

## FICHA TÉCNICA

# R930

## Classe D



### 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 APLICADOR

Corpo forjado em latão, usinada com rosca M30x1,5. Cabo e gatilho de formato anatômico que facilita o manuseio. Mangote de descarga de grande comprimento, proporcionando maior segurança ao operador quanto a irradiação do calor e inalação de gases tóxicos queimados. Aplicador de descarga montado com ângulo de 45° para facilitar a deposição, num fluxo lento e controlado.

#### AGENTE EXTINTOR

Pó Classe D (Base de Cloreto de Sódio NaCl) - 9,0 kg  
Tempo de descarga: mínimo 20s.



#### GÁS EXPELENTE E PRESSÃO DE TRABALHO

Nitrogênio N - Pressão de trabalho 1,0 MPa à 20°C

#### TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO

-10°C +50°C

#### DIMENSÕES E PESO

Altura: 680 mm - Diâmetro: 175 mm

Peso Total: 17 kg

#### INSTRUÇÕES DE USO



Puxe a trava rompendo o lacre



Aperte o gatilho até o fim com o extintor na vertical



Dirija o jato à base do fogo espalhando o pó

### APLICAÇÃO

Para combate a fogos tipo 1 da Classe D, em locais de armazenamento e manuseio dos seguintes metais:

- Sódio (Na), Zinco (Zn), Magnésio (Mg), Potássio (K), Bário (Ba), Cálcio (Ca), Alumínio (Al), Zircônio (Zr) e Titânio (Ti). Ligas de Lítio (Li) de até 20%.