

SKU 90372

GARANTÍA:

- 11 meses, válido solo para equipos comercializados por ISOPREVENT.
- La violación del sello de seguridad anula toda garantía.

MANTENCIÓN PREVENTIVA:

- Inspeccionar mensualmente para determinar si la manguera se encuentra obstruida, si la presión es la correcta y si el sello de seguridad está intacto.
- Controlar el peso del Equipo
- Si la aguja del manómetro se encuentra fuera de la zona verde, lleve el equipo a un servicio técnico certificado

ISOPREVENT LIMITADA

SERVICIO TÉCNICO
CERTIFICADO DS 44

Revisa el vídeo de:
Inspección Extintores



Recarga Extintor 1 Kilo PQS 75%

SERVICIO TÉCNICO CERTIFICADO
RECARGA



RECARGA DE LOS EXTINTORES

El proceso se realizará siguiendo las recomendaciones contenidas en los manuales del fabricante o importador del extintor, en caso de ausencia de estos, se utilizará el procedimiento interno de Isoprevent que a continuación se detalla:

1. Verificar mediante pesada la cantidad de agente de extinción de recarga; la masa del extintor cargado debe corresponder a la que está marcada sobre la etiqueta posterior o lateral del extintor.
2. Verificar utilizar sólo el agente de extinción indicado en el cilindro y en la etiqueta frontal del extintor.
3. No mezclar polvos (químico y polvos secos) y evitar que se contaminen con otros tipos de polvo.
4. El agente de extinción remanente en un extintor parcialmente descargado se puede volver a usar sólo si se ha verificado que es del tipo adecuado, no está contaminado, y se mantiene fluido y libre de grumos.
5. Vaciado de los extintores removidos por el mantenimiento de los cinco años o por la prueba hidrostática. El polvo no debe ser reutilizado, a menos que se utilice un sistema cerrado de recuperación y el agente de extinción sea almacenado separadamente en un recipiente cerrado para prevenir contaminación. Previo a una reutilización, el polvo debe ser revisado cuidadosamente. Cuando existe alguna duda con respecto al tipo, contaminación, o condición del polvo, se lo debe descartar.
6. Remoción de cualquier humedad presente en el extintor vacío.
7. Realizar la remoción del agente de extinción desde los extintores de halón sólo utilizando un sistema cerrado de recuperación de halón. El halón removido de los extintores que exhiben evidencia de contaminación interna o corrosión debe ser procesado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



- Los extintores están diseñados para combatir fuegos que recién comienzan, no para apagar incendios.
- El uso inapropiado puede causar daños, el polvo químico.
- Puede causar irritación en pie y ojos, enjuague con abundante agua, si el problema persiste consulte con su médico.

AVENIDA TRES 3020 CERRILLOS, SANTIAGO

VENTAS@ISOPREVENT.CL | 229739002

+56 9 3922 7292 (WhatsApp)

Tienda Online con despacho a todo Chile

WWW.ISOPREVENT.CL