

CYCLONE – Sistema de Ar para Limpeza de Sensores Ópticos de Fumaça

O Solo Cyclone (CYC01) é um dispositivo portátil desenvolvido para a limpeza segura e eficaz de sensores ópticos de fumaça e outros equipamentos eletrônicos sensíveis. Utiliza ar comprimido não inflamável e livre de resíduos, eliminando a necessidade de produtos químicos e tornando o processo de limpeza ambientalmente responsável. Ideal para áreas críticas, como sistemas de detecção e alarme de incêndio, painéis de controle, câmeras e equipamentos de precisão. Projetado para manutenção preventiva periódica, o Solo Cyclone auxilia na restauração da sensibilidade dos detectores, removendo poeira e detritos que podem causar falsos alarmes ou reduzir a eficiência dos sensores.

CÓD EUROSUL: 003966

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Aplicações:

Limpeza de sensores ópticos e de ionização de fumaça

Manutenção de detectores de calor

Limpeza de câmeras, painéis eletrônicos e equipamentos de precisão

Ideal para rotinas de manutenção preventiva de sistemas de detecção e alarme de incêndio

Benefícios:

Remove resíduos sem contato físico com o sensor
Dispensa o uso de líquidos ou aerossóis
Compacto e fácil de transportar
Ideal para uso frequente em programas de manutenção preventiva
Reduz custos e prolonga a vida útil dos detectores

Especificações Técnicas:

Alimentação: 12 Vcc (bateria interna recarregável)

Corrente nominal: 1,3 Ah

Autonomia: até 18 minutos de uso contínuo

Tempo de recarga: 4 a 6 horas

Limpezas por carga: aproximadamente 200 aplicações

Velocidade do jato de ar: até 320 km/h

Fonte carregadora: Entrada 110/220 Vca (bivolt automático) / Saída 14 V – 300 mA

Incluso: Coldre de transporte e bico de precisão

NCM: 8414.80.19

Fabricante: Solo / Detectortesters