

Extintores para Baterias de Lítio

Proteção Eficaz e Ecológica contra incêndios em Eletrônicos e Veículos Elétricos

Os extintores para bateria de lítio possuem alto desempenho, destinado ao combate de incêndios envolvendo baterias de íons de lítio em chamas. Projetados especificamente para riscos em aparelhos eletrônicos (notebooks, smartphones), veículos elétricos (carros, bicicletas, scooters) e outros equipamentos que utilizam baterias de íons de lítio como fonte de energia, os extintores possuem propriedades de supressão de incêndio, encapsulamento e controle de chamas, além de um grande potencial para reduzir os riscos de re-ignição.

- Leve e versátil: extintor para combate a incêndios em baterias de íons de lítio, além de combustíveis sólidos (Classe A) e líquidos inflamáveis (Classe B).
- Carga de agente extintor com validade de 5 anos.



Características:

- Supressão de incêndio, encapsulamento e controle de chamas.
- Redução de riscos de re-ignição.
- Alta capacidade de resfriamento, supressão de vapores inflamáveis.
- Não corrosivo, não danifica equipamentos, biodegradável, sem flúor, não tóxico, ecologicamente correto.
- Rápido resfriamento das chamas.
- Alta capacidade de penetração em materiais sólidos.
- Alta versatilidade, aplicável a diversos tipos de incêndio.

Onde o extintor pode ser usado:

- Casas e comércios com carregamento de veículos elétricos (bicicletas, scooters, motos, carros)
- Condomínios residenciais e comerciais com carregamento de veículos elétricos
- Condomínios residenciais e comerciais com estações de recarga de veículos elétricos
- Estações de recarga de veículos elétricos
- Locais de armazenamento de baterias
- Lojas de manutenção e reparo de eletrônicos (notebooks, smartphones)
- Oficinas de reciclagem de baterias
- Fabricantes e lojas de veículos elétricos (scooters, bicicletas, etc.)
- Concessionárias de veículos elétricos (motos, carros, utilitários)
- Estações de armazenagem de energia
- Oficinas mecânicas