

TAG

sinalização

CATALOGO DE PRODUCTOS

A close-up photograph of a woman's face, looking upwards and to the right. She is wearing clear safety glasses. On each lens, there is a green emergency exit sign with a white arrow pointing left and the text '← SALIDA DE EMERGENCIA'. The background is a blurred industrial or workshop setting with blue lighting. A white dashed line runs horizontally across the top of the image, below the 'CATALOGO DE PRODUCTOS' text.

Nunca te pierdas
la seguridad
fuera de la vista

TAG

sinalização

Seguridad siempre a la vista

TAG - Catalogo de Productos 09/2018



sinalização

ÍNDICE

PÁGINA 04

sobre nosotros / certificaciones y requisitos técnicos

PÁGINA 11

señalización de equipos contra incendios

PÁGINA 13

orientación Y Señalización De Rescate

PÁGINA 17

señalización prohibición y alerta

PÁGINA 18

señalización de pavimentos

PÁGINA 19

señalización de indicación de obstáculo

PÁGINA 19

señalización diversas

PÁGINA 19

señalización de reunión de la brigada contra incendios

PÁGINA 20

señalización de equipo de emergencia

PÁGINA 21

señalización de suelo

SOBRE NOSOTROS

Desde el 2011 en el mercado, TAG Sinalização® está entre los más destacados fabricantes de señalización de emergencia y pánico.

Con enfoque absoluto en la excelencia del producto y en el relacionamiento con el cliente, TAG Sinalização® se destaca en el mercado brasileño. Con encuestas de satisfacción de los clientes en postventa podemos comprobar el feedback positivo de nuestros clientes acerca de los productos, embalaje, transporte y servicio.

Nuestros productos son fabricados con las mejores materias primas y excelencia en los procesos. El control de procesos de producción y la certificación de conformidad de productos ABNT NBR 13434 garantizan la uniformidad y calidad de los productos TAG.

Inversiones continuas, equipos de alta tecnología y formación profesional contribuyen para la fabricación de productos con calidad y uniformidad exigidas por las normas más estrictas. Reciclando sus residuos industriales, TAG Sinalização® garantiza su compromiso con el medio ambiente y las futuras generaciones.

La TAG Sinalização® es asociada con la ABNT (Asociación Brasileña de Normas Técnicas), ABPP y NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios), participando activamente en los desenvolvimientos de las normas técnicas de la industria y luchando por la moralización del mercado de productos contra incendios. Trabajamos en diversas frentes para alcanzar uno de nuestros objetivos que es tener en el mercado interno productos que cumplan con lo mínimo de las reglas establecidas en las normas técnicas y leyes actuales.



CARBON FREE

ID 3356

Empresa

TAG Sinalização

09/16 à 09/17

WWW.INICIATIVAVERDE.ORG.BR



CERTIFICACION

TAG Sinalização® posee certificación ABNT en su línea de señales para emergencia y pánico. Todos los productos de esta línea poseen certificación de conformidad con la norma ABNT NBR 13434.

La certificación es un proceso que una compañía auditora evalúa la conformidad del producto con las normas técnicas vigentes. TAG Sinalização® posee certificación emitida y auditada por la ABNT.

Distinto de informes de ensayo que se utilizan para demostrar si una determinada prueba está en conformidad con las normas técnicas, la certificación tiene por objeto garantizar que la producción sea controlada, e por esta razón los productos atienden a las normas técnicas vigentes.

Todas las empresas certificadas deben presentar su certificación. Eso garantiza la calidad del producto, evitando información falsa y problemas con el consumidor.

Calidad es TAG.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Conformity Certificate

Nº 157.004/18

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT e para the Product Conformity Certificate to the company:

TAG Sinalização - EIRELI
(TAG Sinalização)
CNPJ: 03.686.682/0001-26

Para o(s) produto(s)
(For the product(s))

Sinalização de segurança contra incêndio e pânico

Marca	Categoria	Cor	Forma Geométrica	Substrato
TAG	Alerta	Preto	Triângulo	PVC Espumado
	Proibição	Vermelho e Branco	Círculo	
	Obrigatório	Verde	Retângulo, Quadrângulo e Retângulo	
	Exceções	Vermelho		

Produção(s) (incluindo localização) em:
Production of the work (location) in:

Avenida João Sanzovo, 711- Distrito Industrial 17206-220 - Jati - SP

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-040.12

Atendendo aos requisitos das Normas:
Meeting the requirements of the Norms:

ABNT NBR 13434-3:2005

Sistema de Certificação: Sistema 5
Certification System: System 5

Primeira concessão: 01/12/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

09/11/2018 a 09/11/2021

Este certificado cancela e substitui o de nº 157.004/15.
This certificate cancels and replaces the nº 157.004/15.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 09 de novembro de 2018.
Date of Issue: Rio de Janeiro, 09 de novembro de 2018.

Sergio Paolucci
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Este certificado está sujeito ao controle periódico de Conformidade para Auditoria de Conformidade, em conformidade com o Regulamento Técnico de Procedimento Específico de Produto, que define os requisitos para a emissão e a validade do Certificado de Conformidade de Produto. O titular deste certificado deve cumprir os requisitos de manutenção e renovação do Certificado de Conformidade de Produto, de acordo com o regulamento técnico.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20033-901
Rua Conde de Rêdeles, 131 - Garçon Branco - São Paulo - SP - CEP 01205-002



RESPONSABILIDAD AMBIENTAL



TAG Sinalização® posee un programa de emisiones cero de carbono, con certificación emitida por la institución Iniciativa Verde.

Plantamos anualmente árboles para reposición del carbono producido por la empresa, tornando TAG Sinalização® la primera empresa de su mercado con cero huellas de carbono. Con la búsqueda de nuevos métodos, procesos y tecnología, TAG Sinalização® busca la excelencia en sus productos sin abandonar su compromiso con el medio ambiente.

Los residuos producidos por TAG Sinalização® son descartados de forma amigable al medio ambiente. Todos restos de plástico y productos que por alguna razón sean descartados de nuestra línea de producción, son enviados para empresas de recuperación de polímeros. Estos restos pueden ser usados otras veces en la producción de nuevos productos compuestos de plástico, por ejemplo, en la fabricación de tubos de PVC.

Todos los productos TAG Sinalização® son reciclables y vienen con el símbolo universal de producto reciclable impresos. En la parte interna del símbolo poseen la numeración que facilita su reciclaje, informando al recuperador cual es el grupo de polímero utilizado en la fabricación de la señal. Esta información es muy útil, ya que los plásticos solo pueden ser reciclados si separados por categoría. Si por alguna razón, las señales no están en buenas condiciones, simplemente tírelo en el cesto de basura propia para plásticos. Haciéndolo usted estará dando continuidad al nuestro esfuerzo en colaborar para la no degradación ambiental.

Calidad y sustentabilidad es TAG.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTES

DISEÑO Y IMPRESIÓN:

Pictogramas, textos y colores en conformidad con la **ABNT NBR 13434**.



MATERIAL Y RESISTENCIA AL FUEGO: Carteles producidos en PVC expandido por TAG Sinalização® en conformidad con NBR 13434. PVC es un material que no propaga llamas debido a la liberación de ácido clorhídrico en su combustión y así sus llamas son auto extingüibles.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS: No radioactivo, no tóxico y libre de metales pesados.

GARANTÍA: 3 años de garantía sobre defectos de fabricación. No incluye daños o defectos ocasionados por el mal uso o instalación incorrecta. Leer con atención las instrucciones del uso e instalación.

EXPECTATIVA DEL TIEMPO DE VIDA: PVC Expandido: 10 (diez) años en ambientes interiores protegidos de los rayos UV y otras condiciones agresivas. 5 (cinco) años en ambientes exteriores.

Obs: Datos de carácter informativo, basados en un análisis de instalaciones existentes y fichas de datos técnicos de proveedores. No constituye una garantía. Lea el ítem GARANTIA presente en este documento.

FOTOLUMINISCENCIA: Los carteles fotoluminiscentes de TAG son impresos por proceso de serigrafía de alta definición. Utilizando una alta concentración de pigmentos fotoluminiscentes en nuestras tintas garantizamos un alto poder de fotoluminiscencia. Nuestra búsqueda por excelencia hace con que nuestros pigmentos sobrepasen dos veces más brillo (mcd/m²) exigidos por la ABNT NBR 13434. TAG Sinalização® utiliza pigmentos luminiscentes aplicados directamente al sustrato, esto asegura una alta relación de brillo y el completo desempeño del producto.

PERIODO DE ATENUACIÓN (minutos)	LUMINANCIA (mcd/m ²) <i>*informe de mediciones número: 16100466 LSV e 16100467 LSV</i>	
	RESULTADO DEL INFORME TAG Sinalização	VALOR MÍNIMO ESPECIFICADO Norma ABNT NBR 13434-3:2005
10	182	140
60	24	20
1800	0,32	0,30

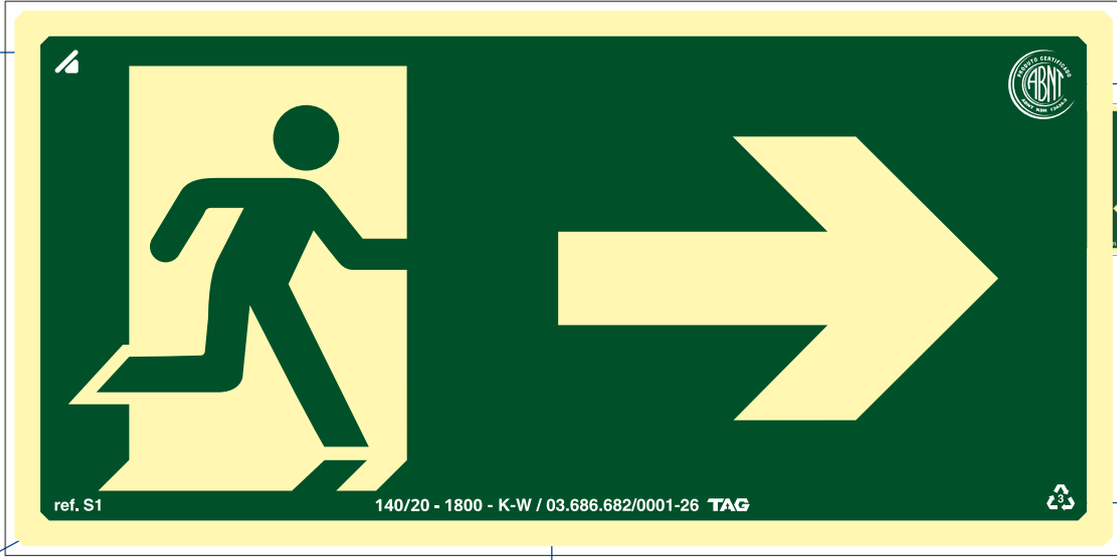
Trabajamos con un factor de seguridad, esto significa que nuestros carteles son fabricados para emitir más brillo que el exigido por las normas vigentes, evitando que nuestras señales no cumplan con los valores exigidos, aunque haga alguna anomalía. El número en nuestras señales son valores mínimos de fotoluminiscencia exigidos por la ABNT NBR 13434. El pigmento fotoluminiscente es mejor cargado por los rayos ultravioleta, por lo tanto, la luminosidad de lámparas incandescentes o similares son absorbidas con menos eficiencia. El cargamento total del pigmento se hace con 2 minutos de exposición solar, o 2 horas de exposición a iluminación artificial. Después de la caída total de la fotoluminiscencia el brillo se apagará regresando a brillar en la oscuridad cuando sea cargada otra vez por exposición a luminosidad.

CALIFICACIÓN DE SEÑALES: Todas señales dentro de los parámetros de la ABNT NBR 13434 deben ser rotuladas con las características fotoluminiscentes e identificación del fabricante, garantizando al usuario y agencias de control sobre la calidad y proveniencia del producto. Señales con certificación ABNT NBR 13434 deben poseer el sello de certificado impreso.

ColorADD®
Sistema de identificación de colores para daltónicos.

SELLO ABNT NBR 13434
Certificación de conformidad emitida por la ABNT, asegurando la calidad de nuestros productos.





REFERENCIA
Referencia para Compras. Para otros modelos de señales, acceda a: www.tagsinalizacao.com

140/20
INTENSIDAD LUMINOSA
Después de 10 min. / Después de 60 min. Valor em mcd/m2

1800
CAÍDA TOTAL
En minutos hasta 0,3 mcd/m2

K
COLOR DE FOTOLUMINISCENCIA
Verde

W
COLOR DURANTE EL PERIODO DE AUTONOMIA
Blanco

CNPJ
IDENTIFICAÇÃO DEL FABRICANTE
Marca Registrada o CNPJ del Fabricante

RECICLABLE
100% reciclable con indicación del grupo de polímero

ColorADD®: El ColorADD es una herramienta desarrollada para permitir que personas daltónicas identifiquen correctamente los colores. En señalización de seguridad el color es un factor determinante para la identificación y orientación, el uso de este sistema es una mejora hecha por TAG para garantizar accesibilidad para todos.

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL: TAG Sinalização se basa en el principio de la responsabilidad ambiental. El uso en nuestras señales de simbologías del tipo de polímero reciclable facilita y permite la reutilización de nuestros productos.

CÓDIGO DE BARRAS: Nuestras señales poseen etiquetas con data y hora de manufactura, y también con el código de barras para acelerar nuestro proceso de expedición y control de productos de nuestros clientes.



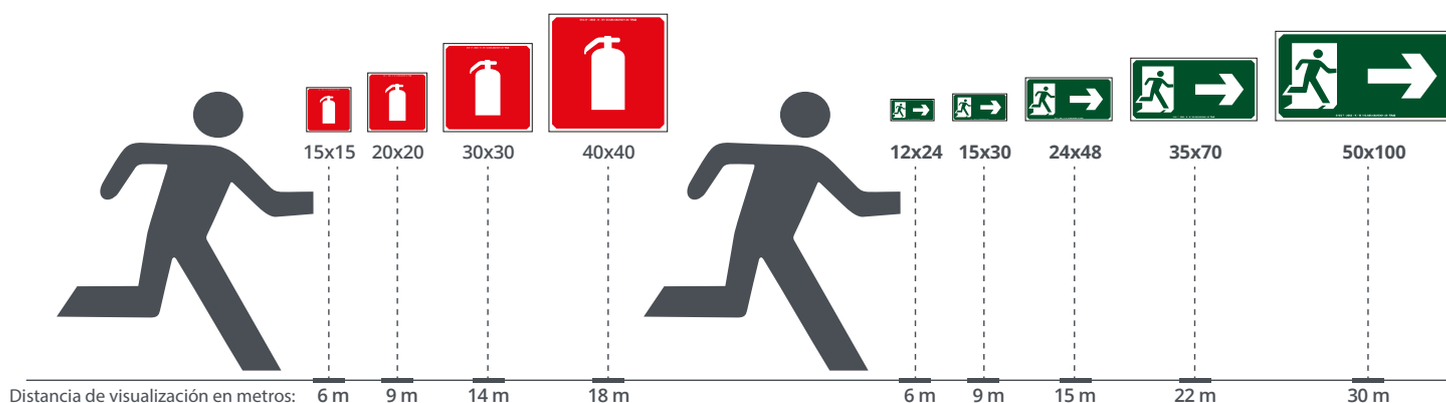
INSTALACIÓN

RECOMENDACIONES DE USO Y INSTALACIÓN: Las placas de plástico pueden ser fijadas en ambientes externos, desde que sean bien fijadas en su base. No fijes la señal por un punto solamente. Puedes usar cinta adhesiva doble cara, adhesivo de silicona termofusible o no, o tornillos y conectores para fijar los carteles más grandes. No utilices ningún material conteniendo solventes. Cuando los carteles no poseen agujeros de fijación, no debes hacerlos con clavos, utilice taladros o similares para hacer los agujeros. Nunca instale los carteles fijados por cordones em ambientes interiores o exteriores sujetos al viento, aunque fijada en varios agujeros. En el caso de fijación de carteles con un área mayor que 1500cm², estas deben ser fijadas con tornillos y conectores, nunca solamente con cinta adhesiva doble cara. Para limpiar los carteles utilice no más que paño humedecido en agua o detergente neutro. Nunca limpiar con productos abrasivos, con solventes o similares.

FORMAS GEOMÉTRICAS: TAG Sinalização posee diversas medidas para atender las distintas necesidades y distancias de visualización. Atendiendo siempre a una altura mínima de letras proporcionales al tamaño de la placa con base a la distancia de lectura, siguiendo la tabla de distancia especificada en la ABNT NBR 13434-2, ítem 4. Colores de seguridad y contraste en acuerdo con las determinaciones de colores de la ABNT NBR 13434, ítem 4.3.

DIMENSIONES: De conformidad con la ABNT NBR 13434, ítem 7.1 deben respetar la relación de medida de los carteles con relación a la distancia máxima de visualización de los elementos de señalización. Los elementos de señalización de TAG Sinalização® son fabricados en diversas medidas proporcionando a nuestros clientes opciones para diferentes situaciones. Todo elemento de señalización fotoluminiscente de TAG Sinalização® siguen la norma ABNT NBR 13434 en su dimensión, tipo y altura de letra.

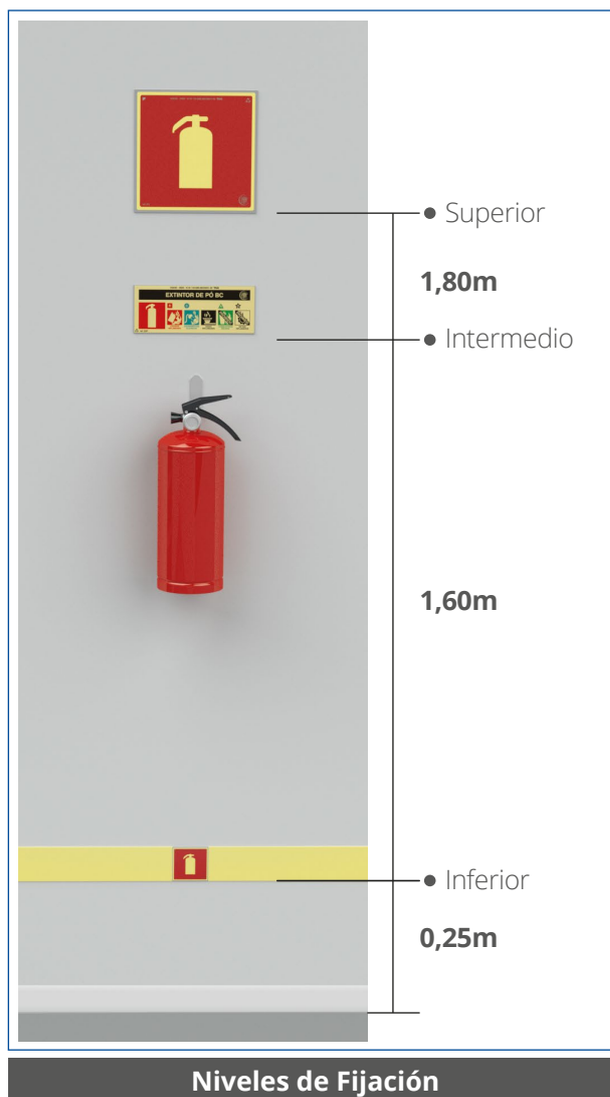
Tabla de tamaño y distancia de visualización:



NIVELES DE INSTALACIÓN: La altura correcta de instalación de señales debe seguir en conformidad con la norma ABNT NBR 13434 o instrucciones técnicas de los bomberos.

Las señales de nivel superior o intermedio deben ser utilizadas en todas las edificaciones en acuerdo con sus funciones.

Señales de nivel deben ser utilizadas en lugar de reuniones de personas con una población superior a 100 personas por planta.



TIPOS DE FIJACIÓN

TAG Sinalização trabaja con diversos modelos de fijación de carteles para atender diversas necesidades y finalidades.

UNA SOLA CARA:

Señales de una sola cara para instalación paralela a paredes y portas, visibles solamente frontal.



DOBLE CARA:

Señales con doble cara para instalación suspensa en el techo, las señales pueden ser suministradas con agujeros y ojales para instalación de cadenas o cables. Visibilidad en ambos lados.



PERPENDICULAR:

Señales con doble cara para instalación perpendicular a la pared. Visibilidad en ambos lados.



PANORAMICA:

Señales panorámicas para instalación de señales de orientación de vías de evacuación directamente en el techo y de señales de equipos directamente en la pared. Amplio campo de visión, permitiendo la observación de un ángulo de 180 grados en las señales de equipos.





Postes indicadores
certificado ABNT NBR 13434

TAG
sinalização

SEÑALIZACIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



ref.: **E1**

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



ref.: **E2**

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



ref.: **E3**

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



ref.: **E4**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E5**

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



ref.: **E7**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E8**

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



ref.: **E9**

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



ref.: **E10**

med.: 20x20 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminescente

SEÑALIZACIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



ref.: **E11**

med.: 20x20 / 30x30 (cm)



ref.: **E12**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E13**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E14**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E16**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E21**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **E40**

med.: 20x20 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminescente



ORIENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE RESCATE



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



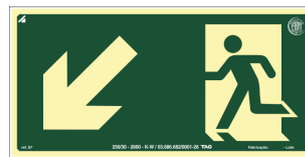
ref.: **S5**

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



ref.: **S6**

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



ref.: **S7**

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



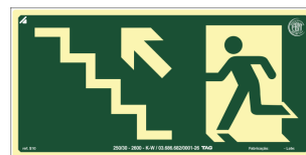
ref.: **S8**

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



ref.: **S9**

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



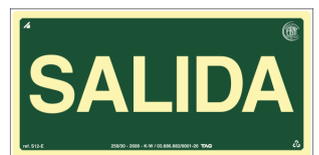
ref.: **S10**

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



ref.: **S11**

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



ref.: **S12**

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



ref.: **S12-I**

med.: 12x24 (cm)



ref.: **S12-ES-I**

med.: 12x24 (cm)



ref.: **S15-C**

med.: 15x30 (cm)



ref.: **S15-D**

med.: 15x30 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentación: Fotoluminiscente

ORIENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE RESCATE



ref.: **S15-E**

med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-D**

med.: 15x30 (cm)



ref.: **S39-D**

med.: 15x30 (cm)



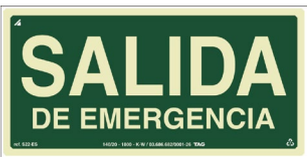
ref.: **S39-E**

med.: 15x30 (cm)



ref.: **S38-E**

med.: 15x30 (cm)



ref.: **S22**

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



ref.: **S23-D**

med.: 12x24 / 15x30 / 24x48 / 35x70 (cm)



ref.: **S23-E**

med.: 12x24 / 15x30 / 24x48 / 35x70 (cm)



ref.: **S23-B**

med.: 12x24 / 15x30 / 24x48 / 35x70 (cm)



ref.: **S23-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.: **S24-B**

med.: 12x24 / 15x30 / 24x48 / 35x70 (cm)



ref.: **S24-C**

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



ref.: **S4**

med.: 15x40 (cm)



ref.: **S5**

med.: 15x40 (cm)



ref.: **S6**

med.: 15x40 (cm)



ref.: **S7**

med.: 15x40 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminiscente

ORIENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE RESCATE



ref.: **S30**

med.: 12x24 / 15x30 (cm)



ref.: **C1-E**

med.: 7x20 (cm)



ref.: **C1**

med.: 7x20 (cm)



ref.: **S18**

med.: 15x40 (cm)



Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminiscente

ORIENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE RESCATE



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.: **C2**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **C3**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **C4**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **C5**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **C6**

med.: 20x20 (cm)



ref.: **C7**

med.: 20x20 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminiscente

SEÑALIZACIÓN PROHIBICIÓN Y ALERTA



PROHIBIDO FUMAR

ref.: **P1**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



PROHIBIDO ENCENDER FUEGO

ref.: **P2**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



PROHIBIDO APAGAR CON AGUA

ref.: **P3**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



EN CASO DE INCENDIO NO USE EL ASCENSOR

ref.: **P4**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



PROHIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCENDIO

ref.: **P4-I**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



PROHIBIDO EL USO DE TELEFONOS

ref.: **P5**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



ALERTA

ref.: **A1**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE INCENDIO

ref.: **A2**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE EXPLOSIÓN

ref.: **A3**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE CORROSIÓN

ref.: **A4**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

ref.: **A5**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE RADIACIÓN

ref.: **A6**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



CUIDADO RIESGO DE EXPOSICIÓN A PRODUCTOS TÓXICOS

ref.: **A7**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)



TABLERO ELÉCTRICO

ref.: **A8**

med.: 15x20 / 30x40 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentación: Fotoluminiscente

SEÑALIZACIÓN DE PAVIMENTOS

				
ref.: S17-1 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-2 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-3 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-4 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-5 med.: 10x20 (cm)
				
ref.: S17-6 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-7 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-8 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-9 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-10 med.: 10x20 (cm)
				
ref.: S17-11 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-12 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-13 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-14 med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-15 med.: 10x20 (cm)
				
ref.: S17-1 (-1) med.: 10x20 (cm)	ref.: S17-2 (-2) med.: 10x20 (cm)			

Espesor: 2mm – 3mm • **Material:** PVC • **Pigmentación:** Fotoluminiscente

SEÑALIZACIÓN DE INDICACIÓN DE OBSTÁCULO



ref.: 01
med.: 10x100 (cm)
ref.: 02
med.: 10x100 (cm)

SEÑALIZACIÓN DIVERSAS



ref.: D1
med.: 15x15 (cm)



ref.: D2
med.: 15x15 (cm)



ref.: D3
med.: 15x15 (cm)

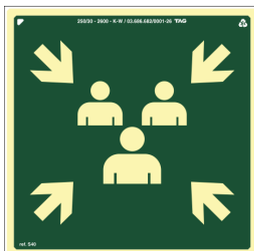


ref.: D4
med.: 15x15 (cm)

SEÑALIZACIÓN DE REUNIÓN DE LA BRIGADA CONTRA INCENDIOS



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



ref.: S40
med.: 20x20 (cm)



ref.: S45
med.: 25x40 / 80x50 (cm)

Espesor: 2mm – 3mm • Material: PVC • Pigmentación: Fotoluminiscente

SEÑALIZACIÓN DE EQUIPO DE EMERGENCIA



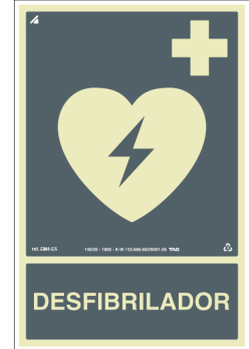
ref.: **EM1**
med.: 30x20 (cm)



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

SEÑALIZACIÓN DE SUELO

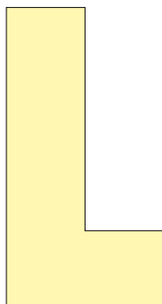


ref.: **T-20**
med.: 6° (cm)

OBS.: Placa em aço inox.

ref.: **T-21**
med.: 6° (cm)

OBS.: Placa em PVC.



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

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



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



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



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

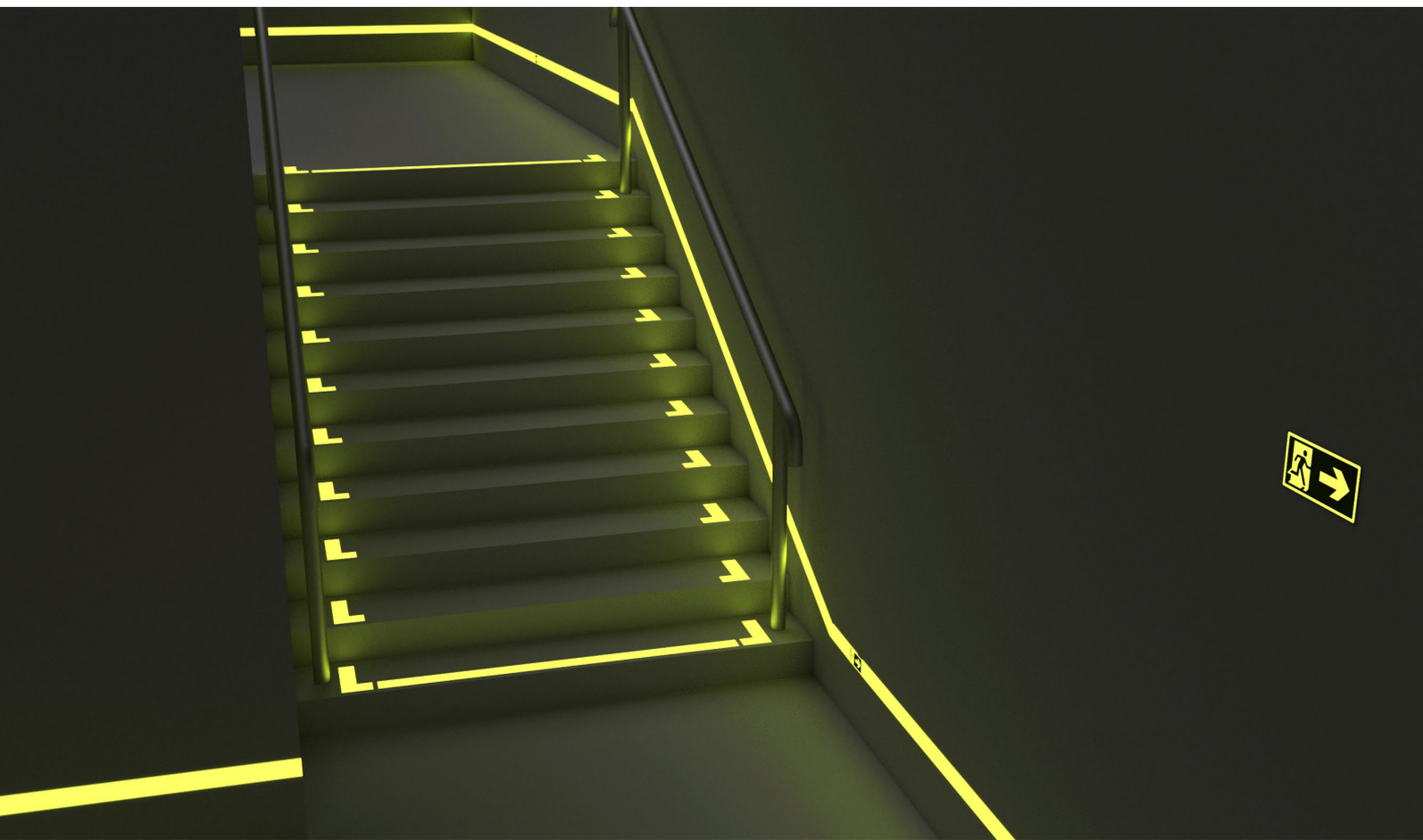


ref.: **T-4**
med.: 120x5,7 (cm)



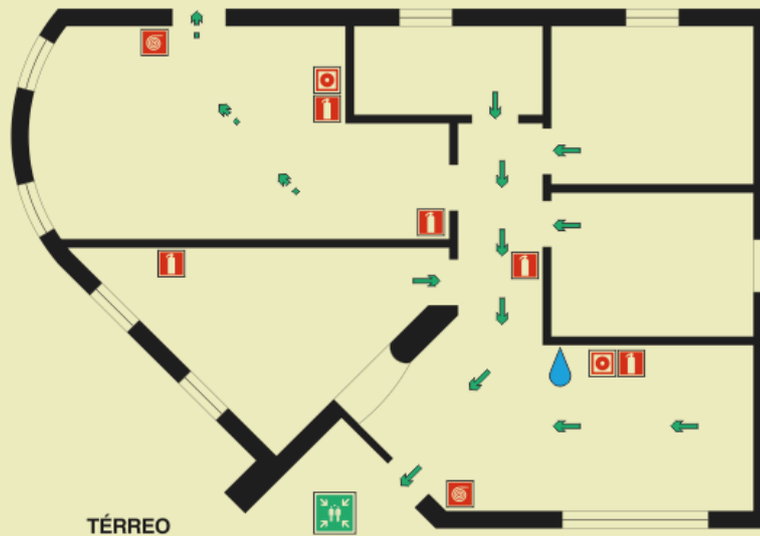
ref.: **T-5**
med.: 120x5,7 (cm)

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



PLANTA DE EMERGÊNCIA

NOME/LOGO
DO EDIFÍCIO



TÉRREO



- MANTENHA A CALMA E AÇIONE A BOTOEIRA DE ALARME
- EXTINTOR
- MANGUEIRA DE INCÊNDIO OU HIDRANTE
- BOTOEIRA DE ALARME
- NÃO RETORNE AO LOCAL DE ORIGEM E CAMINHE ABAIXADO PARA EVITAR INALAR A FUMAÇA
- SIGA A SINALIZAÇÃO ATÉ O PONTO DE ENCONTRO E AGUARDE INSTRUÇÕES
- VOCÊ ESTÁ AQUI
- ROTA DE SAÍDA
- ROTA DE SAÍDA ALTERNATIVA
- 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
- ALTERNATIVE ESCAPE ROUTE
- ASSEMBLY AREA



- MANTENGA LA CALMA Y ACTIVE LA ALARMA
- SIGA HASTA LA SALIDA GUIADA POR LOS SIGNOS O INSTRUCCIONES DE LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA
- NO USE LOS ASCENSORES; SOLO LAS ESCALERAS MARCADAS
- NUNCA REGRESE SIN AUTORIZACIÓN Y CAMINE AGACHADO PARA EVITAR EL HUMO
- SIGA LAS INDICACIONES HACIA EL PUNTO DE ENCUENTRO Y ESPERE INSTRUCCIONES
- USTED ESTÁ AQUÍ
- EXTINTOR DE INCENDIOS
- MANGUEIRA DE INCENDIOS
- ALARMA DE INCENDIOS
- RUTA DE EVACUACIÓN
- RUTA DE EVACUACIÓN ALTERNATIVA
- SITIO DE REUNIÓN

TAG

sinalização

Seguridad siempre a la vista

TAG - Catalogo de Productos 09/2018



Seguridad siempre a la vista



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