

**GNFIRE**  
EQUIPOS DE EMERGENCIA

Equipo Contra Incendio y  
Equipo de Seguridad Industrial  
y Comercial.





**GNFIRE**  
EQUIPOS DE EMERGENCIA

Dictaminados ante:  
**NOM-154-SCFI-2005**

# ¿Quiénes somos?

GN Fire somos una empresa enfocada en brindar soluciones innovadoras y de valor para nuestros clientes que desean crear un ambiente seguro y saludable para sus colaboradores, contratistas y visitantes.

Nuestro compromiso es proteger tu recurso más valioso.

## **Valores:**

- Honestidad • Compromiso • Pasión • Calidad • Orientación al cliente •

## Misión

Contribuir con los profesionales a la identificación, evaluación y control de los riesgos de su operación, para proporcionar servicios y equipos que generen un lugar donde la gente se pueda desarrollar de una forma adecuada y segura.

## Visión

Ser la empresa líder de México en suministros de equipos contra incendio y de seguridad más rentable, con el equipo de trabajo más talentoso y mejor calificado, brindando las soluciones más efectivas y sostenibles.





# SERVICIOS





## Extintores

Garantiza la seguridad de tu negocio/ empresa con nuestros servicios de venta, mantenimiento, recarga e inspección de extintores.

# AGENTES SECOS



## PQS PORTÁTILES.

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO.

CERTIFICACIÓN  
NOM-100-STPS-1994  
NOM-104-STPS-2001  
NOM-154-SCFI-2005

**A**

BASURA,  
PAPEL,  
MADERA



**B**

LÍQUIDOS  
FLAMABLES



**C**

MATERIAL  
ELÉCTRICO



EXTIN DRY PORTÁTILES.

**Se recomienda su uso en oficinas, fábricas, almacenes, bodegas, comercios, estacionamientos, industria, etc.**

### Características:

- Extintor portátil de presión contenida a base de polvo químico seco (PQS) al 75% de Fosfato Monoamónico.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rodada en frío. Calibre 14 para cilindros de 4.5 a 12 kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electroestática (de alta resistencia).
- Incluye soporte tipo abrazadera.
- Un año de garantía sobre defecto de fabricación.

ID	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN1	4.5 kg.	46 cm.	7.6 cm.	15.2 m.	8-25 s.
GN2	6.0 kg.	56 cm.	7.6 cm.	15.2 m.	8-25 s.
GN3	9.0 kg.	57.5 cm.	10.1 cm.	17.8 m.	8-25 s.
GN4	12 kg.	63 cm.	10.1 cm.	17.8 m.	8-25 s.

Nota: Todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

# AGENTES SECOS

## PQS PORTÁTILES.

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO.

### CERTIFICACIÓN



**A**  
BASURA,  
PAPEL,  
MADERA

**B**  
LÍQUIDOS  
FLAMABLES

**C**  
MATERIAL  
ELÉCTRICO



ABC DRY CHEMICAL PORTÁTILES.

**Se recomienda su uso en fábricas, centros comerciales, refinerías, embarcaciones, industria petroquímica, etc.**

### Características:

- Extintor portátil de presión contenida a base de polvo químico seco (PQS) tipo ABC (BC y PK), sobre pedido.
- Cilindro fabricado en una sola pieza.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electroestática (de alta resistencia).
- Capacidad de 5.0 lb se puede solicitar con brackets (sobre pedido).
- 05 años de garantía directamente con el fabricante.

ID	CAPACIDAD	RATING UL / ULC	PRESIÓN NOMINAL	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN5	5.0 lb.	3-A:40-B:C	195 PSI (1344kPA)	41.6 cm.	10.8 cm.	3.7-5.5 m.	14 s.
GN6	10 lb.	4-A:60-B:C	195 PSI (1344kPA)	42.5 cm.	15.2 cm.	4.6-6.4 m.	18 s.
GN7	20 lb.	10-A:120-B:C	195 PSI (1344kPA)	53.8 cm.	19.1 cm.	4.6-6.4 m.	27 s.
GN8	30 lb.	10-A:160-B:C	195 PSI (1344kPA)	69.4 cm.	19.1 cm.	7.9-9.1 m.	32 s.

# AGENTES SECOS



## PQS PORTÁTILES.

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO.

CERTIFICACIÓN

NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2001

NOM-154-SCFI-2005

**A**

BASURA,  
PAPEL,  
MADERA



**B**

LÍQUIDOS  
FLAMABLES



**C**

MATERIAL  
ELÉCTRICO



EXTIN DRY PORTÁTILES.

**Se recomienda su uso en fábricas, almacenes, bodegas, áreas industriales, etc.**

### Características:

- Extintor unidad móvil de presión contenida a base de polvo químico seco (PQS) al 75% de Fosfato Monoamónico.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rodada en frío calibre 11.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Manguera de 5/8" con 5 cm de largo y pistola de descarga.
- Cuenta con ruedas de goma tipo carretilla, para mayor facilidad en su traslado.
- Un año de garantía sobre defecto de fabricación.

ID	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN9	34 kg.	97.5 cm.	43 cm.	3 m.	30-60 s.
GN10	50 kg.	113.5 cm.	45 cm.	3 m.	30-60 s.
GN11	68 kg.	116 cm.	50 cm.	3 m.	30-60 s.

Nota: Todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

# AGENTES LIMPIOS



## HFC PORTÁTILES.

AGENTES LIMPIOS / HEXAFLUOROPROPANO.

**CERTIFICACIÓN**  
NOM-100-STPS-1994  
NOM-104-STPS-2001  
NOM-154-SCFI-2005

**B**

LÍQUIDOS  
FLAMABLES



**C**

MATERIAL  
ELÉCTRICO



EXTIN-CLEAN PORTÁTILES.

**Se recomienda su uso en equipos electrónicos, sitios de cómputo, archivos de datos, museos, laboratorios y galerías, etc.**

### Características:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de HFC-236-FA, agente limpio sustituto de gas Halón.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío calibre 16 y calibre 14.
- Acabado en color verde de aluminio, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Válvula de aluminio con tratamiento químico en color negro, que permite alta resistencia corrosiva.
- Manguera de descarga probada al 100% para evitar fugas durante su operación.
- Un año de garantía sobre defecto de fabricación.

MODELO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN12	1.0 kg.	38 cm.	7.6 cm.	1.5 m.	8-10 s.
GN13	2.0 kg.	38 cm.	10.1 cm.	1.5 m.	8-10 s.
GN14	4.5 kg.	46 cm.	15.2 cm.	3.0 m.	8-25 s.
GN15	6.0 kg.	56 cm.	15.2 cm.	3.0 m.	8-25 s.

Nota: Todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

# AGENTES LIMPIOS



## CO<sub>2</sub> PORTÁTILES.

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>).

**B**  
LÍQUIDOS  
FLAMABLES



**C**  
MATERIAL  
ELÉCTRICO



Listado UL.



Listado ULC.

Cumplimiento DOT.

Aprobación USCG (Guardacostas de EU).

**Se recomienda su uso en espacios cerrados, lo que los hace ideales para oficinas, consultorios, sitios de cómputo, instituciones financieras (bancos), equipos electrónicos, museos, fábricas y aeropuertos, etc.**

### Características:

- Extintor automático de presión contenida, a base de Bióxido de Carbono para tipos de fuego B y C.
- Cilindro fabricado en una sola pieza.
- Disponible en capacidades de 5.0, 10, 15 y 20 lb.
- Corneta de descarga en polietileno de alta densidad.
- Dos años de garantía.

(no conductor eléctrico).

ID	CAPACIDAD	RATING UL / ULC	PRESIÓN NOMINAL	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN16	5.0 lb.	5B:C	850 PSI	44.1 cm.	21 cm.	1.2-2.4 m.	9 s.
GN17	10 lb.	10B:C	850 PSI	50.2 cm.	30.5 cm.	1.2-2.4 m.	9 s.
GN18	15 lb.	10B:C	850 PSI	67 cm.	30.5 cm.	1.2-2.4 m.	15 s.
GN19	20 lb.	10B:C	850 PSI	68.2 cm.	33 cm.	1.2-2.4 m.	20 s.

# AGENTES LIMPIOS



## CO<sub>2</sub> MÓVILES.

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>).

**B**

LÍQUIDOS  
FLAMABLES



**C**

MATERIAL  
ELÉCTRICO



EXTIN-CLEAN AUTOMÁTICOS.

**Se recomienda en plantas industriales, centros de cómputo, subestaciones, museos, etc.**

### Características:

- Extintor automático de presión contenida, a base de Bióxido de Carbono para tipos de fuego B y C.
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática horneada.
- Válvula de latón y manguera de neopreno de alta tensión de 1/2" v 5 cm.
- Equipado con carro transportador con manubrio y ruedas de goma, tipo carretilla.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.

ID	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN20	50 lb.	1.30 cm.	43 cm.	3 m.	30-60 s.
GN21	60 lb.	1.30 cm.	86 cm.	3 m.	60-90 s.

# AGENTES HÚMEDOS



## AFFF Y AGUA A PRESIÓN.

AGENTES HÚMEDOS / AGUA ESPUMA Y AGUA A PRESIÓN



Extintores cargados con espuma 100% ecológica, ya que no contiene ningún derivado fluorado y es biodegradable. Agente extinguidor co poder espumante y humectante. Ideal para fuegos con hidrocarburos.



BASURA,  
PAPEL,  
MADERA



LÍQUIDOS  
FLAMABLES



EXTIN-WATER POTÁTIL Y MÓVIL.

Se recomienda para proteger áreas de gasolineras, almacenes, trasvases y derrames pequeños de hidrocarburos, basura, madera y papel.

### Características:

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío calibre 14 para portátiles y calibre 11 para móviles.
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Unidad móvil equipada con boquilla de descarga, generadora de solución espumante.
- Prueba y alcance, dentro de los parámetros contemplados en NOM-101-1994.
- Prueba y alcance, dentro de los parámetros contemplados en NOM-103- STPS-1994.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.

ID	CAPACIDAD	AGENTE	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN22	9.0 litros.	AFFF	56 cm.	17.7 cm.	8 m.	45 s.
GN23	50 litros.	AFFF	113.5 cm.	45 cm.	8 m.	100 s.
GN24	9.0 litros.	Agua a Presión	56 cm.	17.7 cm.	9 m.	45 s.
GN25	50 litros.	Agua a Presión	113.5 cm.	45 cm.	10 m.	100 s.

Nota: Todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

# AGENTES ESPECIALES



## CLASE "K" PORTÁTILES.

AGENTES ESPECIALES / CLASE "K".



Listado UL.  
Listado ULC.



Cumplimiento DOT.

Aprobación USCG (Guardacostas de EU).

### WET CHEMICAL PORTÁTIL.

**Recomendado para comedores industriales, cocinas de restaurantes; de hoteles, hospitales, residencias de la tercera edad, locales de comida, etc.**

#### Características:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de acetato de potasio, para fugas clase "K".
- Cilindro fabricado en acero inoxidable.
- Disponible en capacidades de 6.0 y 9.0 litros.
- Cuenta con sello protector en el orificio de la boquilla para prevenir que se obstruya.
- Garantía de 1 año.

ID	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
GN26	6.0 litros.	48.9 cm.	17.8 cm.	2.4-3.6 m.	54 s.
GN27	9.47 litros.	62.2 cm.	17.8 cm.	2.4-3.6 m.	74 s.
GN28	Carga Buckeye Wet Chemical Tipo K de 6 litros.				

# AGENTES ESPECIALES

## ESPECIALES PORTÁTILES.

AGENTES ESPECIALES / CLASE "K".

Extintor portátil clase "D"  
Cumple con lineamientos de FM



**Recomendado para disparar el calor del metal encendido.**

### Características:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de polvos químicos.
- Cilindro fabricado en acero durable.
- Acabado en color amarillo, muy resistente a la corrosión.
- Contiene mezcla de cloruro de sodio en polvo seco como agente extinguidor.
- Garantía de 1 año sobre defectos de fabricación.

TOR PORTÁTIL CLASE "D".

MODELO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	TIEMPO DE DESCARGA
GN29	30 lb.	83.8 cm.	20.3 cm.	28 s.

**Recomendado para industria marina y petrolera, refinería, minas, helipuertos y aeropuertos. Requerimientos UL y NFPA.**

### Características:

- Cilindro fabricado en una sola pieza.
- Resistente al ambiente marino. (3 mil hrs. de cámara salina)
- Temperatura de operación de 65°F hasta 120°F.
- Manijas de acero inoxidable y válvulas de bronce.
- Opcional púrpura K (sobre pedido)



Listado UL.   
Listado ULC.   
Cumplimiento DOT.   
Aprobación USCG (Guardacostas de EU). 

EXTINTOR DE ALTO FLUJO TIPO ABC.

ID	CAPACIDAD	VELOCIDAD DE DESCARGA	ALCANCE DE DESCARGA	TIEMPO DE DESCARGA
GN30	10 lb.	1.11 lb/s.	9.14-12.19 m.	10 s.
GN31	20 lb.	1.17 lb/s.	9.14-12.19 m.	18 s.
GN32	30 lb.	1.43 lb/s.	9.14-12.19 m.	22 s.



- **TRAJE DE BOMBEROS.**
- **CALZADO.**
- **EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA.**
- **TRAJES ENCAPSULADOS.**
- **HERRAMIENTAS.**
- **MANGUERAS.**
- **VENTILADORES.**
- **& MÁS.**

## **Equipos de Seguridad Industrial**

Equipos, herramientas y dispositivos de protección que reducen el riesgo de accidentes y lesiones por quemaduras, ayuda a prevenir y combatir el fuego.



# MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Manguera para hidrante, Capa sencilla y Doble Capa.



La manguera de capa sencilla se recomienda para gabinetes en interiores y exteriores, como almacenes, tiendas departamentales, estacionamientos, edificios, patios de maniobras, etc.

En tanto la manguera de doble capa es ideal para exteriores en uso rudo frecuente, como fábricas, plantas petroquímicas, cuerpos de bombeo, constructoras, aeropuertos entre otros.

### Características:

- Capa sencilla 100% poliéster de alta resistencia.
- Doble capa, doble cubierta de poliéster de alta resistencia.
- Coples: NST, IPT (Bonce o aluminio)
- Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético compuesto.
- Garantía 5 años por parte del fabricante. (capa sencilla)
- Garantía 5 años por parte del fabricante. (capa doble)



ID	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESIÓN DE TRABAJO
GN33	1 1/2 x 15 ó 30 m.	IPT / NST.	Aluminio.	250 PSI.
GN34	1 1/2 x 15 ó 30 m.	IPT / NST.	Bronce / Aluminio.	300 PSI.
GN35	2 1/2 x 15 ó 30 m.	IPT / NST.	Bronce / Aluminio.	300 PSI.
GN36	1 1/2 x 15 ó 30 m.	IPT / NST.	Bronce / Aluminio.	400 PSI.
GN37	2 1/2 x 15 ó 30 m.	IPT / NST.	Bronce / Aluminio.	400 PSI.

# GABINETES INDUSTRIAL

## GABINETES / EQUIPO DE BOMBERO.



Se recomienda para su ubicación en inmuebles que cuenten con brigadas contra incendio como en industrias, comercio, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de aviones, centros comerciales y centrales de bomberos, entre otros.

### Características:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío calibre 22, con estructura reforzada en la base al piso, cuenta con regatones al piso.
- Acabado en color rojo brillante, pintura electroestática de alta resistencia a la corrosión.
- Cuenta con ventilas laterales, facilitando la ventilación en el interior del gabinete para el traje de bombero.
- Disponible en medidas para guardar 1, 2, 4 y 6 equipos de bomberos.
- No incluye vidrio.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.



MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
GN38	Gabinete un (1) equipo de bombero.	40 x 45 x 180 cm.	151 x 26.5 cm.
GN39	Gabinete dos (2) equipos de bombero.	40 x 67 x 180 cm.	151 x 48.5 cm.
GN40	Gabinete cuatro (4) equipos de bombero.	40 x 90 x 180 cm.	151 x 29.5 cm. 2 pzas.
GN41	Gabinete seis (6) equipos de bombero.	40 x 122 x 180 cm.	151 x 45.5 cm. 2 pzas.

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

# GABINETES INDUSTRIAL

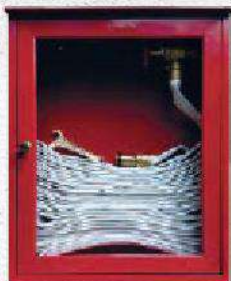
## GABINETES PARA HIDRANTE.



**Son ideales para brindar protección adicional a hidrantes. Diseñados para almacenar mangueras contra incendio, mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna. Según el modelo, también puede almacenar la manguera de hidrante junto con el exterior portátil, y de acuerdo a sus necesidades, puede suministrarse para empotrar o sobreponer.**

### Características:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío calibre 24.
- Acabado en color rojo brillante, pintura electroestática de alta resistencia a la corrosión.
- Se suministran con puerta, chapa cromada y dos llaves.
- Bisagra continua a lo largo de toda la puerta.
- No incluye vidrio.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.



ID	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
GN42	Gabinete para hidrante, tipo empotrar, con cuna.	21 x 50 x 75 cm.	65 x 40 cm.
GN43	Gabinete para hidrante, tipo sobreponer, con cuna.	21 x 50 x 77 cm.	60.5 x 35 cm.
GN44	Gabinete para hidrante, tipo empotrar, con cuna.	21 x 70 x 88 cm.	78 x 60 cm.
GN45	Gabinete para hidrante, tipo sobreponer, con cuna.	21 x 70 x 88 cm.	71 x 55 cm.
GN46	Gabinete para hidrante, tipo empotrar, con cuna.	21 x 85 x 88 cm.	74.5 x 78 cm.
GN47	Gabinete para hidrante, tipo sobreponer, con cuna.	21 x 85 x 88 cm.	70 x 71 cm.

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

# GABINETES INDUSTRIAL

## GABINETES PARA HIDRANTE DE ACERO INOXIDABLE.



**Son perfectos para brindar protección adicional a extintores de bajas capacidades e hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otros. Recomendados en áreas en donde las características del acero inoxidable sean solicitadas.**

### Características:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío calibre 22.
- Acabado en espejo o pulido.
- En ambientes húmedos es necesario la aplicación de un pasivante (opcional) por parte del usuario, a fin de mantener las características de durabilidad del acero inoxidable.
- No incluye vidrio.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.



ID	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
GN48	Gabinete para extintor de 4.5 ó 6.0 kg. tipo sobreponer.	21 x 35 x 72 cm.	57 x 21 cm.
GN49	Gabinete para extintor de 9.0 ó 12 kg. tipo sobreponer.	21 x 40 x 80 cm.	65 x 26.5 cm.
GN50	Gabinete para hidrante, tipo empotrar.	21 x 50 x 75 cm.	60.5 x 40 cm.
GN51	Gabinete para hidrante, tipo sobreponer.	21 x 50 x 77 cm.	60.5 x 35 cm.
GN52	Gabinete para hidrante, tipo empotrar.	21 x 70 x 88 cm.	78 x 60 cm.
GN53	Gabinete para hidrante, tipo sobreponer.	21 x 70 x 88 cm.	71 x 55 cm.

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

# PORTAEXTINTORES DE PISO

## PORTAEXTINTORES DE PISO.



Proporcionan protección adicional a extintores portátiles instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución, comercios, entre otros.



En los modelos del M64 al M67 se surten con tapa plana de 2 posiciones / vistas, para contener arena y utilizarlo como cenicero, y sin arena para lugares de humo. NOTA: La arena se vende por separado.

### Características:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío calibre 28 con micas impresa.
- Acabado en espejo, pulido o martillado.
- Disponible en capacidad para extintor de PQS de 4.5, 6.0, 9.0 y 12 kg.
- Disponible en capacidad para extintor de CO2 de 5.0, 15 y 20 lb.
- En los modelos M64, M65, M66 y M67 la tapa es tipo domo.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.



ID	DESCRIPCIÓN
GN54	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 5.0 lb.
GN55	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 a 9.0 kg.
GN56	Portaextintor cilíndrico de acero al carbón, calibre 28, acabado martillado, para extintor de 4.5 a 9.0 kg.
GN57	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 10 lb.
GN58	Portaextintor media luna de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 ó 6.0 kg.
GN59	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 ó 6.0 kg.
GN60	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 15 ó 20 lb.
GN61	Bolsa de arena sílica en presentación de 800 gramos.

# ACCESORIOS NACIONALES

## ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS.



ID

GN62

CHIFLÓN DE 3 PASOS



DESCRIPCIÓN

Regula el chorro de agua de la manguera. Presentación: 1 1/2", 2" y 2 1/2".  
Cuerda: IPT, NST. Galonaje: 80 y 120 GPM.

ID

GN65

LLAVE UNIVERSAL



DESCRIPCIÓN

Fabricada en bronce fundido. Para ajustar coples desde 1 1/2" hasta 4 1/2"

ID

GN63

VÁVULA DE GLOBO ANGULAR



DESCRIPCIÓN

Con volante manual para apertura y control de chorro de agua.  
Presentación: 1 1/2", 2" y 2 1/2". Cuerda: IPT, NST. Entrada/Salida: Hembra o Macho.

ID

GN66

JUEGO DE TAPONES DE PLÁSTICO PARA TOMA SIAMESA



DESCRIPCIÓN

Debido a sus características, disminuye la posibilidad de robo, a diferencia de los fabricados a base de bronce.  
Juego de Tapones de plástico con cadena para toma siamesa.

ID

GN64

TOMA SIAMESA



DESCRIPCIÓN

Acabado en bronce cromado. Toma Siamesa EXTIN-FLAM, de 4" NPT x 2 1/2" NST.

### Características:

- Accesorios nacionales fabricados en bronce fundido, lámina y redondo pulido de acero.
- Garantía de un año.

# EQUIPO DE BOMBERO

Trajes para bomberos profesionales y brigadistas industriales.



**Modelo STARLIGHT recomendado para el uso de bomberos voluntarios que pertenecen a una brigada contra incendios de una área industrial o comercial y que eventualmente llevan a cabo prácticas y que en caso de exstors un fuego incipiente, será la primera respues, en tanto llegan los bomberos profesionales a hacer cargo del siniestro.**

## Características:

- Confeccionado para brigadas con tela exterior NOMEX IIIA.
- Modelo disponible con certificación UL: Command (Comberos profesionales), Sierra Nevada (Bomberos forestales) y Attack (Bomberos de aproximación).
- Disponibles en tallas de la 38 a la 42 y especiales (44, 46 y 48) sobre pedido.
- Algunos modelos se pueden adquirir en colores negro y azul marino, sobre pedido y precio especial.



Se pueden solicitar completos o en partes.

NFPA 1971 Edición 2013 y 1977 Edición 2011, según modelo. Certificado UL.

ID	DESCRIPCIÓN	TALLAS	CERTIFICACIÓN
GN67	Equipo completo (chaquetón, pantalón, casco, bota, capucha y guantes).	38-40-42.	N / A.
GN68	Pantalón normado y certificado en tela NOMEX®III.	38-40-42.	UL, NFPA 1971/2013.
GN69	Chaquetón normado y certificado en tela NOMEX®III.	38-40-42.	UL, NFPA 1971/2013.
GN70	Pantalón normado y certificado en tela KEVLAR®60% NOMEX®III 40%.	38-40-42.	UL, NFPA 1971/2013.
GN71	Chaquetón normado y certificado en tela KEVLAR®60% NOMEX®III 40%.	38-40-42.	UL, NFPA 1971/2013.

# EQUIPO DE BOMBERO

## TRAJE PARA BRIGADISTA, MODELO STARLIGHT



Manufacturado bajo el sistema de gestión de calidad ISO-9001:2008, el traje STARLIGHT está diseñado y recomendado para ser usado por brigadistas o cuadrillas de bomberos voluntarios.

Los materiales usados en este traje están pensados para ser livianos y darle ventaja al brigadista, brindándole gran movilidad a la hora de enfrentar un fuego incipiente, mientras los bomberos profesionales llegan.

ID

GN72

**BOTA PARA BOMBERO  
CROYDON RESCUE**



### DESCRIPCIÓN

Con aislamiento reforzado, casquillo de acero suela antiderrapante y forro de lana. BOTA para Bombero, de 40 cm de altura. Listado UL.

ID

GN75

**CAPUCHA MONJA**



### DESCRIPCIÓN

Fabricada en tela Nomex 100% de doble capa, costura plana con ajuste cómodo. CAPUCHA (cubre 18" de lá cabeza al torso). Listado UL.

ID

GN73

**CASCO PARA BOMBERO  
TERMOPLÁSTICO PX**



### DESCRIPCIÓN

Cuenta con protección facial de policarbonato y nuquera de tela Nomex hasta la base del cuello. Listado UL.

ID

GN76

**GUANTE PARA BOMBERO**



### DESCRIPCIÓN

En carnaza suave, con forro Stedair 3000 barrera de humedad y puños.

ID

GN74

**HACHA CON MANGO DE  
FIBRA DE VIDRIO**



### DESCRIPCIÓN

Económica y resistente, con un año de garantía. Modelo SHANDONG

ID

GN77

**PALA REDONDA**



### DESCRIPCIÓN

Económica y resistente, con un año de garantía.

# Contacto

**Equipo contra incendio y equipo de seguridad industrial y comercial.**



 **Servicios**  
**722 715 8435**

 **Ventas**  
**557 345 5933**

 **ventas@gnfire.com.mx**

 **servicio@gnfire.com.mx**