

ANEXO N° 2 PARTES DE UN EXTINTOR Y CLASIFICACIÓN DE LOS EXTINTORES

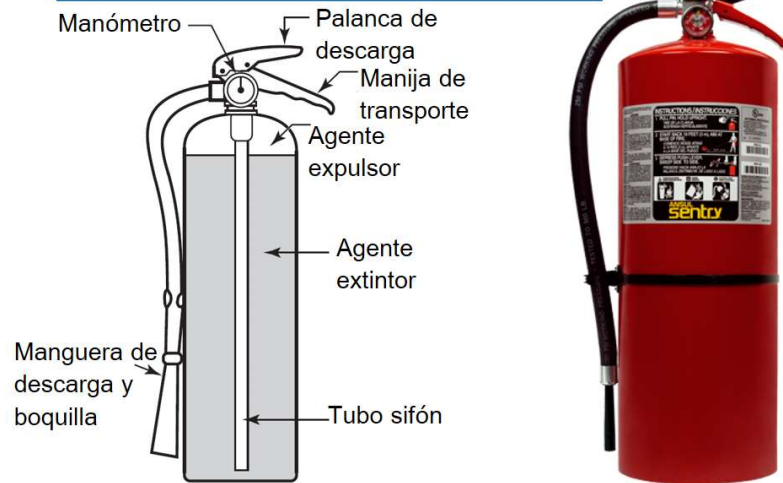
Documento al que pertenece: ITS.040 "Extintores de Fuego Portátiles"

Revisión 3

Vigente desde: 14.12.2023

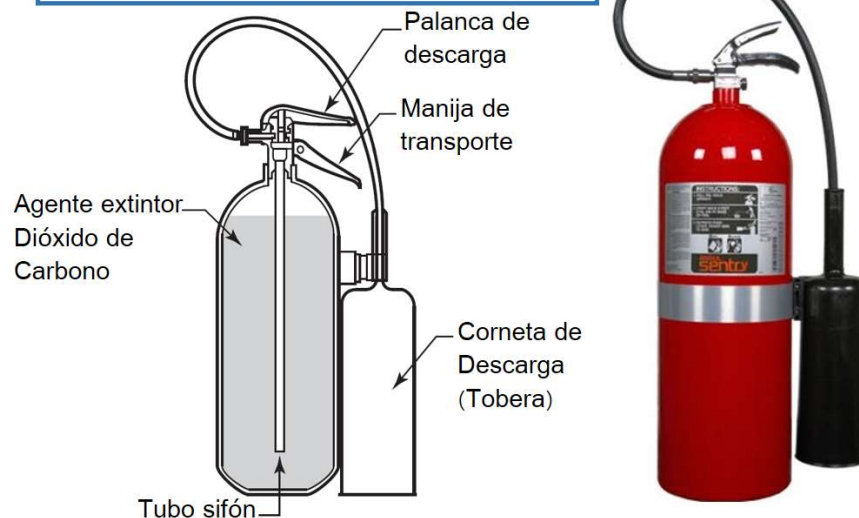
Página: 1/3

PRESIÓN CONTENIDA



Extintor de incendios en el cual tanto el material extintor como el gas expelente se guardan en el mismo recipiente y que incluye indicador de presión o manómetro.

AUTOEXPELENTE



Extintor en el cual los agentes tienen suficiente presión de vapor para expulsarse a temperaturas normales de operación.

ANEXO N° 2 PARTES DE UN EXTINTOR Y CLASIFICACIÓN DE LOS EXTINTORES

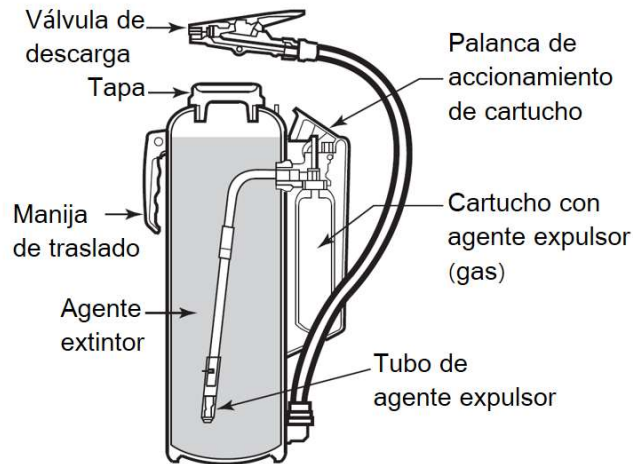
Documento al que pertenece: ITS.040 "Extintores de Fuego Portátiles"

Revisión 3

Vigente desde: 14.12.2023

Página: 2/3


CÁPSULA PRESURIZADA



Extintor de incendios en el que el gas expelente está en un recipiente separado del recipiente de almacenamiento del agente.

CARTUCHOS PARA EXTINTORES DE CÁPSULA PRESURIZADA



	<p align="center">ANEXO N° 2 PARTES DE UN EXTINTOR Y CLASIFICACIÓN DE LOS EXTINTORES</p> <p align="center">Documento al que pertenece: ITS.040 "Extintores de Fuego Portátiles"</p>	
Revisión 3	Vigente desde: 14.12.2023	Página: 3/3

PRESENTACIÓN DE EXTINTORES SEGÚN AGENTE DE EXTINCIÓN



Polvo químico Seco



Dióxido de Carbono



FE-36



Clase K