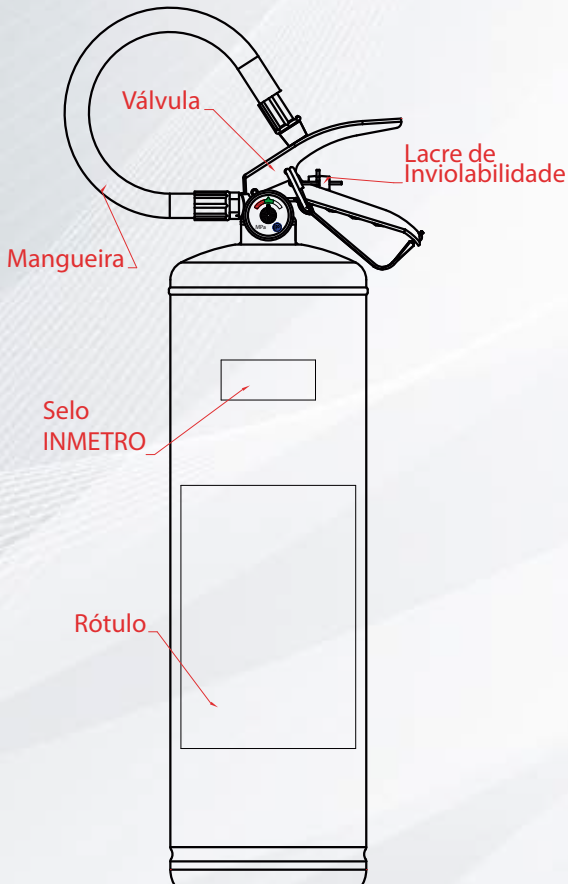


## FICHA TÉCNICA

**R917 - 6 kg**  
3-A:40-B:C



## CARACTERÍSTICAS

### RECIPIENTE

Fabricado a partir de uma chapa plana de aço carbono, conformado em cilindro e soldado longitudinalmente por resistência elétrica ou MIG. Calotas estampadas a frio e soldadas ao cilindro do recipiente. Duplo tratamento anticorrosão (fosfatização e zincagem).

### PINTURA

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

### VÁLVULA E MANGUEIRA

Corpo forjado em latão, usinada com rosca M30x1,5. Cabo e gatilho de formato anatômico que facilita o manuseio. Mangueira de 600 mm fabricada em PVC com trama de poliéster, gravada com logomarca Resil, bico de descarga projetado em PEAD (Polietileno de alta densidade) terminal de zamak injetado para conexão com bico da válvula.

### AGENTE EXTINTOR

Pó ABC - 6 kg

Tempo de descarga: 13 a 20 s.



### GÁS EXPELENTE E PRESSÃO DE TRABALHO

Nitrogênio N<sub>2</sub> - Pressão de trabalho 1,4 MPa à 20°C

### SUORTE

Universal com dupla face de fixação para se ajustar aos diferentes diâmetros de extintores portáteis.

### TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO

-10°C +50°C

### DIMENSÕES E PESO

Altura: 586 mm - Diâmetro: 137 mm

Peso Total: 9,6 kg

### CAPACIDADE EXTINTORA

3-A:40-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