



BESYANGIN® **CATÁLOGO DE** **PRODUTOS**

**O SEU PARCEIRO DE CONFIANÇA EM PROTEÇÃO
COMBATE A INCÊNDIOS**

ARMÁRIO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO DE ASA ÚNICA 700X700X240

DESCRIÇÃO GERAL:

Armários para extintores de incêndio de uma folha, fabricados em conformidade com a norma EN 671-1 e certificados pela CE, fornecidos de série com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos.

Os armários podem ser fixados diretamente em superfícies de parede acabadas ou instalados em reentrâncias de parede devidamente preparadas.

Os pormenores técnicos do invólucro variam consoante o tipo de montagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Válvula DN 52 PN 16 e redutor DN 25, certificados TSE 12259.
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| - BYD-10-TK-SU-1P20H | - BYD-12-TK-SU-1P20H | - BYD-15-TK-SU-1P20H |
| - BYD-10-TK-SU-1P25H | - BYD-12-TK-SU-1P25H | - BYD-15-TK-SU-1P25H |
| - BYD-10-TK-SU-1P30H | - BYD-12-TK-SU-1P30H | - BYD-15-TK-SU-1P30H |
| - BYD-10-TK-SU-2P20H | - BYD-12-TK-SU-2P20H | - BYD-15-TK-SU-2P20H |
| - BYD-10-TK-SU-2P25H | - BYD-12-TK-SU-2P25H | - BYD-15-TK-SU-2P25H |
| - BYD-10-TK-SU-2P30H | - BYD-12-TK-SU-2P30H | - BYD-15-TK-SU-2P30H |

INSTALAÇÃO INCORPORADA:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| - BYD-10-TK-SA-1P20H | - BYD-12-TK-SA-1P20H | - BYD-15-TK-SA-1P20H |
| - BYD-10-TK-SA-1P25H | - BYD-12-TK-SA-1P25H | - BYD-15-TK-SA-1P25H |
| - BYD-10-TK-SA-1P30H | - BYD-12-TK-SA-1P30H | - BYD-15-TK-SA-1P30H |
| - BYD-10-TK-SA-2P20H | - BYD-12-TK-SA-2P20H | - BYD-15-TK-SA-2P20H |
| - BYD-10-TK-SA-2P25H | - BYD-12-TK-SA-2P25H | - BYD-15-TK-SA-2P25H |
| - BYD-10-TK-SA-2P30H | - BYD-12-TK-SA-2P30H | - BYD-15-TK-SA-2P30H |

ARMÁRIO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO DE FOLHA DUPLA 950X700X240

DESCRIÇÃO GERAL:

Armários para extintores de incêndio de folha dupla, fabricados de acordo com a norma EN 671-1 e certificados pela CE, fornecidos de série com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos. Eles possuem um compartimento vertical para extintores de incêndio, podendo ser montados diretamente em superfícies de parede acabadas ou instalados em reentrâncias de parede preparadas. Os pormenores técnicos do invólucro variam consoante o tipo de montagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Divisória vertical em aço entre o carretel da mangueira e a zona do extintor de incêndio.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Válvula DN 52 PN 16 e redutor DN 25, certificados TSE 12259.
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Extintor de incêndio ABC 40 MOP de 6 kg, certificado TSE e CE.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- BYD-10-TK-SU-1P20H	- BYD-12-TK-SU-1P20H	- BYD-15-TK-SU-1P20H
- BYD-10-TK-SU-1P25H	- BYD-12-TK-SU-1P25H	- BYD-15-TK-SU-1P25H
- BYD-10-TK-SU-1P30H	- BYD-12-TK-SU-1P30H	- BYD-15-TK-SU-1P30H
- BYD-10-TK-SU-2P20H	- BYD-12-TK-SU-2P20H	- BYD-15-TK-SU-2P20H
- BYD-10-TK-SU-2P25H	- BYD-12-TK-SU-2P25H	- BYD-15-TK-SU-2P25H
- BYD-10-TK-SU-2P30H	- BYD-12-TK-SU-2P30H	- BYD-15-TK-SU-2P30H

INSTALAÇÃO INCORPORADA:

- BYD-10-TK-SA-1P20H	- BYD-12-TK-SA-1P20H	- BYD-15-TK-SA-1P20H
- BYD-10-TK-SA-1P25H	- BYD-12-TK-SA-1P25H	- BYD-15-TK-SA-1P25H
- BYD-10-TK-SA-1P30H	- BYD-12-TK-SA-1P30H	- BYD-15-TK-SA-1P30H
- BYD-10-TK-SA-2P20H	- BYD-12-TK-SA-2P20H	- BYD-15-TK-SA-2P20H
- BYD-10-TK-SA-2P25H	- BYD-12-TK-SA-2P25H	- BYD-15-TK-SA-2P25H
- BYD-10-TK-SA-2P30H	- BYD-12-TK-SA-2P30H	- BYD-15-TK-SA-2P30H

Armário vertical para extintor de incêndio com porta.

DESCRIÇÃO GERAL:

700X950X240

Armário vertical para extintores de incêndio, equipado com uma porta, fabricado em conformidade com a norma EN 671-1 e certificado pela CE, apresentando um compartimento disposto horizontalmente para extintores de incêndio.

É fabricado como padrão com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos e pode ser montado diretamente em superfícies de parede acabadas ou instalado em reentrâncias de parede preparadas.

Os pormenores técnicos do invólucro variam consoante o tipo de montagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Divisória horizontal em aço entre o carretel da mangueira e a zona do extintor de incêndio.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Válvula DN 52 PN 16 e redutor DN 25, certificados TSE 12259.
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Extintor de incêndio ABC 40 MOP de 6 kg, certificado TSE e CE.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- BYD-10-DIK-SU-1P20H
 - BYD-10-DIK-SU-1P25H
 - BYD-10-DIK-SU-1P30H
 - BYD-10-DIK-SU-2P20H
 - BYD-10-DIK-SU-2P25H
 - BYD-10-DIK-SU-2P30H

- BYD-12-DIK-SU-1P20H
 - BYD-12-DIK-SU-1P25H
 - BYD-12-DIK-SU-1P30H
 - BYD-12-DIK-SU-2P20H
 - BYD-12-DIK-SU-2P25H
 - BYD-12-DIK-SU-2P30H

- BYD-15-DIK-SU-1P20H
 - BYD-15-DIK-SU-1P25H
 - BYD-15-DIK-SU-1P30H
 - BYD-15-DIK-SU-2P20H
 - BYD-15-DIK-SU-2P25H
 - BYD-15-DIK-SU-2P30H

INSTALAÇÃO INCORPORADA:

- BYD-10-DIK-SA-1P20H
 - BYD-10-DIK-SA-1P25H
 - BYD-10-DIK-SA-1P30H
 - BYD-10-DIK-SA-2P20H
 - BYD-10-DIK-SA-2P25H
 - BYD-10-DIK-SA-2P30H

- BYD-12-DIK-SA-1P20H
 - BYD-12-DIK-SA-1P25H
 - BYD-12-DIK-SA-1P30H
 - BYD-12-DIK-SA-2P20H
 - BYD-12-DIK-SA-2P25H
 - BYD-12-DIK-SA-2P30H

- BYD-15-DIK-SA-1P20H
 - BYD-15-DIK-SA-1P25H
 - BYD-15-DIK-SA-1P30H
 - BYD-15-DIK-SA-2P20H
 - BYD-15-DIK-SA-2P25H
 - BYD-15-DIK-SA-2P30H

ARMÁRIO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO COM PORTA DE VIDRO DECORATIVA 700X920X240

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintores de incêndio de uma folha, produzido de acordo com a norma EN 671-1 e certificado pela CE, com porta em vidro temperado e compartimento horizontal para extintores de incêndio.

É fabricado como padrão com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos e pode ser montado diretamente em superfícies de parede acabadas ou instalado em reentrâncias de parede preparadas.

Os pormenores técnicos do invólucro variam consoante o tipo de montagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Porta de vidro temperado de 4 mm, disponível nas cores branca ou preta.
- Divisória horizontal em aço entre o carretel da mangueira e a zona do extintor de incêndio.
- Trava magnética para abertura e fecho convenientes.
- Dobradiças decorativas e ocultas em aço inoxidável.
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Válvula DN 52 PN 16 e redutor DN 25, certificados TSE 12259.
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Extintor de incêndio ABC 40 MOP de 6 kg, certificado TSE e CE.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- BYD-10-DEK-SU-1P20H
- BYD-10-DEK-SU-1P25H
- BYD-10-DEK-SU-1P30H
- BYD-10-DEK-SU-2P20H
- BYD-10-DEK-SU-2P25H
- BYD-10-DEK-SU-2P30H

- BYD-12-DEK-SU-1P20H
- BYD-12-DEK-SU-1P25H
- BYD-12-DEK-SU-1P30H
- BYD-12-DEK-SU-2P20H
- BYD-12-DEK-SU-2P25H
- BYD-12-DEK-SU-2P30H

- BYD-15-DEK-SU-1P20H
- BYD-15-DEK-SU-1P25H
- BYD-15-DEK-SU-1P30H
- BYD-15-DEK-SU-2P20H
- BYD-15-DEK-SU-2P25H
- BYD-15-DEK-SU-2P30H

INSTALAÇÃO INCORPORADA:

- BYD-10-DEK-SA-1P20H
- BYD-10-DEK-SA-1P25H
- BYD-10-DEK-SA-1P30H
- BYD-10-DEK-SA-2P20H
- BYD-10-DEK-SA-2P25H
- BYD-10-DEK-SA-2P30H

- BYD-12-DEK-SA-1P20H
- BYD-12-DEK-SA-1P25H
- BYD-12-DEK-SA-1P30H
- BYD-12-DEK-SA-2P20H
- BYD-12-DEK-SA-2P25H
- BYD-12-DEK-SA-2P30H

- BYD-15-DEK-SA-1P20H
- BYD-15-DEK-SA-1P25H
- BYD-15-DEK-SA-1P30H
- BYD-15-DEK-SA-2P20H
- BYD-15-DEK-SA-2P25H
- BYD-15-DEK-SA-2P30H

SÉRIE BYD-DEK



BESYANGIN

04

ARMÁRIO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO COM PORTA DE VIDRO DECORATIVA 700X920X240

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintores de incêndio de uma folha, produzido em conformidade com a norma EN 671-1 e certificado pela CE, com porta de vidro temperado decorativo e compartimento horizontal para extintores de incêndio. É fabricado como padrão com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos e pode ser montado diretamente em superfícies de parede acabadas ou instalado em reentrâncias de parede preparadas. Os pormenores técnicos do invólucro variam consoante o tipo de montagem.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Feito sob medida com porta de vidro temperado decorativo de 4 mm.
- Divisória horizontal em aço entre o carretel da mangueira e a zona do extintor de incêndio.
- Trava magnética para abertura e fecho convenientes.
- Dobradiças decorativas e ocultas em aço inoxidável.
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Válvula DN 52 PN 16 e redutor DN 25, certificados TSE 12259.
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Extintor de incêndio ABC 40 MOP de 6 kg, certificado TSE e CE.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- BYD-10-SP-SU-1P20H
- BYD-10-SP-SU-1P25H
- BYD-10-SP-SU-1P30H
- BYD-10-SP-SU-2P20H
- BYD-10-SP-SU-2P25H
- BYD-10-SP-SU-2P30H

- BYD-12-SP-SU-1P20H
- BYD-12-SP-SU-1P25H
- BYD-12-SP-SU-1P30H
- BYD-12-SP-SU-2P20H
- BYD-12-SP-SU-2P25H
- BYD-12-SP-SU-2P30H

- BYD-15-SP-SU-1P20H
- BYD-15-SP-SU-1P25H
- BYD-15-SP-SU-1P30H
- BYD-15-SP-SU-2P20H
- BYD-15-SP-SU-2P25H
- BYD-15-SP-SU-2P30H

INSTALAÇÃO INCORPORADA:

- BYD-10-SP-SA-1P20H
- BYD-10-SP-SA-1P25H
- BYD-10-SP-SA-1P30H
- BYD-10-SP-SA-2P20H
- BYD-10-SP-SA-2P25H
- BYD-10-SP-SA-2P30H

- BYD-12-SP-SA-1P20H
- BYD-12-SP-SA-1P25H
- BYD-12-SP-SA-1P30H
- BYD-12-SP-SA-2P20H
- BYD-12-SP-SA-2P25H
- BYD-12-SP-SA-2P30H

- BYD-15-SP-SA-1P20H
- BYD-15-SP-SA-1P25H
- BYD-15-SP-SA-1P30H
- BYD-15-SP-SA-2P20H
- BYD-15-SP-SA-2P25H
- BYD-15-SP-SA-2P30H

**Armário para extintor de incêndio tipo campo de
folha única
700X700X240**

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio de uma folha, produzido de acordo com a norma EN 671-1 e certificado pela CE, dotado de teto e pés.

É produzido em série com mangueiras de borracha semi-rígidas em três comprimentos distintos.

Dependendo do tipo de montagem, os pormenores técnicos do invólucro variam.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-1, com rotação de 270° em torno do eixo vertical.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Mangueira de alimentação em borracha semi-rígida, reforçada internamente, de acordo com a norma TSE EN 694, resistente a estilhaçamento, para a ligação da entrada.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema Micro-Joint para a alimentação de cabos em todos os quatro ângulos da caixa.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço galvanizado DX51, produzida por dobra CNC.
- Construção do telhado e suportes reforçados em aço galvanizado DX51, que previnem a penetração de chuva e poeira.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula de esfera padrão DN 25 PN 25
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- **Mangueira de tecido TSE EN 14540 DN 65 PN 25 com ligações em ambas as extremidades**
- **Válvula DN 65 PN 25 e redutor DN 52, certificados TSE 12259.**
- **Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente**
- **Produção em várias cores RAL**
- **Fabricado em várias dimensões de carcaça.**
- **Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm**
- **Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.**

CÓDIGOS DO GABINETE

- BYD-10-TKCA-ST-1P20H	- BYD-12-TKCA-ST-1P20H	- BYD-15-TKCA-ST-1P20H
- BYD-10-TKCA-ST-1P25H	- BYD-12-TKCA-ST-1P25H	- BYD-15-TKCA-ST-1P25H
- BYD-10-TKCA-ST-1P30H	- BYD-12-TKCA-ST-1P30H	- BYD-15-TKCA-ST-1P30H
- BYD-10-TKCA-ST-2P20H	- BYD-12-TKCA-ST-2P20H	- BYD-15-TKCA-ST-2P20H
- BYD-10-TKCA-ST-2P25H	- BYD-12-TKCA-ST-2P25H	- BYD-15-TKCA-ST-2P25H
- BYD-10-TKCA-ST-2P30H	- BYD-12-TKCA-ST-2P30H	- BYD-15-TKCA-ST-2P30H

06



SÉRIE BYD-TKCA

ARMÁRIO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO DE FOLHA ÚNICA COM MANGUEIRA DE TECIDO 650X650X200

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio de uma folha, fabricado de acordo com a norma EN 671-2 e certificado pela CE, fornecido de série com mangueiras de tecido em três comprimentos distintos. Foi concebido para montagem direta em superfícies de parede acabadas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-2, com rotação de 120° em torno do eixo vertical.
- Mangueira de tecido de acordo com a norma TSE EN 14540, disponível em 20 m, 25 m e 30 m, com conexões de 2" ou 2,5" e acoplamentos em ambas as extremidades.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o tambor
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula padrão DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 bico não ajustável (sem alavanca de operação)

OPÇÕES:

- Mangueira de tecido TSE EN 14540 DN 65 PN 25 com ligações em ambas as extremidades
- Válvula DN 65 PN 25 e redutor DN 52, certificados TSE 12259.
- Bocal não regulado TSE 3145 DN 65
- Bico regulado TSE 3145 DN 65 (com alavanca de manobra)
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Adaptador e chave de hidrante estão disponíveis.

CÓDIGOS DO GABINETE

MONTAGEM EM SUPERFÍCIE:

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - BYD-10-BH-SU-2P20H | - BYD-12-BH-SU-2P20H | - BYD-15-BH-SU-2P20H |
| - BYD-10-BH-SU-2P25H | - BYD-12-BH-SU-2P25H | - BYD-15-BH-SU-2P25H |
| - BYD-10-BH-SU-2P30H | - BYD-12-BH-SU-2P30H | - BYD-15-BH-SU-2P30H |
| - BYD-10-BH-SU-25P20H | - BYD-12-BH-SU-25P20H | - BYD-15-BH-SU-25P20H |
| - BYD-10-BH-SU-25P25H | - BYD-12-BH-SU-25P25H | - BYD-15-BH-SU-25P25H |
| - BYD-10-BH-SU-25P30H | - BYD-12-BH-SU-25P30H | - BYD-15-BH-SU-25P30H |

Armário de extintor de incêndio de campo de folha única com mangueira de tecido 650X650X200

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio de uma folha, fabricado de acordo com a norma EN 671-2 e certificado pela CE, fornecido de série com mangueiras de tecido em três comprimentos distintos. É dotado de uma estrutura de teto e pés reforçados, permitindo a utilização em condições externas (tipo campo). Os gabinetes são concebidos para instalação direta em superfícies de parede acabadas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-2, com rotação de 120° em torno do eixo vertical.
- Mangueira de tecido de acordo com a norma TSE EN 14540, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m, com conexões de 2" ou 2,5" e acoplamentos em ambas as extremidades.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o tambor
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço galvanizado DX51, produzida por dobra CNC.
- Construção do telhado e suportes reforçados em aço galvanizado DX51, que protegem contra chuva e poeira.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula padrão DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 bico não ajustável (sem alavanca de operação)

OPÇÕES:

- Mangueira de tecido TSE EN 14540 DN 65 PN 25 com ligações em ambas as extremidades
- Válvula DN 65 PN 25 e redutor DN 52, certificados TSE 12259.
- Bocal não regulado TSE 3145 DN 65
- Bico regulado TSE 3145 DN 65 (com alavanca de manobra)
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Adaptador e chave de hidrante estão disponíveis.

CÓDIGOS DO GABINETE

- BYD-10-BH-ST-2P20H
- BYD-10-BH-ST-2P25H
- BYD-10-BH-ST-2P30H
- BYD-10-BH-ST-25P20H
- BYD-10-BH-ST-25P25H
- BYD-10-BH-ST-25P30H

- BYD-12-BH-ST-2P20H
- BYD-12-BH-ST-2P25H
- BYD-12-BH-ST-2P30H
- BYD-12-BH-ST-25P20H
- BYD-12-BH-ST-25P25H
- BYD-12-BH-ST-25P30H

- BYD-15-BH-ST-2P20H
- BYD-15-BH-ST-2P25H
- BYD-15-BH-ST-2P30H
- BYD-15-BH-ST-25P20H
- BYD-15-BH-ST-25P25H
- BYD-15-BH-ST-25P30H

08



SÉRIE BYD-BH

Armário duplo para extintor de incêndio tipo campo Makarer com mangueira têxtil 650X1200X200

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio de uma folha, produzido em conformidade com a norma EN 671-2 e certificado pela CE, contendo dois carretéis de mangueira dispostos verticalmente em um único compartimento.

É fabricado como padrão com mangueiras de tecido em três comprimentos distintos e foi concebido para montagem direta em superfícies de parede acabadas.

O recinto foi concebido como um espaço ao ar livre e conta com uma estrutura de telhado e suportes reforçados para prevenir a entrada de chuva e poeira.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira duplo de acordo com a norma TSE EN 671-2, com rotação de 120° em torno do eixo vertical.
- Mangueira de tecido de acordo com a norma TSE EN 14540, disponível em 20 m, 25 m e 30 m, com conexões em ambas as extremidades.
- Sistema de suspensão e rolamentos robustecidos (6 mm, corte CNC) para os tambores.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço galvanizado DX51, produzida por dobra CNC.
- Construção do telhado e suportes reforçados em aço galvanizado DX51, que protegem contra chuva e poeira.
- Perfis de apoio interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula padrão DN 52 PN 25
- TSE 3145 DN 52 bico não ajustável (sem alavanca de operação)

OPÇÕES:

- Mangueira de tecido TSE EN 14540 DN 65 PN 25 com ligações em ambas as extremidades
- Válvula DN 65 PN 25 e redutor DN 52, certificados TSE 12259.
- Bocal não regulado TSE 3145 DN 65
- Bico regulado TSE 3145 DN 65 (com alavanca de manobra)
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Adaptador e chave de hidrante estão disponíveis.

CÓDIGOS DO GABINETE

- BYD-10-BH-CM-2P20H
- BYD-10-BH-CM-2P25H
- BYD-10-BH-CM-2P30H
- BYD-10-BH-CM-25P20H
- BYD-10-BH-CM-25P25H
- BYD-10-BH-CM-25P30H

- BYD-12-BH-CM-2P20H
- BYD-12-BH-CM-2P25H
- BYD-12-BH-CM-2P30H
- BYD-12-BH-CM-25P20H
- BYD-12-BH-CM-25P25H
- BYD-12-BH-CM-25P30H

- BYD-15-BH-CM-2P20H
- BYD-15-BH-CM-2P25H
- BYD-15-BH-CM-2P30H
- BYD-15-BH-CM-25P20H
- BYD-15-BH-CM-25P25H
- BYD-15-BH-CM-25P30H

09



SÉRIE BYD-BHCM

ARMÁRIO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO

300X700X210

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio com uma única porta, projetado para armazenar um extintor de incêndio de 6 kg em um compartimento vertical.

A construção é sólida, funcional e apropriada para utilização interna e externa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Perfil de suporte interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)

OPÇÕES:

- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.

CÓDIGOS DE ARMÁRIOS DE EXTINGUIDORES DE INCÊNDIO

- BYD-10-TD

- BYD-12-TD

- BYD-15-TD

SUPORTE DE MANGUEIRA DE PAREDE

DESCRIÇÃO GERAL:

Enrolador de mangueira sem armário, fixado na parede, com diâmetro de 52 cm, produzido em conformidade com a norma TSE EN 671-1, apropriado para enrolar mangueiras de borracha semirrígidas.

Esta versão foi concebida para montagem direta na parede, proporcionando uma solução robusta e compacta para aplicações industriais.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carcaça de três partes, robusta, fabricada em aço DKP grau A-1.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Sistema de suspensão e rolamentos robustecidos (6 mm, corte CNC)
- Acoplamentos de mangueira galvanizados e prensados hidráulicamente.
- Sistema de cubo com vedação dupla e à prova de vazamentos, fabricado em aço inoxidável e latão.
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)

OPÇÕES:

- Produção em várias cores RAL
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente

CÓDIGOS DE APOIO DE MANGUEIRA DE PAREDE

- BYD-10-HM

- BYD-12-HM

- BYD-15-HM

10



BESYANGIN

SÉRIE BYD-TD/HM

**ARMÁRIO DE SUPPLIES
950X2000X450****DESCRIÇÃO GERAL:**

Armário para materiais e equipamentos com uma ou duas portas, fabricado em uma única estrutura robusta, dotado de cinco prateleiras padrão.

É utilizado para o armazenamento organizado de equipamentos e acessórios de combate a incêndios, proporcionando uma solução durável e estável para uso profissional.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Perfil de suporte interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)

OPÇÕES:

- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.

CÓDIGOS DE ARMÁRIOS DE EQUIPAMENTO

- BYD-10-MD

- BYD-12-MD

- BYD-15-MD

ARMÁRIO DE ESPUMA COM TUBO DE BORRACHA 800X1200X250

12



SÉRIE BYD-KD

DESCRIÇÃO GERAL:

Armário para extintor de incêndio de uma folha, fabricado de acordo com a norma EN 671-1 e certificado pela CE, com sistema de espuma integrado verticalmente.

É fabricado como padrão com mangueiras de borracha semirrígidas em três comprimentos distintos e foi concebido para montagem direta em superfícies de parede acabadas.

O sistema foi concebido especificamente para a utilização de agentes de espuma, proporcionando uma solução robusta e duradoura para sistemas industriais e de tanques.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de enrolador de mangueira de acordo com a norma TSE EN 671-2, com rotação de 120° em torno do eixo vertical.
- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 694, com peso de 380 g/m, resistente a pressões de até 18 bar, disponível em comprimentos de 20 m, 25 m e 30 m.
- Sistema de suspensão e rolamento robustecido (6 mm, corte CNC) para o carretel de mangueira.
- Carcaça de uma peça, robusta, confeccionada em aço DKP grau A-1, produzida por dobra CNC.
- Perfil de suporte interno para portas metálicas
- Caixa de fechadura redonda em metal com mecânica resistente.
- Dobradiças decorativas em aço inoxidável
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Válvula padrão DN 52 PN 25
- Bico de extintor de espuma TSE 3145 DN 52
- Tanque de espuma de 50 litros
- Misturador DK 100 (dosador)

OPÇÕES:

- Mangueira de tecido TSE EN 14540 DN 65 PN 25 com ligações em ambas as extremidades
- Válvula DN 65 PN 25 e redutor DN 52, certificados TSE 12259.
- Bico regulado TSE 3145 DN 65 (com alavanca de manobra)
- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL
- Fabricado em várias dimensões de carcaça.
- Vidro temperado de segurança transparente com espessura de 4 mm
- Portas de vidro personalizadas de acordo com as especificações do projeto.
- Agente de espuma AFFF (3% / 6% de espuma formadora de película)

ARMÁRIO DE ESPUMA COM MANGUEIRA DE BORRACHA CÓDIGOS

- BYD-10-KD-CM-2P20H
- BYD-10-KD-CM-2P25H
- BYD-10-KD-CM-2P30H
- BYD-10-KD-CM-25P20H
- BYD-10-KD-CM-25P25H
- BYD-10-KD-CM-25P30H

- BYD-12-KD-CM-2P20H
- BYD-12-KD-CM-2P25H
- BYD-12-KD-CM-2P30H
- BYD-12-KD-CM-25P20H
- BYD-12-BH-CM-25P25H
- BYD-12-BH-CM-25P30H

- BYD-15-BH-CM-2P20H
- BYD-15-BH-CM-2P25H
- BYD-15-BH-CM-2P30H
- BYD-15-BH-CM-25P20H
- BYD-15-BH-CM-25P25H
- BYD-15-BH-CM-25P30H

CARRINHO DE MANGUEIRA

DESCRIÇÃO GERAL:

O carretel de mangueira de incêndio portátil é um componente fundamental do equipamento móvel de combate a incêndios, utilizado em viaturas de bombeiros e equipas de intervenção.

Ele possui um dispositivo de mangueira de borracha enrolada em diversos comprimentos e desempenha um papel crucial em momentos críticos quando as chamas se alastram.

Graças à sua capacidade de rotação de 180°, possibilita um alinhamento flexível e uma extinção eficaz em todas as direções.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mangueira de borracha semi-rígida de acordo com a norma TSE EN 14540, disponível em comprimentos de 40 m, 50 m e 60 m.
- Sistema de suspensão e rolamentos robustecidos (6 mm, corte CNC)
- Carcaça robusta confeccionada em aço galvanizado DX51, resistente à corrosão e de elevada durabilidade.
- Pés reforçados em aço galvanizado DX51 para uma estabilidade máxima.
- Cores padrão: RAL 3002 (vermelho) intenso, RAL 9005 (preto), RAL 9010 (branco)
- Bico de extintor de incêndio DN 25 com corpo em latão

OPÇÕES:

- Produção com comprimentos de mangueira personalizados para o cliente
- Produção em várias cores RAL

CÓDIGOS DO CARRINHO DE MANGUEIRA

- BYD-10-YA-

- BYD-12-YA-

- BYD-15-YA-



BICO DE NÉVOA
DN 25



MANGUEIRA DE
BORRACHA
SEMIRÍGIDA DE 1"



1" DN 25 PN 25
VÁLVULA DE
ESFERA



2" DN 52 PN 16
VÁLVULA DE
ESFERA



BICO DIRETO



BICO
REGULÁVEL



Bico de espuma de 25
mm



Bico de espuma de 50
mm



MANGUEIRA DE
TECIDO



MANGUEIRA DE TECIDO
COM REVESTIMENTO EM
BORRACHA



CUBO DE
TAMBOR EM
AÇO
INOXIDÁVEL



MISTURADOR /
DOSIFICADOR



REDUTOR DE
ALUMÍNIO



Conexão de
incêndio de
4"-2"



Acoplament
o de serviço
de incêndio
de 4"-2"



Tampa de alumínio
com corrente



ACOPLAMENTO
DE MANGUEIRA
EM ALUMÍNIO



ADAPTADOR DE
ROSCA INTERNA E
EXTERNA



EXTINTOR DE
ESPUMA DE 6 KG



6 KG ABC MOP 40
EXTINTOR DE PÓ



FÁBRICA TEKİRDAĞ:

VELİKÖY YALIBOYU
OSB MAH. DEMİRYOLU
CAD. NO:3 VELİKÖY

ÇERKEZKÖY/TEKİRDAĞ

+90 282 747 61 61
www.besyangin.com
satis@besyangin.com



FÁBRICA DE ISTANBUL:

YAVUZ SELİM MAH.
968 SOK. NO:7 ÇİFTLİK

BAĞCILAR/İSTANBUL

+90 212 436 23 13
www.besyangin.com
satis@besyangin.com

BESYANGIN® É UMA MARCA REGISTADA DA BESKAPI®.

