



CATÁLOGO TELECOMUNICAÇÕES



ARTE.S DO BRUXO

WE DO
CREATIVE
BUSINESS

R60_SP
2026

Índice

Modelos Estações

> Autocolantes / Placas Estações
Modelo 1, Modelo 2, Modelo 3, Modelo 4 ; Modelo 5 _____ 03 à 04

> Condutas _____ 05

> Autocolante Código Site / ID Site Vodafone, Meo e NOS _____ 06

> Chapas Site Site Vodafone, Meo e NOS _____ 06 e 07

Modelos NOS autocolante _____ 08

Modelos Vodafone

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 _____ 19 à 43

> Etiquetas sistema anti-queda MEO _____ 43

Folhas autocolante Sistema anti-queda, Folha Números, Folha Aprovado | Reprovado

Placas

> PVC Branco _____ 44 à 47

> PVC Fotoluminiscente _____ 48 à 51

> Chapas Calha Soll _____ 53

> Chapas Personalizadas _____ 54

> Alumínio _____ 54

> Magnéticos para Viaturas _____ 57

Trafolite gravada a laser _____ 56

Tela para Camuflagem de Antena _____ 57

Fita Sinalizadora _____ 57

Têxteis

> Coletes refletor com estampagem _____ 57

Cartão Identificação Pessoal

> PVC _____ 57

> Cartões de visita _____ 58

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 fornecidos em quantidades mínimas;

DESCRIÇÃO

Modelo 1_ Estação de Radiocomunicações						
Materiais		AUTOCOLANTE				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	ALTURA	COMPRIMENTO	
		1000	100 unids	A8	52	74
SUORTE	AUTOCOLANTE BRANCO OPÇÃO PVC	1001	50 unids	A6	100	150
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2118	50 unids	A7	105	74
Observações		PVC				
CODE 1000		CODE	UNIDADES	ALTURA	COMPRIMENTO	
Quantidade mínima - 100unds		1002	10 unids	A6	100	150

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

Modelo 2 _ Perigo						
Materiais		AUTOCOLANTE				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDADES MÍNIMAS	Dimensão em mm		
SUORTE	AUTOCOLANTE BRANCO			ALTURA	COMPRIMENTO	
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV					
		1003	100 unids	A10	37	26
		1004	50 unids	A7	105	74
Observações						
CODE 1003						
Quantidade mínima - 100unds						

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

MODELO 3							
Materiais		Dimensão em mm					
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	UNIDS		ALTURA	COMPRIMENTO	
		1005	AUTOCOLANTE	10 unids	A6	100	150
SUORTE	AUTOCOLANTE BRANCO		PVC	10 unids	A6	100	150
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	Observações					

IMAGEM DO ARTIGO



DESCRIÇÃO

MODELO 4					
Materiais		AUTOCOLANTE			
IMPRESSÃO	DIRECTA C/ TINTAS UV	CODE	UNIDS	ALTURA	COMPRIMENTO
		1006	50 unids	A6	100 150
SUORTE		PVC			
ACABAMENTOS		CODE	UNIDS	ALTURA	COMPRIMENTO
		1007	10 unids	A6	100 150

IMAGEM DO ARTIGO



Modelos Estações

> Sites

CODE	UNIDS	DESCRIÇÃO			
1008	10 unids	MODELO 5			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
A6	105	148	DIRECTA C/ TINTAS UV	PVC	
Observações					
Modelo fornecido em PVC, na medida A6					

IMAGEM DO ARTIGO



CODE	UNIDS	DESCRIÇÃO			
2125	10 unids	Modelo Perigo / Obrigatório			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
A6	105	148	MIMAKI	PVC 2 MM	
Observações					
Modelo vendido em PVC, na medida A6					

IMAGEM DO ARTIGO



CODE	UNIDS	DESCRIÇÃO			
2460	10 unids	Modelo Perigo Linha de vida não certificada			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS	
A6	105	148	MIMAKI	PVC 2 MM	
Observações					
Modelo vendido em PVC, na medida A6					

IMAGEM DO ARTIGO



CODE		DESCRIÇÃO			
2160		Aviso Rearme Automático			
Dimensão em mm			Materiais		
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS
	60	120	DIGITAL	VINIL 2 BÓLAS	LAMINAÇÃO BRILH
Observações					

IMAGEM DO ARTIGO



CODE	UNIDS	DESCRIÇÃO			
2161	10 unids	Atenção Rearme Automático			
Dimensão em mm		Materiais			
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	ACABAMENTOS
	30	50	DIGITAL	VINIL 2 BOLAS	LAMINAÇÃO BRILHO
Observações					


IMAGEM DO ARTIGO



Modelos Estações


> Sites


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	SUORTE		ACABAMENTOS
			DIGITAL	VINIL RECORTE		
Observações						
Fornecido à folha. Cada folha contém 10 abraçadeiras.						


D)



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 REFECTOR AMARELO IMPRESSO			
Observações							
Existe opção não reflector c/ laminação							

Condutas

DESCRIÇÃO					CODE		CODE	
Folha Com Setas Para Condutas COR					2112	IMAGEM DO ARTIGO	2113	IMAGEM DO ARTIGO
Dimensão em mm			Materiais					
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE				
FOLHA	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	COMPIMENTO	IMPRESSÃO			SUPORTE
50 unids	50	50	DIGITAL			AUTOCOLANTE IMPRESSO 2 BOLAS C/ LAMINAÇÃO BRILHO

Site / Estação / ID _ Operadoras

> Autocolante

DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
Site MEO _ Autocolante							
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE		ALTURA			COMPRIMENTO
SUORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	1059	A8	52			72
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	2055	A5	150			200
Observações							

DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
Site NOS _ Autocolante							
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	Embalagem				
SUORTE	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	DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO	
1017	10 unids	Autocolante ID NOS			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE		
A6	105	148	DIGITAL		
AUTOCOLANTE CINZENTO C/ IMPRESSÃO					
Observações					

> Chapa 0 código do site é gravado na chapa, conforme imagem.

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
2389	Chapa Vodafone RAN Sharing						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO			

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
2468	Site Ran Sharing NOS / Vodafone						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO			


CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
2469	Site Ran Sharing Vodafone / NOS						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
3	100	150	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO			

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
1083.01	Placa NOS / identificação Estação						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
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	SUORTE
0.5	50	200	GRAVAÇÃO	ALUMÍNIO





CODE		DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO		
2454		Chapa Site Vantage Towers		<div>VANTAGE TOWERS S.A. Contacto: 808 910 002 / 210 914 576</div> <div>TIMS ID 000000 XXXXX</div>		
Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO			SUORTE
3	200	300	GRAVAÇÃO			ALUMÍNIO COMPOSTO
Observações						
CHAPA DIBOND AMARELA, GRAVAÇÃO A LASER (BAIXO RELEVO) NA FACE MATE						

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

DESCRIÇÃO		
Chapa IP Telecom		
Materiais	Observações	
IMPRESSÃO	SUORTE	Campos variáveis
TINTAS UV	ALUMÍNIO COMPOSTO	
	2537	2538
	Modelo A5	Modelo A4

Modelos NOS

> Folhas Modelo NOS

Dimensão em mm			1018				1016			
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	24 ETIQUETAS POR FOLHA - Etq. 15x40mm				36 ETIQUETAS POR FOLHA - Etq. 13x80mm			
Observações										
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. MFU Nº 21.18, 9, 8, 26			Exemplo Mod. NOS GSM							

Modelos Vodafone

> Autocolantes

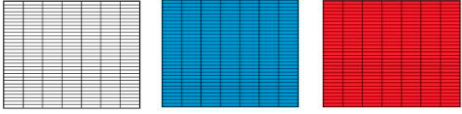
Folha VDF Legenda							IMAGEM DO ARTIGO			
Materiais		FOLHA		ETIQUETA		Nº ETIQ. / FOLHA				
IMPRESSÃO	DIGITAL	ALTURA	COMP.	ALTURA	COMP.					
SUPOORTE	AUTOCOLANTE BRANCO	224	282	94	88	6				
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV / MEIO CORTE	220	280	55.5	70	16				
CODE		2162					2056 - 6 ETIQ.		2162 - 16 ETIQ..	

CODE		DESCRIÇÃO			
2057		Folha VDF Não Mexer			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
220	280	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	MEIO CORTE	
Observações					
Folha c/ 24 etiquetas c/ 70x37mm					

IMAGEM DO ARTIGO	
	
2056 - 6 ETIQ.	2162 - 16 ETIQ..

CODE		DESCRIÇÃO			
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.					

IMAGEM DO ARTIGO	
	

IMAGEM DO ARTIGO	
	

CODE		Embalagem		DESCRIÇÃO	
2110	50 unids	Etiqueta S.M.T. _ Contacto e Código de estação			
Dimensão em mm			Materiais		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE	ACABAMENTOS
A7	105	74	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	
Observações					

IMAGEM DO ARTIGO	
	

CODE		Embalagem		DESCRIÇÃO		
2111		100 unids		Autocolante Operadores não presentes		
Dimensão em mm			Materiais			
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	
A10		37	26	DIGITAL	AUTOCOLANTE C/ LAMINAÇÃO UV	
Observações						

IMAGEM DO ARTIGO	
	

Modelos Vodafone

> Autocolante Refletor 3M

UMTS 900

CODE	DESCRIÇÃO
1022	KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 900
Dimensão em mm	
ALTURA	COMPRIMENTO
FOLHA 99	160
Materiais	
IMPRESSÃO	SUPORTE
DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações	
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS	



UMTS 2100

CODE	DESCRIÇÃO
2399	KIT IDENTIFICAÇÃO 5G UMTS 900 1,2,3,4
Dimensão em mm	
ALTURA	COMPRIMENTO
FOLHA 99	160
Materiais	
IMPRESSÃO	SUPORTE
DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE
Observações	
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS	



CODE	DESCRIÇÃO
1023	KIT IDENTIFICAÇÃO 3G UMTS 2100
Dimensão em mm	
ALTURA	COMPRIMENTO
FOLHA 99	160
Materiais	
IMPRESSÃO	SUPORTE
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
Dimensão em mm	
ALTURA	COMPRIMENTO
FOLHA 99	160
Materiais	
IMPRESSÃO	SUPORTE
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

RFN

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2381.01		KKIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 700 1,2																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			N7A1	N7B1	N7C1	N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A2	N7B2	N7C2
N7A1	N7B1	N7C1																		
N7A1	N7B1	N7C1																		
N7A2	N7B2	N7C2																		
N7A2	N7B2	N7C2																		
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS																				

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2407.01		KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 700 1,2,3,4																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			N7A1	N7B1	N7C1	N7A2	N7B2	N7C2	N7A3	N7B3	N7C3	N7A4	N7B4	N7C4
N7A1	N7B1	N7C1																		
N7A2	N7B2	N7C2																		
N7A3	N7B3	N7C3																		
N7A4	N7B4	N7C4																		
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS																				

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2408		KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 2100 1,2																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2	N21A1	N21B1	N21C1	N21A2	N21B2	N21C2
N21A1	N21B1	N21C1																		
N21A2	N21B2	N21C2																		
N21A1	N21B1	N21C1																		
N21A2	N21B2	N21C2																		
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS																				


CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2409		KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 2600																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2	N26A1	N26B1	N26C1	N26A2	N26B2	N26C2
N26A1	N26B1	N26C1																		
N26A2	N26B2	N26C2																		
N26A1	N26B1	N26C1																		
N26A2	N26B2	N26C2																		
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS																				


CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2472		KIT IDENTIFICAÇÃO 5G VDF Cabo RF N 3500																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA			DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2	N35A1	N35B1	N35C1	N35A2	N35B2	N35C2
N35A1	N35B1	N35C1																		
N35A2	N35B2	N35C2																		
N35A1	N35B1	N35C1																		
N35A2	N35B2	N35C2																		
CADA FOLHA = 16 ETIQUETAS																				


CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO														
2393		KIT IDENTIF. VODAFONE UMTS 3G																		
Dimensão em mm		Materiais																		
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE																
FOLHA	99	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE REFLETOR AMARELO C/ MEIO CORTE																
Observações						<table><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></table>			3GA1	3GB1	3GC1	3GA2	3GB2	3GC2	3GA3	3GB3	3GC3	3GA4	3GB4	3GC4
3GA1	3GB1	3GC1																		
3GA2	3GB2	3GC2																		
3GA3	3GB3	3GC3																		
3GA4	3GB4	3GC4																		
1 FOLHA = 12 ETIQUETAS																				

Modelos Vodafone

> Chapas Vodafone

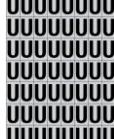
DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO		
S.M.T Vodafone					 S.M.T (Serviço Móvel Terrestre) Contacto: 808 910 002		
Materiais		AUTOCOLANTE		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ALTURA	COMPRIMENTO			
SUORTE	DUAS OPÇÕES	1085	100	200			
Observações		ALUMÍNIO C/ 4 FUROS		Dimensão em mm			
		CODE	ESP.	ALTURA	COMPRIMENTO		
		1086	3	100	200		

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
1087	Placa VODAFONE						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
2	70	160	DIGITAL	ALUMÍNIO			
Observações							

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
1088	Placa vodafone 50x10						
Dimensão em mm			Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
0.5	10	50	DIGITAL	ALUMÍNIO			
Observações							

Modelos NOWO

> Folhas Modelo NOWO

CODE		DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO	
2340		Folhas NOWO Caracteres Ou Números _ Cinza			
Dimensão em mm		Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA 266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE CINZA C/ MEIO CORTE		
Modelo		Observações			
0 a 9	A a Z <small>(sem K e Y)</small>	/ -	Folha c/ 56 etiquetas 40x25mm		

> Caixas de Empalme

IMPRESSÃO	SUPOORTE
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
Dimensão em mm	Dimensão em mm	Dimensão em mm
ALTURA	ALTURA	ALTURA
140	280	280
COMP.	COMP.	COMP.
200	280	280
FOLHA	FOLHA	FOLHA
28	25	25
ETIQ.	ETIQ.	ETIQ.
100	20	20
Observações	Observações	Observações
10 Etiquetas por folha	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U

> Caixas CTO's _Multipuerto

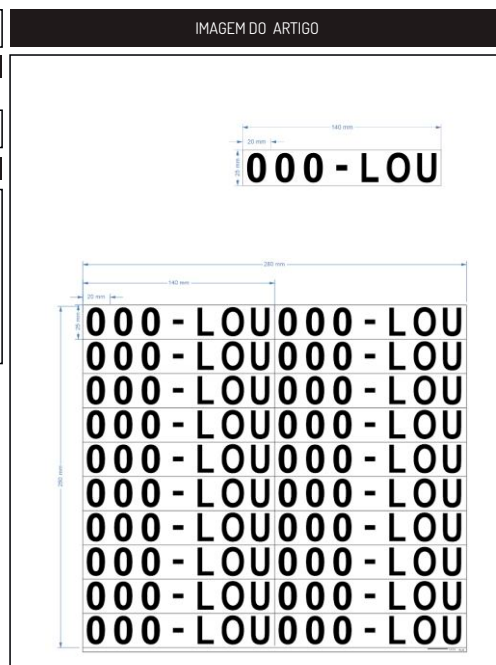
IMPRESSÃO	SUPOORTE
DIGITAL	AUTOCOLANTE BRANCO C/ MEIO CORTE

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
Folha Logotipo NOWO	Folha Caracteres Numéricos NOWO	Folha Caracteres Letra NOWO
CODE	CODE	CODE
2385	2386	2387
Dimensão em mm	Dimensão em mm	Dimensão em mm
ALTURA	ALTURA	ALTURA
140	170	170
COMP.	COMP.	COMP.
100	150	120
FOLHA	FOLHA	FOLHA
20	17	17
ETIQ.	ETIQ.	ETIQ.
70	10	10
Observações	Observações	Observações
10 Etiquetas por folha	0, 1, 2, - = 20 unds / folha 3 a 8 = 10 unds / folha	120 Etiquetas por folha Fornecido 1 letra por folha S / A / C / L / O / U

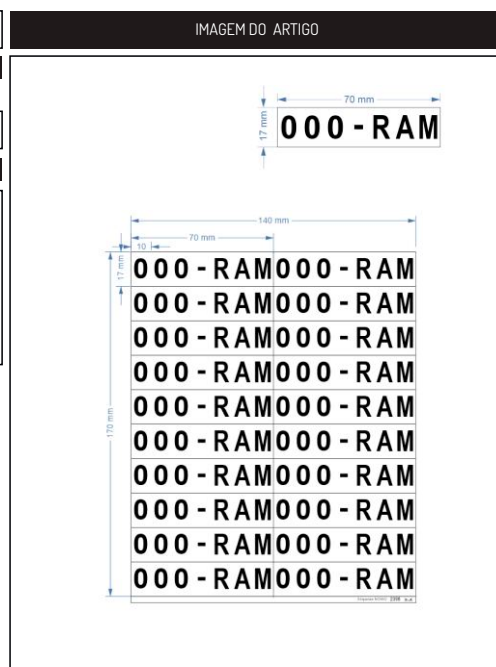
Modelos NOWO

> 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	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					
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					
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							
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							
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							
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							
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				
ALTURA		COMPRIMENTO	IMPRESSÃO			SUPORTE
FOLHA	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				
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	266	194	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE		
Modelo		Observações				
0 a 9		A a Z		49 Dígitos Por Folha - etiq 38x28mm		

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

AAAAAAAAA

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

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

JFOJFO

JFOJFO

JFOJFO

JFOJFO


JFOJFO

JFOJFO

JFOJFO

JFOJFO

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO
1013	Folha Meo C/ Conjunto 2 Letras					
Dimensão em mm		Materiais				
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE		
FOLHA	266	168	DIGITAL	AUTOCOLANTE VERMELHO C/ MEIO CORTE		
Modelo		Observações				
F0		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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	
FOLHA	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

CODE	DESCRIÇÃO	IMAGEM DO ARTIGO
2426	Cinta autoadesiva	
Dimensão em mm		
	ALTURA	COMPRIMENTO
FOLHA		
Materiais		
	IMPRESSÃO	SUORTE
		AUTOCOLANTE ALTA ADESIVIDADE TRANSPARENTE
Observações		
Recomendada para cabos de difícil adesividade		

> Etiquetas 5G MEO

2377	2378	2379
AAU 1, 2 e 3	AAU 4	GPS_0

Modelos MEO

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

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 8

2071

FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD Nº8

8A1	8B1	8C1
8A1	8B1	8C1
8A2	8B2	8C2
8A2	8B2	8C2

2194

Banda 800 Setor 1 Porto A e B - RRU 800 (2T2R) 1 Setor

8A1	8A1	8A1
8A1	8A1	8A1
8B1	8B1	8B1
8B1	8B1	8B1

2195

Banda 800 Setor 2 Porto C e D - RRU 800 (2T2R) 2 Setor

8A2	8A2	8A2
8A2	8A2	8A2
8B2	8B2	8B2
8B2	8B2	8B2

2296

Banda 800 3 Setores (A, B)

8A1	8A2	8A3
8B1	8B2	8B3
8A1	8A2	8A3
8B1	8B2	8B3

2270

Banda 800 Setor 4 Porto A e B- RRU 800 (2T2R) 4 Sector

8A4	8A4	8A4
8A4	8A4	8A4
8B4	8B4	8B4
8B4	8B4	8B4

2196

Banda 800 Setor 3 Porto A e B -RRU 800 (2T2R) 3 Setor

8A3	8A3	8A3
8A3	8A3	8A3
8B3	8B3	8B3
8B3	8B3	8B3

2152

Folhas MEO Modelo 1 Nº 8 Modelo 6x6

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

36 ETIQUETAS POR FOLHA

2138

Folhas MEO Modelo 1 Nº 8 4º SECTOR 4x3 (8 D 1, 2)

8D1	8D1	8D1
8D1	8D1	8D1
8D2	8D2	8D2
8D2	8D2	8D2

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
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° 9

2070 FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD N° 9  12 ETIQUETAS POR FOLHA	2154 FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD N° 9  36 ETIQUETAS POR FOLHA	2197 Banda 900 Setor 1 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 1 
2198 Banda 900 Setor 2 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 2 	2199 Banda 900 Setor 3 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 3 	2298 Banda 900 Setor 1, 2, 3 - Porto A 
2445 Banda 900 3 Setores Porto A e B 	2271 Banda 900 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 900 (2T2R) Setor 4 	2137 Folhas MEO Modelo 1 N° 9 4° SECTOR 4x3 (9 D1, 2) 
2424 Banda 900 Setor 1, 2, 3 - Porto B 		

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE	
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° 789 (700, 800, 900)

2267 RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 1	2289 RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 2	2268 RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 3																																				
<table><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><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><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 RRU 5509t 700/800/900 (2T4R) SECTOR 4	2185 Banda 700 800 900 Setor 1 Porto A e B	2186 Banda 700 800 900 Setor 1 Porto C e D																																				
<table><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><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><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 Banda 700 800 900 Setor 2 Porto A e B	2188 Banda 700 800 900 Setor 2 Porto C e D	2189 Banda 700 800 900 Setor 3 Porto A e B																																				
<table><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><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><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 Banda 700 800 900 Setor 3 Porto C e D	2297 Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto A e B	2300 Banda 700 800 900 Setor 1,2,3 Porto C e D																																				
<table><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><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><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 Banda 800 900 Setor 1 Porto A e B	2192 Banda 800 900 Setor 2 Porto A e B	2193 2357 Banda 800 900 Setor 3 Porto A e B																																				
<table><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><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><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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	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><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><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><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><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><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	SUORTE	
	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	12 ETIQUETAS POR FOLHA - Etq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> RRU/Sector Cabos RF

MOD Nº 21

2068 FOLHAS MEO MOD. 1_ MOD Nº 21 <table> <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	2216 Banda 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 1 Setor <table> <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	2217 Banda 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) 2 Setor <table> <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 Banda 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 3 <table> <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	2308 Banda 2100 Setor 1,2,3 Porto A e B <table> <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	2280 Banda 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5909 2100 (2T2R) Setor 4 <table> <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 RRU 2100 (4T4R) Setor 1 A B C e D <table> <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	2414 RRU 2100 Setor 1, C e D <table> <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	2415 RRU 2100 Setor 2, C e D <table> <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 RRU 2100 Setor 3, C e D <table> <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	2360 RRU 2100 Setor 2, 3 C e D <table> <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	2136 Folhas MEO Modelo 1 Nº 21 4º SECTOR 4x3 (21 D1, 2) <table> <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 RRU 2100 (4T4R) Setor 2 A B C e D <table> <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	2283 RRU 2100 (4T4R) Setor 3 A B C e D <table> <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	2148 Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4) <table> <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	
FOLHA	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

2149

Folhas MEO Cabo RF Modelo 21 4t4R (21 A, B, C, 1, 2, 3, 4)

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

36 ETIQUETAS POR FOLHA

2284

RRU 2100 (4T4R) Setor 4 A B C e D

21A4	21A4	21A4
21B4	21B4	21B4
21C4	21C4	21C4
21D4	21D4	21D4

2414

RRU 2100 (4T4R) Setor 1 C e D

21C1	21C1	21C1
21C1	21C1	21C1
21D1	21D1	21D1
21D1	21D1	21D1

2415

RRU 2100 (4T4R) Setor 2 C e D

21C2	21C2	21C2
21C2	21C2	21C2
21D2	21D2	21D2
21D2	21D2	21D2

2416

RRU 2100 (4T4R) Setor 3 C e D

21C3	21C3	21C3
21C3	21C3	21C3
21D3	21D3	21D3
21D3	21D3	21D3

Modelos MEO

Dimensão em mm			Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	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 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	2209 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1	2210 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2																																				
<table><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><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><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 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	2212 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	2213 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3																																				
<table><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><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><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 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A e B - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2215 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2276 Banda 1800 2100 Setor 1 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 1																																				
<table><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><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><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 Banda 1800 2100 Setor 2 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 2	2278 Banda 1800 2100 Setor 3 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 3	2279 / 2304 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4																																				
<table><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><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><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 Banda 1800 2100 Setor 4 Porto A, B, C e D - RRU5502 1800+2100 (4T4R) Setor 4	2302 Banda 1800 2100 Setor 1, 2 e 3 Porto A, e B	2303 Banda 1800 2100 Setor 1, 2 e 3 Porto C e D																																				
<table><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><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><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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	
FOLHA	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																																																					
FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD Nº 26			FOLHAS MEO MODELO 1_ MOD Nº 26																																																					
<table><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><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
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																																																			
12 ETIQUETAS POR FOLHA			36 ETIQUETAS POR FOLHA																																																					

2219			2220			2221																																						
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><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><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><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	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																																										

2312			2223			2225																																						
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																																						
<table><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><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><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
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																																										

2349			2427 / 2287			2222																																						
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><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><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><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	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><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><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><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
	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 Nº 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><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><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><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><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><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><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><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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPOORTE	
FOLHA	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 21 26

2428 Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto A e B <table><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	2429 Banda 1800 2100 2600 Setor 1 Porto C e D <table><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	2430 Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto A e B <table><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 Banda 1800 2100 2600 Setor 2 Porto C e D <table><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	2432 Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto A e B <table><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	2446 Banda 1800 2100 2600 Setor 1,2,3 Porto A e B <table><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 Banda 1800 2100 2600 Setor 3 Porto C e D <table><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	2447 Banda 1800 2100 2600 Setores 1 2 3 Porto D e C <table><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	2434 Banda 1800 2100 2600 Setor 4 Porto A e B <table><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><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
FOLHA	80	120	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE
				12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 40x20mm 4 COLUNAS 3 LINHAS

> Folhas MEO Modelo 1 LTE

2076 FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº8 <table> <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	2075 FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 9 <table> <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	2074 FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 18 <table> <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 Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 4x3 (L18 A, B, C, 3, 4) <table> <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	2139 Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 _4º Sector 4x3 (D 1, 2) <table> <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	2140 Folhas MEO Modelo 1 LTE _ Mod Nº 18 _4º Sector 4x3 (D 3, 4) <table> <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 FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 21 <table> <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	2077 FOLHAS MEO MODELO 1 LTE _ MOD Nº 26 <table> <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
	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 Setores (S)

2306 RRU 800 3 SECTORES <table> <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	2248 RRU 800 4 SECTORES <table> <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	2228 Banda RRU 800 900 3 sectores <table> <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 RRU 900 3 SECTORES <table> <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	2249 RRU 5909 (900) 4 sectores <table> <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													
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																																				
2229 Banda 1800 3 sectores <table> <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	2230 Banda 1800 4 sectores <table> <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													
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S2	18 S3																																				
18 S1	18 S1	18 S1																																				
18 S2	18 S2	18 S2																																				
18 S3	18 S3	18 S3																																				
18 S4	18 S4	18 S4																																				
2253 RRU 5904 (2100) - Banda 2100 4 sectores <table> <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	2250 RRU 5909 (2100) 2 sectores <table> <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	2355 RRU 5904 (2100) 3 sectores <table> <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
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																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
21 S1	21 S2	21 S3																																				
2368 RRU (2600) - Banda 2600 1 sector <table> <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	2314 RRU 2600 3 SECTORES <table> <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	2252 RRU 5301 (2600) - Banda 2600 4 sectores <table> <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 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																																				
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
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE	
FOLHA	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)**

2488 AVQE - ID Setor - 36 S1, 36 S2, 36 S3 <table><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	2489 AVQE - ID Setor - 36 S4, S5, S6 <table><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	2247 RRU 5509t (700+800+900) 4 sectores <table><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																																				
2227 RRU 5509t (700+800+900) 3 sectores <table><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	2301 RRU 5509t (700+800+900) 4 sector <table><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	2490 RF AHPMDG 7/8/9 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4 <table><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																																				
2486 RRU AHPMDG - 7/8/9 - ID Setor S4,S5,S6 <table><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	2491 RF AHPMDG 7/8/9 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4 <table><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	2251 Banda 1800 2100 1 e 2 Setor <table><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																																				
2305 Banda 1800 2100 3 Setores <table><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	2231 Banda 1800 2100 4 Setores <table><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	2485 RRAHEGG - 18/21 - ID Setor 4 <table><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																																				
2492 RF AHEGG 18/21 - S1, S2, S3 - A1, A2, A3, A4 <table><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	2493 RF AHEGG 18/21 - S4 - A1, A2, A3, A4 <table><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> <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> <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> <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																																					
RRU AHEGHA - 18/21/26 - ID Setor S4, S5, S6	RF AHEGHA 18/21/26 - S4, S5, S6 - A1, A2, A3, A4																																					
<table> <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> <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 S4 A3</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 S4 A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3	182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 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 S4 A3	182126 S5 A3	182126 S6 A3																																				
182126 S4 A4	182126 S5 A4	182126 S6 A4																																				

> Folhas MEO Modelo Power/F0

Dimensão em mm		2380	
FOLHA	ALTURA	COMPRIMENTO	
	78	160	
Materiais			
IMPRESSÃO	SUPORTE		
	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	
Observações			
12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etq 80x13mm			

AAU DC e TX 1,2,3			
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

> Folhas MEO Modelo Power/F0

2081

FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 8

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

2080

FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 9

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

2079

FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 18

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

FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 21

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

2082

FOLHAS MEO MODELO POWER/FO 26

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

> Folhas MEO Modelo RET

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

Modelos MEO

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

2440

Banda 1800 2100 2600 DC -48V 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

2441

Banda 1800 2100 2600 DC -48V 0V Setor 4

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

FOLHAS MEO MODELO MRFU 8

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

2100

FOLHAS MEO MODELO MRFU 9

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

2099

FOLHAS MEO MODELO MRFU 18

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

FOLHAS MEO MODELO MRFU 21

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

2102

FOLHAS MEO MODELO MRFU 26

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

FOLHAS MEO MODELO LTE 8

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

2105

FOLHAS MEO MODELO LTE 9

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

2104

FOLHAS MEO MODELO LTE 18

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

FOLHAS MEO MODELO LTE 21

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

2107

FOLHAS MEO MODELO LTE 26

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

> Folhas MEO Modelo DC

2091 FOLHAS MEO MODELO DC 8 	2332 Folhas MEO Modelo DC 8 3 setores 	2090 FOLHAS MEO MODELO DC 9
2333 Folhas MEO Modelo DC 9 3 setores 	2419 Folhas MEO Modelo DC 9 Setor 4 	2240 Banda 800 900 DC -48V 0V 3 setores
2239 Banda 700 800 900 DC -48V 0V 3 setores 	2418 Banda 700 800 900 DC -48V 0V Setor 4 	2089 FOLHAS MEO MODELO DC 18
2241 Banda 1800 DC -48V 0V 3 setores 	2420 Banda 1800 DC -48V 0V Setor 4 	2088 FOLHAS MEO MODELO DC 21
2334 Folhas MEO Modelo DC 21 3 setores 	2242 Banda 1800 2100 DC -48V 0V 3 setores 	2421 Banda 1800 e 2100 DC -48V 0V Setor 4
2092 FOLHAS MEO MODELO DC 26 	2335 Folhas MEO Modelo DC 26 3 setores 	2422 Folhas MEO Modelo DC 26 Setor 4

Modelos MEO

Dimensão em mm		Materiais		Observações
	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE
FOLHA	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			
RRU 800			
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

2291			
RRU 5909 - 900			
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

2261			
RRU 5509t (700+800+900)			
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			
RRU 5909 - 1800			
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

2141			
Folhas MEO Modelo Power / FO 18 _4º Sector (D)			
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

2260			
RRU 5509t (700+800+900)			
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			
RRU 5909 - 2100			
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

2264			
RRU 5502 (1800+2100) 4 sectores			
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

2265			
RRU 5502 (1800+2100) DC12 E 34			
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			
RRU 5301 (2600) 4 SECTORES			
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

2263			
RRU 5301 (2600) DC12 E 34			
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 78	COMPRIMENTO 160	IMPRESSÃO DIGITAL	SUPORTE 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
2083	2087	
FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 21	FOLHAS MEO MODELO TRANSMISSÃO 26	

Dimensão em mm		Materiais		Observações
FOLHA	ALTURA 52	COMPRIMENTO 160	IMPRESSÃO DIGITAL	SUPORTE 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)
2258	2259	2254
RRU 5909 1800	RRU 5909 2100	RRU 5505 (1800+2100)
2339	2337	2266
RRU 5502 (1800+2100) OPÇÃO 2	RRU 59004 (2100) OPÇÃO 2	RRU 5301 (2600) 4 SECTORES
2338		
RRU 5301 (2600) OPÇÃO 2		

Modelos MEO

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

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

2295			
Banda 800 DC FO			
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

2316			
8 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3			
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

2417			
9 RRU DC 4 TX 4			
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			
9 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3			
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
2233			
Banda 700 800 900 DC FO TX1,2,3			
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
2234			
Banda 800 900 DC FO TX 1,2,3			
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		2294	
789 RRU DC 4 TX 4			
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
2235			
Banda 1800 DC FO			
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
2319			
18 RRU DC 4 TX 4			
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			
Banda 1800 Setor 4 DC FO			
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
2320			
21 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3			
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
2237			
Banda 1800 2100 DC FO			
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			
1821 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3			
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
2238			
Banda 1800 2100 Setor 4 DC FO			
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
2321			
26 RRU DC 1,2,3 TX 1,2,3			
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			
Banda 2600 Setor 4 DC FO			
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
2438			
Banda 1800 2100 2600 DC FO - 3 Setores			
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
2439			
Banda 1800 2100 2600 Setor 4 DC FO			
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	12 ETIQUETAS POR FOLHA -Etiq 80x13mm 6 COLUNAS 2 LINHAS
	52	160	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ MEIO CORTE	

> AVQE - AHEGHA

2504	2507	2505																																																																								
AVQE - 36 RRU TX1, 2, 3/ 01, 02	AVQE 36 RRU - DC1, DC2, DC3	AVQE - 36 RRU TX4, 5, 6/ 01, 02																																																																								
<table><tr><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td><td>36 RRU TX101</td></tr><tr><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td><td>36 RRU TX102</td></tr><tr><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td></tr><tr><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td></tr><tr><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td><td>36 RRU TX301</td></tr><tr><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td><td>36 RRU TX302</td></tr></table>	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 TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	<table><tr><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td></tr><tr><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td></tr><tr><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td></tr><tr><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td><td>36 RRU DC1</td></tr><tr><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td><td>36 RRU DC2</td></tr><tr><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td><td>36 RRU DC3</td></tr></table>	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	<table><tr><td>36 RRU TX401</td><td>36 RRU TX401</td><td>36 RRU TX401</td><td>36 RRU TX401</td></tr><tr><td>36 RRU TX402</td><td>36 RRU TX402</td><td>36 RRU TX402</td><td>36 RRU TX402</td></tr><tr><td>36 RRU TX501</td><td>36 RRU TX501</td><td>36 RRU TX501</td><td>36 RRU TX501</td></tr><tr><td>36 RRU TX502</td><td>36 RRU TX502</td><td>36 RRU TX502</td><td>36 RRU TX502</td></tr><tr><td>36 RRU TX601</td><td>36 RRU TX601</td><td>36 RRU TX601</td><td>36 RRU TX601</td></tr><tr><td>36 RRU TX602</td><td>36 RRU TX602</td><td>36 RRU TX602</td><td>36 RRU TX602</td></tr></table>	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
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 TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301																																																																							
36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302																																																																							
36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301	36 RRU TX301																																																																							
36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302	36 RRU TX302																																																																							
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																																																																							
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				2496				2498			
AVQE 36 RRU - DC4, DC5, DC6				RRU AHPMDG 7/8/9 - TX1,2,3 - 01,02				RRU AHPMDG 7/8/9 - TX4, 5, 6 - 01, 02			
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX101	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401	789 RRU TX401
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX102	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402	789 RRU TX402
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX201	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501	789 RRU TX501
36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	36 RRU DC4	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX202	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502	789 RRU TX502
36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	36 RRU DC5	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX301	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601	789 RRU TX601
36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	36 RRU DC6	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX302	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602	789 RRU TX602

2499				2500				2501			
RRU AHPMDG 7/8/9 - DC4, DC5, DC6				RRU AHEGG 18/21 - TX1, 2, 3 - 01, DC1, 2, 3				RRU AHEGG 18/21 - TX4 - 01, DC4			
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	1821 RRU TX101	1821 RRU TX101	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	1821 RRU TX101	1821 RRU TX101	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	1821 RRU TX201	1821 RRU TX201	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	789 RRU DC4	1821 RRU TX201	1821 RRU TX201	1821 RRU DC1	1821 RRU DC1	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	789 RRU DC5	1821 RRU TX301	1821 RRU TX301	1821 RRU DC2	1821 RRU DC2	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4
789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	789 RRU DC6	1821 RRU TX301	1821 RRU TX301	1821 RRU DC3	1821 RRU DC3	1821 RRU TX401	1821 RRU TX401	1821 RRU DC4	1821 RRU DC4

2521	2508	2503																																																																		
RRU AHEGHA 18/21 - TX1,2,3 - 02	RRU AHEGHA 18/21/26 - TX1, 2, 3 - 01, 02	RRU AHEGHA 18/21/26 - TX4,5,6 / 01, 02																																																																		
<table><tr><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td></tr><tr><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td></tr><tr><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td></tr><tr><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td></tr><tr><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td></tr><tr><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td></tr></table>	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	<table><tr><td>182126 RRU TX101</td><td>182126 RRU TX101</td><td>182126 RRU TX101</td><td>182126 RRU TX101</td></tr><tr><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td><td>182126 RRU TX102</td></tr><tr><td>182126 RRU TX201</td><td>182126 RRU TX201</td><td>182126 RRU TX201</td><td>182126 RRU TX201</td></tr><tr><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td><td>182126 RRU TX202</td></tr><tr><td>182126 RRU TX301</td><td>182126 RRU TX301</td><td>182126 RRU TX301</td><td>182126 RRU TX301</td></tr><tr><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td><td>182126 RRU TX302</td></tr></table>	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	<table><tr><td>182126 RRU TX401</td><td>182126 RRU TX401</td><td>182126 RRU TX401</td><td>182126 RRU TX401</td></tr><tr><td>182126 RRU TX402</td><td>182126 RRU TX402</td><td>182126 RRU TX402</td><td>182126 RRU TX402</td></tr><tr><td>182126 RRU TX501</td><td>182126 RRU TX501</td><td>182126 RRU TX501</td><td>182126 RRU TX501</td></tr><tr><td>182126 RRU TX502</td><td>182126 RRU TX502</td><td>182126 RRU TX502</td><td>182126 RRU TX502</td></tr><tr><td>182126 RRU TX601</td><td>182126 RRU TX601</td><td>182126 RRU TX601</td><td>182126 RRU TX601</td></tr><tr><td>182126 RRU TX602</td><td>182126 RRU TX602</td><td>182126 RRU TX602</td><td>182126 RRU TX602</td></tr></table>	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
182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102																																																																		
182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202																																																																		
182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302																																																																		
182126 RRU TX102	182126 RRU TX102	182126 RRU TX102																																																																		
182126 RRU TX202	182126 RRU TX202	182126 RRU TX202																																																																		
182126 RRU TX302	182126 RRU TX302	182126 RRU TX302																																																																		
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																																																																	
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

Dimensão em mm			Materiais		Observações
FOLHA	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, 3 3x5

9 MNU DC1	9 MNU DC1	21 MNU DC1	21 MNU DC1	8 MNU DC1	8 MNU DC1	18 MNU DC1	18 MNU DC1	26 MNU DC1	26 MNU DC1
9 MNU DC2	9 MNU DC2	21 MNU DC2	21 MNU DC2	8 MNU DC2	8 MNU DC2	18 MNU DC2	18 MNU DC2	26 MNU DC2	26 MNU DC2
9 MNU DC3	9 MNU DC3	21 MNU DC3	21 MNU DC3	8 MNU DC3	8 MNU DC3	18 MNU DC3	18 MNU DC3	26 MNU DC3	26 MNU DC3


2146

Folhas MEO Modelo Power / FO / Transmissão 9, 21, 8, 18, 26 _1, 2, 3 3x5

9 MNU TX1	9 MNU TX1	21 MNU TX1	21 MNU TX1	8 MNU TX1	8 MNU TX1	18 MNU TX1	18 MNU TX1	26 MNU TX1	26 MNU TX1
9 MNU TX2	9 MNU TX2	21 MNU TX2	21 MNU TX2	8 MNU TX2	8 MNU TX2	18 MNU TX2	18 MNU TX2	26 MNU TX2	26 MNU TX2
9 MNU TX3	9 MNU TX3	21 MNU TX3	21 MNU TX3	8 MNU TX3	8 MNU TX3	18 MNU TX3	18 MNU TX3	26 MNU TX3	26 MNU 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				
2120		Folha Números p/ Sistema Anti-queda MEO			IMAGEM DO ARTIGO	
Dimensão em mm		Materiais				
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS		
140	97.5	DIGITAL	AUTOCOLANTE AMARELO C/ IMPRESSÃO	MEIO CORTE		
Observações						
Folha c/ 182 etiquetas c/ 7,5 x 10 mm						

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789

1112234566789


1112234566789

1112234566789

CODE	DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO
2121	Etiqueta Aprovado p/ Sistema Anti-queda MEO					
Dimensão em mm			Materiais			
ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUPORTE	ACABAMENTOS	<div><div>APROVADO</div><div>APROVADO</div><div>APROVADO</div><div>APROVADO</div><div>APROVADO</div><div>APROVADO</div></div>	
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						

REPROVADO	REPROVADO
REPROVADO	REPROVADO
REPROVADO	REPROVADO
REPROVADO	REPROVADO
REPROVADO	REPROVADO


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 fotoluminescente, página 47 a 50


> PVC Branco


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

						
---	--	--	--	--	--	--

DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
Sinal Obrig. Eq. Anti-Queda C/ legenda _ EPI						
Materiais		Autocolante	PVC	Dimensão em mm		
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		2322	1028		150	100
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
		2323	1029		200	150
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	CODE		ALTURA	COMPRIMENTO
		2324	1030	300	200	
Observações		CODE	CODE	2	ALTURA	COMPRIMENTO
		2325	2326		500	300
				(em caso PVC)		




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


DESCRIÇÃO					IMAGEM DO ARTIGO	
Sinal PVC Perigo de electrocussão						
Materiais		Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL	CODE	ESPESSURA	ALTURA		COMPRIMENTO
		1032	2	150		100
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	1033		200		150
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	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							
Materiais		CODE	Dimensão em mm				
IMPRESSÃO	DIGITAL		ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
SUORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	1035	2	150	100		
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	Dimensão em mm				
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
		1036	2	200	150		
Observações		CODE	Dimensão em mm				
			ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO		
		1037	2	300	200		

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

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

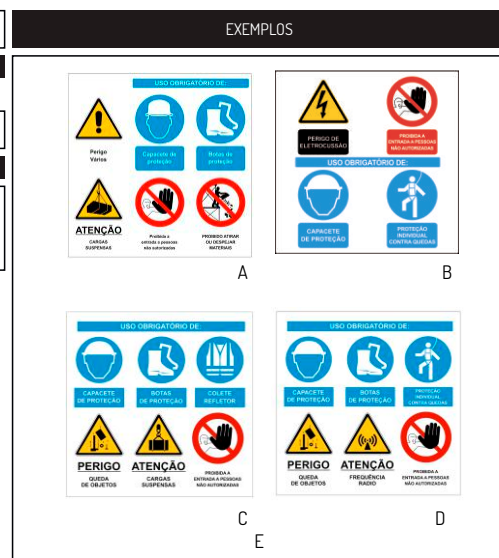
DESCRIÇÃO						IMAGEM DO ARTIGO		
Sinal PVC C/ Legenda Modelo a designar						<div></div> <div></div> <div></div>		
Materiais		CODE	Dimensão em mm					
IMPRESSÃO	DIGITAL		ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO			
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	1044	2	150	100			
	Materiais		CODE	Dimensão em mm				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

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
		2147	2	300	800
SUPORTE	AUTOCOLANTE BRANCO C/ PVC EXPANDIDO	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		2343	2	450	1200
ACABAMENTOS	LAMINAÇÃO UV	CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		2343	2	450	1200



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





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								

ODF 1

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		Obrigação	
Verde		Vias de evacua�o 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					

IMAGEM DO ARTIGO



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					

IMAGEM DO ARTIGO



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					

IMAGEM DO ARTIGO



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					

IMAGEM DO ARTIGO



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					

IMAGEM DO ARTIGO



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					

IMAGEM DO ARTIGO



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	SUPORTE	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	SUPORTE	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	SUPORTE	ACABAMENTOS	
2	600	120	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMISCENTE		
Observações						



Placas / Sinaléticas

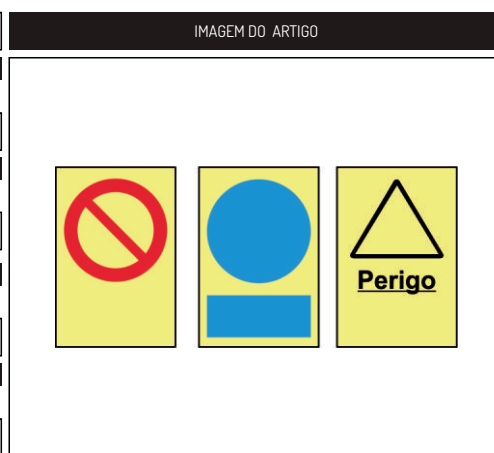
> PVC Fotoluminiscente

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	SUORTE	ACABAMENTOS
2	85	240	MIMAKI	AUTOCOLANTE C/ PVC FOTOLUMINISCENTE	
Observações					



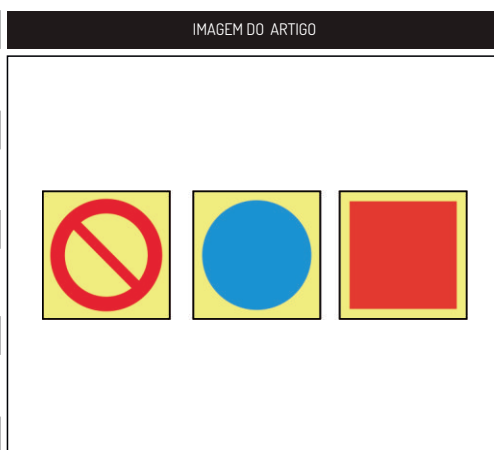
Sinal PVC Fotoluminiscente C/ legenda Modelo a designar					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
MIMAKI		1050	2	150	100
SUORTE		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
C/ PVC FOTOLUMINISCENTE		1051	2	200	150
ACABAMENTOS		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
		1052	2	300	200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



Placas / Sinaléticas

> PVC Fotoluminiscente

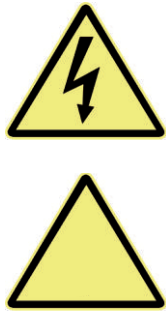







DESCRIÇÃO					
Sinal PVC Fotoluminiscente S/ legenda Modelo a designar					
Materiais		Dimensão em mm			
IMPRESSÃO		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
MIMAKI		1054	2	100	100
SUORTE		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO
C/ PVC FOTOLUMINISCENTE		1055	2	150	150
ACABAMENTOS		CODE	ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO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




Placas / Sinaléticas

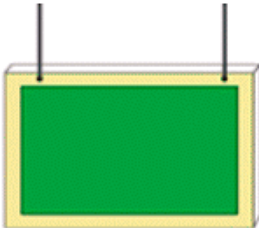
> PVC Fotoluminiscente

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

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

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

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



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				



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)				




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				




Placas / Sinaléticas


> Placa de Ponto de Ancoragem


CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO	
2127		Placa de Ponto de Ancoragem				<div><div><div>PUNTO DE ANCORAGEM EN 795</div><div><div>LOCALITE:</div><div></div></div><div><div>Ponto de ancoragem:</div><div></div></div><div>DATA CERTIFICAÇÃO:</div><div></div><div>Certificação válida por 1 ano</div></div></div>	
Dimensão em mm		Materiais					
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE			
3	130	75	UV	ALUMÍNIO + AUTOCOLANTE			
Observações							

> Chapas Personalizadas

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


> Chapas Alumínio

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

CODE		DESCRIÇÃO		IMAGEM DO ARTIGO		
1090		Eletricidade 160 x 70		<div><div>ELETRICIDADE</div><div></div></div>		
Dimensão em mm		Materiais				
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO			SUORTE
2	70	160	DIGITAL			ALUMÍNIO
Observações						

Suporte > Modelos

> Placas de Intervenção

CODE		DESCRIÇÃO				IMAGEM DO ARTIGO	
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.							

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					



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



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



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



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



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



> Magnéticos para viaturas

CODE	DESCRIÇÃO			
1091	Magnéticos p/ viatura			
Dimensão em mm			Materiais	
ESPESSURA	ALTURA	COMPRIMENTO	IMPRESSÃO	SUORTE
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	SUORTE
			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	SUORTE
		KM		Plástico
Observações				
ARTIGO PERSONALIZADO				



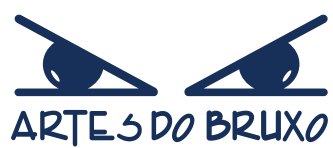
Exemplo de modelo

> 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					
Opção cantos rectos ou arredondados Sem ou com laminação *Preço varia consoante as quantidades encomendadas.					



WE DO
CREATIVE
BUSINESS



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

