

FICHA TÉCNICA

SIMULADOR DE FOGO E100



FICHA TÉCNICA

Simulador de Fogo E100

CARACTERÍSTICAS:

- Para tipo de fogo A/B/C;
- Para todos os agentes de extinção;
- Montagem universal – compatível com todos os módulos simuladores da AISCO;
- Fonte de energia independente / Inclui unidade de carregamento;
- Digital – Controlo remoto;
- LPG - Abastecido;
- Dimensões – 68 cm x 75 m x 16 cm;
- Peso – 20 kg;
- Vêm com 2 rodas;
- Kit Emergência
- Dimensões – 55 x 135 x 170 mm

ACESSÓRIOS:

PSF 3-n-1



FICHA TÉCNICA

Simulador de Fogo E100

Para demonstração queima no cesto papel, explosão lata de spray e explosão de graxa

Este módulo PSF não ocupa muito espaço e é perfeito para mobilizar. Pode ser utilizado nos vários cenários: queima no cesto papel, explosão lata de spray e explosão de graxa. Relação custo-eficácia elevado e formação ao mais alto nível. Material – Aço inoxidável.

Manuseamento PSF

Para simular uma queima no cesto papel, coloque o cesto papel coloque-o em cima do assento do acessório de treino e bloqueie. Escolha “A” no controlo remoto e ele iniciará a simulação de fogo.

Objetivo educacional

Cesto papel – Como extinguir um fogo A com o agente extinção e o método corretos

Explosão lata spray – Reconhecer o perigo de aumento da pressão em garrafas aquecidas

Explosão graxa - Como lidar com graxa queimada e demonstrar o perigo do uso incorreto dos agentes de extinção

Módulo Duplex – Monitor e Cabine

Monitor

Para uma demonstração de um monitor de fogo, este módulo foi criado para fazer uma demonstração realística de fogo tanto no ecrã do computador bem como todos os fogos de eletrodomésticos que são comuns em qualquer lar.



FICHA TÉCNICA

Simulador de Fogo E100

Manuseamento do módulo monitor

A sua aplicação é muito simples: coloque-o em cima do assento do acessório de treino e bloqueie. Escolha o tipo fogo "A" e inicie a simulação de fogo. A ventilação dos reforços do monitor farão as chamas. A quantidade de gás (através da válvula de redução) pode ser regulada através da garrafa de gás. O cenário de fogo é quase idêntico ao fogo monitor real. Neste ponto a chama está pronta para ser extinto com extintor incêndio CO2.

Objetivo educacional

Aprender o manuseamento adequado de incêndios elétricos;

Aprender os agentes extinção apropriados.

Cabine

Para uma demonstração de um fogo elétrico cabine, este módulo foi criado para fazer uma demonstração de fogo elétrico num armário, distribuidor ou caixa do medidor.

Manuseamento do módulo cabine

A sua aplicação é muito simples: coloque-o em cima do assento do acessório de treino e bloqueie. Escolha o tipo fogo "A" e inicie a simulação de fogo. A ventilação dos reforços do monitor farão as chamas. A quantidade de gás (através da válvula de redução) pode ser regulada através da garrafa de gás. Abra a porta para criar um pequeno "flash-over". Este módulo cria uma simulação realística de fogo elétrico, que pode ser extinto com extintor incêndio CO2.



FICHA TÉCNICA

Simulador de Fogo E100

Objetivo educacional

Aprender o manuseamento adequado de incêndios elétricos;

Aprender os agentes extinção apropriados;

Aprender técnicas para abrir portas e armários a arder.