

## Kit Teste Detector de Calor e Fumaça Sem Fio TESTFIRE TF1001

O Kit de Teste para Detectores de Calor e Fumaça TESTFIRE TF1001 é uma solução completa e portátil para testes funcionais de detectores em ambientes navais e offshore. Composto por um equipamento testador sem fio modelo Testfire 1000, cápsula de fumaça TS3, carregador Solo 727 e duas baterias bastão Solo 770, o kit garante precisão, praticidade e segurança em inspeções periódicas.

**CÓD EUROSUL:** 005437

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características:

**Material:** Estrutura em plásticos de engenharia, ligas metálicas e componentes eletrônicos de alta precisão

**Fixadores:** Sistema de acoplamento rápido e seguro

**Design:** Compacto, sem fio, modular e recarregável

### Aplicações:

**Teste funcional de detectores de fumaça e calor** em embarcações, plataformas offshore e unidades industriais

**Inspeções periódicas** em sistemas de detecção de incêndio marítimos e industriais

### Benefícios:

**Prontidão:** Testes rápidos, confiáveis e sem desmontagem dos detectores

**Durabilidade:** Construção resistente para ambientes agressivos, típicos do setor naval e offshore

**Segurança:** Atende às normas internacionais de prevenção e detecção de incêndios, elevando o nível de segurança operacional

O Kit **TESTFIRE TF1001** é uma ferramenta essencial para garantir o pleno funcionamento dos sistemas de detecção de incêndio, conforme os mais rigorosos padrões do setor marítimo, offshore e industrial.

**Especificações Técnicas:**

**Material:** Plásticos de engenharia, ligas metálicas e eletrônicos de alta precisão

**Fixadores:** Sistema de encaixe rápido