 (2600) - Banda 2600 4 sectores																																						
<table border="1"> <tr><td>26 S1</td><td>26 S1</td><td>26 S1</td></tr> <tr><td>26 S2</td><td>26 S2</td><td>26 S2</td></tr> <tr><td>26 S3</td><td>26 S3</td><td>26 S3</td></tr> <tr><td>26 S4</td><td>26 S4</td><td>26 S4</td></tr> </table>	26 S1	26 S1	26 S1	26 S2	26 S2	26 S2	26 S3	26 S3	26 S3	26 S4	26 S4	26 S4																										
26 S1	26 S1	26 S1																																				
26 S2	26 S2	26 S2																																				
26 S3	26 S3	26 S3																																				
26 S4	26 S4	26 S4																																				

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RAVQE - RU/Sector - Cabos RF - AHEGHA **Setores (S)**

<p>2488</p> <p>AVQE - ID Setor - 36 S1, 36 S2, 36 S3</p> <table border="1"> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> <tr><td>36 S1</td><td>36 S2</td><td>36 S3</td></tr> </table>	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	36 S1	36 S2	36 S3	<p>2489</p> <p>AVQE - ID Setor - 36 S4, S5, S6</p> <table border="1"> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> <tr><td>36 S4</td><td>36 S5</td><td>36 S6</td></tr> </table>	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	36 S4	36 S5	36 S6	<p>2247</p> <p>RRU 5509t (700+800+900) 4 sectores</p> <table border="1"> <tr><td>789 S1</td><td>789 S1</td><td>789 S1</td></tr> <tr><td>789 S2</td><td>789 S2</td><td>789 S2</td></tr> <tr><td>789 S3</td><td>789 S3</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> </table>	789 S1	789 S1	789 S1	789 S2	789 S2	789 S2	789 S3	789 S3	789 S3	789 S4	789 S4	789 S4
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S1	36 S2	36 S3																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
36 S4	36 S5	36 S6																																				
789 S1	789 S1	789 S1																																				
789 S2	789 S2	789 S2																																				
789 S3	789 S3	789 S3																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
<p>2227</p> <p>RRU 5509t (700+800+900) 3 sectores</p> <table border="1"> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> <tr><td>789 S1</td><td>789 S2</td><td>789 S3</td></tr> </table>	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	789 S1	789 S2	789 S3	<p>2301</p> <p>RRU 5509t (700+800+900) 4 sector</p> <table border="1"> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S4</td><td>789 S4</td></tr> </table>	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	789 S4	<p>2490</p> <p>RF AHPMDG 7/8/9 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4</p> <table border="1"> <tr><td>789 S1 A1</td><td>789 S2 A1</td><td>789 S3 A1</td></tr> <tr><td>789 S1 A2</td><td>789 S2 A2</td><td>789 S3 A2</td></tr> <tr><td>789 S1 A3</td><td>789 S2 A3</td><td>789 S3 A3</td></tr> <tr><td>789 S1 A4</td><td>789 S2 A4</td><td>789 S3 A4</td></tr> </table>	789 S1 A1	789 S2 A1	789 S3 A1	789 S1 A2	789 S2 A2	789 S3 A2	789 S1 A3	789 S2 A3	789 S3 A3	789 S1 A4	789 S2 A4	789 S3 A4
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S1	789 S2	789 S3																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S4	789 S4	789 S4																																				
789 S1 A1	789 S2 A1	789 S3 A1																																				
789 S1 A2	789 S2 A2	789 S3 A2																																				
789 S1 A3	789 S2 A3	789 S3 A3																																				
789 S1 A4	789 S2 A4	789 S3 A4																																				
<p>2486</p> <p>RRU AHPMDG - 7/8/9 - ID Setor S4,S5,S6</p> <table border="1"> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> <tr><td>789 S4</td><td>789 S5</td><td>789 S6</td></tr> </table>	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	789 S4	789 S5	789 S6	<p>2491</p> <p>RF AHPMDG 7/8/9 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4</p> <table border="1"> <tr><td>789 S4 A1</td><td>789 S5 A1</td><td>789 S6 A1</td></tr> <tr><td>789 S4 A2</td><td>789 S5 A2</td><td>789 S6 A2</td></tr> <tr><td>789 S4 A3</td><td>789 S5 A3</td><td>789 S6 A3</td></tr> <tr><td>789 S4 A4</td><td>789 S5 A4</td><td>789 S6 A4</td></tr> </table>	789 S4 A1	789 S5 A1	789 S6 A1	789 S4 A2	789 S5 A2	789 S6 A2	789 S4 A3	789 S5 A3	789 S6 A3	789 S4 A4	789 S5 A4	789 S6 A4	<p>2251</p> <p>Banda 1800 2100 1 e 2 Setor</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S2	1821 S2	1821 S2	1821 S2	1821 S2	1821 S2
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4	789 S5	789 S6																																				
789 S4 A1	789 S5 A1	789 S6 A1																																				
789 S4 A2	789 S5 A2	789 S6 A2																																				
789 S4 A3	789 S5 A3	789 S6 A3																																				
789 S4 A4	789 S5 A4	789 S6 A4																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
<p>2305</p> <p>Banda 1800 2100 3 Setores</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S2</td><td>1821 S3</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	1821 S1	1821 S2	1821 S3	<p>2231</p> <p>Banda 1800 2100 4 Setores</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td><td>1821 S1</td></tr> <tr><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td><td>1821 S2</td></tr> <tr><td>1821 S3</td><td>1821 S3</td><td>1821 S3</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> </table>	1821 S1	1821 S1	1821 S1	1821 S2	1821 S2	1821 S2	1821 S3	1821 S3	1821 S3	1821 S4	1821 S4	1821 S4	<p>2485</p> <p>RRAHEGG - 18/21 - ID Setor 4</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td><td>1821 S4</td></tr> <tr><td>1821 S4</td><td>1821 S2</td><td>1821 S4</td></tr> </table>	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S4	1821 S2	1821 S4
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S2	1821 S3																																				
1821 S1	1821 S1	1821 S1																																				
1821 S2	1821 S2	1821 S2																																				
1821 S3	1821 S3	1821 S3																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S4	1821 S4																																				
1821 S4	1821 S2	1821 S4																																				
<p>2492</p> <p>RF AHEGG 18/21 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S1 A1</td><td>1821 S2 A1</td><td>1821 S3 A1</td></tr> <tr><td>1821 S1 A2</td><td>1821 S2 A2</td><td>1821 S3 A2</td></tr> <tr><td>1821 S1 A3</td><td>1821 S2 A3</td><td>1821 S3 A3</td></tr> <tr><td>1821 S1 A4</td><td>1821 S2 A4</td><td>1821 S3 A4</td></tr> </table>	1821 S1 A1	1821 S2 A1	1821 S3 A1	1821 S1 A2	1821 S2 A2	1821 S3 A2	1821 S1 A3	1821 S2 A3	1821 S3 A3	1821 S1 A4	1821 S2 A4	1821 S3 A4	<p>2493</p> <p>RF AHEGG 18/21 - S4 - A1, A2, A3, A4</p> <table border="1"> <tr><td>1821 S4 A1</td><td>1821 S4 A1</td><td>1821 S4 A1</td></tr> <tr><td>1821 S4 A2</td><td>1821 S4 A2</td><td>1821 S4 A2</td></tr> <tr><td>1821 S4 A3</td><td>1821 S4 A3</td><td>1821 S4 A3</td></tr> <tr><td>1821 S4 A4</td><td>1821 S4 A4</td><td>1821 S4 A4</td></tr> </table>	1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A4	1821 S4 A4	1821 S4 A4													
1821 S1 A1	1821 S2 A1	1821 S3 A1																																				
1821 S1 A2	1821 S2 A2	1821 S3 A2																																				
1821 S1 A3	1821 S2 A3	1821 S3 A3																																				
1821 S1 A4	1821 S2 A4	1821 S3 A4																																				
1821 S4 A1	1821 S4 A1	1821 S4 A1																																				
1821 S4 A2	1821 S4 A2	1821 S4 A2																																				
1821 S4 A3	1821 S4 A3	1821 S4 A3																																				
1821 S4 A4	1821 S4 A4	1821 S4 A4																																				

Modelos MEO

> RRU/Sector Cabos RF - AHEGHA Setores (S)

2444	2436	2494																																				
Banda 1800 2100 2600 3 Setores	Banda 1800 2100 2600 4 Setores	RF AHEGHA 18/21/26 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4																																				
<table border="1"> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S2</td><td>182126 S3</td></tr> </table>	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	182126 S1	182126 S2	182126 S3	<table border="1"> <tr><td>182126 S1</td><td>182126 S1</td><td>182126 S1</td></tr> <tr><td>182126 S2</td><td>182126 S2</td><td>182126 S2</td></tr> <tr><td>182126 S3</td><td>182126 S3</td><td>182126 S3</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S4</td><td>182126 S4</td></tr> </table>	182126 S1	182126 S1	182126 S1	182126 S2	182126 S2	182126 S2	182126 S3	182126 S3	182126 S3	182126 S4	182126 S4	182126 S4	<table border="1"> <tr><td>182126 S1 A1</td><td>182126 S2 A1</td><td>182126 S3 A1</td></tr> <tr><td>182126 S1 A2</td><td>182126 S2 A2</td><td>182126 S3 A2</td></tr> <tr><td>182126 S1 A3</td><td>182126 S2 A3</td><td>182126 S3 A3</td></tr> <tr><td>182126 S1 A4</td><td>182126 S2 A4</td><td>182126 S3 A4</td></tr> </table>	182126 S1 A1	182126 S2 A1	182126 S3 A1	182126 S1 A2	182126 S2 A2	182126 S3 A2	182126 S1 A3	182126 S2 A3	182126 S3 A3	182126 S1 A4	182126 S2 A4	182126 S3 A4
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S2	182126 S3																																				
182126 S1	182126 S1	182126 S1																																				
182126 S2	182126 S2	182126 S2																																				
182126 S3	182126 S3	182126 S3																																				
182126 S4	182126 S4	182126 S4																																				
182126 S1 A1	182126 S2 A1	182126 S3 A1																																				
182126 S1 A2	182126 S2 A2	182126 S3 A2																																				
182126 S1 A3	182126 S2 A3	182126 S3 A3																																				
182126 S1 A4	182126 S2 A4	182126 S3 A4																																				
2487	2495	2548																																				
RRU AHEGHA - 18/21/26 - ID Setor S4, S5, S6	RF AHEGHA 18/21/26 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4	S36 3 sectores - A1, A2, A3, A4																																				
<table border="1"> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> <tr><td>182126 S4</td><td>182126 S5</td><td>182126 S6</td></tr> </table>	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	182126 S4	182126 S5	182126 S6	<table border="1"> <tr><td>182126 S4 A1</td><td>182126 S5 A1</td><td>182126 S6 A1</td></tr> <tr><td>182126 S4 A2</td><td>182126 S5 A2</td><td>182126 S6 A2</td></tr> <tr><td>182126 S4A3</td><td>182126 S5 A3</td><td>182126 S6 A3</td></tr> <tr><td>182126 S4 A4</td><td>182126 S5 A4</td><td>182126 S6 A4</td></tr> </table>	182126 S4 A1	182126 S5 A1	182126 S6 A1	182126 S4 A2	182126 S5 A2	182126 S6 A2	182126 S4A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3	182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 A4	<table border="1"> <tr><td>36 S1 A1</td><td>36 S2 A1</td><td>36 S3 A1</td></tr> <tr><td>36 S1 A2</td><td>36 S2 A2</td><td>36 S3 A2</td></tr> <tr><td>36 S1 A3</td><td>36 S2 A3</td><td>36 S3 A3</td></tr> <tr><td>36 S1 A4</td><td>36 S2 A4</td><td>36 S3 A4</td></tr> </table>	36 S1 A1	36 S2 A1	36 S3 A1	36 S1 A2	36 S2 A2	36 S3 A2	36 S1 A3	36 S2 A3	36 S3 A3	36 S1 A4	36 S2 A4	36 S3 A4
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4	182126 S5	182126 S6																																				
182126 S4 A1	182126 S5 A1	182126 S6 A1																																				
182126 S4 A2	182126 S5 A2	182126 S6 A2																																				
182126 S4A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3																																				
182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 A4																																				
36 S1 A1	36 S2 A1	36 S3 A1																																				
36 S1 A2	36 S2 A2	36 S3 A2																																				
36 S1 A3	36 S2 A3	36 S3 A3																																				
36 S1 A4	36 S2 A4	36 S3 A4																																				

> Folhas MEO Modelo Power/F0

Dimensão em mm		2380																								
ALTIMA	COMPRIMENTO	AAU DC e TX1,2,3																								
FOLHA	78	160																								
Materiais		<table border="1"> <tr><td>AAU DC1</td><td>AAU DC1</td><td>AAU TX1</td><td>AAU TX1</td></tr> <tr><td>AAU DC1</td><td>AAU DC1</td><td>AAU TX1</td><td>AAU TX1</td></tr> <tr><td>AAU DC2</td><td>AAU DC2</td><td>AAU TX2</td><td>AAU TX2</td></tr> <tr><td>AAU DC2</td><td>AAU DC2</td><td>AAU TX2</td><td>AAU TX2</td></tr> <tr><td>AAU DC3</td><td>AAU DC3</td><td>AAU TX3</td><td>AAU TX3</td></tr> <tr><td>AAU DC3</td><td>AAU DC3</td><td>AAU TX3</td><td>AAU TX3</td></tr> </table>	AAU DC1	AAU DC1	AAU TX1	AAU TX1	AAU DC1	AAU DC1	AAU TX1	AAU TX1	AAU DC2	AAU DC2	AAU TX2	AAU TX2	AAU DC2	AAU DC2	AAU TX2	AAU TX2	AAU DC3	AAU DC3	AAU TX3	AAU TX3	AAU DC3	AAU DC3	AAU TX3	AAU TX3
AAU DC1	AAU DC1		AAU TX1	AAU TX1																						
AAU DC1	AAU DC1		AAU TX1	AAU TX1																						
AAU DC2	AAU DC2		AAU TX2	AAU TX2																						
AAU DC2	AAU DC2	AAU TX2	AAU TX2																							
AAU DC3	AAU DC3	AAU TX3	AAU TX3																							
AAU DC3	AAU DC3	AAU TX3	AAU TX3																							
IMPRESSÃO																										
DIGITAL	SUPORTE																									
AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE																										
Observações																										
12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm																										

> Folhas MEO Modelo Power/F0

2081	2080	2079																																																																								
FOLHAS MEO MODELO POWER/F0 8	FOLHAS MEO MODELO POWER/F0 9	FOLHAS MEO MODELO POWER/F0 18																																																																								
<table border="1"> <tr><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A</td><td>8 RRU A</td></tr> <tr><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B</td><td>8 RRU B</td></tr> <tr><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C</td><td>8 RRU C</td></tr> <tr><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A DC</td><td>8 RRU A</td><td>8 RRU A</td></tr> <tr><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B DC</td><td>8 RRU B</td><td>8 RRU B</td></tr> <tr><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C DC</td><td>8 RRU C</td><td>8 RRU C</td></tr> </table>	8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU A	8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU B	8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	8 RRU C	8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU A	8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU B	8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	8 RRU C	<table border="1"> <tr><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A</td><td>9 RRU A</td></tr> <tr><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B</td><td>9 RRU B</td></tr> <tr><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C</td><td>9 RRU C</td></tr> <tr><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A DC</td><td>9 RRU A</td><td>9 RRU A</td></tr> <tr><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B DC</td><td>9 RRU B</td><td>9 RRU B</td></tr> <tr><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C DC</td><td>9 RRU C</td><td>9 RRU C</td></tr> </table>	9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU A	9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU B	9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	9 RRU C	9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU A	9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU B	9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	9 RRU C	<table border="1"> <tr><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A</td><td>18 RRU A</td></tr> <tr><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B</td><td>18 RRU B</td></tr> <tr><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C</td><td>18 RRU C</td></tr> <tr><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A DC</td><td>18 RRU A</td><td>18 RRU A</td></tr> <tr><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B DC</td><td>18 RRU B</td><td>18 RRU B</td></tr> <tr><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C DC</td><td>18 RRU C</td><td>18 RRU C</td></tr> </table>	18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A	18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B	18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C	18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A	18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B	18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C
8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU A																																																																							
8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU B																																																																							
8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	8 RRU C																																																																							
8 RRU A DC	8 RRU A DC	8 RRU A	8 RRU A																																																																							
8 RRU B DC	8 RRU B DC	8 RRU B	8 RRU B																																																																							
8 RRU C DC	8 RRU C DC	8 RRU C	8 RRU C																																																																							
9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU A																																																																							
9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU B																																																																							
9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	9 RRU C																																																																							
9 RRU A DC	9 RRU A DC	9 RRU A	9 RRU A																																																																							
9 RRU B DC	9 RRU B DC	9 RRU B	9 RRU B																																																																							
9 RRU C DC	9 RRU C DC	9 RRU C	9 RRU C																																																																							
18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A																																																																							
18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B																																																																							
18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C																																																																							
18 RRU A DC	18 RRU A DC	18 RRU A	18 RRU A																																																																							
18 RRU B DC	18 RRU B DC	18 RRU B	18 RRU B																																																																							
18 RRU C DC	18 RRU C DC	18 RRU C	18 RRU C																																																																							
2078	2082																																																																									
FOLHAS MEO MODELO POWER/F0 21	FOLHAS MEO MODELO POWER/F0 26																																																																									
<table border="1"> <tr><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A</td><td>21 RRU A</td></tr> <tr><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B</td><td>21 RRU B</td></tr> <tr><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C</td><td>21 RRU C</td></tr> <tr><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A DC</td><td>21 RRU A</td><td>21 RRU A</td></tr> <tr><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B DC</td><td>21 RRU B</td><td>21 RRU B</td></tr> <tr><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C DC</td><td>21 RRU C</td><td>21 RRU C</td></tr> </table>	21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU A	21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU B	21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	21 RRU C	21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU A	21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU B	21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	21 RRU C	<table border="1"> <tr><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A</td><td>26 RRU A</td></tr> <tr><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B</td><td>26 RRU B</td></tr> <tr><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C</td><td>26 RRU C</td></tr> <tr><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A DC</td><td>26 RRU A</td><td>26 RRU A</td></tr> <tr><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B DC</td><td>26 RRU B</td><td>26 RRU B</td></tr> <tr><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C DC</td><td>26 RRU C</td><td>26 RRU C</td></tr> </table>	26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU A	26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU B	26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C	26 RRU C	26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU A	26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU B	26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C	26 RRU C																									
21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU A																																																																							
21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU B																																																																							
21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	21 RRU C																																																																							
21 RRU A DC	21 RRU A DC	21 RRU A	21 RRU A																																																																							
21 RRU B DC	21 RRU B DC	21 RRU B	21 RRU B																																																																							
21 RRU C DC	21 RRU C DC	21 RRU C	21 RRU C																																																																							
26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU A																																																																							
26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU B																																																																							
26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C	26 RRU C																																																																							
26 RRU A DC	26 RRU A DC	26 RRU A	26 RRU A																																																																							
26 RRU B DC	26 RRU B DC	26 RRU B	26 RRU B																																																																							
26 RRU C DC	26 RRU C DC	26 RRU C	26 RRU C																																																																							

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm				

> Folhas MEO Modelo RET

2096	2095	2359
FOLHAS MEO MODELO RET 8	FOLHAS MEO MODELO RET 9	Banda 900 RET
2358	2410	2094
Banda 700 800 900 RET	Banda 700 800 900 RET 4	FOLHAS MEO MODELO RET 18
2243	2093	2244
Banda 1800 RET	FOLHAS MEO MODELO RET 21	Banda 2100 RET
2245	2097	2246
Banda 1800 2100 RET	FOLHAS MEO MODELO RET 26	Banda 2600 RET
2423	2143	2442
Banda 2600 RET 4	Folhas MEO Modelo RET 18_4º Sector_4º Sector (D)	Banda 1800 2100 2600 RET 3 Setores
2443		
Banda 1800 2100 2600 RET Setor 4		

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm				

2440	2441																																																
Banda 1800 2100 2600 DC -48V 0V	Banda 1800 2100 2600 DC -48V 0V Setor 4																																																
<table border="1"> <tr><td>182126 1 -48V</td><td>182126 1 0V</td><td>182126 1 -48V</td><td>182126 1 0V</td></tr> <tr><td>182126 1 -48V</td><td>182126 1 0V</td><td>182126 1 -48V</td><td>182126 1 0V</td></tr> <tr><td>182126 2 -48V</td><td>182126 2 0V</td><td>182126 2 -48V</td><td>182126 2 0V</td></tr> <tr><td>182126 2 -48V</td><td>182126 2 0V</td><td>182126 2 -48V</td><td>182126 2 0V</td></tr> <tr><td>182126 3 -48V</td><td>182126 3 0V</td><td>182126 3 -48V</td><td>182126 3 0V</td></tr> <tr><td>182126 3 -48V</td><td>182126 3 0V</td><td>182126 3 -48V</td><td>182126 3 0V</td></tr> </table>	182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V	<table border="1"> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> <tr><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td><td>182126 4 -48V</td><td>182126 4 0V</td></tr> </table>	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V
182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 1 -48V	182126 1 0V																																														
182126 1 -48V	182126 1 0V	182126 1 -48V	182126 1 0V																																														
182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V																																														
182126 2 -48V	182126 2 0V	182126 2 -48V	182126 2 0V																																														
182126 3 -48V	182126 3 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V																																														
182126 3 -48V	182126 3 0V	182126 3 -48V	182126 3 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														
182126 4 -48V	182126 4 0V	182126 4 -48V	182126 4 0V																																														

> Folhas MEO Modelo MRFU

2101	2100	2099																																																																								
FOLHAS MEO MODELO MRFU 8	FOLHAS MEO MODELO MRFU 9	FOLHAS MEO MODELO MRFU 18																																																																								
<table border="1"> <tr><td>8 MRFU A</td><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU A</td><td>8 MRFU A</td></tr> <tr><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td></tr> <tr><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td></tr> <tr><td>8 MRFU A</td><td>8 MRFU A</td><td>8 MRFU A</td><td>8 MRFU A</td></tr> <tr><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td><td>8 MRFU B</td></tr> <tr><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td><td>8 MRFU C</td></tr> </table>	8 MRFU A	8 MRFU B	8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	<table border="1"> <tr><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td></tr> <tr><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td></tr> <tr><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td></tr> <tr><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td><td>9 MRFU A</td></tr> <tr><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td><td>9 MRFU B</td></tr> <tr><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td><td>9 MRFU C</td></tr> </table>	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	<table border="1"> <tr><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td></tr> <tr><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td></tr> <tr><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td></tr> <tr><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td><td>18 MRFU A</td></tr> <tr><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td><td>18 MRFU B</td></tr> <tr><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td><td>18 MRFU C</td></tr> </table>	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C
8 MRFU A	8 MRFU B	8 MRFU A	8 MRFU A																																																																							
8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B																																																																							
8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C																																																																							
8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU A	8 MRFU A																																																																							
8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B	8 MRFU B																																																																							
8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C	8 MRFU C																																																																							
9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A																																																																							
9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B																																																																							
9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C																																																																							
9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A	9 MRFU A																																																																							
9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B	9 MRFU B																																																																							
9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C	9 MRFU C																																																																							
18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A																																																																							
18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B																																																																							
18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C																																																																							
18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A	18 MRFU A																																																																							
18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B	18 MRFU B																																																																							
18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C	18 MRFU C																																																																							
2098	2102																																																																									
FOLHAS MEO MODELO MRFU 21	FOLHAS MEO MODELO MRFU 26																																																																									
<table border="1"> <tr><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td></tr> <tr><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td></tr> <tr><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td></tr> <tr><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td><td>21 MRFU A</td></tr> <tr><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td><td>21 MRFU B</td></tr> <tr><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td><td>21 MRFU C</td></tr> </table>	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	<table border="1"> <tr><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td></tr> <tr><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td></tr> <tr><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td></tr> <tr><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td><td>26 MRFU A</td></tr> <tr><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td><td>26 MRFU B</td></tr> <tr><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td><td>26 MRFU C</td></tr> </table>	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C																									
21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A																																																																							
21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B																																																																							
21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C																																																																							
21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A	21 MRFU A																																																																							
21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B	21 MRFU B																																																																							
21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C	21 MRFU C																																																																							
26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A																																																																							
26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B																																																																							
26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C																																																																							
26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A	26 MRFU A																																																																							
26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B	26 MRFU B																																																																							
26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C	26 MRFU C																																																																							

> Folhas MEO Modelo LTE

2106	2105	2104																																																																								
FOLHAS MEO MODELO LTE 8	FOLHAS MEO MODELO LTE 9	FOLHAS MEO MODELO LTE 18																																																																								
<table border="1"> <tr><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td></tr> <tr><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td><td>L8 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td><td>L8 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td><td>L8 RRU C DC</td></tr> </table>	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	<table border="1"> <tr><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td></tr> <tr><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td><td>L9 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td><td>L9 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td><td>L9 RRU C DC</td></tr> </table>	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	<table border="1"> <tr><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td></tr> <tr><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td><td>L18 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td><td>L18 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td><td>L18 RRU C DC</td></tr> </table>	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC
L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC																																																																							
L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC																																																																							
L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC																																																																							
L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC	L8 RRU A DC																																																																							
L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC	L8 RRU B DC																																																																							
L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC	L8 RRU C DC																																																																							
L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC																																																																							
L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC																																																																							
L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC																																																																							
L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC	L9 RRU A DC																																																																							
L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC	L9 RRU B DC																																																																							
L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC	L9 RRU C DC																																																																							
L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC																																																																							
L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC																																																																							
L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC																																																																							
L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC	L18 RRU A DC																																																																							
L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC	L18 RRU B DC																																																																							
L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC	L18 RRU C DC																																																																							
2103	2107																																																																									
FOLHAS MEO MODELO LTE 21	FOLHAS MEO MODELO LTE 26																																																																									
<table border="1"> <tr><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td></tr> <tr><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td><td>L21 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td><td>L21 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td><td>L21 RRU C DC</td></tr> </table>	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	<table border="1"> <tr><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td></tr> <tr><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td><td>L26 RRU A DC</td></tr> <tr><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td><td>L26 RRU B DC</td></tr> <tr><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td><td>L26 RRU C DC</td></tr> </table>	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC																									
L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC																																																																							
L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC																																																																							
L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC																																																																							
L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC	L21 RRU A DC																																																																							
L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC	L21 RRU B DC																																																																							
L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC	L21 RRU C DC																																																																							
L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC																																																																							
L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC																																																																							
L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC																																																																							
L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC	L26 RRU A DC																																																																							
L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC	L26 RRU B DC																																																																							
L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC	L26 RRU C DC																																																																							

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTIMRA 78	COMPRIMENTO 160	IMPRESSÃO DIGITAL	SUPORTE AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm

> Folhas MEO Modelo DC

2091

FOLHAS MEO MODELO DC 8

800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V
800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V
800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V
800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V
800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V
800 1 -48V	800 1 0V	800 2 -48V	800 2 0V

2332

Folhas MEO Modelo DC 8 3 setores

8 1 -48V	8 1 0V	8 1 -48V	8 1 0V
8 1 -48V	8 1 0V	8 1 -48V	8 1 0V
8 2 -48V	8 2 0V	8 2 -48V	8 2 0V
8 2 -48V	8 2 0V	8 2 -48V	8 2 0V
8 3 -48V	8 3 0V	8 3 -48V	8 3 0V
8 3 -48V	8 3 0V	8 3 -48V	8 3 0V

2090

FOLHAS MEO MODELO DC 9

900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V
900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V
900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V
900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V
900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V
900 1 -48V	900 1 0V	900 2 -48V	900 2 0V

2333

Folhas MEO Modelo DC 9 3 setores

9 1 -48V	9 1 0V	9 1 -48V	9 1 0V
9 1 -48V	9 1 0V	9 1 -48V	9 1 0V
9 2 -48V	9 2 0V	9 2 -48V	9 2 0V
9 2 -48V	9 2 0V	9 2 -48V	9 2 0V
9 3 -48V	9 3 0V	9 3 -48V	9 3 0V
9 3 -48V	9 3 0V	9 3 -48V	9 3 0V

2419

Folhas MEO Modelo DC 9 Setor 4

9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V
9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V
9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V
9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V
9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V
9 4 -48V	9 4 0V	9 4 -48V	9 4 0V

2240

Banda 800 900 DC -48V 0V 3 setores

89 1 -48V	89 1 0V	89 1 -48V	89 1 0V
89 1 -48V	89 1 0V	89 1 -48V	89 1 0V
89 2 -48V	89 2 0V	89 2 -48V	89 2 0V
89 2 -48V	89 2 0V	89 2 -48V	89 2 0V
89 3 -48V	89 3 0V	89 3 -48V	89 3 0V
89 3 -48V	89 3 0V	89 3 -48V	89 3 0V

2239

Banda 700 800 900 DC -48V 0V 3 setores

789 1 -48V	789 1 0V	789 1 -48V	789 1 0V
789 1 -48V	789 1 0V	789 1 -48V	789 1 0V
789 2 -48V	789 2 0V	789 2 -48V	789 2 0V
789 2 -48V	789 2 0V	789 2 -48V	789 2 0V
789 3 -48V	789 3 0V	789 3 -48V	789 3 0V
789 3 -48V	789 3 0V	789 3 -48V	789 3 0V

2418

Banda 700 800 900 DC -48V 0V Setor 4

789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V
789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V
789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V
789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V
789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V
789 4 -48V	789 4 0V	789 4 -48V	789 4 0V

2089

FOLHAS MEO MODELO DC 18

1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V

2241

Banda 1800 DC -48V 0V 3 setores

1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 1 -48V	1800 1 0V
1800 1 -48V	1800 1 0V	1800 1 -48V	1800 1 0V
1800 2 -48V	1800 2 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 2 -48V	1800 2 0V	1800 2 -48V	1800 2 0V
1800 3 -48V	1800 3 0V	1800 3 -48V	1800 3 0V
1800 3 -48V	1800 3 0V	1800 3 -48V	1800 3 0V

2420

Banda 1800 DC -48V 0V Setor 4

1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V
1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V
1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V
1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V
1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V
1800 4 -48V	1800 4 0V	1800 4 -48V	1800 4 0V

2088

FOLHAS MEO MODELO DC 21

2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V
2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V
2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V
2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V
2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V
2100 1 -48V	2100 1 0V	2100 2 -48V	2100 2 0V

2334

Folhas MEO Modelo DC 21 3 setores

21 1 -48V	21 1 0V	21 1 -48V	21 1 0V
21 1 -48V	21 1 0V	21 1 -48V	21 1 0V
21 2 -48V	21 2 0V	21 2 -48V	21 2 0V
21 2 -48V	21 2 0V	21 2 -48V	21 2 0V
21 3 -48V	21 3 0V	21 3 -48V	21 3 0V
21 3 -48V	21 3 0V	21 3 -48V	21 3 0V

2242

Banda 1800 2100 DC -48V 0V 3 setores

1821 1 -48V	1821 1 0V	1821 1 -48V	1821 1 0V
1821 1 -48V	1821 1 0V	1821 1 -48V	1821 1 0V
1821 2 -48V	1821 2 0V	1821 2 -48V	1821 2 0V
1821 2 -48V	1821 2 0V	1821 2 -48V	1821 2 0V
1821 3 -48V	1821 3 0V	1821 3 -48V	1821 3 0V
1821 3 -48V	1821 3 0V	1821 3 -48V	1821 3 0V

2421

Banda 1800 e 2100 DC -48V 0V Setor 4

1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V
1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V
1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V
1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V
1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V
1821 4 -48V	1821 4 0V	1821 4 -48V	1821 4 0V

2092

FOLHAS MEO MODELO DC 26

2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V
2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V
2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V
2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V
2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V
2600 1 -48V	2600 1 0V	2600 2 -48V	2600 2 0V

2335

Folhas MEO Modelo DC 26 3 setores

26 1 -48V	26 1 0V	26 1 -48V	26 1 0V
26 1 -48V	26 1 0V	26 1 -48V	26 1 0V
26 2 -48V	26 2 0V	26 2 -48V	26 2 0V
26 2 -48V	26 2 0V	26 2 -48V	26 2 0V
26 3 -48V	26 3 0V	26 3 -48V	26 3 0V
26 3 -48V	26 3 0V	26 3 -48V	26 3 0V

2422

Folhas MEO Modelo DC 26 Setor 4

26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V
26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V
26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V
26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V
26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V
26 4 -48V	26 4 0V	26 4 -48V	26 4 0V

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE
	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
8 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 4COLUNAS 2 LINHAS				

> Cabos de energia DC por tipo de RRU 4 SECTORES

2290	2291	2261																																																
RRU 800	RRU 5909 - 900	RRU 5509t (700+800+900)																																																
<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td></tr> <tr><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td></tr> <tr><td>8 RRU DC4</td><td>8 RRU DC4</td><td>8 RRU DC4</td><td>8 RRU DC4</td></tr> </table>	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td></tr> <tr><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td></tr> <tr><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td></tr> </table>	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td></tr> <tr><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td></tr> <tr><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td></tr> </table>	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC1																																															
8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC2																																															
8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC3																																															
8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU DC4	8 RRU DC4																																															
9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU DC1																																															
9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU DC2																																															
9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU DC3																																															
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU DC4																																															
789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU DC1																																															
789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU DC2																																															
789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU DC3																																															
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4																																															
2292	2141	2260																																																
RRU 5909 - 1800	Folhas MEO Modelo Power / FO 18 _4º Sector (D)	RRU 5509t (700+800+900)																																																
<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td></tr> </table>	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td></tr> <tr><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td></tr> <tr><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td></tr> <tr><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td><td>18 RRU D DC</td></tr> </table>	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	<table border="1"> <tr><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td></tr> <tr><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td><td>21 RRU DC12</td></tr> <tr><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td></tr> <tr><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td><td>21 RRU DC34</td></tr> </table>	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU DC1																																															
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU DC2																																															
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU DC3																																															
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU DC4																																															
18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC																																															
18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC																																															
18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC																																															
18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC	18 RRU D DC																																															
21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12																																															
21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12	21 RRU DC12																																															
21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34																																															
21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34	21 RRU DC34																																															
2293	2264	2265																																																
RRU 5909 - 2100	RRU 5502 (1800+2100) 4 sectores	RRU 5502 (1800+2100) DC12 E 34																																																
<table border="1"> <tr><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td></tr> <tr><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td></tr> <tr><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td></tr> <tr><td>21 RRU DC4</td><td>21 RRU DC4</td><td>21 RRU DC4</td><td>21 RRU DC4</td></tr> </table>	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC4	21 RRU DC4	21 RRU DC4	21 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td></tr> </table>	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td><td>1821 RRU DC12</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td><td>1821 RRU DC34</td></tr> </table>	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34
21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC1																																															
21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC2																																															
21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC3																																															
21 RRU DC4	21 RRU DC4	21 RRU DC4	21 RRU DC4																																															
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1																																															
1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2																																															
1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3																																															
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4																																															
1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12																																															
1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12	1821 RRU DC12																																															
1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34																																															
1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34	1821 RRU DC34																																															
2262	2263																																																	
RRU 5301 (2600) 4 SECTORES	RRU 5301 (2600) DC12 E 34																																																	
<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td></tr> <tr><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td></tr> <tr><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td></tr> </table>	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td></tr> <tr><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td><td>26 RRU DC12</td></tr> <tr><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td></tr> <tr><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td><td>26 RRU DC34</td></tr> </table>	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34																	
26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU DC1																																															
26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU DC2																																															
26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU DC3																																															
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU DC4																																															
26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12																																															
26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12	26 RRU DC12																																															
26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34																																															
26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34	26 RRU DC34																																															

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	78	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm				

> Folhas MEO Modelo Transmissão

2086	2085	2084																																																																																																
FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 8	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 9	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 18																																																																																																
<table border="1"> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> <tr><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td><td>800 Tx</td></tr> </table>	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx	<table border="1"> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> <tr><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td><td>900 Tx</td></tr> </table>	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx	<table border="1"> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> <tr><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td><td>1800 Tx</td></tr> </table>	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
800 Tx	800 Tx	800 Tx	800 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
900 Tx	900 Tx	900 Tx	900 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx	1800 Tx																																																																																															
2083	2087																																																																																																	
FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 21	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 26																																																																																																	
<table border="1"> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> <tr><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td><td>2100 Tx</td></tr> </table>	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	<table border="1"> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> <tr><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td><td>2600 Tx</td></tr> </table>	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																	
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx	2100 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															
2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx	2600 Tx																																																																																															

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
8 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 4COLUNAS 2 LINHAS				

> Fibras por tipo de RRU 4 SECTORES

2256	2257	2255																																																
RRU 800	RRU 5909 900	RRU 5509t (700+800+900)																																																
<table border="1"> <tr><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td></tr> <tr><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td></tr> <tr><td>8 RRU TX4</td><td>8 RRU TX4</td><td>8 RRU TX4</td><td>8 RRU TX4</td></tr> </table>	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX4	8 RRU TX4	8 RRU TX4	8 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td></tr> <tr><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td></tr> <tr><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td></tr> <tr><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> </table>	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td></tr> <tr><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td></tr> <tr><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td></tr> <tr><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> </table>	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU TX4
8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																															
8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX2																																															
8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX3																																															
8 RRU TX4	8 RRU TX4	8 RRU TX4	8 RRU TX4																																															
9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU TX1																																															
9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU TX2																																															
9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU TX3																																															
9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																															
789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU TX1																																															
789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU TX2																																															
789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU TX3																																															
789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																															
2258	2259	2254																																																
RRU 5909 1800	RRU 5909 2100	RRU 5505 (1800+2100)																																																
<table border="1"> <tr><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> <tr><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td></tr> <tr><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td></tr> <tr><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td></tr> <tr><td>21 RRU TX4</td><td>21 RRU TX4</td><td>21 RRU TX4</td><td>21 RRU TX4</td></tr> </table>	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX4	21 RRU TX4	21 RRU TX4	21 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> </table>	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4
18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																															
18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																															
18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																															
18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																															
21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX1																																															
21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX2																																															
21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX3																																															
21 RRU TX4	21 RRU TX4	21 RRU TX4	21 RRU TX4																																															
1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																															
1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2																																															
1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3																																															
1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																															
2339	2337	2266																																																
RRU 5502 (1800+2100) OPÇÃO 2	RRU 59004 (2100) OPÇÃO 2	RRU 5301 (2600) 4 SECTORES																																																
<table border="1"> <tr><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX34</td><td>1821 RRU TX34</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX34</td><td>1821 RRU TX34</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX34</td><td>1821 RRU TX34</td></tr> <tr><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX12</td><td>1821 RRU TX34</td><td>1821 RRU TX34</td></tr> </table>	1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34	1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34	1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34	1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34	<table border="1"> <tr><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX34</td><td>21 RRU TX34</td></tr> <tr><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX34</td><td>21 RRU TX34</td></tr> <tr><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX34</td><td>21 RRU TX34</td></tr> <tr><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX12</td><td>21 RRU TX34</td><td>21 RRU TX34</td></tr> </table>	21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34	21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34	21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34	21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34	<table border="1"> <tr><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td></tr> <tr><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td></tr> <tr><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td></tr> <tr><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> </table>	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU TX4
1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34																																															
1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34																																															
1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34																																															
1821 RRU TX12	1821 RRU TX12	1821 RRU TX34	1821 RRU TX34																																															
21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34																																															
21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34																																															
21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34																																															
21 RRU TX12	21 RRU TX12	21 RRU TX34	21 RRU TX34																																															
26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU TX1																																															
26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU TX2																																															
26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU TX3																																															
26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																															
2338																																																		
RRU 5301 (2600) OPÇÃO 2																																																		
<table border="1"> <tr><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX34</td><td>26 RRU TX34</td></tr> <tr><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX34</td><td>26 RRU TX34</td></tr> <tr><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX34</td><td>26 RRU TX34</td></tr> <tr><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX12</td><td>26 RRU TX34</td><td>26 RRU TX34</td></tr> </table>	26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34	26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34	26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34	26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34																																		
26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34																																															
26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34																																															
26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34																																															
26 RRU TX12	26 RRU TX12	26 RRU TX34	26 RRU TX34																																															

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA 52	COMPRIMENTO 160	IMPRESSÃO DIGITAL	SUPORTE AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 6 COLUNAS 2 LINHAS

> Fibras (FO) e Cabos de Energia (DC)

2295	2316	2417																																																																								
Banda 800 DC FO	8 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	9 RRU DC 4 TX 4																																																																								
<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> </table>	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	<table border="1"> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td></tr> <tr><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td></tr> <tr><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU DC1</td><td>8 RRU TX1</td><td>8 RRU TX1</td></tr> <tr><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU DC2</td><td>8 RRU TX2</td><td>8 RRU TX2</td></tr> <tr><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU DC3</td><td>8 RRU TX3</td><td>8 RRU TX3</td></tr> </table>	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> <tr><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU DC4</td><td>9 RRU TX4</td><td>9 RRU TX4</td></tr> </table>	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4	9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2																																																																							
8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3																																																																							
8 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU TX1	8 RRU TX1																																																																							
8 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU TX2	8 RRU TX2																																																																							
8 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU TX3	8 RRU TX3																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
9 RRU DC4	9 RRU DC4	9 RRU TX4	9 RRU TX4																																																																							
2317	2233	2234																																																																								
9 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 700 800 900 DC FO TX 1,2,3	Banda 800 900 DC FO TX 1,2,3																																																																								
<table border="1"> <tr><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td></tr> <tr><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td></tr> <tr><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td></tr> <tr><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU DC1</td><td>9 RRU TX1</td><td>9 RRU TX1</td></tr> <tr><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU DC2</td><td>9 RRU TX2</td><td>9 RRU TX2</td></tr> <tr><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU DC3</td><td>9 RRU TX3</td><td>9 RRU TX3</td></tr> </table>	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1	9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2	9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td></tr> <tr><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td></tr> <tr><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td></tr> <tr><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU DC1</td><td>789 RRU TX1</td><td>789 RRU TX1</td></tr> <tr><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU DC2</td><td>789 RRU TX2</td><td>789 RRU TX2</td></tr> <tr><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU DC3</td><td>789 RRU TX3</td><td>789 RRU TX3</td></tr> </table>	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1	789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2	789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU TX1</td><td>89 RRU TX1</td></tr> <tr><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU TX2</td><td>89 RRU TX2</td></tr> <tr><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU TX3</td><td>89 RRU TX3</td></tr> <tr><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU DC1</td><td>89 RRU TX1</td><td>89 RRU TX1</td></tr> <tr><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU DC2</td><td>89 RRU TX2</td><td>89 RRU TX2</td></tr> <tr><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU DC3</td><td>89 RRU TX3</td><td>89 RRU TX3</td></tr> </table>	89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1	89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2	89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3	89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1	89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2	89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3
9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1																																																																							
9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2																																																																							
9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3																																																																							
9 RRU DC1	9 RRU DC1	9 RRU TX1	9 RRU TX1																																																																							
9 RRU DC2	9 RRU DC2	9 RRU TX2	9 RRU TX2																																																																							
9 RRU DC3	9 RRU DC3	9 RRU TX3	9 RRU TX3																																																																							
789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1																																																																							
789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2																																																																							
789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3																																																																							
789 RRU DC1	789 RRU DC1	789 RRU TX1	789 RRU TX1																																																																							
789 RRU DC2	789 RRU DC2	789 RRU TX2	789 RRU TX2																																																																							
789 RRU DC3	789 RRU DC3	789 RRU TX3	789 RRU TX3																																																																							
89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1																																																																							
89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2																																																																							
89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3																																																																							
89 RRU DC1	89 RRU DC1	89 RRU TX1	89 RRU TX1																																																																							
89 RRU DC2	89 RRU DC2	89 RRU TX2	89 RRU TX2																																																																							
89 RRU DC3	89 RRU DC3	89 RRU TX3	89 RRU TX3																																																																							
2315	2235	2319																																																																								
2294	Banda 1800 DC FO	18 RRU DC 4 TX 4																																																																								
789 RRU DC 4 TX 4	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> </table>	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																								
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
<table border="1"> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> <tr><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU DC4</td><td>789 RRU TX4</td><td>789 RRU TX4</td></tr> </table>	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> <tr><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU DC1</td><td>18 RRU TX1</td><td>18 RRU TX1</td></tr> <tr><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU DC2</td><td>18 RRU TX2</td><td>18 RRU TX2</td></tr> <tr><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU DC3</td><td>18 RRU TX3</td><td>18 RRU TX3</td></tr> </table>	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1	18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2	18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU TX4	789 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC1	18 RRU DC1	18 RRU TX1	18 RRU TX1																																																																							
18 RRU DC2	18 RRU DC2	18 RRU TX2	18 RRU TX2																																																																							
18 RRU DC3	18 RRU DC3	18 RRU TX3	18 RRU TX3																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
2236	2320	2237																																																																								
Banda 1800 Setor 4 DC FO	21 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 1800 2100 DC FO																																																																								
<table border="1"> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> <tr><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU DC4</td><td>18 RRU TX4</td><td>18 RRU TX4</td></tr> </table>	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td></tr> <tr><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td></tr> <tr><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td></tr> <tr><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU DC1</td><td>21 RRU TX1</td><td>21 RRU TX1</td></tr> <tr><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU DC2</td><td>21 RRU TX2</td><td>21 RRU TX2</td></tr> <tr><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU DC3</td><td>21 RRU TX3</td><td>21 RRU TX3</td></tr> </table>	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> </table>	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
18 RRU DC4	18 RRU DC4	18 RRU TX4	18 RRU TX4																																																																							
21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1																																																																							
21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2																																																																							
21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3																																																																							
21 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU TX1	21 RRU TX1																																																																							
21 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU TX2	21 RRU TX2																																																																							
21 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU TX3	21 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
2318	2238	2321																																																																								
1821 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3	Banda 1800 2100 Setor 4 DC FO	26 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3																																																																								
<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU DC1</td><td>1821 RRU TX1</td><td>1821 RRU TX1</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU DC2</td><td>1821 RRU TX2</td><td>1821 RRU TX2</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU DC3</td><td>1821 RRU TX3</td><td>1821 RRU TX3</td></tr> </table>	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> <tr><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU DC4</td><td>1821 RRU TX4</td><td>1821 RRU TX4</td></tr> </table>	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td></tr> <tr><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td></tr> <tr><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td></tr> <tr><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU DC1</td><td>26 RRU TX1</td><td>26 RRU TX1</td></tr> <tr><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU DC2</td><td>26 RRU TX2</td><td>26 RRU TX2</td></tr> <tr><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU DC3</td><td>26 RRU TX3</td><td>26 RRU TX3</td></tr> </table>	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3	26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1	26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2	26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2																																																																							
1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX1	1821 RRU TX1																																																																							
1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX2	1821 RRU TX2																																																																							
1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX3	1821 RRU TX3																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
1821 RRU DC4	1821 RRU DC4	1821 RRU TX4	1821 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1																																																																							
26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2																																																																							
26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3																																																																							
26 RRU DC1	26 RRU DC1	26 RRU TX1	26 RRU TX1																																																																							
26 RRU DC2	26 RRU DC2	26 RRU TX2	26 RRU TX2																																																																							
26 RRU DC3	26 RRU DC3	26 RRU TX3	26 RRU TX3																																																																							
2437	2438	2439																																																																								
Banda 2600 Setor 4 DC FO	Banda 1800 2100 2600 DC FO - 3 Setores	Banda 1800 2100 2600 Setor 4 DC FO																																																																								
<table border="1"> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> <tr><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU DC4</td><td>26 RRU TX4</td><td>26 RRU TX4</td></tr> </table>	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4	<table border="1"> <tr><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU TX1</td><td>182126 RRU TX1</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU TX2</td><td>182126 RRU TX2</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU TX3</td><td>182126 RRU TX3</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU DC1</td><td>182126 RRU TX1</td><td>182126 RRU TX1</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU DC2</td><td>182126 RRU TX2</td><td>182126 RRU TX2</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU DC3</td><td>182126 RRU TX3</td><td>182126 RRU TX3</td></tr> </table>	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3	<table border="1"> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> <tr><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU DC4</td><td>182126 RRU TX4</td><td>182126 RRU TX4</td></tr> </table>	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
26 RRU DC4	26 RRU DC4	26 RRU TX4	26 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1																																																																							
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2																																																																							
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3																																																																							
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU TX1	182126 RRU TX1																																																																							
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU TX2	182126 RRU TX2																																																																							
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU TX3	182126 RRU TX3																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU TX4	182126 RRU TX4																																																																							

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
	52	160	DIGITAL	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 6 COLUNAS 2 LINHAS

> AVQE - AHEGHA

2504			
AVQE - 36 RRU TX1, 2, 3/ 01, 02			
36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101	36 RRU TX101
36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102	36 RRU TX102
36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201	36 RRU TX201
36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202	36 RRU TX202
36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301
36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302

2507			
AVQE 36 RRU - DC1, DC2, DC3			
36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1
36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2
36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3
36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1	36 RRU DC1
36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2	36 RRU DC2
36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3	36 RRU DC3

2505			
AVQE - 36 RRU TX4, 5, 6/ 01, 02			
36 RRU TX401	36 RRU TX401	36 RRU TX401	36 RRU TX401
36 RRU TX402	36 RRU TX402	36 RRU TX402	36 RRU TX402
36 RRU TX501	36 RRU TX501	36 RRU TX501	36 RRU TX501
36 RRU TX502	36 RRU TX502	36 RRU TX502	36 RRU TX502
36 RRU TX601	36 RRU TX601	36 RRU TX601	36 RRU TX601
36 RRU TX602	36 RRU TX602	36 RRU TX602	36 RRU TX602

2506			
AVQE 36 RRU - DC4, DC5, DC6			
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6

2496			
RRU AHPMDG 7/8/9 - TX1,2,3 - 01,02			
789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101
789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102
789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201
789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202
789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301
789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302

2498			
RRU AHPMDG 7/8/9 - TX4, 5, 6 - 01, 02			
789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401
789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402
789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501
789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502
789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601
789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602

2499			
RRU AHPMDG 7/8/9 - DC4, DC5, DC6			
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4
789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5
789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4
789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5
789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6

2500			
RRU AHEGG 18/21 - TX1, 2, 3 - 01, DC1, 2, 3			
1821 RRU TX101	1821 RRU TX101	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1
1821 RRU TX101	1821 RRU TX101	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2
1821 RRU TX201	1821 RRU TX201	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3
1821 RRU TX201	1821 RRU TX201	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1
1821 RRU TX301	1821 RRU TX301	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2
1821 RRU TX301	1821 RRU TX301	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3

2501			
RRU AHEGG 18/21 - TX4 - 01, DC4			
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4

2521			
RRU AHEGHA 18/21 - TX1,2,3 - 02			
182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102
182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202
182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302
182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102
182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202
182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302

2508			
RRU AHEGHA 18/21/26 - TX1, 2, 3 - 01, 02			
182126 RRU TX101	182126 RRU TX101	182126 RRU TX101	182126 RRU TX101
182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102
182126 RRU TX201	182126 RRU TX201	182126 RRU TX201	182126 RRU TX201
182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202
182126 RRU TX301	182126 RRU TX301	182126 RRU TX301	182126 RRU TX301
182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302

2503			
RRU AHEGHA 18/21/26 - TX4,5,6 / 01, 02			
182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU TX401
182126 RRU TX402	182126 RRU TX402	182126 RRU TX402	182126 RRU TX402
182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU TX501
182126 RRU TX502	182126 RRU TX502	182126 RRU TX502	182126 RRU TX502
182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU TX601
182126 RRU TX602	182126 RRU TX602	182126 RRU TX602	182126 RRU TX602

2520			
RRU AHEGHA 182126 - DC1,DC2,DC3			
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3
182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1
182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2
182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3

2502			
RRU AHEGHA 18/21/26 - DC4, DC5, DC6			
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU DC5	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU DC6	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6
182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU DC5	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU DC6	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6

2510			
RRU AHEGHA 18/21/26 - TX1,2,3 01 - DC1,2,3			
182126 RRU TX101	182126 RRU TX101	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1
182126 RRU TX201	182126 RRU TX201	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2
182126 RRU TX301	182126 RRU TX301	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3
182126 RRU TX101	182126 RRU TX101	182126 RRU DC1	182126 RRU DC1
182126 RRU TX201	182126 RRU TX201	182126 RRU DC2	182126 RRU DC2
182126 RRU TX301	182126 RRU TX301	182126 RRU DC3	182126 RRU DC3

2511			
RRU AHEGHA 18/21/26 - TX4,5,6 01 - DC4,5,6			
182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6
182126 RRU TX401	182126 RRU TX401	182126 RRU DC4	182126 RRU DC4
182126 RRU TX501	182126 RRU TX501	182126 RRU DC5	182126 RRU DC5
182126 RRU TX601	182126 RRU TX601	182126 RRU DC6	182126 RRU DC6

Modelos MEO


> 4T4R

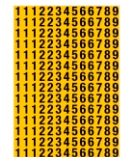
FOLHA	Dimensão em mm		Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
	39	400	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	15 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 3 COLUNAS 5 LINHAS

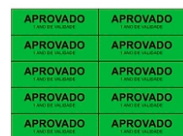
2145					
Folhas MEO Modelo Power / FO 9, 21, 8, 18, 26 _ DC 1, 2, 3x5					
8 RRU DC1	8 RRU DC1	21 RRU DC1	21 RRU DC1	8 RRU DC1	8 RRU DC1
8 RRU DC2	8 RRU DC2	21 RRU DC2	21 RRU DC2	8 RRU DC2	8 RRU DC2
8 RRU DC3	8 RRU DC3	21 RRU DC3	21 RRU DC3	8 RRU DC3	8 RRU DC3

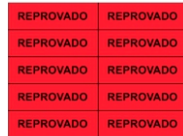
2146					
Folhas MEO Modelo Power / FO / Transmissão 9, 21, 8, 18, 26 _ 1, 2, 3x5					
8 RRU TX1	8 RRU TX1	21 RRU TX1	21 RRU TX1	8 RRU TX1	8 RRU TX1
8 RRU TX2	8 RRU TX2	21 RRU TX2	21 RRU TX2	8 RRU TX2	8 RRU TX2
8 RRU TX3	8 RRU TX3	21 RRU TX3	21 RRU TX3	8 RRU TX3	8 RRU TX3


> Sistema Anti-queda MEO

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2119	Sistema Anti-queda MEO			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
200	110	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	
Observações				

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2120	Folha Números p/ Sistema Anti-queda MEO			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
140	975	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
Observações				
Folha c/ 182 etiquetas c/ 7,5 x 10 mm				

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2121	Etiqueta Aprovado p/ Sistema Anti-queda MEO			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
Observações				
Etiqueta 70x21 mm				

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2122	Etiqueta Reprovado p/ Sistema Anti-queda MEO			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
105	140	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE
Observações				
Etiqueta 70x21 mm				

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO		
2425	Placa de Intervenção MEO			
Dimensão em mm		Materiais		
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
200	110	DIGITAL	PVC C/ AUTOCOLANTE LAMINADO	
Observações				

Placas / Sinaléticas

Modelos em fotoluminiscente, página 47 a 50

> PVC Branco

CODE		DESCRIÇÃO			
2124		Etiquetas de Identificação PVC			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
8	20	DIGITAL	FOLHA DE PVC		
Observações					



DESCRIÇÃO						
Sinal Obrig. Eq. Anti-Queda C/ legenda _EPI						
Materiais		Autocolante	PVC	Dimensão em mm		
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	CODE	ESPESSURA 2 <small>(em caso PVC)</small>	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	2322	1028		150	100
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
		2323	1029		200	150
		CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
2324	1030	300	200			
CODE	CODE	ALTURA	COMPRIMENTO	500	300	
Observações						



DESCRIÇÃO						
Sinal PVC Obrig. Eq. Anti-Queda SEM legenda						
Materiais		Autocolante	PVC	Dimensão em mm		
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	CODE	ESPESSURA 2 <small>(em caso PVC)</small>	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	2327	1031		150	150
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
		2328	2064		200	200
		CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
2329	2065	300	300			




DESCRIÇÃO					
Sinal PVC Perigo de electrocussão					
Materiais		CODE	Dimensão em mm		
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA 2	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	1032		150	100
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
		1033	200	150	
		CODE	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1034	300	200	




Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelos em fotoluminescente, página 47 a 50

DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
Sinal PVC Proibido a entrada a pessoas não autorizadas						 <p>Proibida a entrada a pessoas não autorizadas</p>
Materiais		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1035	2	150	100	
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	Dimensão em mm			
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1036	2	200	150	
Observações		Dimensão em mm				
		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1037	2	300	200	

DESCRIÇÃO						IMAGEM DOS ARTIGOS
Sinal PVC Proibido utilizar escada						 <p>Proibido utilizar escada</p>
Materiais		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1038	2	150	100	
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	Dimensão em mm			
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1039	2	200	150	
Observações		Dimensão em mm				
		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1040	2	300	200	

DESCRIÇÃO						IMAGEM DOS ARTIGOS
Sinal PVC Proibido trepar a racks						 <p>Proibido trepar a racks</p>
Materiais		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1041	2	150	100	
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	Dimensão em mm			
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1042	2	200	150	
Observações		Dimensão em mm				
		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1043	2	300	200	

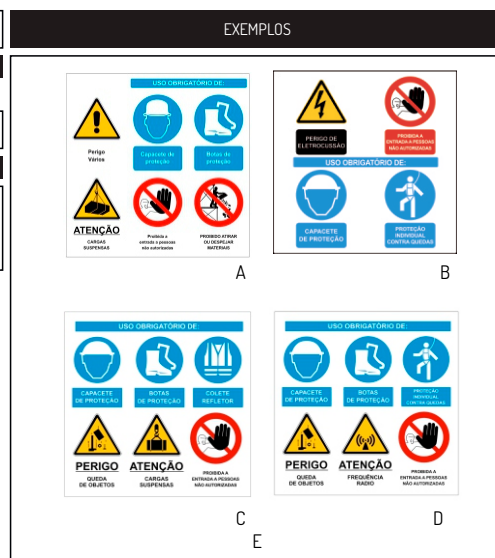
DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO
Sinal PVC C/ Legenda Modelo a designar						 <p>Perigo</p>
Materiais		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1044	2	150	100	
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	Dimensão em mm			
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	1045	2	200	150	
Observações		Dimensão em mm				
		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1046	2	300	200	

Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelos em fotoluminescente, página 47 a 50

CODE		DESCRIÇÃO				
1047		Sinal PVC quadrangular Modelo a designar				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	400	400	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
2117		Sinal PVC 600x400mm MEO				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	400	600	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



Sinal PVC Estaleiro					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	2147	2	300	800
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		2343	2	450	1200



Sinal PVC Estaleiro					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
SUPORTE	PVC EXPANDIDO	2362	2	400	300
ACABAMENTOS	TINTAS UV				



CODE		DESCRIÇÃO				
1048		Placa Acesso à Torre Interdito				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
	300	200	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



Placas / Sinaléticas

> PVC Branco

Modelo 488 Primeiros Socorros				IMAGEM DO ARTIGO	
Materiais		LONA			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ALTURA	COMPRIMENTO	
		2129	600	420	
Observações		PVC			
2 OPÇÕES LONA OU PVC		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		2130	2	600	420



CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2131	Placa Interdição - Proibida a utilização do carril					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	200	150	DIGITAL	PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
1049	Placa ODF - c/ numeração					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
	30	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2388	Placa circular para Antena Omnidirecional diâmetro 180mm					
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
19	180	180		PVC EXPANDIDO 19 mm espessura	Corte CNC	
Observações						
Circulo interior de 18 mm						



Suporte > Modelos

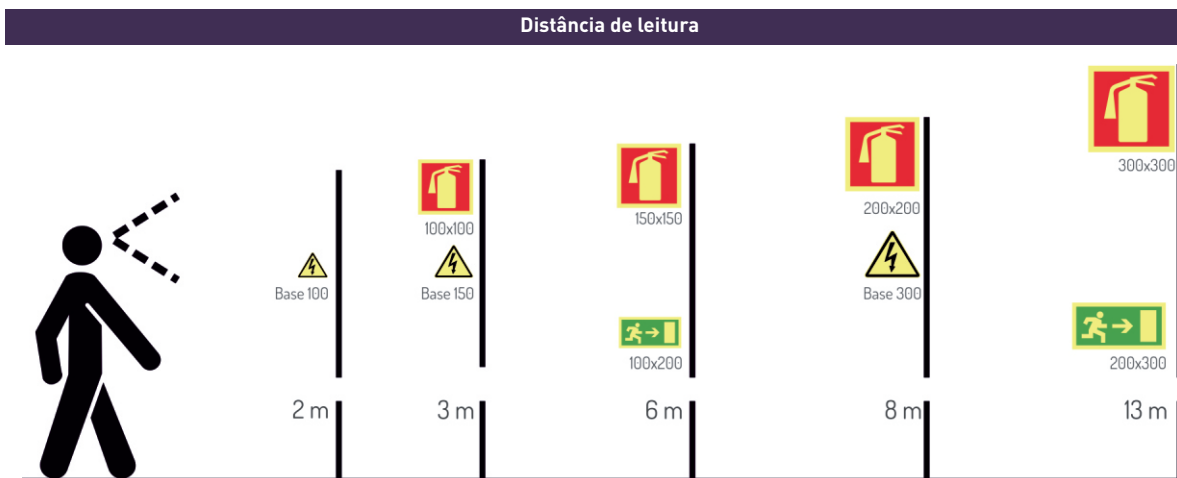
> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

INFO



Cores	Formas	Significado	Exemplo
Vermelho		Equipamentos de alarme e combate a incêndio	
Vermelho		Proibição	
Amarelo		Perigo	
Azul		Informação	
Azul		Obrigaçào	
Verde		Vias de evacuaçào e equipamentos de emergência	

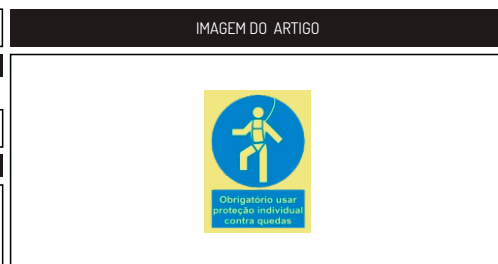


Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE		DESCRIÇÃO				
2059		Sinal PVC Fotoluminiscente Obrigatório Usar Proteção Indiv. contra quedas				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
2	200	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
2060		Sinal PVC Fotoluminiscente Obrigatório Usar Botas de Proteção				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
2	200	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
2061		Sinal PVC Fotoluminiscente Obrigatório Usar Capacete de Proteção				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
2	200	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
2062		Sinal PVC Fotoluminiscente Obrigatório Usar Luvas de Proteção				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
2	200	150	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
1075		SINAL PVC FOTOLUM. OBRA 3 figuras				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	300	600	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
2361		SINAL PVC FOTOLUM. OBRA 2 figuras				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	300	400	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE	LAMINAÇÃO UV	
Observações						



Placas / Sinaléticas

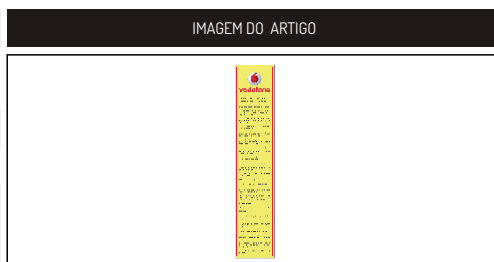
> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE		DESCRIÇÃO				
1076		SINAL PVC FOTOLUM.120x600 mm				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE		
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
1077		SINAL PVC INST. TRABALHO EM ALTURA VDF				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE		
Observações						



CODE		DESCRIÇÃO				
1073*		Sinalização de agente extintor _ CO2				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
2	85	240	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE		
Observações						
DESCONTOS POR QUANTIDADES -10% 11 a 20 unids -20% >50 unids						



CODE		DESCRIÇÃO				
2470		SINAL PVC INST. TRABALHO EM ALTURA VANTAGE TOWER				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE		
Observações						



Placas / Sinaléticas

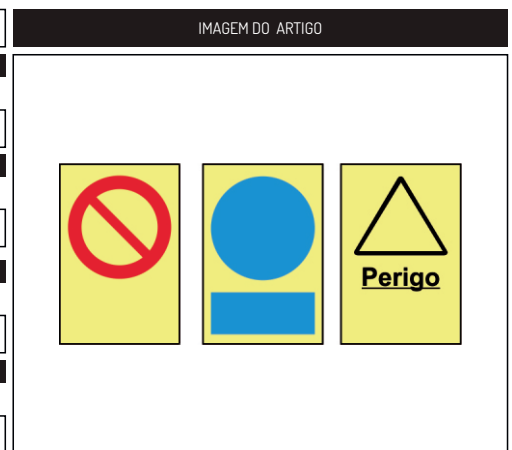
> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

CODE		DESCRIÇÃO				
1074		Sinalização de agente extintor _ Pó ABC				
Dimensão em mm			Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	85	240	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE		
Observações						



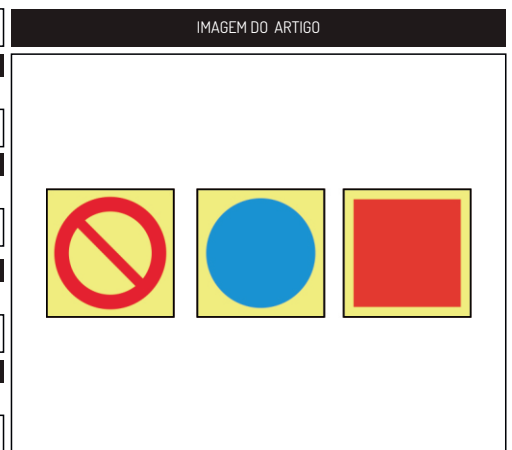
Sinal PVC Fotoluminiscente C/ legenda Modelo a designar					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		1050	2	150	100
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	CODE	Dimensão em mm		
		1051	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	200	150
ACABAMENTOS		CODE	Dimensão em mm		
		1052	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	300	200
Observações					
CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
1053	2	400	300		



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Sinal PVC Fotoluminiscente S/ legenda Modelo a designar					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		1054	2	100	100
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	CODE	Dimensão em mm		
		1055	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	150	150
ACABAMENTOS		CODE	Dimensão em mm		
		1056	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
			2	200	200
Observações					
CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
1057	2	300	300		



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

Todos os modelos de Sinalética Fotoluminiscente, podem ser consultados no nosso Catálogo de Sinalização de Segurança

DESCRIÇÃO			Sinal Triangular Perigo Electrocussão ou outro modelo		IMAGEM DO ARTIGO
Materiais			BASE	NÃO FOTOLUMINESCENTE CDR - AMARELO	FOTOLUMINESCENTE
IMPRESSÃO	MIMAKI			AUTOCOLANTE	
SUPORTE	DIVERSOS			CODE	
				2344	
ACABAMENTOS				AUTOCOLANTE	FOTOLUMINESCENTE
				CODE	CODE
				1058	1064
Observações				AUTOCOLANTE	
Existe o opção só em vinil fotoluminiscente e em vinil amarelo não fotoluminiscente; autocolante ou sobre PVC.				CODE	
				2345.01	
				AUTOCOLANTE	FOTOLUMINESCENTE
				CODE	CODE
				1060	1066
				AUTOCOLANTE + PVC	FOTOLUMINESCENTE + PVC
	CODE	CODE			
	1061	1067			
	AUTOCOLANTE	FOTOLUMINESCENTE			
	CODE	CODE			
	1062	1068			
	AUTOCOLANTE + PVC	FOTOLUMINESCENTE + PVC			
	CODE	CODE			
	1063	1069			

DESCRIÇÃO			Sinal PVC Fotoluminiscente Rectangular Modelo a designar			IMAGEM DO ARTIGO
Materiais			Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1070	2	200	100	
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINESCENTE	CODE	Dimensão em mm			
		1071	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS			2	300	150	
Observações			Dimensão em mm			
		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1072	2	400	200	

DESCRIÇÃO			Sinal PVC Fotoluminiscente p/ pendurar, dupla face			IMAGEM DO ARTIGO
Materiais			Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	MIMAKI	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
		2108	3	300	200	
SUPORTE	C/ PVC FOTOLUMINESCENTE	CODE	Dimensão em mm			
		2109	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS			3	400	300	
Observações						

Placas / Sinaléticas

> Chapas Calha Soll

CODE		DESCRIÇÃO			
1078*		Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	150	110	UV	ALUMÍNIO COMPOSTO	
Observações					
Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%					



CODE		DESCRIÇÃO			
2155*		Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	105	100	UV	ALUMÍNIO COMPOSTO	
Observações					
Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%					



CODE		DESCRIÇÃO			
1081*		Sistema Anti-queda Certificado SOLL GLIDELOC			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
1	60	115	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL	
Observações					
Modelo com duas opções Modelo standard (sem personalização) Modelo personalizado (designação empresa)		Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%			



CODE		DESCRIÇÃO			
2132*		Certificação Calha Soll - Chapa Soll GlideLoc - Honeywell Miller			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
1	111	200	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL	
Observações					
Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%					



CODE		DESCRIÇÃO			
2556*		Certificação Calha Soll - Chapa Soll GlideLoc - Honeywell Miller -preto - RC-AL			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
1	111	200	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL	
Observações					
Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%					



CODE		DESCRIÇÃO			
2557*		Certificação Calha Soll - Chapa Soll GlideLoc - Honeywell Miller preto - Geral			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
1	111	200	UV	ALUMÍNIO COR NATURAL	
Observações					
Desconto quantidade - 2 a 4 - 10% + 5 - 15%					



Placas / Sinaléticas

> Placas de Intervenção

CODE	DESCRIÇÃO				
2425	Placas de Intervenção ALTICE				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	110	200	MIMAKI	ALUMÍNIO COMPOSTO	
Observações					
Placa em dibond com impressão direta com tintas UV.					



> Placa de Ponto de Ancoragem

CODE	DESCRIÇÃO				
2127	Placa de Ponto de Ancoragem				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
3	130	75	UV	ALUMÍNIO + AUTOCOLANTE	
Observações					



> Chapas Personalizadas

CODE	PREÇO	DESCRIÇÃO			
2115	SOB CONSULTA	Chapas Personalizadas			
Observações					
Impressão UV em Quadricromia para utilização de longa duração, no interior ou exterior		Suportes: Inox; Alumínio simples; Alumínio composto; PVC; etc.	Acabamentos: Com ou sem furação; Com ou sem Cantos redondos; Com ou sem Bi-adesivo.		



> Chapas Alumínio

CODE	DESCRIÇÃO				
1089	Gerador de Emergência				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
1	80	100	SERIGRAFIA	ALUMÍNIO	
Observações					



CODE	DESCRIÇÃO				
1090	Eletricidade 160 x 70				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
2	70	160	DIGITAL	ALUMÍNIO	
Observações					



Suporte > Modelos

> Trafolite gravada

CODE		DESCRIÇÃO		
1093		Trafolite		
Dimensão em mm			Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5			LASER	Trafolite
Observações				
Em diversas cores e dimensões Com biadesivo 3M				

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO		
2448		Trafolite Vodafone não desligar		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5	15	35	LASER	Trafolite vermelho c/ biadesivo
Observações				

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO		
2452		Trafolite Vantage não desligar		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5	15	35	LASER	Trafolite amarela c/ biadesivo
Observações				

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO		
2475		Trafolite NOS		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5	15	35	LASER	Trafolite preta c/ biadesivo
Observações				

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO		
2477		Trafolite Meo Não desligar		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5	15	35	LASER	Trafolite preta c/ biadesivo
Observações				

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO		
2482		Trafolite Meo		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
1.5	15	35	LASER	Trafolite preta c/ biadesivo
Observações				

IMAGEM DO ARTIGO



> Magnéticos para viaturas

CODE	DESCRIÇÃO				
1091	Magnéticos p/ viatura				
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
0,75	200	297	AUTOCOLANTE	MAGNÉTICO 0,75 ESP. COM LAMINAÇÃO BRILHO	
Observações					
ARTIGO PERSONALIZADO					



> Colete Refletor com estampagem

CODE	DESCRIÇÃO
1095	Coletes Refletor com Estampagem
Observações	
Colete Refletor Homologado	



> Tela para Camuflagem de Antena

CODE	DESCRIÇÃO
02116	Tela para Camuflagem de Antena
SOPORTE	
Sob Consulta	Tela
Observações	



> PVC

CODE	DESCRIÇÃO			
1096	Cartão Identificação Pessoal _ PVC			
Dimensão em mm				
Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
			DIGITAL	PVC
Observações				
Preço varia consoante as quantidades encomendadas.				




> Fita Sinalizadora _ Bobine

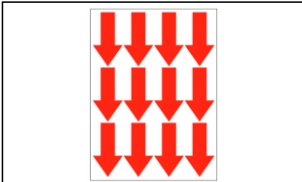
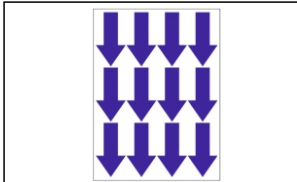
CODE	DESCRIÇÃO			
1092	Fita sinalizadora com impressão			
Dimensão em mm				
Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE
		KM		Plástico
Observações				
ARTIGO PERSONALIZADO				




> Cartões de Visita






CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO	
1097		Cartões de Visita					
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE			
			OFFSET	PAPEL 350 GRS CHOUCHE			
Observações							
<p>Opção cantos rectos ou arredondados Sem ou com laminação *Preço varia consoante as quantidades encomendadas.</p>							

Conduatas

DESCRIÇÃO					CODE	IMAGEM DO ARTIGO	CODE	IMAGEM DO ARTIGO
Folha Com Setas Para Conduatas COR					2112		2113	
Dimensão em mm			Materiais					
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
	315	230		VINIL DE RECORTE INTERMEDIATE COR BRILHO				
Observações								
Fornecido em folhas de 12 setas Seta com 55x100mm								

CODE	DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO	
2114	Autocolante Uta					
Dimensão em mm			Materiais			
Embalagem	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
50 unids	50	50	DIGITAL	AUTOCOLANTE IMPRESSO 2 BOLAS C/ LAMINAÇÃO BRILHO		



-  www.artesdobruxo.com
-  Rua do Barnabé, n.º 5B, 2580-582 ALENQUER
-  NIF - 505000687 IBAN - PT50 00 45 50 50 40 14 07 42 36 08 7
-  geral@artesdobruxo.com
-  263 711 138