

















Sinalização em vinil transparente para vidros

<p>Dimensões (mm) 175x75</p> <p>Puxe 15 401</p> <p>Empurre 15 402</p> <p>Puxe 15 403</p> <p>Empurre 15 404</p> <p>PUXE 15 405</p> <p>EMPURRE 15 406</p> <p>PUXE 15 407</p> <p>EMPURRE 15 408</p>		<p>Dimensões (mm) 150x150</p> <p>Puxe</p> <p>Pull</p> <p>Tirez 15 409</p> <p>Empurre</p> <p>Push</p> <p>Poussez 15 410</p>	<p>Dimensões (mm) 150x150</p> <p>Em caso de incêndio quebrar o vidro e accionar o botão 15 412</p>	<p>Dimensões (mm) 100x150 / 150x200</p> <p> Proibida a entrada a animais 15 413</p>	
<p>Dimensões (mm) 500x120</p> <p>QUEBRAR EM CASO DE EMERGÊNCIA</p> <p>QUEBRAR EM CASO DE EMERGÊNCIA</p> <p>15 411</p>		<p>Dimensões (mm) 100x150 / 150x200</p> <p>Vende-se 15 414</p> <p>Aluga-se 15 415</p>			
<p> 15 431</p> <p> 15 432</p>		<p>Dimensões (mm) 100x100 / 200x200 / 300x300</p>			
<p> 15 433</p>	<p> 15 434</p>	<p> 15 435</p>	<p>S.I. 15 436</p>	<p> 15 437</p>	<p>Em caso de incêndio quebrar o vidro 15 438</p>
<p>Em caso de incêndio quebrar o vidro e premir o botão 15 439</p>	<p>Quebrar em caso de emergência 15 440</p>	<p>Uso exclusivo dos bombeiros 15 441</p>	<p> 15 442</p>	<p> 15 443</p>	<p> 15 444</p>
<p> 15 445</p>	<p> 15 446</p>	<p> 15 447</p>	<p> 15 448</p>	<p> 15 449</p>	<p> 15 450</p>

Em vinil e com tintas transparentes para minimizar a perda de iluminação

Dimensões (mm)	180x75	280x115
	215x80	310x115
	237x94	300x150

 16 241	 16 242	 16 243	 16 244	
 16 245	 16 246	 16 247	 16 248	 16 249
 16 250	 16 251	 16 252	 16 253	 16 254
SAÍDA 16 255	SAÍDA DE EMERGÊNCIA 16 256	← SAÍDA 16 257	SAÍDA → 16 258	↓ SAÍDA 16 259

Vinís transparentes para zonas de risco

Dimensões (mm)	180x75	215x80	310x115
----------------	--------	--------	---------

ATMOSFERA PERIGOSA 16 291	GÁS DISPARADO 16 292	MONÓXIDO DE CARBONO 16 293
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

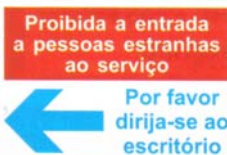
Vinís de dimensões superiores para grandes armaduras

Dimensões (mm)	620x400
----------------	---------

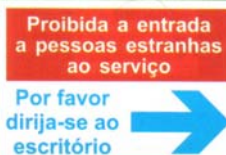
SAÍDA 16 301	SAÍDA DE EMERGÊNCIA 16 302	
 16 303	 16 304	 16 305

Placas de informação variada, avisos de CCTV e válvulas de segurança

Dimensões
[mm] 200x300 (*)
400x300
600x400



(*) 14 641



(*) 14 642



14 643

ATENÇÃO
Porta de fecho automático

14 644

ATENÇÃO
Portão de fecho automático

14 645

ATENÇÃO
Tapete rolante

14 646

Bar aberto

14 647

Caminho particular

14 648

Colabore a manter limpas as nossas instalações

14 649

Condutor do empilhador:
buzinar antes de passar

14 650

Lixo na rua não
Utilize o contentor

14 651

Lixo no chão não
Utilize o contentor

14 652

Pedimos desculpa pelo incómodo
Obrigado

14 653

PERIGO
Arranque automático

14 654

Por razões de segurança é expressamente proibida a interferência física de pessoas estranhas ao serviço durante as operações de carregamento ou descarregamento

14 655

Quem for encontrado a escrever nas paredes ou a destruir bens da empresa está sujeito a ser demitido

14 656

Químicos industriais

14 657

Para sua protecção este local encontra-se sob vigilância de um circuito fechado de televisão, procedendo-se à gravação de imagem e de som

Decl. Lei n.º 2832001 e Decl. Lei n.º 302004

14 691

Dimensões
[mm] 200x150
300x200

Dimensões
[mm] 150x200
200x300



14 692



14 693

A entrada neste estabelecimento é vedada às pessoas que se recusam a passar pelo equipamento de detecção de objectos perigosos ou de uso proibido

14 696



ATENÇÃO
CCTV em funcionamento

14 694



ATENÇÃO
Este local está sob vigilância electrónica

14 695

Válvula de segurança Acetileno

14 711

Válvula de segurança Azoto

14 712

Válvula de segurança Ar comprimido

14 713

Válvula de segurança Gás

14 714

Válvula de segurança Hélio

14 715

Válvula de segurança Hidrogénio

14 716

Válvula de segurança Oxigénio

14 717

Válvula de segurança Propano

14 718

Dimensões
[mm] 300x200

Sinais de identificação de tubagens

Em situações de sinistro ou quando em trabalho de manutenção, torna-se essencial o conhecimento do tipo de fluidos existentes nas tubagens, bem como o sentido em que circulam, sendo obrigatória a sua identificação.

Dimensões
(mm) 150x60

		Electricidade		
	14 409	14 410	14 411	
Serviço de incêndio	Sprinkler		Água	Água conduta principal
14 412	14 413	14 414	14 415	14 416
Água fresca Fluxo de entrada	Água fria	Água imprópria para consumo	Água quente	Água potável
14 417	14 418	14 419	14 420	14 421
Águas residuais	Água salgada	Colector	Colector principal	Depósito de água
14 422	14 423	14 424	14 425	14 426
Dreno	Escoamento	Fluxo de entrada	Ramal de distribuição	Ramal de ligação
14 427	14 428	14 429	14 430	14 431
Reciclado		Água quente alta pressão	Água quente baixa pressão	Caldeira de alimentação
14 432	14 433	14 434	14 435	14 436
Fluxo de retorno	Vapor	Vapor alta pressão	Vapor baixa pressão	Válvula
14 437	14 438	14 439	14 440	14 441
	G.P.L.	Gás	Gás natural	Hidrogénio
14 442	14 443	14 444	14 445	14 446
Oxigénio	Propano		Ácido	Alcali
14 447	14 448	14 449	14 450	14 451
Cáustico		Óleo	Óleo diesel	Óleo fuel
14 452	14 453	14 454	14 455	14 456
	Ar	Ar comprimido	Tomada de ar	Vácuo
14 457	14 458	14 459	14 460	14 461
Condensado	Esgoto	Fluxo	Recirculação	
14 462	14 463	14 464	14 465	14 466

Sinais para embalagens

Dimensões
(mm) 100x150
150x200



14 371



14 372



14 373

Rótulos e símbolos de perigo

Dimensões
(mm) 100x100
150x150
200x200
300x300



14 381



14 382



14 383



14 384



14 385



14 386



14 387

Painel pedagógico

Dimensões
(mm) 100x100
150x150
200x200
300x300

SÍMBOLOS DE PERIGO E SEU SIGNIFICADO

INDICAÇÕES DE CARÁCTER GERAL



COMBURENTES

PERIGO: Substâncias que podem inflamar outras substâncias ou acelerar fogos declarados e dificultar a sua extinção.

CUIDADOS: Evitar qualquer contacto com substâncias combustíveis.



INFLAMÁVEIS

PERIGO: Substâncias que podem inflamar com muita facilidade.

CUIDADOS: - Líquidos inflamáveis
Manter afastado de chamas vivas e fontes de calor.
- Gases facilmente inflamáveis
Evitar a formação de misturas inflamáveis gás/ar e manter afastadas de fontes de ignição.
- Substâncias auto-inflamáveis
Evitar contacto com o ar e a exposição a temperaturas elevadas.
- Substâncias sensíveis à humidade
Evitar contacto com a água ou humidades.
Usar sempre equipamentos anti-deflagrantes



EXPLOSIVAS

PERIGO: Substâncias que podem explodir sob determinadas condições.

CUIDADOS: Evitar choques, fricções, formação de faíscas e acção do calor. Usar sempre equipamentos eléctricos anti-deflagrantes.



PERIGOSO PARA O AMBIENTE

PERIGO: Substâncias susceptíveis de causar interferências nocivas no ambiente, nomeadamente desequilíbrios ecológicos, degradação ou destruição da flora ou fauna existentes.

CUIDADOS: Não deitar em lixeiras, efluentes industriais ou quaisquer sistemas de recolha de lixo urbano ou industrial. Deverão ser destruídas em estações de tratamento ou por processos adequados a cada substância, ou depositadas em locais preparados para o efeito.



CORROSIVAS

PERIGO: Substâncias que por contacto provocam queimaduras ou a corrosão de materiais.

CUIDADOS: Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



TÓXICAS

PERIGO: Substâncias que por inalação, ingestão ou absorção através da pele podem provocar lesões graves ou mesmo a morte.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar o contacto do produto com o corpo. No caso de indisposição contactar o médico. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



NOCIVAS(Xn)

PERIGO: Nocivas - Substâncias que quando absorvidas pelo corpo podem provocar lesões pouco graves.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar qualquer contacto com a pele e olhos. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.



NOCIVAS(Xi)

PERIGO: Substâncias que em contacto com a pele ou quando inaladas podem provocar inflamações ou irritações.

CUIDADOS: Não respirar os vapores e evitar qualquer contacto com a pele e olhos. Obrigatório o uso de equipamento de protecção.

IMPORTANTE: MEDIDAS GERAIS DE PROTECÇÃO - Usar em todos os trabalhos o equipamento de protecção adequado (lentes-óculos, óculos, máscara, avental de PVC).

- Evitar sempre o contacto dos produtos com o corpo. Em caso de acidente nos olhos ou na pele lavar imediatamente com água corrente e dirigir-se ao Posto Médico se necessário.

- Substituir o resíduo quando atingido por uma substância perigosa (ver nomeação técnica).

EM QUALQUER CASO LEIA E CUMPRA RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES INDICADAS NOS RÓTULOS DAS EMBALAGENS

Normalize o seu sinal

Escolha o símbolo adequado e crie o seu sinal com pictograma e cor de acordo com as normas de sinalização de segurança

Dimensões (mm)
300x100
400x150
600x200



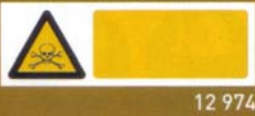
12 971



12 972



12 973



12 974



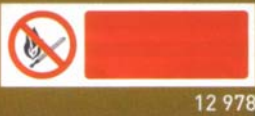
12 975



12 976



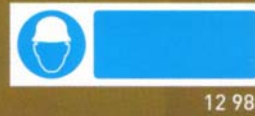
12 977



12 978



12 979



12 980



12 981



12 991

Dimensões (mm)
150x200
200x300
300x400



12 992



12 993



12 994



12 995



12 996



12 997



12 998



12 999



13 000



13 001