

Equipos de Seguridad Industrial e Institucional, S.A. de C.V.

ACCESO NORTE 280 INT. 3 SAN LUIS POTOSI, S.L.P. C.P.
78038

TEL. (444) 5359760 y 8-31-45-09

Correo Electrónico: ventas@esiiaslp.com
ventasesiiaslp2@Gmail.com

FUEL
+ PROTECTION
EQUIPMENT





EQUIPOS PARA BOMBERO



Modelo Alpha

NFPA 1971 edición 2013

Chaquetón profesional para Bombero

35" de largo, construido en una sola pieza y compuesto en tres capas de barreras exterior, humedad y térmica para ofrecer mayor seguridad y libertad de movimiento al usuario.

- Incluye "DRD" (Drag Rescue Device), dispositivo de arrastre para hombre caído, fabricado en Kevlar®
- Protección en los hombros y bies de la manga, en fibra 100% Kevlar® Certificada UL, que brinda un refuerzo y protección adicional a las quemaduras, así mismo cuida las áreas de alta abrasión, dándole mas vida útil al traje.
- Cuello y gargantera de 4 capas
- Sistema de cierre con solapa tipo tormenta, con sistema Hook & Dee, para proporcionar un cierre rápido en el exterior.
- Protección extra en la parte superior de la espalda, brindando mayor confort en el uso de equipos de respiración autónoma.
- Doble capa en los codos para darle durabilidad a la prenda.
- Doble loop para micrófono o lámpara a los costados del pecho.
- Bolsa para radio universal, con apertura que permite posicionar la antena ya sea del lado derecho o izquierdo.
- Bolsa interna en las barreras para mantener los objetos secos.
- Cinta reflectiva en colores lima-plata-lima de 3" de ancho, marca 3M®, en pecho, espalda, parte baja del chaquetón y mangas.
- Bar-tacked, en los puntos de tensión para dar mayor resistencia.
- Dos bolsas con cierre de Velcro y dos ojillos de drenaje.
- Barreras internas removibles, con broches de presión, para su fácil instalación y mantenimiento. Selladas al calor entre si en tipo sándwich rematadas con un bies de neopreno para evitar el paso del agua o humedad.
- El diseño del fuelle de las mangas tiene un amplio campo debajo del brazo para garantizar la libertad de movimiento.
- Puño elástico doble, en fibra de 100% Kevlar, con un sistema interno tipo tina elaborada con neopreno full para impedir el paso del agua.
- Sujetador interno a la altura del cuello para colgarse después del uso.
- Todas las costuras están hechas con hilo 100% Nomex®
- Logotipos bordados con hilo 100% Nomex®





EQUIPOS PARA BOMBERO



Modelo Tradicional

NFPA 1971 edición 2013

Pantalón

- Armado a dos paneles en una sola pieza para proveer amplio espacio de maniobra al sentarse o agacharse.
- Dos trabillas de 5" de fibra 100% Nomex para ajuste de la cintura y dos hebilla tipo cartero, que permiten el fácil y rápido ajuste de los pantalones.
- 8 botones niquelados y platinados para evitar oxidación y mínima conducción eléctrica para tirantes con 8 puntos de sujeción y refuerzos en piel en los remaches, para evitar desprendimientos al momento de ajustar los tirantes.
- Banda interna en la cintura, construida del mismo material de la capa exterior, que previene el contacto de los botones de los tirantes con la piel del usuario.
- Sistema de cierre cruzado con 03 broches de presión y un gancho en sistema Hook & Dee, niquelados y platinados para evitar oxidación y mínima conducción eléctrica, para un mejor cerrado.
- Cinta reflectiva en colores lima-plata-lima de 3" de ancho, marca 3M® en la parte inferior.
- Corte tipo diamante en la entropierna para un mayor soporte y mas comodidad al agacharse, cortado de igual forma en las tres capas (exterior, humedad y térmica)
- Dos bolsas tipo cargo que provee un amplio espacio para herramientas y equipo, incluye dos ojillos de drenaje en cada bolsa.
- Bar-tacked, en los puntos de tensión para dar mayor resistencia. Todas las áreas de mayor stress se cosen con costuras de doble puntada.
- Barreras internas removibles, con broches de presión niquelados y platinados para evitar oxidación y mínima conducción eléctrica, para su fácil instalación y mantenimiento. Selladas al calor entre si en tipo sándwich rematadas con un bies de neopreno para evitar el paso del agua o humedad.
- Refuerzos en valencianas y rodillas, en Fibra de 100% Kevlar® Certificada UL, para que brinde un refuerzo y protección adicional a las quemaduras, así mismo cuida las áreas de alta abrasión, dándole mas vida útil al traje.
- Corte especial en la parte inferior del pantalón que previene pisar con el talón la parte posterior del traje al caminar.
- Todas las costuras están hechas con hilo 100% Nomex®





COMPLEMENTOS



Tirante tipo X

Para Pantalón de bombero confeccionado en nylon elástico de 1 ½" ó 2", con 8 puntos de sujeción. Reforzados con piel.



Tirante tipo H

Tirante confeccionado en nylon elástico de 2", con 8 puntos de sujeción, con 2 etiquetas bordadas reforzadas en Piel, Marca "Fireless".



Guante

Para bombero, confeccionado en piel de primera, con barrera interior térmica de Nomex Bath. Puño de dos capas de Kevlar



Bota

Bota profesional para bombero de 38 cm de altura, fabricada en Caucho Vulcanizado, con forro interior de Poliéster de 3.5 mm entresuela de acero inoxidable resistente a la perforación, con plantilla Superknit extraíble cubierta de Poliuretano, con cintas reflejantes en el empeine que reflejan la luz. Marca Thorogood Modelo 807-6003 Certificada UL



Casco LTX

El casco LT Bullard es el resultado de 20 años de investigación y desarrollo de alta ingeniería de Polimeros. Es un casco de bombero ligero con estructura termoplástica de la más alta calidad. CERTIFICADO SEI.



Casco PX

Los cascos Bullard modelos FX y PX cumplen con los requerimientos de la NFPA y CE como los más avanzados estándares militares del fuego. CERTIFICADO SEI.



Capucha

Capucha profesional para bombero, fabricada en tela 100% Nomex® doble capa, apertura de cara completa.



EXTINTORES



Extintor de Polvo Químico Seco

Fabricado en acero, con válvula, con manómetro, pintado electrostáticamente en rojo bermellón ®. Disponible 1, 2, 4.5 y 9 kilos.



Extintor de Bióxido de Carbono

Fabricado con cilindro en aluminio pintado electrostáticamente en rojo, con válvula de bronce, con válvula de seguridad ®. Disponible en 5, 10, 15 y 20 lbs.

UNIDADES MÓVILES





HIDRANTES / HERRAJES



Gabinete

Metálico para alojar manguera de 30 y 15 mts. Para sobreponer o empotrar con puerta, medidas de 88x70x21, 75x50x21, 88x85x21 cm. Alto, ancho y fondo, pintado con esmalte color rojo. Marca Fireless, chapa sin cristal.



Válvula globo angular

Fabricada en bronce, hembra-hembra, hembra-macho de: 1.5", 2", 2.5", cuerda IPT o NSHT marca Fireless



Soporte despliegue rápido

Fabricado en lámina galvanizada pintado en gris, con pines para sujetar manguera. Medida de 1.5", 2" 2.5" x 30 y 15 mts.



Chiflón de neblina

Fabricado en bronce fundido acabado granallado, con capuchón de neopreno de tres pasos, cerrado, directo y neblina de 1.5", 2" o 2.5" de diámetro, rosca NSHT o IPT, para 80 GPM. Marca Fireless.



Niple

Fabricado en bronce de 1.5", 2", 2.5" NHST o IPT macho a 1.5" NHST macho. 3" de largo.



Toma Siamesa

Fabricada en bronce fundido, acabado cromado y granallado, con placa con leyenda de "bomberos", con salida hembra de 4" cuerda NTP y dos entradas de 2 1/2 " cuerda NHST, con tapones de cadenas.



Llave Universal

Para ajustar coples, fabricada en bronce. Marca Fireless



MANGUERAS



ARTÍCULO	MARCA	ANCHO				LARGO	COPLES		ROSCAS		PSI PRUEBA	PSI RUPTURA	CERTIFICADO CUMPLIMIENTO	
		1"	1 1/2"	2"	2 1/2"		ALUMINIO	BRONCE	IPT/NPT	NSHT/NPT			N.A	UL
A) INDUSTRIAL														
1 / MANGUERA PARA HIDRANTE HH	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	300	500	*		NORMA DE PEMEX A VII-12
B) MUNICIPAL / FUEGO														
2 / MANGUERA INCENDIO MODELO INC.	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	500	750	*	*	NORMA DE PEMEX A VII- 12.4.1
3 / MANGUERA INCENDIO DOBLE CAPA MODELO INC. D.J.	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	800	1200	*		NORMA DE PEMEX A VII-12
4 / MANGUERA COVERFLEX S.J. MODELO FLEX	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	500	750	*	*	NORMA DE PEMEX A VII-12
5 / MANGUERA COVERFLEX DOBLE CAPA MODELO FLEX D.J.	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	800	1200	*		NORMA DE PEMEX A VII-12
6 / MANGUERA COVERDUR MODELO DUR	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	480	725	*	*	NORMA DE PEMEX A VII-12
7 / MANGUERA GOMDUR 4 CAPAS	ANSUL PARSCH®	*	*	*	15 y 30 M	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional	510	5940	*		NORMA DE PEMEX A VII-12
C) FORESTAL														
8 / 186 FORESTAL 8F	SNAP TITE®	*	*		15 y 30 M	Estándar	N / A			600	900			NORMA NFPA 1961

*EN CASO DE REQUERIR OTRAS OPCIONES FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN



1 / MANGUERA P/ HIDRANTE HH

La manguera tipo HH esta construida con tubo interior de hule sintético EPDM (Etileno - Propileno - Dieno - Manomero) y forrada con una capa tejido poliéster filamentazo.



2 / MANGUERA INCENDIO MODELO INC.

La manguera de incendio modelo Inc. esta construida con tubo interior de hule sintético EPDM (Etileno - Propileno Dieno Manomero) y capa exterior con tejido fabricado con poliéster reforzado mezclado con poliéster filamentado de alta tenacidad.



3 / MANGUERA INCENDIO DOBLE CAPA MODELO INC. D.J.

La manguera de incendio modelo Inc. D.J. esta construida con tubo interior de hule sintético EPDM (Etileno - Propileno - Dieno Manomero) forrada con dos capas de poliéster filamentado de alta tenacidad. Solo la manguera 1 1/2 x 15 mts cumple con la norma Pemex A VII - 12.3.1

MANGUERAS



4 / MANGUERA COVERFLEX S.J. MODELO FLEX

Esta construida con tubo interior de hule sintético EPDM (Etileno - Propileno Dieno Manomero) con capa exterior tipo sarga hilo de poliéster con recubrimiento de poliuretano rojo. Las mangueras de 2x15mts bronce IPT, 2x30mts bronce IPT 2.5x30mts aluminio IPT no cumplen con la norma de Pemex A VII - 12.



5 / MANGUERA COVERFLEX DOBLE CAPA MODELO FLEX D.J.

La manguera COVERFLEX. Esta construida con tubo interior de hule sintético EPDM (Etileno-Propileno-Dieno - Manomero) con capa exterior tipo sarga, hilo de poliéster con recubrimiento de poliuretano rojo.

Las mangueras de 2x15mts bronce IPT, 2x30mts bronce IPT, 2.5x30mts aluminio IPT no cumplen con la norma de Pemex A VII - 12.



6 / MANGUERA COVERDUR MODELO DUR

La manguera COVERDUR con tubo interior de hule sintético, una capa con tejido tipo sarga, y recubrimiento de hule sintético formulado para soportar altas temperaturas de gran resistencia cuenta con una superficie exterior estriado que facilita si deslizamiento y fácil manejo.



7 / MANGUERA GOMDUR 4 CAPAS

Esta construida con la primera capa de nitrilo extruido, segunda capa poliester, tercera capa nitrilo, cuarta capa microfilamentos de fibra kevlar dentro de un caucho.



8 / 186 FORESTAL 8F

La manguera National 8Fire Modelo 187 es ligera, fabricada con un forro interno de poliuretano para cumplir con las especificaciones de la USDA Forest Service también ofrece una opción de baño con Dura -Cote tm es un tratamiento que incrementa la resistencia a la abrasión, calor y flama mientras elimina el acarreo de agua, tiene una protección especial para evitar la generación de moho por lo que no requiere secado.



BOMBAS

Bombas HP100

La Serie HP100 es una bomba portátil de capacidad mediana y alta presión. El cuerpo y la cabeza de la bomba están unidos por una abrazadera de acero lo cual permite que la bomba sea rápidamente retirada en caso de requerir servicio.

- Las unidades HP100 Briggs y Staton cumplen con los índices de rendimiento ISO Clase 9
- Las bombas Serie HP100 están disponibles en las siguientes configuraciones:



HPT100



HPW100



HPX100



HPXB100

Bombas HP200

La Serie HP200 es una bomba portátil de capacidad y presión medianas. El cuerpo y la cabeza de la bomba están unidos por una abrazadera de acero, lo cual permite que la bomba sea rápidamente retirada en caso de requerir servicio.

- Las unidades HP200 Briggs y Straton cumplen con los índices de rendimiento ISO Clase 9
- Las bombas Serie HP200 están disponibles en las siguientes configuraciones:



HPT200



HPW200



HPX200



HPBX200

Bombas HP300

La Serie HP300 es una bomba portátil de capacidad y presión medianas. El cuerpo y la cabeza de la bomba están unidos por una abrazadera de acero, lo cual permite que la bomba sea rápidamente retirada en caso de requerir servicio.

- Las bombas Serie HP300 están disponibles en las siguientes configuraciones:



HPT300



HPW300



HPX300



HPBX300



IMPORTADORA
FABREGAT

EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EINTITUCIONAL

ACCESO NORTE 280 INT. 3 SAN LUIS POTOSI, S.L.P. C.P. 78038

TEL. (444) 5359760 y 8-31-45-09

Correo Electrónico: ventas@esiiaslp.com ventasesiiaslp2@Gmail.com



BOMBAS



Equipos Integrados contra Incendio

Los equipos de bombeo integrados Mejorada incluyen los elementos instalados, interconectados montados en un chasis y probados. Una vez seleccionado el equipo, se conoce de forma rápida y precisa su precio, el espacio requerido para su instalación, sus características, especificaciones y rendimiento.



Confimax



Para 750 GPM



Para 350 GPM



Para 100 GPM



MONITORES



Monitores

Desde monitores manuales a monitores de radio frecuencia, Elkhart Brass es el líder establecido en el ramo. Fabricamos una selección de monitores de alta calidad disponibles donde sea, así que hay una solución perfecta para virtualmente cualquier necesidad de supresión de fuego.



Sidewinder



R.A.M.



Copperhead



Traditional

BOQUILLAS

Boquillas para Monitores

Nuestro arsenal de boquillas automáticas, compuestas y de galonaje ajustable, son absolutamente las más confiables del mercado.



R.A.N



X-stream



Select-o-Stream



Select-oFlow



EDUCTORES



Eductores de Espuma

Compatible con la mayoría de los concentrados de espuma, los eductores de espuma Elkhart Brass (integrados o portátiles) son compatibles con boquillas de 1" hasta 2 ½", fabricados para dar muchos años de servicio confiable.



Fiam Supply Kit



Brass by-pass inline



Brass inline



Select-O-Stream

BOQUILLAS

Tubos de expansión de espuma



Boquillas para Manguera

Nuevos e innovadores productos, una impresionante lista de características de seguridad y un récord de calidad y confiabilidad hacen de la línea de Boquillas Elkhart Brass el estándar de la industria.



Chief



Select-O-Flow



Mystery



Select-O-Stream



IMPORTADORA
FABREGAT

EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EINTITUCIONAL
ACCESO NORTE 280 INT. 3 SAN LUIS POTOSI, S.L.P. C.P. 78038
TEL. (444) 5359760 y 8-31-45-09
Correo Electrónico: ventas@esiisaslp.com ventasesiisaslp2@Gmail.com



**QUIJADAS
DE LA VIDA**

HURST
JAWS OF LIFE®

Quijadas de la Vida

En caso de accidente vial, ferroviario, aéreo, náutico o un desastre natural; la Quijada de la vida® Hurst es la solución.



Separador



Cortador



Ram



Unidad de Potencia



Mangueras



Fluidos



Guantes



TALLER AUTORIZADO





ESPUMAS



Espumas

Es una excelente herramienta en el combate de incendios de líquidos inflamables (Clase B). Su efecto logra separar los vapores del combustible del fuego y crear una capa duradera entre el combustible y el ambiente, evitando así que se reinicie el fuego, así mismo al ser mas ligera que el combustible no se hunde. Las espumas están diseñadas para trabajar con una amplia gama de equipos complementarios, entre los cuales se incluyen boquillas para mangueras, controladores, dosificadores en línea, carros de espuma, tanques de presión balanceada con controladores, cámaras de espuma, formadores de espuma, generadores de alta tensión, entre otras.

Dentro de la variedad de espumas que contamos estas son las clasificaciones:

- Concentrados AFFF para fuegos clase B (Hidrocarburos o Alcoholes)
- Concentrados AR_AFFF 3% x 3% baja viscosidad para Hidrocarburos, Alcoholes y clase A
- Concentrados Sliv-Ex FIRE control al 1% para fuegos clase A



AMBULANCIAS



Equipos Integrados contra Incendio

Tipo I AE



Tipo II AE



Tipo III AE





CAMIONES



Equipos Integrados contra Incendio

Tritón



Centauro



Titán





GABINETES



Gabinete para Equipo de Aire Autónomo

Se fabrican con materiales de alta calidad y diseñados para proteger a los equipos de 5, 30, 45 y 60 minutos de la alta exposición a los rayos UV, productos químicos, humedad, polvo, la sal del aire, los insectos, y temperaturas extremas. Están fabricados bajo Patente EE.UU. N° 4.998.587 y están disponibles en una variedad de colores. Los gabinetes de fibra de vidrio se combinan para producir un funcionamiento seguro y prácticamente hermético que durará mucho más tiempo que el acero, madera, aluminio, plástico o armarios. Pueden ser montados en la pared, que se adjunta a barandillas, mamparas o diseñado para ser independiente.



Gabinete para equipo de Emergencia

Diseñados para todo tiempo, todo el año, el almacenamiento y la protección de sus equipos y/o de instrumentación. Fabricados con alta calidad, resistente a la corrosión de materiales. El tipo de construcción modular permite flexibilidad y variación en el tamaño, diseño, y el interior de configuraciones. Son ligeros fáciles de instalar en edificios están prácticamente libres de mantenimiento y ofrecen numerosas opciones para satisfacer sus necesidades.



Gabinete para manguera contra Incendio

Diseñado para proteger la manguera contra incendios de todo tipo, tamaño y longitud están fabricados con materiales de alta calidad así como sus adicionales a la manguera tales como Boquilla, soporte, válvula etc. Están disponibles en una variedad de colores.



Gabinete para Extintor

Diseñados para la protección de todo tipo de extintores incluyendo CO2.



Gabinete de Emergencia de Evacuación

(Gabinetes Escape) están diseñados para almacenar y proteger una gran variedad de los dispositivos de salvamento y los equipos de emergencia incluyendo pero no limitado a 15 minutos de doble escape de aire de emergencia y paquetes de las compañías aéreas respirador manguera. Puede ser montado en pared, que se adjunta a barandillas, mamparas, o diseñado para ser independiente.



EQUIPOS DIVERSOS

TEMPEST™



Shadow

Tempest, Shadow, Shadow I, y Shadow II, son la mejor opción para el entrenamiento de bomberos en el manejo de humos y materiales peligrosos. Diversas opciones para el nivel y cantidad de humo, con controles remotos para regular el flujo de humo.



Sierra de cadena de rescate de fuego

Equipada con motor de Husqvarna con tensor lateral de cadena, válvula de descompresión para el fácil encendido sistema de filtración de aire, su cadena todo propósito puede cortar prácticamente cualquier cosa, con un sistema de ajuste de profundidad que se remueve sin herramientas.



Los Ventiladores y Extractores de Humo

Marca Tempest están fabricados con la mayor tecnología del mercado, con diversas aplicaciones, eléctricos y a gasolina, ventiladores de 12 hasta 36"



Gabinete / Cenicero

Para extintor, en acero inoxidable.



Gabinete para equipo de bombero

Gabinete fabricado en lámina calibre 22, terminado en rojo primario o pintado con puertas para cristal (sin cristal incluido) con chapa, sobreponer. Gabinetes para 1, 2, 3, o 4 equipos.



Cono de Viento

Fabricado en vinil de alta resistencia, co herraje giratorio metálico. Disponible en 10" y 18" de diámetro.





TRAJES DE PROTECCIÓN



Equipo Apicultor

Consiste en 3 piezas; Overol confeccionado en tela 100% algodón reforzado en pecho y espalda, manga larga, con cierre. Chamarra con velo de malla de alambre. Guantes confeccionados en piel 100% con tela de nylon y algodón en talla mediana, grande y extra grande.



Trajes de Aproximación al fuego

Traje aluminizado hecho en Rayón aluminizado con forro de Nomex, consta de: Escafandra con mica protectora, Chamarra, Guantes, Pantalón y Cubrebotas.

OTROS



Detector de Humo de pila

Marca BRK Cod. EBRK-83R

EQUIPOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EINTITUCIONAL
ACCESO NORTE 280 INT. 3 SAN LUIS POTOSI, S.L.P. C.P. 78038
TEL. (444) 5359760 y 8-31-45-09
Correo Electrónico: ventas@esiiaslp.com ventasesiiaslp2@Gmail.com

