

TAG

sinalização

CATÁLOGO DE PRODUTOS

2021



Nunca perca
a segurança
de vista.



Segurança sempre em vista

TAG - Catálogo de Produtos 03/2021



ÍNDICE

PÁGINA 04

sobre nós / certificações e especificações técnicas

PÁGINA 11

sinalização de equipamentos de combate a incêndio

PÁGINA 19

sinalização de proibição e alerta

PÁGINA 20

sinalização de pavimentos

PÁGINA 25

sinalização de mensagens escritas / sinalização de mensagens adicionais

PÁGINA 27

sinalizações diversas / sinalização de ponto de encontro de brigada

PÁGINA 29

sinalização de equipamento de emergência

PÁGINA 30

sinalização de solo

PÁGINA 31

segurança do trabalho

SOBRE NÓS

Desde 2011 no mercado a **TAG Sinalização®** figura entre as mais conceituadas empresas fabricantes de sinalização de emergência e pânico.

Com total ênfase na excelência do produto e no relacionamento com o cliente a **TAG Sinalização®** se diferencia do comum no mercado brasileiro. Com pesquisas de satisfação dos clientes no pós-venda podemos verificar o feedback positivo de nossos clientes sobre nossos produtos, embalagens, transporte e atendimento.

Nossos produtos são fabricados com as melhores matérias-primas e excelência no processo. O controle de processos de produção e a certificação de conformidade de **produtos ABNT NBR 13434** garantem a uniformidade e qualidade dos produtos TAG.

Investimentos constantes, equipamentos de alta tecnologia e capacitação profissional contribuem para a fabricação de produtos com a qualidade e uniformidade exigidas pelas mais rígidas normas técnicas.

Com a reciclagem de seus resíduos industriais a **TAG Sinalização®** garante seu compromisso com o meio-ambiente e as gerações futuras.



CARBON FREE
ID 3356
Empresa
TAG Sinalização
09/18 a 09/17
WWW.INICIATIVAVERDE.ORG.BR



CERTIFICAÇÃO

A TAG Sinalização® possui certificação ABNT em sua linha de sinalização para emergência e pânico. Todos os produtos desta linha possuem certificado de conformidade com a norma **ABNT NBR 13434**.

A certificação é um processo em que uma empresa auditora avalia o atendimento das normas técnicas vigentes referentes ao produto. A TAG Sinalização® possui certificação emitida e auditada pela ABNT.

Diferente de laudos e relatórios de ensaios que servem para demonstrar se determinada amostra atende uma norma técnica, a certificação visa garantir que a produção é controlada, e por este motivo os produtos atendem às normas técnicas continuamente. Toda empresa certificada deve apresentar seu certificado. Isto garante a qualidade do produto, evitando falsas informações e problemas ao consumidor.



RESPONSABILIDADE AMBIENTAL



A TAG Sinalização® possui um programa de emissão zero de carbono, com certificação emitida pela Instituição Iniciativa Verde.

Realizamos anualmente o plantio de árvores para reposição do carbono produzido pela empresa, tornando a TAG Sinalização® a primeira empresa do seguimento com pegada zero de carbono. Com a busca por novos métodos, processos e tecnologia, a TAG Sinalização® busca a excelência em seus produtos sem deixar de lado seu compromisso com o meio ambiente.

Os resíduos produzidos pela TAG Sinalização® são descartados de forma amigável ao meio ambiente. Todas as apara de plásticos e produtos que por algum motivo são descartados de nossa linha de produção, são enviados para empresas de recuperação de polímeros. Estas apara podem ser utilizadas novamente para a produção de novos produtos compostos de plásticos, por exemplo na fabricação de tubulações de PVC.

Todos produtos TAG Sinalização® são recicláveis e possuem neles a impressão do símbolo universal de produto reciclável. Na área interna do símbolo possuem a numeração que facilita a sua reciclagem, dizendo ao recuperador o grupo do polímero utilizado na fabricação da sinalização. Este tipo de informação é muito útil, pois plásticos só podem ser reciclados se separados por suas categorias.

Se por algum motivo a sinalização não estiver mais em condições de uso, basta coloca-la em lixeira própria para resíduos plásticos. Fazendo isto você estará dando continuidade ao nosso esforço em colaborar com a não degradação do meio ambiente.

Qualidade e sustentabilidade é TAG.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTES

DESIGN E IMPRESSÃO:

Pictogramas, textos e cores de acordo com a ABNT NBR 13434.



MATERIAL E RESISTÊNCIA AO FOGO: As sinalizações produzidas em PVC Expandido pela **TAG Sinalização®** atendem a NBR 13434. O PVC é um material que não propaga chama devido a liberação de ácido clorídrico em sua queima, tornando sua chama auto-extinguível.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS: Não radioativo, atóxico e isento de metais pesados.

GARANTIA: Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação. Não cobre danos ou defeitos ocasionados pelo mau uso ou instalação incorreta. Leia atentamente as recomendações de uso e instalação.

EXPECTATIVA DE DURABILIDADE: PVC Expandido: 10 (dez) anos em ambientes internos protegidos da ação da radiação ultra violeta e outras condições agressivas. 5 (cinco) anos em ambientes externos.
Obs: Dados de caráter informativo, baseado em análises de instalações já existentes e fichas técnicas dos fabricantes. Não se constitui como garantia. Leia o item GARANTIA contido nesta ficha.

FOTOLUMINESCÊNCIA: As sinalizações fotoluminescentes da TAG são impressas por processo serigráfico de alta definição. Usando alta concentração de pigmento fotoluminescente em nossas tintas garantimos alto poder de fotoluminescência. Nossa busca por excelência faz com que nossos pigmentos cheguem a ultrapassar o dobro de brilho (mcd/m^2) exigidos na ABNT NBR 13434. A TAG Sinalização® trabalha com pigmento fotoluminescente aplicado diretamente sobre o substrato, isto garante uma alta taxa de luminosidade e o total desempenho do produto.

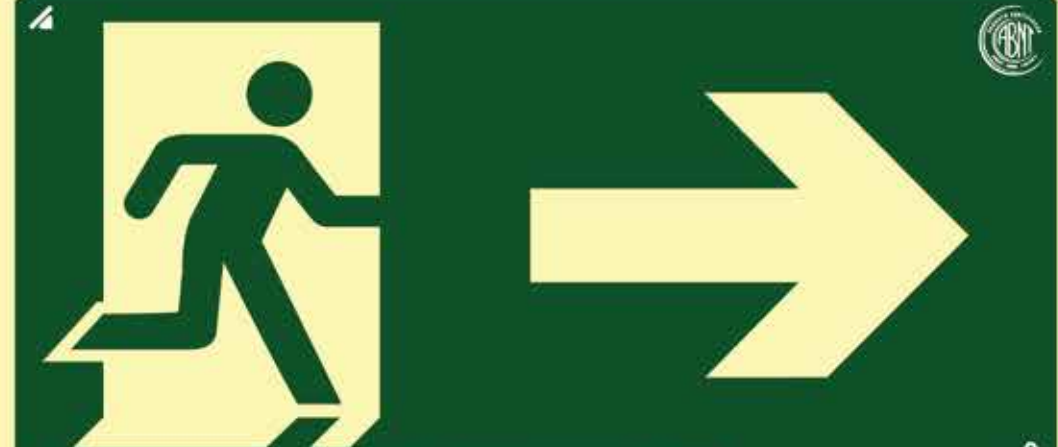
PERÍODO DE ATENUAÇÃO (minutos)	LUMINÂNCIA (mcd/m^2)	
	*relatório de medição número: 16100466 LSV e 16100467 LSV	
RESULTADO LAUDO TAG Sinalização	VALOR MÍNIMO ESPECIFICADO Norma ABNT NBR 13434-3:2005	
10	182	140
60	24	20
1800	0,32	0,30

Trabalhamos com um fator de segurança, isto significa que nossa sinalização é fabricada para emitir mais brilho que o exigido nas normas vigentes, evitando que nossa sinalização deixe de atender os valores exigidos mesmo se houver alguma anormalidade. O número utilizado em nossas sinalizações são os valores mínimos de fotoluminescência exigidos pela ABNT NBR 13434. O pigmento fotoluminescente é melhor carregado por raios ultravioletas, portanto a luminosidade de lâmpadas incandescentes ou similares são absorvidos com menos eficiência. O carregamento total do pigmento se dá com 2 minutos de exposição ao sol, ou 2 horas de exposição à iluminação artificial. Após o decaimento total da fotoluminescência o brilho se apagará, voltando a brilhar no escuro após ser novamente carregado por exposição à luminosidade.

MARCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO: Toda sinalização dentro dos parâmetros da ABNT NBR 13434 devem ser rotuladas com as características fotoluminescentes e identificação do fabricante, garantindo ao usuário e órgãos fiscalizadores a qualidade e proveniência do produto. Sinalizações com certificação ABNT NBR 13434 devem possuir o selo da certificação impresso.

ColorADD®
Sistema de identificação das cores para daltônicos.

SELO ABNT NBR 13434
Certificação de conformidade emitida pela ABNT, garantindo a qualidade de nossos produtos.



REFERÊNCIA
Referência para Pedidos.
Para mais modelos de placas acesse:
www.tagsinalizacao.com

140/20

INTENSIDADE LUMINOSA

Após 10 min. / Após 60 min.
Valor em mcd/m^2 .

1800

TEMPO DE DECAIMENTO
Em minutos
até 0,3 mcd/m^2

K

COR DA FOTOLUMINESCÊNCIA
Verde

W

COR DURANTE PERÍODO DE AUTONOMIA
Branco

CNPJ

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE
Marca registrada ou CNPJ
do fabricante

RECICLÁVEL

100% reciclável, com indicação do grupo do polímero



ColorADD®: O ColorADD é uma ferramenta desenvolvida para permitir que pessoas com daltonismo identifiquem corretamente as cores. Em sinalização de segurança a cor é um fator determinante para identificação e orientação, o uso deste sistema é uma melhoria da TAG para garantir acessibilidade a todos.

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL: A TAG Sinalização tem como valor o foco na responsabilidade ambiental. O uso em nossas sinalizações de simbologia de tipo de polímero reciclável facilita e viabiliza o reaproveitamento de nossos produtos.

CÓDIGO DE BARRAS: Nossas sinalizações possuem rotulagem com data e hora de fabricação, e também com código de barras para agilizar o sistema de expedição e controle de produtos de nossos clientes.



INSTALAÇÃO

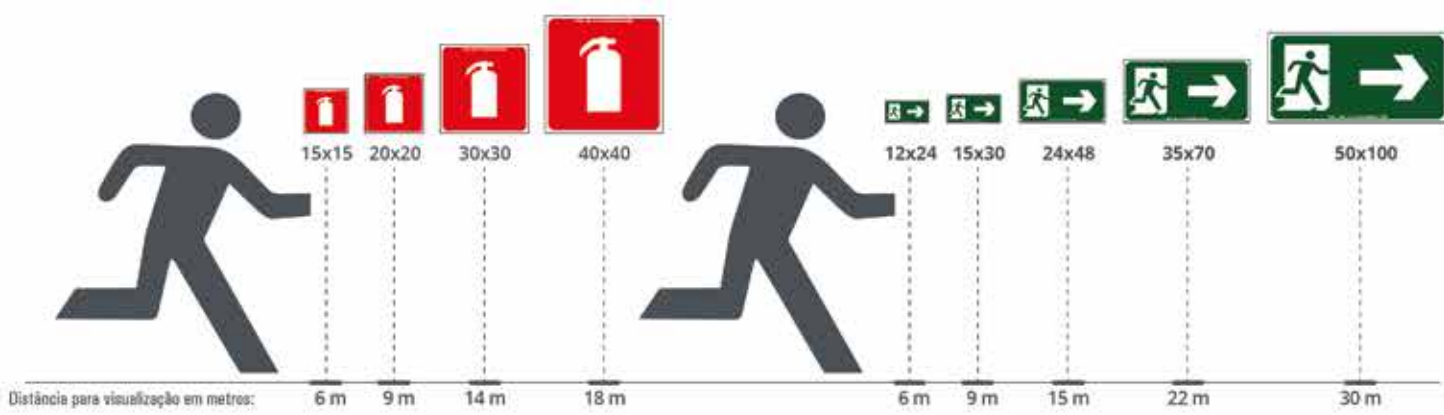
RECOMENDAÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO: As placas de plástico rígido podem ser fixadas em ambientes externos, desde que sejam bem afixadas em sua base. Não fixe a placa presa somente por um ponto. Pode-se utilizar fita adesiva dupla face, cola de silicone a quente ou a frio, ou parafusos e buchas para fixação das placas maiores. Não utilize nenhum material que contenha solvente. Quando as placas não possuírem furação para fixação, não se deve furá-las com pregos, utilize máquina furadeira ou semelhante para abertura dos furos. Nunca instale placas presas por tirantes em ambientes internos e externos sujeitos a correntes de vento, mesmo que presa por vários pontos. No caso de fixação de placas com área superior a 1500cm², estas devem ser fixadas com buchas e parafusos, nunca apenas com fita dupla face. Para a limpeza das placas utilize apenas um pano umeedecido com água pura ou detergente neutro. Nunca limpe com produtos abrasivos, produtos à base de solventes ou similares.

FORMAS GEOMÉTRICAS: A TAG Sinalização contém em sua linha diversas medidas para atender as diferentes necessidades e distâncias de visualização. Atendendo sempre a altura mínima das letras proporcionais ao tamanho da placa em função da distância de leitura, conforme tabela de distância especificada na ABNT NBR 13434-2 item 4. Cores de segurança e contraste de acordo com as determinações de cores da ABNT NBR 13434 item 4.3.

DIMENSÕES: Conforme ABNT NBR 13434 item 7.1 deve-se respeitar a relação de medida da sinalização em relação à distância máxima de visualização do elemento de sinalização. Os elementos de sinalização da TAG Sinalização® são fabricados em diversas medidas fornecendo a nossos clientes opções para as mais variadas situações. Todo elemento de sinalização fotoluminescente da TAG Sinalização® segue a norma ABNT NBR 13434 em sua dimensão, fonte e altura da letra.

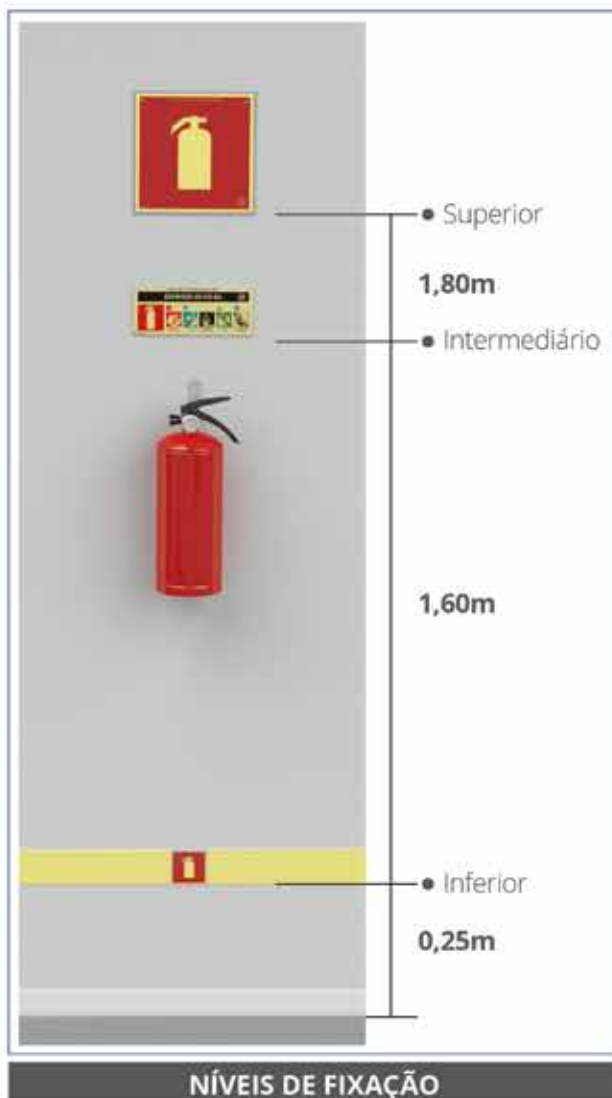
Tabela de medida e distância de visualização:

Medidas das placas em centímetros:



NÍVEIS DE INSTALAÇÃO: A altura correta de instalação das sinalizações deve seguir orientação da norma ABNT NBR 13434 ou instrução técnica do Corpo de Bombeiros. As sinalizações de nível superior e intermediário devem ser utilizadas em todas as edificações conforme suas funções.

Sinalizações de nível inferior devem ser utilizadas em locais de reunião de público com população superior a 100 pessoas por pavimento.



NÍVEIS DE FIXAÇÃO

TIPOS DE FIXAÇÃO

FACE ÚNICA:

Sinalização de uma face para aplicação paralela à paredes e portas, visível apenas de frente. A TAG Sinalização trabalha com diversos modelos de fixação de placas para atender diversos casos e finalidades.



FACE DUPLA

Sinalização com duas faces para aplicação suspensa no teto, a sinalização pode ser fornecida com furação e ilhós para aplicação de correntes ou cabos. Visibilidade em ambos os lados.



PERPENDICULAR

Sinalização com duas faces para aplicação perpendicular à parede. Visibilidade em ambos os lados.



PANORÂMICA

Sinalização panorâmica para aplicação de sinalização de orientação de rota de fuga diretamente no teto e de sinalizações de equipamentos diretamente na parede. Amplo campo de visibilidade, permitindo a observação de um ângulo de até 180 graus nas sinalizações de equipamentos.





Placas de sinalização
certificadas ABNT NBR 13434

TAG
sinalização

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO //



ref.: E1

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30

ref.: E2

med.
(cm)
10x15 / 15x20
20x30 / 30x45

ref.: E3

med.
(cm)
10x15 / 15x20
20x30 / 30x45

ref.: E4

med.
(cm)
20x20 (cm)

ref.: E5

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40



ref.: E5a

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E5b

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E5bc

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E5c

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E5e

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40



ref.: E5p

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E7

med.
(cm)
20x20 (cm)

ref.: E8

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E9

med.
(cm)
15x15 / 20x20
30x30 / 40x40

ref.: E10

med.
(cm)
20x20 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO //



ref.: **E11**
med.: 20x20 / 30x30 (cm)



ref.: **E12**
med.: 20x20 (cm)



ref.: **E14**
med.: 20x20 (cm)



ref.: **E16**
med.: 20x20 (cm)



**REGISTRO DE
RECALQUE**

ref.: **E19**
med.: 20x20 / 30x30 (cm)



ref.: **E20**
med.: 10x15 (cm)



ref.: **E21**
med.: 20x20 (cm)



ref.: **E40**
med.: 20x20 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente



SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO //



Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



ref.: **S1**
med.: 12x24 / 15x30 / 24x48
(cm) 35x70 / 50x100



ref.: **S2**
med.: 12x24 / 15x30 / 24x48
(cm) 35x70 / 50x100



ref.: **S3**
med.: 12x24 / 15x30 / 24x48
(cm) 35x70 / 50x100



ref.: **S4**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S5**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S6**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S7**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S8**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S9**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S10**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S11**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S12**
med.: 12x24 / 15x30 / 24x48
(cm) 35x70 / 50x100



ref.: **S12-E**
med.: 12x24 (cm)



ref.: **S12-I**
med.: 12x24 (cm)



ref.: **S14**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S15-C**
med.: 15x30 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



ref.: **S15-D**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S15-E**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-D**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-E**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S39-D**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S39-E**
med.: 15x30 (cm)



ref.: **S22**
med.: 12x24 / 15x30 / 24x48
(cm) 35x70 / 50x100



ref.: **S23-C**
med.: 12x24 / 15x30
(cm) 24x48



ref.: **S23-D**
med.: 12x24 / 15x30
24x48 / 35x70
(cm)



ref.: **S23-E**
med.: 12x24 / 15x30
24x48 / 35x70
(cm)



ref.: **S24-C**
med.: 12x24 / 15x30
24x48
(cm)



ref.: **S24-D**
med.: 12x24 / 15x30
24x48 / 35x70
(cm)



ref.: **S24-E**
med.: 12x24 / 15x30
24x48 / 35x70
(cm)



ref.: **S26**
med.: 12x24 (cm)



ref.: **S27**
med.: 12x24 (cm)



ref.: **S28**
med.: 12x24 / 15x30 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



ref.: **S19**
med.: 15x15 (cm)

ref.: **S20**
med.: 15x15 (cm)

ref.: **S21**
med.: 15x15 (cm)

ref.: **S36**
med.: 15x15 (cm)



ref.: **S37**
med.: 15x15 (cm)

ref.: **C3**
med.: 20x20 (cm)

ref.: **C7**
med.: 20x20 (cm)

ref.: **C1**
med.: 7x20 (cm)



ref.: **S18**
med.: 15x40 (cm)



ref.: **S13-C**
med.: 15x50 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



ref.: S13-CM

med.: 15x50 (cm)



ref.: S13-D

med.: 15x50 (cm)



ref.: S13-DM

med.: 15x50 (cm)



ref.: S13-E

med.: 15x50 (cm)



ref.: S13-EM

med.: 15x50 (cm)



ref.: S16-C

med.: 15x50 (cm)



ref.: S16-D

med.: 15x50 (cm)



ref.: S16-E

med.: 15x50 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA



ref.: P1
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: P2
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: P3
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: P4
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



Placa em
Espanhol
P4-E
med.: 15x20 (cm)



Placa em
Inglês
P4-I
med.: 15x20 (cm)



ref.: P4-FL
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: P5
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A1
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A2
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A3
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A4
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A5
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A6
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A7
med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ref.: A8
med.: 15x20 / 30x40 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente



SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS



ref.: S17-26
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-27
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-28
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-29
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-30
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-31
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-32
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-33
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-34
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-35
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-36
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-37
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-38
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-39
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-40
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-C
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-C1
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-C2
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-G
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-G1
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-G2
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-G3
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-ÁTICO
med.: 10x20 (cm)



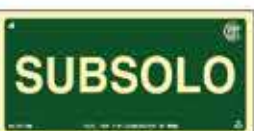
ref.: S17-MEZ
med.: 10x20 (cm)



ref.: S17-SL
med.: 10x20 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTOS //

				
ref.: S17-SL1 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SL2 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SL3 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SS med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SS1 med.: 10x20 (cm)
				
ref.: S17-SS2 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SS3 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SS4 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-SS5 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-T med.: 10x20 (cm)
				
ref.: S17-IF med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-IT med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-PIL med.: 10x20 (cm)		

SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO DE OBSTÁCULOS //



Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO PARA NÍVEL INFERIOR



ref.: I-A5
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-A14
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-C2
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-C7
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E2
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E4
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E5
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E7
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E8
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E9
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-E14
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-EM2
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-EM3
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-S15D
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-S15E
med.: 5,7x5,7 (cm)



ref.: I-S40
med.: 5,7x5,7 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO PARA NÍVEL INFERIOR



ref.: I-P4
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S1
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S2
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S3
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S3B
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S3C
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S3D
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S4
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S5
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S6
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S7
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S8
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S9
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S10
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-S11
med.: 5,7x11,4 (cm)



ref.: I-T1
med.: 120x5,7 (cm)

Espessura: 2mm - 3mm · **Material:** PVC · **Pigmentação:** Fotoluminescente



Placas de sinalização
certificadas ABNT NBR 13434

SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ESCRITAS



As informações da placa M1 podem ser personalizadas de acordo com as suas necessidades.

ref: M1

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



Adicione o número
necessário para a sua placa.

ref: M2

med.: 20x40 (cm)



Espessura: 2mm - 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ADICIONAIS //



Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE MENSAGENS ADICIONAIS

CORTE GERAL DO GÁS ref.: MA17 med.: 12x24 (cm)	CORTE GERAL DE ELETRICIDADE ref.: MA18 med.: 12x24 (cm)	EM CASO DE EMERGÊNCIA ACIONAR O BOTÃO ref.: MA19 med.: 12x24 (cm)	QUADRO ELÉTRICO ref.: MA20 med.: 12x24 (cm)
VÁLVULA DO GÁS ref.: MA21 med.: 12x24 (cm)	CENTRO DE MEDAÇÃO (SPDA) ref.: MA22 med.: 12x24 (cm)	AO SOAR O ALARME ABANDONE O LOCAL ref.: MA23 med.: 12x24 (cm)	BARRILETE DE INCÊNDIO ref.: MA24 med.: 12x24 (cm)
SALA DE GERADOR ref.: MA25 med.: 12x24 (cm)	CENTRAL DE MEDIDORES ref.: MA26 med.: 12x24 (cm)	FIM DE DRENO ref.: MA27 med.: 12x24 (cm)	QUADRO GERAL ref.: MA28 med.: 12x24 (cm)

SINALIZAÇÕES DIVERSAS

ref.: D1 med.: 15x15 (cm)	ref.: D2 med.: 15x15 (cm)	ref.: D3 med.: 15x15 (cm)	ref.: D4 med.: 15x15 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÕES DIVERSAS



- NÃO SUBA NO VASO SANITÁRIO
- NÃO JOGUE ABSORVENTE NO VASO
- JOGUE O PAPEL HIGIÊNICO NO CESTO
- APÓS O USO, ACIONE A DESCARGA
- MANTENHA O BANHEIRO LIMPO



- NÃO URINE NO CHÃO
- JOGUE O PAPEL HIGIÊNICO NO CESTO
- APÓS O USO, ACIONE A DESCARGA
- MANTENHA O BANHEIRO LIMPO



- NÃO URINE NO CHÃO
- NÃO SUBA NO VASO SANITÁRIO
- NÃO JOGUE ABSORVENTE NO VASO
- NÃO JOGUE PAPEL HIGIÊNICO NO VASO
- APÓS O USO, ACIONE A DESCARGA
- MANTENHA O BANHEIRO LIMPO



ref.: D05

15x20 (cm)

ref.: D06

med.: 15x20 (cm)

ref.: D07

med.: 10x20 (cm)

ref.: D13

med.: 5x15 (cm)

ref.: D14

med.: 5x15 (cm)

SINALIZAÇÃO DE PONTO DE ENCONTRO DE BRIGADA



ref.: E40

20x20 (cm)



ref.: S40

med.: 20x20 (cm)



ref.: S45

med.: 25x40 / 80x50 (cm)



ref.: S44

med.: 25x40 / 80x50 (cm)



ref.: E44

med.: 25x40 / 80x50 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentação:** Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE EMERGÊNCIA



ref.: **EM1**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM2**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM3**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM4**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM5**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM6**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM7**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM8**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM9**
med.: 30x20 (cm)



ref.: **EM10**
med.: 30x20 (cm)

Espessura: 2mm - 3mm • Material: PVC • Pigmentação: Fotoluminescente

SINALIZAÇÃO DE SOLO



ref.: **T-20**
med.: 6° (cm)

Sinalização em pvc 0,5mm, antiderrapante, com fita dupla face de alto desempenho.



ref.: **T-1**
med.: 120x5,7 (cm)

OBS.: Placa em aço inox.



ref.: **T-21**
med.: 6° (cm)

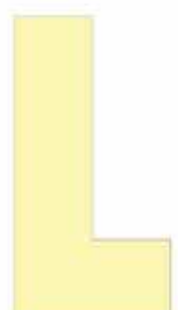


ref.: **T-2**
med.: 120x5,7 (cm)

OBS.: Placa em PVC.



ref.: **T-3**
med.: 120x5,7 (cm)



ref.: **T-10**
med.: 11,4x22 (cm)



ref.: **T-4**
med.: 120x5,7 (cm)



ref.: **T-5**
med.: 120x5,7 (cm)

Espessura: 2mm – 3mm · **Material:** PVC · **Pigmentação:** Fotoluminescente

SEGURANÇA DO TRABALHO



ref.: SA1
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA3
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA4
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA5
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA7
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA8
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA9
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA10
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA11
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA12
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA13
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA14
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA15
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SA16
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

<p>ATENÇÃO</p> <p>DESLIGUE A ALTA VOLTAGEM ANTES DE INICIAR O SERVIÇO</p> <p>ref.: SA17 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>CORRENTE ELÉTRICA MANTENHA-SE AFASTADO</p> <p>ref.: SA18 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>ALTA TENSÃO DESLIGUE ANTES DE INICIAR O SERVIÇO</p>  <p>ref.: SA19 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>MANTENHA O PAINEL ELÉTRICO LIVRE</p> <p>ref.: SA20 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>
<p>ATENÇÃO</p> <p>CORROSIVO EVITE CONTATO COM OLHOS E PELE</p>  <p>ref.: SA21 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>NÃO FUME</p>  <p>ref.: SA22 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>USE ROUPAS DE PROTEÇÃO NESTA ÁREA</p>  <p>ref.: SA23 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>OBRIGATÓRIO USO DE ÓCULOS DE SEGURANÇA</p>  <p>ref.: SA24 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>
<p>ATENÇÃO</p> <p>OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA</p> <p>ref.: SA25 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>USE LUVAS</p>  <p>ref.: SA26 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>USE MÁSCARA DE RESPIRAÇÃO</p>  <p>ref.: SA27 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>RAIO ULTRAVIOLETA USE ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p>  <p>ref.: SA28 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>
<p>ATENÇÃO</p> <p>OBRIGATÓRIO PROTETOR DE OUVIDOS</p>  <p>ref.: SA29 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>OBRIGATÓRIO O USO DE CAPACETE</p>  <p>ref.: SA30 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>OBRIGATÓRIO PROTETOR DE OLHOS E OUVIDOS</p>  <p>ref.: SA31 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>	<p>ATENÇÃO</p> <p>USE ÓCULOS DE SEGURANÇA E LUVAS QUANDO MANUSEAR PRODUTOS QUÍMICOS</p> <p>ref.: SA32 med.: 25x35 / 35x50 (cm)</p>

Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



ref.: SP1
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP3
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP4
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP5
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP7
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP8
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP9
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP10
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP11
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP12
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP13
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP14
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP15
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP16
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm – 2mm **Material:** Plástico Rígido **Pigmentação:** Silk Screen



Espessura: 1mm – 2mm **Material:** Plástico Rígido **Pigmentação:** Silk Screen



Espessura: 1mm – 2mm **Material:** Plástico Rígido **Pigmentação:** Silk Screen



Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



ref.: SC1
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC3
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC4
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC5
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC7
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC8
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC9
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC10
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC11
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC12
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC13
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC14
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC15
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC16
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



ref.: SC17
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC18
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC19
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC20
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC21
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC22
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC23
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC24
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC25
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC26
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC27
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC28
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC29
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC30
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC31
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC32
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm - 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



ref.: SC33
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC34
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC35
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC36
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC37
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC38
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC39
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC40
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC41
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC42
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC43
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC44
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC45
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC46
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC47
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC48
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



ref.: SC49

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

ref.: SC50

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

ref.: SC51

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

ref.: SC52

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC53

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC54

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC55

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC56

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC57

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC58

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC59

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SC60

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV1

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV2

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV3

med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SV4

med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm – 2mm Material: Plástico Rígido Pigmentação: Silk Screen



Espessura: 1mm – 2mm **Material:** Plástico Rígido **Pigmentação:** Silk Screen



ref.: SP65
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP66
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP67
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP68
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP69
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SP70
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS1
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS2
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS3
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS4
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS5
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS6
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

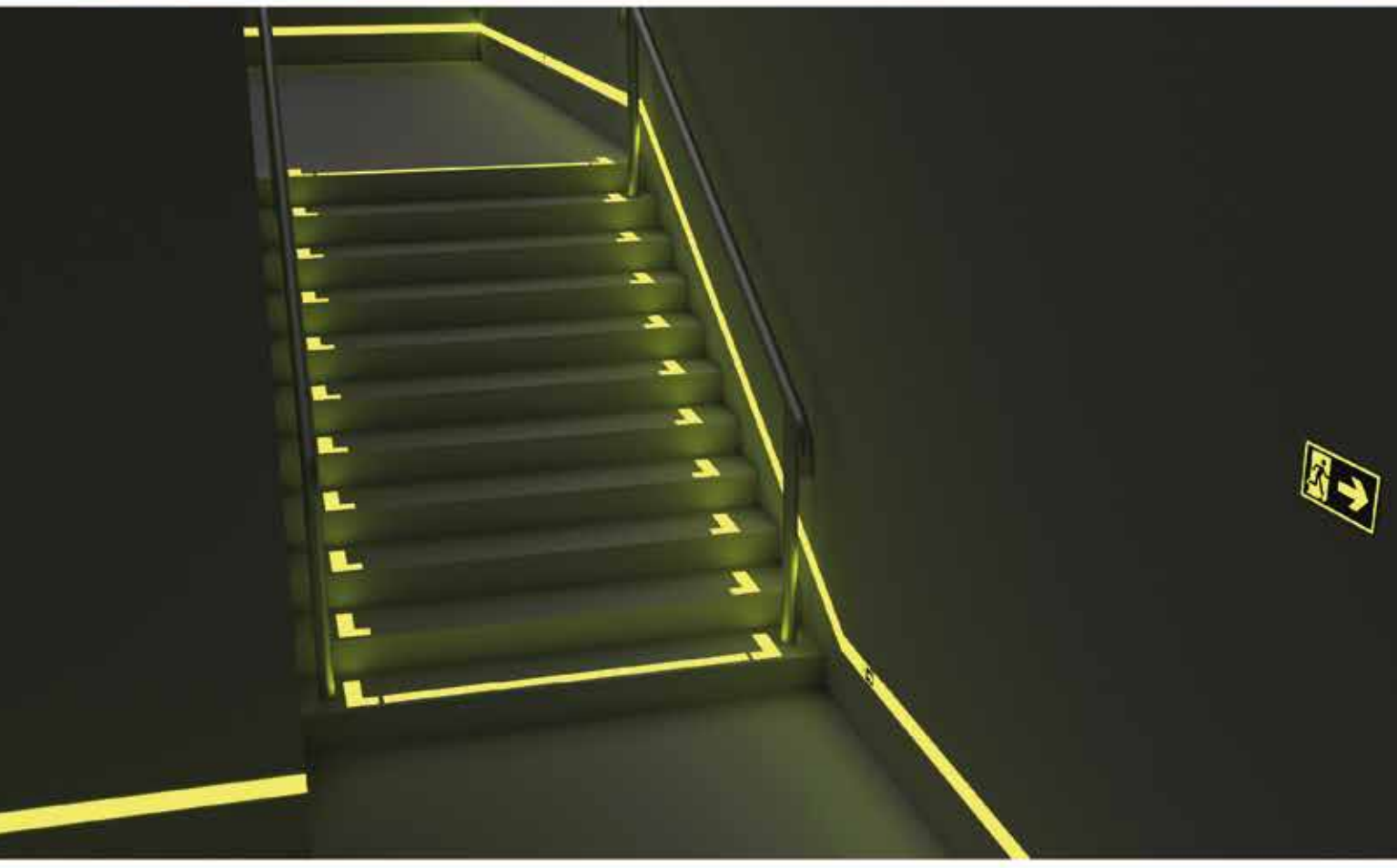


ref.: SS7
med.: 25x35 / 35x50 (cm)



ref.: SS8
med.: 25x35 / 35x50 (cm)

Espessura: 1mm – 2mm **Material:** Plástico Rígido **Pigmentação:** Silk Screen



PLANO DE FUGA

PISO TÉRREO



MANTENHA A CALMA E ACIONE A BOTÔDEIRA DE ALARME

SIGA PARA A SAÍDA ORIENTANDO-SE PELA SINALIZAÇÃO EXISTENTE OU INSTRUÇÕES DOS BRIGADEIROS

NÃO UTILIZE OS ELEVADORES; APENAS AS ESCADAS SINALIZADAS

NÃO RETORNE AO LOCAL DE ORIGEM E CAMINHE ABRAÇADO PARA EVITAR INHALAR A FUMAÇA

SIGA A SINALIZAÇÃO ATÉ O PONTO DE ENCONTRO E AGUarde INSTRUÇÕES

VOCÊ ESTÁ AQUI

EXTINTOR

MANGUEIRA DE INCÊNDIO OU HIDRANTE

BOTÔDEIRA DE ALARME

ROTA DE FUGA

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

PONTO DE ENCONTRO



STAY CALM AND ACTIVATE NEAREST FIRE ALARM

PROCEED TO THE EXIT GUIDED BY THE EXIT SIGNS OR INSTRUCTIONS OF SECURITY STAFF

DO NOT USE LIFTS; USE THE STAIRS

DO NOT RETURN TO THE PLACE OF ORIGIN AND WALK DOWN TO AVOID BREATHING SMOKE

FOLLOW THE EXIT SIGNS TO THE ASSEMBLY AREA AND WAIT FOR INSTRUCTIONS

YOU ARE HERE

FIRE EXTINGUISHER

FIRE HOSE

FIRE ALARM

ESCAPE ROUTE

FIRE EXIT

ASSEMBLY AREA



MANTÉNGA LA CALMA Y ACTIVÉ LA ALARMA

SIGA HASTA LA SALIDA GUÍADA POR LOS SIGNOS O INSTRUCCIONES DE LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA

NO USE LOS ASCENSORES; SOLO LAS ESCALERAS MARCADAS

NUNCA REGRESSE SIN AUTORIZACIÓN Y CAMINE AGACHADO PARA EVITAR EL HUMO

SIGA LAS INDICACIONES HACIA EL PUNTO DE ENCONTRO Y ESPERE INSTRUCCIONES

USTED ESTÁ AQUÍ

EXTINTOR DE INCENDIOS

MANGUEIRA DE INCENDIOS

ALARMA DE INCENDIOS

ROTA DE EVACUACIÓN

SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SÍTIOS DE REUNIÓN



Segurança sempre em vista



Av. João Sanzovo, 711 · 5º Distrito Industrial
CEP: 17206-220 · Jaú/SP · (14) 3624 6257
contato@tagsinalizacao.com · www.tagsinalizacao.com