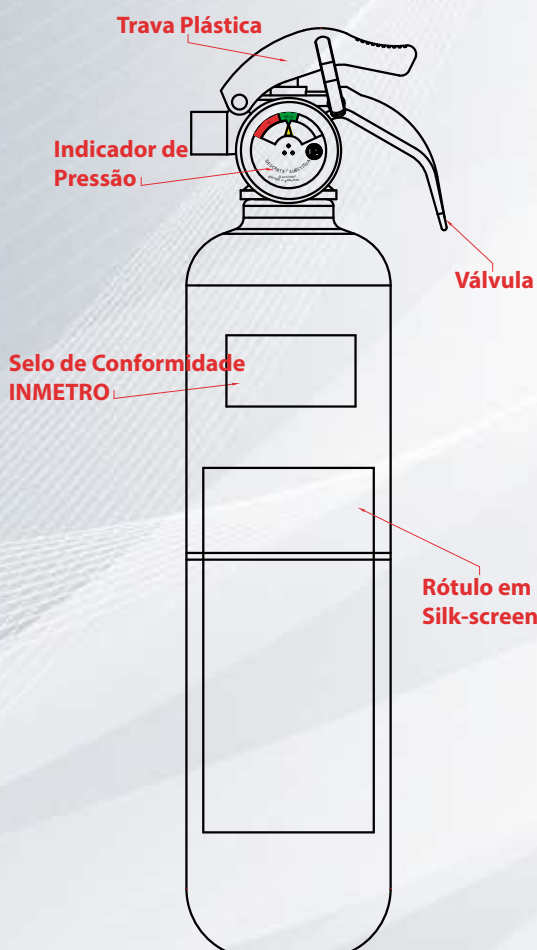


## FICHA TÉCNICA

# R987

## 1-A:5-B:C



### CARACTERÍSTICAS

#### RECIPIENTE

Calotas de aço carbono estampadas e unidas por solda resistência de topo, brasagem ou MIG. Duplo tratamento anticorrosão (fosfatização e zincagem) que proporciona uma excelente resistência a corrosão.

#### PINTURA

Pintura eletrostática a pó epoxi, tinta e processo ecologicamente corretos com acabamento alto brilho.

#### VÁLVULA E MANÔMETRO

Modelo Unigauge fabricada em nylon, tem grande resistência mecânica além de um design moderno e ergonômico que facilita o manuseio. Manômetro integrado ao corpo da válvula, garante uma construção robusta e menos pontos vulneráveis à vazamentos, com pressão normal de carregamento de 0,69 MPa.

#### AGENTE EXTINTOR

Pó ABC 55% - 0,9 kg

Tempo de descarga: 8 a 12 s.



#### GÁS EXPELENTE E PRESSÃO DE TRABALHO

Nitrogênio N<sub>2</sub> - Pressão de trabalho 0,69 MPa à 20°C

#### TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO

-10°C +50°C

#### DIMENSÕES E PESO

Altura: 345 mm - Diâmetro: 76,2 mm

Peso Total: 1,5 kg

#### CAPACIDADE EXTINTORA

1-A:5-B:C

#### INSTRUÇÕES DE USO



Puxe a trava e abra totalmente a válvula



Desenrole a mangueira e aperte o gatilho



Dirija o jato à base do fogo espalhando o pó

**DE ACORDO COM A NORMA NBR 15.808 E RESOLUÇÃO 157 DO CONTRAN**