

# EXTINTOR NO MAGNÉTICO DE GAS HFC236FA

## APLICACIONES

- Hospitales.
- Laboratorios.
- Áreas sensibles al magnetismo.

# EXAIN

## GENERALIDADES

- Cilindro fabricado de duraluminio a partir del proceso de extruido, acabado con pintura epoxica catalizada color blanco brillante.
- Válvula de latón forjado maquinado de alta resistencia mecánica y galvánica con recubrimiento de barniz transparente.
- Soporte de pared en latón con recubrimiento de barniz transparente.
- Manómetro indicador de presión para uso en gas HFC236fa.
- Componentes de válvula como resorte, vástago, cople y tubo sifón, fabricados en materiales no magnéticos.
- Equipo cargado con agente extinguidor gas HFC236fa.
- Presión nominal de trabajo 1,7 MPA (17 kg/cm<sup>2</sup>).
- Debido a la construcción del cilindro excede los límites de prueba hidrostática indicados en la NOM-100-STPS-1994.
- Nemoctemia en español.



## NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.



Imagen sólo de modo ilustrativo