

EXTINTOR PORTÁTIL HFC GASES LIMPIOS

GENERALIDADES

HFC-236 fa (HEXAFLUOROPROPANO), agente extinguidor de incendios clasificado como agente limpio que es utilizado en las aplicaciones del Halón 1211 en extintores portátiles y estacionarios con aplicación directa sobre el riesgo. Es el agente más idóneo para la protección de bienes valiosos irremplazables, salas de cómputo, subestaciones eléctricas, conmutadores telefónicos, estudios de radio y tv, laboratorios, museos, bibliotecas, automóviles, maquinaria de construcción, textil, aeronáutica, navíos y en general para riesgos locales confinados inclusive con ocupación humana debido a su baja toxicidad.

Exain ofrece su línea de extintores portátiles a presión contenida con cilindro de acero al carbón electrosoldado, pintura en polvo horneada, resistente a la corrosión y a la intemperie, válvula de latón forjado con manómetro y boquilla o manguera con boquilla especial. Capacidades de 2, 3.8, 4.5, 6 y 9 kg cargados con HFC-236fa y presurizados con nitrógeno.

EXAIN



Modelo	Capacidad	Cap. Extinción teórica	Peso lleno (kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
EX-236-2.0	2.0	5 B:C	4.19	8-10	1.8 - 3.0	43.5	10.3
EX-236-3.8	3.8	2-4A, 20-40 B:C	8.08	8-15	2.5 - 4.0	43.5	15.8
EX-236-4.5	4.5	2-4A, 20-40 B:C	8.78	8-15	2.5 - 4.0	56.5	15.8
EX-236-6.0	6.0	2-4A, 20-40 B:C	11.42	8-15	2.5 - 4.0	56.5	17.6
EX-236-9.0	9.0	2-4A, 20-40 B:C	14.86	10-18	2.5 - 4.0	63.5	17.6