

EXTINTOR CO² ALUMÍNIO PARA SALA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA - 322NM

DESCRIÇÃO

O DIÓXIDO DE CARBONO é descarregado como uma nuvem branca que “sufoca” um incêndio ao eliminar oxigênio. É eficaz para líquidos inflamáveis da Classe B e é eletricamente não-condutor. O dióxido de carbono é um gás limpo, não contaminante e inodoro.

APLICAÇÃO

- Salas de Ressonância Magnética

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidades
 - 2,27 kg (5 lbs)
 - 1,13 kg (2,5 lbs)
- Capacidade extintora:
 - 5B:C
- Tempo de descarga
 - 9 segundos
- Testado e aprovado para TESLA 11.7
- Possui acabamento em tinta branca sanitária (fácil de limpar)

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

- Todas as válvulas em metal
- Cilindro de Alumínio sem ferrugem
- Tinta em pó de poliéster de alto brilho durável

GARANTIA

- 5 Anos

APROVAÇÕES

- Underwriters Laboratories - UL

