

Click to verify



Placa de alta tensao

A Placa Perigo Alta Tensão tem a finalidade de indicar ao público do risco com determinado equipamento ou local devido ao perigo de alta tensão. Esta placa de segurança é comumente utilizada para alertar sobre o perigo de alta tensão. Ela é instalada perto de fios elétricos ou equipamentos que podem gerar descargas elétricas. A placa é produzida em dois materiais: PS de alta resistência (1 ou 2 mm) ou alumínio (0,5 mm). Ela está disponível em três tamanhos: 20x25 cm, 32x40 cm e 40x50 cm. A placa contém um pictograma de uma caveira, símbolo universal de perigo, e a legenda "Perigo - Alta Tensão". Ela pode ser fixada em ambientes internos ou externos, pois é resistente a condições adversas. Onde colocar placa de alta tensão? Para evitar acidentes, sinalize todos os locais com risco de choque elétrico. Se a área for grande, distribua as placas ao redor dela para que sejam facilmente visíveis. Placas maiores são mais fáceis de ver, portanto, use-as em áreas com pé direito alto ou em locais de difícil acesso. Veja modelos relacionados: Qual a importância da placa Perigo Alta Tensão? A placa Perigo Alta Tensão é importante porque:
• Chama a atenção das pessoas para o risco de choque elétrico;
• Ajuda a evitar acidentes;
• Contribui para a segurança de todos.
Padronize a Sinalização da sua Empresa
A AfixGraf possui uma linha completa de Segurança. Aproveite para padronizar e harmonizar a sinalização da sua empresa e fornecer uma melhor orientação ao seu público.
Especificações Técnicas da Placa Proibida Venda de Alcool para Menores:
Medidas: • 20x25cm• 32x40cm• 40x50cm
Espessuras: • PS: 1mm ou 2mm• Alumínio: 0,5mm
Material: • PS (Polipropileno de Alta Resistência)• Alumínio (Alta Resistência, pode ser submetido a ambientes externos)
Processo de Impressão: Digital Cor(ês);
• PS: Natural Branco• Alumínio: Natural Cinza Fosco Cor(ês);
de Impressão: • Preto/ Laranja
Legenda: "Perigo - Alta Tensão"
Conteúdo da Embalagem: 1 Unidade
Peso aproximado: • PS: 0,080kg / 0,100kg / 0,120kg• Alumínio: 0,120kg / 0,150kg / 0,200kg
Garantia: Contra defeitos de fabricação
Vantagens:
• Produzida com material que conferem leveza e alta resistência a placa• Ideal para aplicações que exijam um produto durável• Fácil aplicação / fixação, possui fita auto-adesiva
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
Início - Segurança - Placa de Perigo: Alta Tensão - Conheça os Riscos e Cuidados Necessários
Bem-vindo ao suasegurancapessoal! Descubra tudo sobre os riscos e precauções necessárias ao lidar com placas de perigo alta tensão. Proteja-se e evite acidentes, entendendo a importância da sinalização e dos cuidados apropriados. Sua segurança em primeiro lugar!
Perigo Eminente: Placa de Alta Tensão e seus Riscos
As placas de Alta Tensão representam um perigo iminente que não deve ser subestimado. A exposição a essas estruturas pode resultar em graves acidentes, como choques elétricos fatais. É crucial manter uma distância segura e respeitar as sinalizações de perigo. Riscos associados à proximidade com placas de Alta Tensão incluem a possibilidade de descargas elétricas, que podem causar lesões graves e até mesmo levar à morte. Além disso, o contato direto ou indireto com essas instalações pode resultar em danos irreversíveis à saúde. Portanto, é fundamental conscientizar a população sobre os perigos envolvidos na presença de placas de Alta Tensão e sempre tomar as devidas precauções ao lidar com esse tipo de infraestrutura. A segurança deve ser prioridade absoluta quando se trata de riscos elétricos, veja que acontece debaixo rede alta tensão
Básico de placa fonte de impressora laser: característica, baixa e alta tensão
O que significa a placa de alta tensão? A placa de alta tensão é um aviso de perigo que alerta sobre a presença de eletricidade de alta voltagem em determinada área. Essas placas são utilizadas para informar e proteger as pessoas de possíveis riscos de choques elétricos graves ou até mesmo fatais. A presença da placa de alta tensão indica a necessidade de extrema precaução e de evitar contato com os equipamentos ou fiações elétricas próximas, a fim de evitar acidentes. É fundamental respeitar e seguir as orientações dessas placas para garantir a segurança de todos. Onde colocar placa de alta tensão? A placa de alta tensão deve ser colocada em locais bem visíveis e acessíveis, de forma a alertar as pessoas sobre o perigo de choque elétrico. É importante posicionar a placa em locais estratégicos, como próximo às instalações elétricas de alta tensão, transformadores ou subestações. Alguns locais específicos para a colocação da placa de alta tensão incluem:
1. Próximo aos portões de acesso a áreas com instalações elétricas de alta tensão.
2. Nas proximidades de equipamentos elétricos de alta voltagem, como transformadores.
3. Em locais onde haja cabos elétricos suspensos ou enterrados de alta tensão.
4. Em áreas de manutenção elétrica, para alertar os trabalhadores sobre os riscos.
5. Em locais onde haja risco de contato acidental com equipamentos energizados. É fundamental que a placa seja clara, objetiva e contenha informações importantes, como o aviso de "Perigo: Alta Tensão" e símbolos universais de alerta. Além disso, é essencial que a placa esteja em bom estado de conservação e seja periodicamente revisada para garantir sua legibilidade e eficácia na prevenção de acidentes elétricos. Qual é o significado da placa de perigo? A placa de perigo é um sinal de segurança usado para alertar as pessoas sobre risco iminente ou perigo em determinada área. Geralmente, essas placas possuem cores vibrantes e símbolos que são facilmente reconhecidos, como um ponto de exclamação em preto sobre um fundo amarelo. A presença dessas placas ajuda a prevenir acidentes e a proteger a segurança das pessoas que estão próximas do local indicado. É importante sempre estar atento às placas de perigo e seguir as orientações nelas contidas para evitar possíveis acidentes. Para que serve a placa de alta tensão? A placa de alta tensão tem a função de alertar e informar as pessoas sobre a presença de eletricidade em níveis perigosos, evitando assim acidentes e garantindo a segurança de todos. Essas placas muitas vezes são colocadas em locais onde há cabos de alta voltagem, transformadores ou outros equipamentos elétricos que representam riscos para quem está próximo. É importante respeitar e obedecer as placas de alta tensão para evitar choques elétricos e outros acidentes graves.
Ler Mais: Exemplos de Medidas de Controle de Risco: Proteja-se de Perigos!
Perguntas Frequentes
O que significa a placa de perigo "Alta Tensão"?
Alta Tensão significa um alto nível de tensão elétrica, indicando um grande risco de choque elétrico se a devida precaução não for tomada. Quais medidas de segurança devem ser tomadas ao se deparar com essa placa?
Ao se deparar com essa placa, as medidas de segurança que devem ser tomadas incluem atentar para os riscos indicados, como por exemplo choques elétricos ou incêndios, e seguir todas as instruções de segurança indicadas na placa, a fim de evitar acidentes. Por que a alta tensão representa um risco para a segurança das pessoas?
A alta tensão representa um risco para a segurança das pessoas devido ao grande potencial de provocar choques elétricos que podem ser fatais ou causar queimaduras graves. Em conclusão, a placa de perigo de alta tensão é essencial para alertar e proteger as pessoas de situações potencialmente perigosas. É fundamental respeitar e seguir as orientações fornecidas na placa para evitar acidentes graves. Sempre que nos depararmos com uma placa de perigo de alta tensão, devemos manter distância e tomar as precauções necessárias para garantir a nossa segurança. A conscientização e o conhecimento sobre os riscos envolvidos são fundamentais para prevenir acidentes e preservar vidas. Lembre-se sempre: a segurança em primeiro lugar! Para saber mais sobre este tema, recomendamos alguns artigos relacionados:
A Placa Alta Tensão é um aviso visual que indica a presença de alta tensão em determinado equipamento ou local. Ela é uma importante medida de segurança que tem a finalidade de chamar a atenção das pessoas para o perigo e evitar acidentes. Esse modelo de placa é ideal para ser fixado em ambientes com risco de choque elétrico. Ele é indicado para ser colocado próximo a fios de energia que possuem tensão muito alta e em equipamentos que podem gerar descarga de tensão. Contém um pictograma de um raio e a legenda "Alta Tensão". Ela deve ser colocada em um local visível e de fácil acesso, para que as pessoas sejam alertadas do perigo. A placa de alta tensão é um aviso visual que indica a presença de alta tensão em determinado equipamento ou local. Ela é geralmente feita de PVC ou alumínio, no formato quadrado de 15x15cm, e contém um pictograma de um raio e a legenda "Alta Tensão". O objetivo da placa alta tensão?
O objetivo da placa alta tensão é alertar as pessoas sobre o perigo de alta tensão. A alta tensão é um risco sério para a saúde e a segurança das pessoas. O contato com uma rede elétrica de alta tensão pode causar choqe elétrico, que pode levar a graves ferimentos
Aqui estão alguns exemplos de como a placa alta tensão pode ajudar a prevenir acidentes:
• Ela pode alertar as pessoas para não se aproximarem de equipamentos ou locais que possam estar energizados.
• Ela pode alertar as pessoas para tomarem cuidado ao trabalhar em áreas com alta tensão.
Veja modelos relacionados:
Quais os locais onde a Placa Alta Tensão deve ser fixada?
As placas de alta tensão devem ser fixadas em todos os locais onde existe risco de contato com a eletricidade. Isso inclui:
• Postes de energia
• Transformadores
• Caixas de junção
• Cabos elétricos
Especificações Técnicas da Placa Alta Tensão:
Medidas: 15x15cm
Espessuras: • PS: 1mm• Alumínio: 0,5mm
Material: • PS (Poliestireno de Alta Resistência)• Alumínio (Alta Resistência, pode ser submetido a ambientes externos.)
Processo de Impressão: Computadorizado / Fotográfico
Cor(ês): • PS: Natural Branco• Alumínio: Natural Cinza Fosco
Cor(ês): de Impressão: • Preto
Legenda: "Alta Tensão"
Conteúdo da Embalagem: 1 Unidade
Peso aproximado: 0,080kg
Garantia: Contra defeitos de fabricação
Vantagens:
• Produzida com material que conferem leveza e alta resistência a placa• Ideal para aplicações que exijam um produto durável• Fácil aplicação / fixação, possui fita auto-adesiva
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
Utilizamos os cookies para melhorar a sua experiência. Para cumprir com a nova diretiva de privacidade, nós precisamos pedir seu consentimento para definir os cookies. Saiba mais.
Descrição do Produto:A Placa de Sinalização "Perigo Alta Tensão" da Sinalize é essencial para alertar sobre a presença de altas potências elétricas em determinados locais, reduzindo o risco de acidentes por choque elétrico. Fabricada em poliestireno de alta qualidade, esta placa possui uma impressão resistente e um sistema autoadesivo de fácil aplicação em superfícies lisas e planas.Benefícios:Evita acidentes indesejados ao alertar sobre os perigos relacionados à alta tensão elétrica.Garante durabilidade e resistência, proporcionando uma sinalização eficaz a longo prazo.Fácil de aplicar, graças ao sistema autoadesivo que dispensa o uso de ferramentas adicionais.Características:Material: PoliestirenoDimensões: 15 x 20 cmFixação: Autoadesiva (fita dupla face espumada)Aplicação: Superfícies lisas e planasInstruções de Aplicação:Limpe a superfície onde a placa será aplicada utilizando álcool para garantir uma aderência adequada.Retire o liner do verso do produto para expor a fita dupla face.Aplique a placa no local desejado e pressione firmemente para garantir uma fixação segura.Aplicabilidade:Indicada para locais onde há alta tensão elétrica, como subestações, salas de máquinas, áreas de transformadores, entre outros.Recomendada para uso em ambientes internos onde não haja exposição direta à luz solar e intempéries.
A Placa Alta Tensão é um aviso visual que indica a presença de alta tensão em determinado equipamento ou local. Ela é uma importante medida de segurança que tem a finalidade de chamar a atenção das pessoas para o perigo e evitar acidentes. Esse modelo de placa é ideal para ser fixado em ambientes com risco de choque elétrico. Ele é indicado para ser colocado próximo a fios de energia que possuem tensão muito alta e em equipamentos que podem gerar descarga de tensão. Contém um pictograma de um raio e a legenda "Alta Tensão". Ela deve ser colocada em um local visível e de fácil acesso, para que as pessoas sejam alertadas do perigo. A placa de alta tensão é um aviso visual que indica a presença de alta tensão em determinado equipamento ou local. Ela é geralmente feita de PVC ou alumínio, no formato quadrado de 15x15cm, e contém um pictograma de um raio e a legenda "Alta Tensão". A placa pode ser fixada em áreas internas e externas, geralmente na altura de 1,80m. Ela é uma importante medida de segurança que pode ajudar a prevenir acidentes e danos causados por alta tensão. Qual é o objetivo da placa alta tensão?
O objetivo da placa alta tensão é alertar as pessoas sobre o perigo de alta tensão. A alta tensão é um risco sério para a saúde e a segurança das pessoas. O contato com uma rede elétrica de alta tensão pode causar choque elétrico, que pode levar a graves ferimentos
Aqui estão alguns exemplos de como a placa alta tensão pode ajudar a prevenir acidentes:
• Ela pode alertar as pessoas para não tocarem em equipamentos ou locais que possam estar energizados.
• Ela pode alertar as pessoas para não se aproximarem de equipamentos ou locais que possam estar energizados.
• Ela pode alertar as pessoas para tomarem cuidado ao trabalhar em áreas com alta tensão.
Veja modelos relacionados:
Quais os locais onde a Placa Alta Tensão deve ser fixada?
As placas de alta tensão devem ser fixadas em todos os locais onde existe risco de contato com a eletricidade. Isso inclui:
• Postes de energia
• Transformadores
• Caixas de junção
• Cabos elétricos
Especificações Técnicas da Placa Alta Tensão:
Medidas: 15x15cm
Espessuras: • PS: 1mm• Alumínio: 0,5mm
Material: • PS (Poliestireno de Alta Resistência)• Alumínio (Alta Resistência, pode ser submetido a ambientes externos.)
Processo de Impressão: Computadorizado / Fotográfico
Cor(ês): • PS: Natural Branco• Alumínio: Natural Cinza Fosco
Cor(ês): de Impressão: • Preto
Legenda: "Alta Tensão"
Conteúdo da Embalagem: 1 Unidade
Peso aproximado: 0,080kg
Garantia: Contra defeitos de fabricação
Vantagens:
• Produzida com material que conferem leveza e alta resistência a placa• Ideal para aplicações que exijam um produto durável• Fácil aplicação / fixação, possui fita auto-adesiva
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
A Placa de Eletricidade Perigo Alta Tensão, tem a função de evitar ou diminuir a ocorrência de acidentes de trabalho, sinalizando riscos existentes aos funcionários, através de cores, mensagens e símbolos com a finalidade de chamar atenção na prevenção de acidentes.
Descrição da PlacaA Placa de Eletricidade Perigo Alta Tensão tem a finalidade de informar e reforçar a segurança e sinalização de locais onde existam riscos de acidentes, as informações são de grande valor para funcionários e pessoas que trafegam pelo local.
AplicaçõesEm locais de riscos constantes de acidentes exigindo assim uma sinalização adequada para prevenir e remediar os acidente de trabalho.As Placas de Eletricidade devem sinalizar: transformadores, caixas de alta tensão, equipamentos elétricos, redes e sistemas elétricos.Material utilizado Confeccionadas em PS 2,00mm, resistente a água e intempéries, com uma superfície de fácil limpeza, basta utilizar pano seco ou umedecido com água.Linha completa de Placas para Sinalização de Segurança:Ainda com dúvidas?Não encontrou o que queria? Prefere uma negociação direta? Fale Conosco