

I'm not a bot



Placa de alarme de incêndio

A Placa de Alarme de Incêndio atende as normas da ABNT 13.434-2 e as orientações do Corpo de Bombeiros (instrução técnica N°20/2004). Produzida em material fotoluminescente, no formato retangular 30x15cm, inclui a legenda "Alarme de Incêndio", além do pictograma padrão de ponto de alarme. Símbolo de ponto de acionamento de alarme Legenda: "Alarme de Incêndio" Material Resistente: PVC de 1mm de espessura Atende as normas da ABNT e orientações do Corpo de Bombeiros Disponível no tamanho 30x15cm. As placas de alarme de incêndio em caso de situações de emergência, tem por finalidade sinalizar os pontos de acionamento dos alarmes ou bombas de incêndio existentes no local. Podem ser produzidas com mensagens personalizadas, designando o equipamento acionado por aquele ponto. Devem ser fixadas nos locais exatos onde se localizam esses tipos de equipamento. Material Fotoluminescente e de Alta ResistênciaA Placa de Alarme de Incêndio é produzida em PVC de alta resistência e é adequada tanto para ambientes internos quanto externos. A tinta fotoluminescente na cor vermelha garante a visibilidade da placa e distância em relação ao restante da sinalização. Em situações de ausência total de iluminação, o fotoluminescente mantém o ambiente sinalizado por até 8 horas. Padronize a sinalização da sua empresa com a Sinalização de Emergência e as Placas Fotoluminescentes da AfixGraf. Sinalize seu ambiente adequadamente e colabore para a orientação e prevenção de acidentes. Utilize as placas da AfixGraf! Especificações Técnicas da Placa de Alarme de Incêndio Medidas: 30x15cm Espessuras: • PVC: 1mm Material: • PVC Processo de Impressão: Serigrafia Cor(es): • PVC: Natural Branco Cortes): de Impressão: • Vermelho / Fotoluminescente Legenda: "Alarme de Incêndio" Conteúdo da Embalagem: 1 Unidade Peso aproximado: 0,100 kg Garantia: Contra defeitos de fabricação Vantagens: • Atende padrões da norma ABNT+ Produzida com material que conferem leveza e alta resistência a placa+ Ideal para aplicações que exigem um produto durável. Fácil aplicação / fixação, possui fita auto-adesiva+ Expectativa de vida superior a 15 anos Mais Informações e Modelos Personalizados Se você deseja personalizar esse modelo de placa ou não encontrou nesta seção o produto desejado, entre em contato com o nosso departamento comercial: ou tel: (11) 3624-4747 ENTRE NO NOSSO GRUPO VIP DO WHATSAPP PARA RECEBER OFERTAS EXCLUSIVAS! *OFERTAS VÁLIDAS APENAS NO GRUPO Avaliação 4.3 de 5. (11 avaliações)4.3 (11)Enviado pelo Avaliação 4.9 de 5. (27 avaliações)4.9 (27)Enviado pelo Avaliação 4.9 de 5. (11 avaliações)4.9 (11)Enviado pelo Avaliação 4.9 de 5. (19 avaliações)4.9 (19)Enviado pelo Avaliação 4.3 de 5. (11 avaliações)4.3 (11)Enviado pelo Avaliação 4.9 de 5. (10 avaliações)4.9 (10)Por Look placas de sinalizaçao em 4x RS30,55 sem jurosPor Look placas de sinalizaçao Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)em 4x RS29,48 sem jurosAvaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)Por M Máxima Protection Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (1)em 4x RS30,38 sem jurosPor Look placas de sinalizaçao Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)em 6x RS31,28 sem jurosPor Look placas de sinalizaçao Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)em 5x RS32 sem jurosPor Look placas de sinalizaçao Avaliação 5 de 5. (3 avaliações)5.0 (3)Por Look placas de sinalizaçao Avaliação 5 de 5. (4 avaliações)5.0 (4)Avaliação 4.5 de 5. (4 avaliações)4.5 (4)Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Avaliação 4.8 de 5. (4 avaliações)4.8 (4)RS36,50em 12x RS3,11O frete grátis está sujeito ao peso, preço e distância do envio. Pra que serve a Placa Fotoluminescente?A Placa Fotoluminescente E2 Comando Manual de Alarme de Incêndio com sua luminância (intensidade luminosa irradiada) facilita a localização dos equipamentos de combate a incêndio disponíveis na edificação e áreas de risco através do uso de sinais e marcações fotoluminescentes que permitem a sua visualização em qualquer circunstância. Confeccionada com que material?Em PVC expandido material sustentável, auto extingüível que não propaga chamas quando submetido a fogo, superfície de fácil limpeza, basta utilizar pano seco ou umedecido com água.Fabricadas utilizando o pigmento fotoluminescente que garante a visibilidade mesmo na ocorrência da falta de luz, de acordo com todas as especificações da NBR 16820.Onde Utilizar?Todos os estabelecimentos, edificações e áreas de risco devem sinalizar suas dependências com Placas Fotoluminescente adequadas para prevenir e combater a ocorrência do risco de incêndio.Aplicaçao) Ponto de acionamento de Alarme de Incêndio ou Bomba de Incêndio.b) Deve ser acompanhada de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele dispositivoA Total Placas tem uma linha completa de Sinalização Fotoluminescente para:Ainda com dúvidas?Não encontrou o que procura? Prefere uma negociação direta? Fale ConoscoFormato: RetangularCor da Fundo: VermelhaPictograma: FotoluminescenteMaterial: PVC Expandido; Não propaga fogo.Espessura do Material: 2,0 mmIntensidade Luminosa: Mínimo de 150 mcd/m² aos 10 minutos e 21 mcd/m² aos 60 minutos, após estimulaçãoTempo de atenuação: Autonomia mínima de 1800 minutosImpressão: Serigrafia A PLACA E2 é uma sinalização retangular que é colocada de modo vertical, possui fundo branco, tem o pictograma ALARME DE INCÊNDIO em cor vermelha, esse símbolo visa orientar a localização do equipamento acionador (botoeira) do alarme de incêndio, a placa possui elementos fotoluminescentes que quando expostos a fontes de luz artificial ou natural armazem intensidade através dos níveis de energia dos átomos. Posteriormente em uma situação de falta de luz ou quando o ambiente fica escuro liberam toda a energia acumulada sob a forma de luz visível, por isso em uma situação de emergência as placas fotoluminescentes conseguem orientar para a direção de rota de fuga. É fornecida em material PVC com 1 mm de espessura, atóxico e não-radioativo em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG). Placa E2 - 200x300 mm Alarme de Incêndio.Page 2 A PLACA E2 é uma sinalização retangular que é colocada de modo vertical, possui fundo branco, tem o pictograma ALARME DE INCÊNDIO em cor vermelha, esse símbolo visa orientar a localização do equipamento acionador (botoeira) do alarme de incêndio, a placa possui elementos fotoluminescentes que quando expostos a fontes de luz artificial ou natural armazem intensidade através dos níveis de energia dos átomos. Posteriormente em uma situação de falta de luz ou quando o ambiente fica escuro liberam toda a energia acumulada sob a forma de luz visível, por isso em uma situação de emergência as placas fotoluminescentes conseguem orientar para a direção de rota de fuga. É fornecida em material PVC com 1 mm de espessura, atóxico e não-radioativo em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG). Placa E2 - 200x300 mm Alarme de Incêndio. Page 3 A PLACA E2 é uma sinalização retangular que é colocada de modo vertical, possui fundo branco, tem o pictograma ALARME DE INCÊNDIO em cor vermelha, esse símbolo visa orientar a localização do equipamento acionador (botoeira) do alarme de incêndio, a placa possui elementos fotoluminescentes que quando expostos a fontes de luz artificial ou natural armazem intensidade através dos níveis de energia dos átomos. Posteriormente em uma situação de falta de luz ou quando o ambiente fica escuro liberam toda a energia acumulada sob a forma de luz visível, por isso em uma situação de emergência as placas fotoluminescentes conseguem orientar para a direção de rota de fuga. É fornecida em material PVC com 1 mm de espessura, atóxico e não-radioativo em conformidade com requisitos exigidos na Instrução Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG). Placa E2 - 200x300 mm Alarme de Incêndio.