

CATÁLOGO DE PRODUCTOS: EXTINTORES

	<p>Extintor Multipropósito ABC PQS</p> <p>Portátil a base de polvo químico seco y nitrógeno presurizado como agente expulsor, cilindro en lámina de acero Cold Roll, pintura electrostática, válvula en bronce con sistema de accionamiento rápido-manija y palanca, manómetro y manguera flexible termoplástica, presentación en tamaños de: 5,10,20 y 30 lbs, Proveen una rápida y segura protección contra posibles incendios clase "ABC" en industria petrolera, química, grandes bodegas, almacenes, aeropuertos, estaciones de servicio, etc.</p>
	<p>Extintor tipo Satélite de 150 libras ABC</p> <p>Compuesto por un cilindro fabricado en lámina de acero Cold Roll cal.1/8, diámetro exterior 60cm, manómetro de 240 psi, válvula en aluminio, capacidad 150 lbs, manguera de descargue de 3/4 x 5 m de largo, con cuatro ruedas y soporte para el fácil traslado, diseñado para ofrecer una mayor efectividad en áreas con alto riesgo de incendio, modelo presurizado que utiliza nitrógeno como agente expelente y químico seco como agente extintor.</p>
	<p>Extintor Solkaflam (HCFC-123)</p> <p>Consta de un cilindro en lámina de acero Cold Roll, pintura electrostática, válvula en bronce con sistema de accionamiento rápido-manija y palanca, manómetro y manguera flexible termoplástica, compuesto por un gas limpio que no causa deterioro, contaminación ni oxidación en los equipos, apropiado para usarse en lugares cerrados como laboratorios, áreas administrativas o centros de cómputo, ni en equipos eléctricos o elementos energizados. disponibles en los tamaños: 2.500, 3.700 y 9.000 gramos, óptimo para extinción de fuegos A - C.</p>

	<p>Extintor agua a presión de 2.5 galones</p> <p>Apropiado para extinguir fuegos de tipo A, asea aquellos producidos por la combustión de elementos sólidos (madera, papel, telas, cartón, plásticos entre otros), provisto de válvula expulsora y manguera de alta presión y cilindro en lámina de acero inoxidable o Coll rolled calibre 18, pintura electrostática, el agente extintor es agua con aditivo penetrante y el expulsor nitrógeno, presentación 2,5 galones (30 lbs) de capacidad.</p>
	<p>Extintor de 18 galones Agua a presión</p> <p>Fabricado en lámina de acero Cold Roll cal.1/8, diámetro exterior 60cm, manómetro de 240 psi, válvula en aluminio, capacidad 18 galones de agua a presión, manguera de descargue de 3/4 x 5 m de largo, con cuatro ruedas y soporte para el fácil traslado, apropiado para extinguir fuegos de tipo A, asea aquellos producidos por la combustión de elementos sólidos (madera, papel, telas, cartón, plásticos entre otros).</p>
	<p>Extintor CO2</p> <p>Recomendado para extinguir posibles fuegos tipo B y C, en la industria, áreas administrativas, maquinaria, paneles eléctricos, laboratorios y en general, aplicaciones donde se requiera un agente limpio, compuesto por: boquilla tipo corneta unida a la válvula por una manguera ambas dieléctricas, cilindro construido en una sólida aleación de aluminio de alta resistencia y durabilidad, recubrimiento electrostático color rojo tanto en manijas como en cuerpo. disponible en tamaños de: 5,10,15 libras.</p>
	<p>Extintor tipo carretilla con cilindro de Nitrógeno</p> <p>Extintor rodante diseñado para controlar incendios ABC o BC, compuesto por un cilindro tipo robot con de 150 libras cargado con PQS - BC, regulador de presión, botella de nitrógeno de 3 metros cúbicos, manguera de ¾ por 15 metros, válvula de alivio y boquilla de descargue controlable sobre dos ruedas gigantes tipo carretilla. Recomendado para utilizarse en áreas como: plataformas marinas, grandes superficies, almacenamiento, sitios de almacenamiento de combustibles, aeropuertos, tanques de enfriamiento e industrias de manufactura de altos volúmenes.</p>



Forros para extintores

Fabricados en lona PVC, resistente a la intemperie, con cintas reflectivas para su visibilidad, lavable y de fácil manipulación, con dimensiones para cualquier tipo de extintor, su uso permite la conservación y protección del extintor durante la exposición directa al sol y al medio ambiente en general evitando un deterioro prematuro del extintor.

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-

