



GRUPOISAURY

Asesores en Protección Civil y Equipos Contra Incendio

☎ 55 2602 9451

✉ promociones@grupoisaury.com

🌐 www.grupoisaury.com



Extintor Nuevo PQS

Materiales y componentes

Cilindro fabricado de tubo de acero sin costura calibre 16 y probados hidrostáticamente al 100%, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas salinas. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Válvula de aluminio de 3/4" con resistencia a la corrosión, vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación, cuenta con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación. Cuenta con manómetro certificado que brinda mayor seguridad y confianza al presurizar el equipo, además de un pasador o seguro niquelado resistente a corrosión. Por sus características cuenta con un soporte tipo abrazadera para ser instalado en vehículos.

Sus refacciones simples brindan fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.

Características

Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz, cargado con polvo químico seco al

75 % de fosfato monoamónico certificado, presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cumple con las especificaciones que marca la NOM-100-STPS-1994.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación. Disponible en capacidades de 3/4, 1 y 2 kg.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	PRESIÓN NOMINAL	MANILERA	VÁLVULA	CLERDA	ALCANCE MÍNIMO	SCORRIEDE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	POTENCIA L EXTINCIÓN MÍNIMO	PRESIÓN HIDROSTÁTICA	PRESIÓN DE RUPTURA
CO02F01	1	3/4kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	3/4"	14 NPS	1.5 m	Tipo Abrazadera	33 cm	7.6 cm	1.7 kg	8-10s/1.5m	2.4 Mpa	4.8 Mpa
CO03F01	2	1.0 kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	3/4"	14 NPS	1.5 m	Tipo Abrazadera	37 cm	7.6 cm	2.3 kg	8-10s/1.5m	2.4 Mpa	4.8 Mpa
CO04F01	4	2.0 kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	3/4"	14 NPS	1.5 m	Tipo Abrazadera	37 cm	10.1 cm	3.5 kg	8-10s/1.5m	2.4 Mpa	4.8 Mpa

Normatividad

Cumple con:

- NOM-100-STPS-1994. Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones.
- NOM-045-SCFI-2000 Instrumentos de medición - Manómetros para extintores.
- NOM-104-STPS-2001 Agentes extinguidores - tipo ABC a base de fosfato mono amónico.

Aplicaciones

Recomendados en montacargas, vehículos automotores particulares, públicos y de carga en general.





GRUPOISAURY

Asesores en Protección Civil y Equipos Contra Incendio

☎ 55 2602 9451

✉ promociones@grupoisaury.com

🌐 www.grupoisaury.com



Extintor Nuevo PQS

Características

Extintor portátil de presión contenida, cargado con polvo químico seco, al 75 % de fosfato monoamónico certificado, presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante.

Cumple con las especificaciones que marca la NOM-100-STPS-1994.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 4.5, 6, 9 y 12 kg.

Materiales y componentes

Cilindro fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 14 y probados hidrostáticamente al 100%, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas de cámara salina. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Manguera de descarga de alta resistencia con férula de aluminio para sujeción de niple y boquilla, válvula de aluminio de 1" con resistencia a la corrosión, vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación, cuenta con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación.

Por sus características puede ser instalado en soporte de pared, cuenta con fajilla de sujeción en inyección de plástico grabado, manómetro certificado que brinda mayor seguridad y confianza al presurizar el equipo, además de un pasador o seguro niquelado resistente a alta corrosión.

Sus refacciones simples brindan fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	PRESIÓN NOMINAL	MANGUERA	VÁLVULA	QUERDA	ALCANCE MÍNIMO	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO	PRESIÓN HIDROSTÁTICA	PRESIÓN DE RUPTURA
0006F01	10	4.5 kg	1.7 MPa	½ x 30 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	46 cm	15.2 cm	7.9 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
0007F01	15	6.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	56 cm	15.2 cm	10.2 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
0008F01	20	9.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	57.5 cm	17.7 cm	13.9 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
0009F01	25	12.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	63 cm	17.8 cm	17.6 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa

Normatividad

Cumple con:

- NOM-100-STPS-1994. Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones.
- NOM-045-SCFI-2000 Instrumentos de medición - Manómetros para extintores.
- NOM-104-STPS-2001 Agentes extinguidores - tipo ABC a base de fosfato mono amónico.

Aplicaciones

Recomendados en entornos industriales y comerciales, edificios, oficinas, áreas comerciales, almacenes, restaurantes, fábricas, talleres de mantenimiento, áreas exteriores, entre otros.





GRUPO ISAURY

Asesores en Protección Civil y Equipos Contra Incendio

☎ 55 2602 9451

✉ promociones@grupoisaury.com

🌐 www.grupoisaury.com



Extintor Nuevo PQS

Materiales y componentes

Cilindros fabricados de lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 11 y probados hidrostáticamente al 100%, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas de cámara salina. Todos los ensamblajes son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia, además de una estructura de tubo metálico, solera y eje de aleación de acero cold rolled 1018. Ruedas de goma tipo carretilla de alta durabilidad para cualquier tipo de superficie, manguera de descarga de 5/8" y 5m de longitud probada hidrostáticamente, con férula de aluminio para sujeción de niple y pistola de disparo que permite una gran facilidad en el desempeño del equipo, válvula de aluminio de 1", vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, por su diseño permiten facilidad en el desempeño, cuenta con información grabada en la placa sobre los datos del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación. Cuenta con refacciones simples y de fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.

Características

Extintor tipo unidad móvil de presión contenida cargado a base de polvo químico seco, al 75% de fosfato monoamónico certificado, presenta un acabado en pintura electrostática color rojo brillante. Cumple con las especificaciones que marca la NOM-100-STPS-1994.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 34, 50 y 68 kg.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	PRESIÓN NOMINAL	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALCANCE MÍNIMO	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO	PRESIÓN HIDROSTÁTICA	PRESIÓN DE RUPTURA
C012C01	75	34 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	3.6 m	97.5 cm	43 cm	55.5 kg	30-60s/6m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
C014C01	110	50 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	3.6 m	113.5 cm	45 cm	86 kg	30-60s/6m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
C016C01	150	68 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	3.6 m	116 cm	50 cm	110.5 kg	30-60s/6m	3.4 Mpa	6.8 Mpa

Normatividad

Cumple con:

- NOM-100-STPS-1994. Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones
- NOM-045-SCFI-2000 Instrumentos de medición- Manómetros para extintores.
- NOM-104-STPS-2001 Agentes extinguidores- tipo ABC a base de fosfato monoamónico

Aplicaciones

Las unidades móviles han sido diseñadas para proporcionar máxima protección contra riesgos de conatos de incendios mayores y pueden ubicarse estratégicamente. Entre las aplicaciones habituales se encuentran en fábricas, rampas de carga y descarga, zonas de almacenamiento de combustible, aeropuertos e instalaciones de fabricación pesada, entre otros.

