

FICHA TÉCNICA

EXTINTORES PORTÁTILES

NOVEC™ 1230



CARACTERÍSTICAS

- Extintor fabricado con Cilindro en acero al carbón de alta resistencia.
- Acabado en pintura electrostática color verde, que proporciona una protección superior contra la corrosión, rayos UV.
- Válvula de precisión fabricada en latón de alta calidad con resistencia al medio, lo que asegura una operación de apertura y cierre controlable.
- Manijas ergonómicas de diseño optimizado, que permiten un agarre firme, seguro y cómodo, facilitando su transporte y manipulación.
- Manómetro indicador de presión certificado y fabricado en acero inoxidable.
- Agente Extinguidor: **Novec™ 1230 (FK-5-1-12.)** Clase ABC, para usos múltiples.
- Seguro tipo gatillo de accionamiento rápido, destinado para evitar descargas accidentales.
- Manguera de hule de alta calidad, equipada con boquilla de alto diseño en color verde que permite el control y la descarga garantizando un flujo continuo del agente extinguidor que rompe la reacción en cadena del incendio.



TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-5° C a 49° C

DESCRIPCIÓN

Los equipos contra incendio **Trifuego** están diseñados bajo estándares de ingeniería actual orientados al control eficaz de incendios. Su fabricación prioriza resistencia, estabilidad operativa y confiabilidad en su funcionamiento.

El fluido limpio **Novac 1230** actúa por inundación total, inhibiendo la reacción en cadena sin desplazar el oxígeno, conservando condiciones respirables durante la descarga. Al ser no conductor y de rápida evaporación, es apto para instalaciones con **equipo sensible**. También aporta **control en incendios de baterías de litio**, reduciendo la carga térmica y limitando radicales libres durante la fuga térmica, lo que **disminuye la intensidad** de la flama y el riesgo de reignición, y la afectación a elementos cercanos. Es un agente **ambientalmente seguro**, con cero potencial de degradación de la capa de ozono.

Los extintores TRIFUEGO son equipos de alto valor, su fabricación incorpora materiales de alta calidad y procesos respaldados por un **Sistema de Gestión de Calidad**, lo que asegura un mantenimiento sencillo, reparaciones viables y una prolongada vida útil. Cumplen con las **Normas Oficiales Mexicanas (NOM)** aplicables y estándares internacionales de supresión contra incendios.

Después de su activación o uso, acuda exclusivamente con un **Distribuidor Trifuego Autorizado** para inspección, recarga o servicio del equipo.

APLICACIONES

Nuestros extintores portátiles Novac 1230, son de alta eficiencia y se recomiendan en:

- Áreas con presencia de baterías de litio o componentes susceptibles a fuga térmica.
- Hospitales, Clínicas y Equipos médicos,
- Centros de procesamiento de datos.
- Cuartos de servidores.
- Laboratorios.
- Museos.
- Edificios de oficinas.
- Cuartos eléctricos y de control.



EXTINTORES NOVEC 1230

MODELO	No. PARTE
M-04	1314
M-05	1315
M-10	2655
M-15	2656
M-20	2657



www.trifuego.com

ventas@trifuego.com








LAS IMÁGENES MOSTRADAS SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO Y ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

Todo el contenido de esta ficha es solo para uso de referencia. La información está sujeta a cambios sin previo aviso y debe ser verificada antes de su uso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden presentar cambios con el producto final. Para información precisa y actualizada, consulte los números de ventas.

La información contenida en esta ficha es propiedad de quien la emite, queda prohibido distribuirla o publicarla, ya sea en su totalidad o en partes sin previa autorización por escrito de Smal de México SA de CV y/o Trifuego


ELECCIÓN DE MODELOS

Modelo	M-04	M-05	M-10	M-15	M-20	
Extintores portátiles Novec™1230						
Número Parte	1314	1315	2655	2656	2657	
Material de cilindro	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero al carbón	
Material de válvula	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón	
Acabado	Pintura electrostática	Pintura electrostática	Pintura electrostática	Pintura electrostática	Pintura electrostática	
Capacidad nominal (L)	2.0	2.5	4.5	6.0	9.0	
Tipo de agente	Novec™1230	Novec™1230	Novec™1230	Novec™1230	Novec™1230	
Clasificación	Subtipo I	Subtipo I	Subtipo I	Subtipo I	Subtipo I	
Presión de operación (MPa)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Tiempo de descarga (segundos)	8 a 10	8 a 10	8 a 25	8 a 25	8 a 25	
Alcance de la descarga (metros)(aprox.)	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	
Accesorio de descarga	Chiflón	Chiflón	Manguera	Manguera	Manguera	
Soporte estándar	Escuadra / Pared	Escuadra / Pared	Escuadra / Pared	Escuadra / Pared	Escuadra / Pared	
Dimensiones (aprox.)(cm)	Alto	42	43	44	53	52
	Diámetro	10	10	15	15	18

- Soporte tipo escuadra, para una instalación segura en pared.
- Para el uso en automóviles deberá usar soportes automotrices diseñados y aprobados para este sector.
- EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



 www.trifuego.com

 ventas@trifuego.com



LAS IMÁGENES MOSTRADAS SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO Y ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2/2

Todo el contenido de esta ficha es solo para uso de referencia. La información está sujeta a cambios sin previo aviso y debe ser verificada antes de su uso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden presentar cambios con el producto final. Para información precisa y actualizada, consulte los números de ventas.

La información contenida en esta ficha es propiedad de quien la emite, queda prohibido distribuirla o publicarla, ya sea en su totalidad o en partes sin previa autorización por escrito de Smal de México SA de CV y/o Trifuego