

CATÁLOGO DE PRODUTOS

2022



CONHEÇA NOSSA LINHA DE

EXTINTORES DE INCÊNDIO



EXTINTOR PQS 12KG ABC 1 ANO (6A A 40BC)

Extintor portátil de pressurização direta, com carga de pó químico seco ABC, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das categorias A (madeira, papel, tecido, materiais sólidos em geral), B (Líquidos inflamáveis) através de resfriamento e interrupção da reação e incêndios da classe C (equipamentos elétricos) através de abafamento e resfriamento.



VARIEDADE EM ACESSÓRIOS



CAPAS DE EXTINTOR

As capas para extintores são empregadas para a proteção e conservação dos extintores de incêndio, mas de forma que expressem qual extintor é aquele e à qual classe ele pertence.



SUPOORTE PARA EXTINTOR

SUPOORTE DE CHÃO PARA EXTINTOR — TIPO TRIPÉ

O suporte tripé garante acesso rápido e fácil a seus equipamentos de combate a incêndio, ao contrário do que ocorre com os ganchos de parede, além de evitar quedas do equipamento.



CAIXA PARA EXTINTOR

CAIXA ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO

Caixa para Extintor é geralmente fabricado em chapa de aço 21 e com pintura eletrostática a base de epóxi na cor vermelha que garante qualidade e durabilidade.



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA





EXTINTOR ESPUMA MECÂNICA 10L
(2A A 10B)

O extintor tipo espuma mecânica é indicado para combate de incêndio classe A (combustíveis sólidos com o papel e madeira por exemplo) e classe B (líquidos inflamáveis), ele é recomendado para plantas químicas, indústrias e armazéns, nunca deve ser utilizado em equipamentos elétricos e energizados, os de classe C.



EXTINTOR PQS 8KG ABC 1 ANO
(4A A 40BC)

O extintor de incêndio ABC de 8 kg é destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes A (Resíduos Sólidos), B (Líquidos inflamáveis), C (equipamentos Elétricos).

EXTINTOR CO2 10KG (10BC)

Extintores manuais sobre-rodas com alta eficiência no combate a princípios de incêndio. Destinado a uso de áreas internas e externas, que requerem maior proteção com o deslocamento do equipamento.



EXTINTOR PQS 8KG BC
(30BC)

São extintores indicados para combater incêndios da classe B (líquidos inflamáveis) e C (equipamentos elétricos). Fabricado em aço carbono, com pintura vermelha por processo eletrolítico e rotulagem por processo de serigrafia.



EXTINTOR CO2 6KG
(5BC)

Por não deixar resíduos nem ser corrosivo, é um agente extintor apropriado para combater incêndios em equipamentos elétricos e eletrônicos sensíveis (centrais telefônicas e computadores), além de cozinhas e locais de alimentação. O extintor tem validade de 1 ano.



EXTINTOR CO2 4KG
(5BC)

Extintores de CO2 são indicados para combater as classes de incêndio B (líquidos inflamáveis) e C (materiais elétricos energizados). É ideal para salas de máquinas, CPDs, centrais telefônicas e etc., devido sua propriedade de não deixar resíduos.



EXTINTOR ABC 4,5KG
(4A A 80BC)

Disponíveis com agentes extintores à base de fosfato monoamônico para as classes A, B e C, atendendo as três classes extintoras.

MANGUEIRAS, ADAPTADORES E MAIS!

COMPLETOS EM LINHA HIDRÁULICA



MANGUEIRAS DE INCÊNDIO

As mangueiras são confeccionadas 100 % em fios de poliéster em cor branca, com um tubo interno feito de borracha e com reforço têxtil, sendo um item fundamental para o seu sistema de combate a incêndio e atende todos os critérios de resistência definidos pela norma NBR 11861.

 A mangueira resistente que também oferece abrasão e deterioração por bolor e fungos.



CAIXA HIDRANTE



CAIXA HIDRANTE
120X90X17 SOBREPOR



CAIXA HIDRANTE
90X60X17 SOBREPOR



CAIXA HIDRANTE
75X45X17 SOBREPOR



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



PRODUTOS DE ALTA DURABILIDADE, DE USO FÁCIL E PRÁTICO.



ADAPTADOR
2 1/2 X 2 1/2 METAL

O adaptador é utilizado para conectar a válvula globo nas mangueiras de incêndio, ele é feito em metal 100% injetado, resiste a oxidação e corrosão, o material é feito de acordo com todas as normas técnicas vigentes (NBR 13714 / 16021).



ADAPTADOR
2 1/2 X 2 1/2 ALUMÍNIO

Engate Rápido 2 1/2" (Storz) X Rosca 2 1/2" Interna NBR 5 Fios por Polegada.



REDUÇÃO FIXA
2 1/2 X 1 1/2

Redução fixa engate rápido tipo storz. Entrada 2 1/2 engate rápido storz e saída de engate rápido storz 1 1/2



ESGUICHO REGULÁVEL
2 x 1/2 LATÃO 65MM

Opera em 3 posições: bocal fechado, jato sólido e neblina, com variação de abertura do leque até 120°.



ESGUICHO REGULÁVEL
1 1/2 ALUMÍNIO

Opera em 3 posições: bocal fechado, jato sólido e neblina, com variação de abertura do leque até 120°.



TAMPÃO STORZ
2 1/2 CORRENTE EM LATÃO

Tampão com corrente e adaptação Storz, utilizado para proteção da saída do hidrante/recalque. Ele é fabricado em latão fundido e tem 1 1/2 de diâmetro, é conectado ao adaptador através de engate tipo storz.



REGULADOR DE PRESSÃO
2 VIA COM MANÔMETRO

O regulador com manômetro é projetado para monitorar e controlar os níveis de pressão em determinados sistemas, o dispositivo pode evitar que os níveis de pressão sejam ultrapassados, deixando o ambiente assim mais seguro.



REGULADOR DE PRESSÃO
1 VIAS COM MANÔMETRO

Fabricado em latão com acabamento níquelado/cromado. A conexão de entrada segue os padrões brasileiros, seguindo a norma ABNT 209-1.



TAMPÃO STORZ
2 1/2 COM CORRENTE DE ALUMÍNIO

Alumínio 100% injetado, altamente resiste a oxidação e corrosão.



CONHEÇA A NOSSA LINHA DE

VÁLVULAS E CONEXÕES

VÁLVULA GLOBO PN10 45° 2.1/2 PREDIAL

A válvula é indicada para uso predial ou comercial e no seu interior se encontra um disco de vedação que quando acionado por uma haste se desloca abrindo ou fechando a passagem de água, ela é conectada a uma coluna de hidrante para bloqueio ou tomada de água em sistemas de combate de incêndio.



VÁLVULA
1/2 BSP (PASSAGEM PLENA)



VÁLVULA DE ESFERA
1 1/4 BPS (PASSAGEM PLENA)



VÁLVULA DE ESFERA
3/4 BSP - PASSAGEM PLENA



VÁLVULA DE RETENÇÃO
HORIZONTAL 1" PORTINHOLA



VÁLVULA DE RETENÇÃO
HORIZONTAL 1 1/2 PORTINHOLA



VÁLVULA DE RETENÇÃO
HORIZONTAL 1 1/4 PORTINHOLA



PRODUTOS DE ALTA DURABILIDADE, DE USO FÁCIL E PRÁTICO.



VÁLVULA DE RETENÇÃO
VERTICAL 1 1/4



VÁLVULA DE RETENÇÃO
VERTICAL 1"



VÁLVULA DE RETENÇÃO
VERTICAL 2 1/2



VÁLVULA GAVETA
1 1/2



VÁLVULA GAVETA
1" (REGISTRO BRUTO)



VÁLVULA GAVETA
1/2



VÁLVULA GAVETA
2 1/2 (REGISTRO BRUTO)



VÁLVULA GAVETA
3/4 (REGISTRO BRUTO)



VÁLVULA GAVETA
4" (REGISTRO BRUTO)



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



LINHA COMPLETA DE

GALVANIZADOS



CURVA M GALVANIZADO



Podem também ser usadas quando, devido à composição química do fluido, é necessária a proteção contra oxidação, dentro dos limites estabelecidos pelo conjunto de normas brasileiras e internacionais. Atendem a NBR 6943, para roscas, em conformidade com a ISO 7/1.



COTOVELO (JOELHO)
3"X90



COTOVELO (JOELHO) MF
3"X90



CURVA MF
3x90



CURVA M
2 1/2x90



CURVA FF
3x90



CURVA FF
4x90



PRODUTOS DE ALTA QUALIDADE, MUITO RESISTENTES!



CRUZETA
TIPO 4



CRUZETA
TIPO 3



TEE
3"X90



BUJÃO (PLUG)
2 1/2



BUJÃO (PLUG)
TIPO 3"



NIPLE DUPLO
2 1/2



NIPLE DUPLO
TIPO 3"



TAMPÃO (CAP)
2 1/2



NIPLE DUPLO
TIPO 4"



LUVA
2 1/2



UNIÃO
2 1/2



TEE
2 1/2 X 90



LINHA COMPLETA DE RANHURADOS

TEE MECÂNICO 2 1/2 1 1/2 76×48 MM



Fácil montagem e acesso em espaços apertados. A união de duas peças da tecnologia grooved permite que elas sejam montadas em áreas com acesso limitado. É uma maneira fácil e conveniente de criar saídas roscadas e ranhuradas em um tubo. As metades de acoplamento têm um design de duas partes similar aos acoplamentos ranhurados.



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL
2 1/2 73MM



ACOPLAMENTO REDUÇÃO
2 1/2 X 1 1/4 (76MM)



ACOPLAMENTO RÍGIDO
2 1/2 (76MM)



ACOPLAMENTO RÍGIDO
2 1/2 73MM



COTOVELO (JOELHO)
1 1/4 X 90



COTOVELO (JOELHO)
2 1/2 X 45 (76MM)

PRODUTOS DE ALTA QUALIDADE, MUITO RESISTENTES!



REDUÇÃO CONCÊNTRICA
2 X 1/2



REDUÇÃO CONCÊNTRICA
2 1/2 X 1 76X34MM



TEE DE REDUÇÃO
2 1/2 X 1 1/4 76MM

TEE MECÂNICO SPRINKLER 1 1/2 X 1/2

Pode ser instalado em bicos de sprinkler, hidrantes, mineração, porém é mais usado nas linhas de incêndio, com certa abrangência em toda a linha de irrigação, ar comprimido e também construção civil. Pode ser instalada com tubulação de aço com costura e sem costura, galvanizada ou em preto.



TEE
2 1/2 73MM



TEE
2 1/2 76MM



TEE DE REDUÇÃO
2 1/2 X 2



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



WWW.GRUPOSALVAR.COM.BR



CONHEÇA NOSSA LINHA DE

SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE



SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

☀ O efeito fotoluminescente na sinalização é o que garantirá a sua visibilidade no escuro e segundo a NBR 13434, o fator de fotoluminescência, isto é o tempo o qual a placa emite luz, deve corresponder a um valor mínimo exigido.

Esse tipo de sinalização indica a rota de evacuação em caso de emergências. Informando o caminho para uma evacuação rápida e segura do local.



SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

Indicam atitudes perigosas de acordo com o pictograma ou texto inseridos no sinal. São utilizados em instalações, acessos, aparelhos, instruções e procedimentos, dentre outros.



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



WWW.GRUPOSALVAR.COM.BR

 **CONSULTE ENCOMENDAS DE PLACAS**
**SINALIZAÇÃO DE ALERTA**

Indicam situações de atenção, precaução ou verificação de acordo com o pictograma ou texto inseridos no sinal. São utilizados em instalações, acessos, aparelhos, instruções e procedimentos, dentre outros. As áreas utilizadas para armazenar substâncias perigosas em grandes quantidades devem ser assinaladas com um destes sinais.

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

Indica a localização de um conjunto de equipamentos de combate a incêndio (hidrante, alarme de incêndio e extintores), para evitar a proliferação de sinalizações correlatas.





LINHA COMPLETA EM

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMO BLA 2200

Em caso de falta de energia elétrica, o BLA aciona automaticamente seus 2200 lumens, 1100 em cada farol, para iluminar ambientes com até 450 m² estabelecimentos comerciais, prédios, pousadas, hotéis, shoppings, estacionamentos, galpões e indústrias.

- ✓ Fabricado com tecnologia LED
- ✓ Alto desempenho de iluminação
- ✓ Possui maior ângulo de abertura de 120°
- ✓ Autonomia de até 2 horas



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 200 LUMENS

Acabamento em acrílico, corpo em plástico ABS e ainda conta com uma bateria em gel selada que dispensa manutenção.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 300 LUMENS

A durabilidade da luminária é duas vezes maior em relação as luminárias comuns encontradas no mercado nacional. bastante econômica, proporciona autonomia com maior durabilidade e ótima iluminação.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDs

A 30 LEDs pode ser ofertada para a função de emergência em uma residência ou para o lazer, como em acampamentos, trilhas e etc. tem ótimo custo benefício e apresenta uma sobrevivência muito grande, é econômica, proporciona até 06 horas de ciclo de vida.



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



WWW.GRUPOSALVAR.COM.BR



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1200 LUMENS E 2 FARÓIS

A luminária de emergência 1200 lúmens é indicada para uso em hotéis, galpões, escritórios, supermercados, indústrias, residências.

Desenvolvida para iluminar ambientes internos de médio porte. Devido seu design e tamanho compacto, auxilia no aproveitamento estético, além de suprir a necessidade de aclaramento.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 3000 LUMENS E 2 FARÓIS

A iluminação de emergência 3000 lúmens, fabricada em tecnologia LED, constituída por 2 faróis com 28 leds e lente de ângulo de 60°. Possui bateria de chumbo ácido 12V / 4,5 Ah (selada), evitando vazamentos.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 600 LUMENS E 2 FARÓIS

Indicado para iluminação de emergência em construção, residências, escritórios, escolas, hospitais, barracas de camping, closets, armários, carros, ambientes para leitura, galpões, lojas, indústrias, hospitais, supermercados, locais com fluxos de pessoas, entre outros.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED 200 LUMENS 2 FARÓIS

Possui bateria de lítio onde não ocorrem vazamentos, sendo ecologicamente correta. A luminária de emergência tem uma durabilidade duas vezes maior em relação as luminárias comuns encontradas no mercado nacional.





LINHA COMPLETA EM SISTEMAS DE COMBATE A INCÊNDIO



CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO CIE 1125 16X

A CIE 1125 possui dispositivo que protege o sistema contra surtos nos laços, na saída de sirene e na fonte alimentação, geralmente causados por descargas atmosféricas na rede de energia elétrica.

- ✓ Capacidade para até 125 dispositivos
- ✓ Possibilidade de instalação em classe A ou B
- ✓ bivolt automático
- ! Compatível somente com os dispositivos da linha 520 endereçáveis assim como acionadores, sirenes e detectores.



INTELBRAS DFE 520

DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL

O detector de fumaça convencional DFC 420 UN foi projetado para disparar em caso de detecção de fumaça no ambiente onde está instalado.



INTELBRAS UNIV DFC 420

DETECTOR DE FUMAÇA CONVENCIONAL

O detector de fumaça convencional DFC 420 UN foi projetado para disparar em caso de detecção de fumaça no ambiente onde está instalado.



INTELBRAS DTE 520

DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL

O detector de fumaça convencional DFC 420 UN foi projetado para disparar em caso de detecção de fumaça no ambiente onde está instalado.



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



WWW.GRUPOSALVAR.COM.BR

RESISTENTES AOS RAIOS UV POR ISSO NÃO DESBOTA COM O TEMPO.



INTELBRAS AME 522
ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL COM SIRENE
Possui a função 2 em 1, além de permitir o acionamento no modo manual o produto possui uma sirene para alertar o sinistro.



INTELBRAS AMC 422
ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL COM SIRENE
Com a função 2 em 1, o acionador comunica o sinistro na central e ainda dispara a sirene.



INTELBRAS AMC 421
ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL SEM SIRENE
Ao ser acionado em uma emergência, envia um sinal para a central de alarme de incêndio.



CENTRAL DE ALARME CONVENCIONAL CIC 24L

A central possui um molde com furos que facilitam a instalação e um gabinete exclusivo, possui uma saída auxiliar relé para que outros sistemas possam ser instalados.

- ✓ comporta até 24 laços
- ✓ Instalação em até 20 dispositivos
- ✓ Ideal para ambientes de pequeno e médio porte.
- ✓ Melhor monitoramento através de painéis com LED.



INTELBRAS SAV 420C
SINALIZADOR AUDIOVISUAL CONVENCIONAL
Quando acionado através da central de incêndio, ele dispara um aviso visual e sonoro alertando sobre a ocorrência de um princípio de incêndio.



INTELBRAS IDL 520
ISOLADOR DE LAÇO
O isolador protege o laço na ocorrência de um curto-circuito desligando a seção do laço onde este ocorreu, garantindo o funcionamento normal na continuidade do loop.



CENTRAL DE ALARME
INTELBRAS CIE 2500 ENDEREÇÁVEL
Esta central de alarme de incêndio CIE 2500 da marca Intelbras é de simples operação e programação, e permite integrar dispositivos e equipamentos auxiliares de forma que possam atender às exigências de normas e padrões de detecção de incêndio nacionais.



PROJETO SPDA

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

SPDA significa **Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas**, serve para proteção de prédios, instalações, tubulações e pessoas contra descargas e seus efeitos.

O sistema é composto de dispositivos instalados nos pontos mais altos das estruturas afim de proporcionar um caminho seguro para terra oferecendo

Assim menor resistência elétrica e um caminho para corrente criada pela descarga fluir em direção a terra, sem danificar equipamentos ou estruturas, além de proteger as pessoas dentro da instalação, dissipando assim terra a corrente elétrica da melhor maneira e anulando seus impactos.



(71) 3289 - 5478



salvar@gruposalvar.com.br



Rua Dr. Raimundo Moreira,
268, Recreio Ipitanga,
Lauro de Freitas - BA



WWW.GRUPOSALVAR.COM.BR





PROJETO **PPCI**

Plano de Prevenção e Proteção contra Incêndios



O Plano de **Prevenção e Proteção Contra Incêndios** detalha suas providências para implementar, controlar, monitorar e revisar os padrões de segurança contra incêndio e garantir que esses padrões sejam mantidos conforme normas e leis.

O **PPCI** (Plano de **Prevenção e Proteção Contra Incêndios**) é uma exigência legal, que torna possível a emissão dos alvarás de localização para instalações comerciais, industriais, edifícios residenciais com mais de um pavimento entre outros, a elaboração do **PPCI** deve ser realizada por um profissional habilitado e credenciamento, para que ele realize a ART (anotação de responsabilidade técnica) que é um instrumento que tem como objetivo definir os responsáveis técnicos para determinada obra ou prestação de serviço.

