

Catálogo Compras Comunitarias

Actualizado **ABRIL** 2024



CASCOS





Casco para Incendio Estructural Bullard

Modelo PX

Certificación NFPA 1971-2018

Fabricado en Termoplástico.

Gama de colores: amarillo, rojo y blanco.





Casco para Incendio Estructural Bullard

Modelo UST RT ReTrak

Certificación NFPA 1971-2018.

Fabricado en Thermoglass.

Gama de colores: amarillo, rojo y blanco.



Casco para Incendio Estructural Bullard

Modelo UST LW

Certificación NFPA 1971-2018

Fabricado en Thermoglass.

Gama de colores: amarillo, rojo y blanco.





Casco para Rescate e Incendio Estructural Bullard

Modelo USRX

Certificaciones: NFPA 1951-2020
NFPA 1971-2018

Fabricado en Termoplástico.

Gama de colores: amarillo, rojo y blanco.



Casco para Incendio Forestal Bullard

Modelo FH911

Certificación NFPA 1977-2016

Incluye Antiparra y Nuquera.

Gama de colores: amarillo, rojo y blanco.



Gafas
ESS FP2



Protector del cuello /
orejas Modelo R223

TRAJES

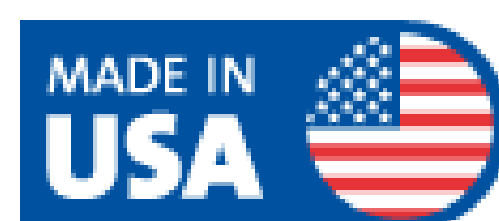


TRAJE ESTRUCTURAL LION

Modelo Traditional Nomex

Fabricado bajo estándar NFPA 1971 – 2018
y certificado por UL.

Traje contra fuego estructural de alta confiabilidad y
performance de 3 piezas





Traje Estructural Iturri

Modelo Orión

Norma: EN 469 Nivel II .
Antiestático: EN 1149.

- Traje ergonómico y ligero de tres capas de altas prestaciones térmicas y mecánicas.
- Tejido Exterior:
Nomex®: colores sólidos resistentes a la luz, al lavado y al uso.
Kevlar®: altas resistencias mecánicas..
- Membrana: Impermeable y transpirable de PTFE según norma ISO 16604 frente a penetración de virus y patógenos.

BOTAS



Bota de Goma Lion by THOROGOOD

Modelo: 6003



- ▶ Bota de 14" o 36 cm de alto, fabricada en caucho vulcanizado, impermeable al agua, con aislamiento de fuego y alta resistencia a perforaciones
- ▶ Cumple con doble requerimiento de la norma: NFPA 1971 (incendio estructural) & NFPA 1992 (protección química contra salpicaduras) y certificación UL
- ▶ Aprobado normas ANSI/ASTM I75 y C75 & ASTM F2413-05 M / I / 75 / C / 75
- ▶ Protección contra patógenos sanguíneos y peligros de corrientes eléctricas
- ▶ Puntera de acero. Caña de caucho resistente al calor y las flamas

BOTA DE CUERO

Special Fighter® PRO



Normas CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M CR
SRC – Typ F2A

Grosor de cuero de 2,0 – 2,2 mm, impermeable, transpirable, resistente a las bacterias y las sustancias químicas gracias a la tecnología CROSSTECH®, caña de 21 cm, antiestáticas, suela XP 017

- Excelente protección contra la penetración de sangre y otros fluidos corporales. Mayor resistencia a los agentes químicos.
- Suela con Protección Antiperforación.

GUANTES





GUANTES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ESTRUCTURALES LION

Certificado: NFPA 1971-2018

Guante de alto rendimiento con protección
térmica excepcional.

Guante para Incendio Estructural Lion

Modelo Victory



Certificación NFPA 1971-2018

- Diseño 3D avanzado con cuatro horquillas de piel de cabra para una máxima destreza.
- Capa exterior de piel de cabra resistente al calor, flexible y repelente al agua.
- Capa interior de mezcla de lana de aramida con relleno adicional para aumentar la protección térmica.
- Barrera de humedad GORE® CROSSTECH® para una protección superior contra la penetración de líquidos.
- Capas cosidas con hilo 100% Kevlar® para un agarre más fuerte.
- Lengüeta de cuero para mayor comodidad.

GUANTES HOBRAND MODELO FIRE



Certificados: EN 659:2008 + A1 2008 /
AC 200EN 659:2008 + A1 2008 / AC 2009

Alta protección contra el calor y los objetos punzantes.
Son completamente impermeables y tienen un óptimo
sentido del tacto.

MONJAS



Monjas Majestic*

Modelo PAC 1.



Fabricada bajo norma NFPA 1971 - 2018
y certificación UL

- Capucha ignífuga de alta calidad y confiabilidad fabricada con doble tejido en 100% Nomex (Meta-Aramida).
- Cocido en hilo ignífugo de Nomex.
- Protección de hombros o cubre hombros, pecho y espalda.
- Apertura facial circular elastizada para la visión

* Color blanco.

EQUIPOS AUTÓNOMOS





EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA Modelo Air-Pak 75i

Certificación: NIOSH.

➤ En 2.2 PSI – 30 min. y 4.5 PSI – 60 min.



EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA Modelo Propak-FX-EZ-FLO

Certificación:

Marcado CE según la norma EN137:2006: Tipo 2
Posicionamiento de 0,90 m. a 6 m.

- 4.5 PSI (300 Bar) - 60 min.
- Incluye Máscara AV 3000 HT y Regulador EZ-Flo con protección CBRN.

HERRAMIENTAS PARA RESCATE VEHICULAR



LÍNEA A BATERIA



Cortadora Pentheon PCU50



Normas: EN 13204
NFPA 1936

- ▶ Sistema a Batería.
- ▶ Máxima apertura de corte: 182 mm. / 7.2 in
- ▶ Fuerza de corte teórica: 1389 / 141.6 kN/t, 312260 lbf
- ▶ Peso, lista para uso: 21.5 kg. /47.4 lb

Herramienta Combinada Pentheon PCT50



Normas: EN 13204
NFPA 1936

- ▶ Sistema a Batería.
- ▶ Máxima fuerza de separación: 1860 / 189.7 (kN/t) / 418145 lbf
- ▶ Fuerza de corte teórica: 670 / 68.3 (kN/t), 150622 lbf
- ▶ Peso, lista para uso: 20.3 kg. / 44.8 lb

Separador Pentheon PSP40



Normas: EN 13204
NFPA 1936

- Sistema a Batería.
- Distancia de separación: 725 mm. - 28.5 in
- Máxima fuerza de separación: 280 / 28.6 (kN/t), 62947 lbf
- Peso, lista para uso: 19.4 kg. / 42.8 lb

Ram Telescópico PTR50

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema a Batería
- Máxima fuerza de separación 1er émbolo: 136 / 13.9 (kN/ℓ), 30574 lbf
- Máxima fuerza de separación 2º émbolo: 65 / 6.6 (kN/ℓ), 14613 lbf
- Recorrido de separación total: 787 mm. / 31 in
- Peso, lista para uso: 20.3 kg./ 44.8 lb

* Incluye Tubo de Extensión TRE05

Minicortador Holmatro CCU10 a Batería

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema a Batería.
- Máxima apertura de corte: 59 mm. / 2.3 in
- Fuerza de corte teórica: 220 / 22.4 (kN/ft), 49458 lbf
- Peso, listo para su uso: 4.9 kg. / 10.8 lb

LÍNEA HIDRAÚLICA



Cortadora CU 5060 i

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema Core.
- Apertura de las cuchillas: 205 mm.
- Fuerza máxima de corte: 1765 / 180 kN/t
- Peso, lista para uso: 19.8 kg.

CORTADORA CU 5050 I

Normas: EN 13204 - NFPA 1936



- Sistema Core. Apertura de las cuchillas: 182 mm.
- Fuerza máxima de corte: 1389 / 141.6 kN/t
- Peso, lista para uso: 15.9 kg.

Combinada CT 5150

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema Core.
- Máxima fuerza de separación: 1860 / 189.7 (kN/t), 418145 lbf
- Fuerza de corte teórica: 670 / 68.3 (kN/t), 150622 lbf
- Peso, lista para uso: 14.8 kg. - 32.6 lb



SEPARADOR SP 5250

Normas: EN 13204
NFPA 1936

- ▶ Sistema Core.
- ▶ Distancia de separación: 28.5 in - 725 mm.
- ▶ Fuerza de separación relevante: 11465 ibf - 51/5.2kN/t
- ▶ Peso, lista para uso: 35.9 ib - 16.3 kg.



Separador SP 5240 CL

Normas: NFPA 1936

- Sistema Core.
- Distancia de separación: 20.1 in - 510 mm.
- Fuerza de separación relevante: 8992 ibf - 40/4.1 kN/t
- Peso, lista para uso: 9.9 kg. - 21.8 lb

Ram Telescópico TR 5370

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema Core.
- Fuerza de separación primer pistón: 231 / 23.6
- Fuerza de separación segundo pistón: 11 / 11.3
- Tipo de Pistón: Telescópico.
- Peso, lista para uso: 16.9 kg.

Ram Telescópico TR 5350 LP

Normas: EN 13204 NFPA 1936



- Sistema Core.
- Fuerza de separación primer pistón: 217 / 22.1
- Fuerza de separación segundo pistón: 101 / 10.3
- Tipo de Pistón: Telescópico.
- Peso, lista para uso: 14.6 kg.



Cortadora CU 4007 C

Normas: EN 13204 NFPA 1936

- Sistema Core.
- Apertura de las cuchillas: 59 mm.
- Fuerza máxima de corte: 220 / 22.4 kN/t
- Peso, lista para uso: 3,8 kg.



Manguera Holmatro Core de 10 metros

Modelo: C 10 0U. Sistema Core.

- Medida: 10 metros.
- Tecnología CORE - Más rápida (se gana tiempo) - Más segura (más sencilla de utilizar) - Más fácil (un trabajo más eficiente)



BOMBA HIDRÁULICA A EXPLOSIÓN SR 20 PC 2

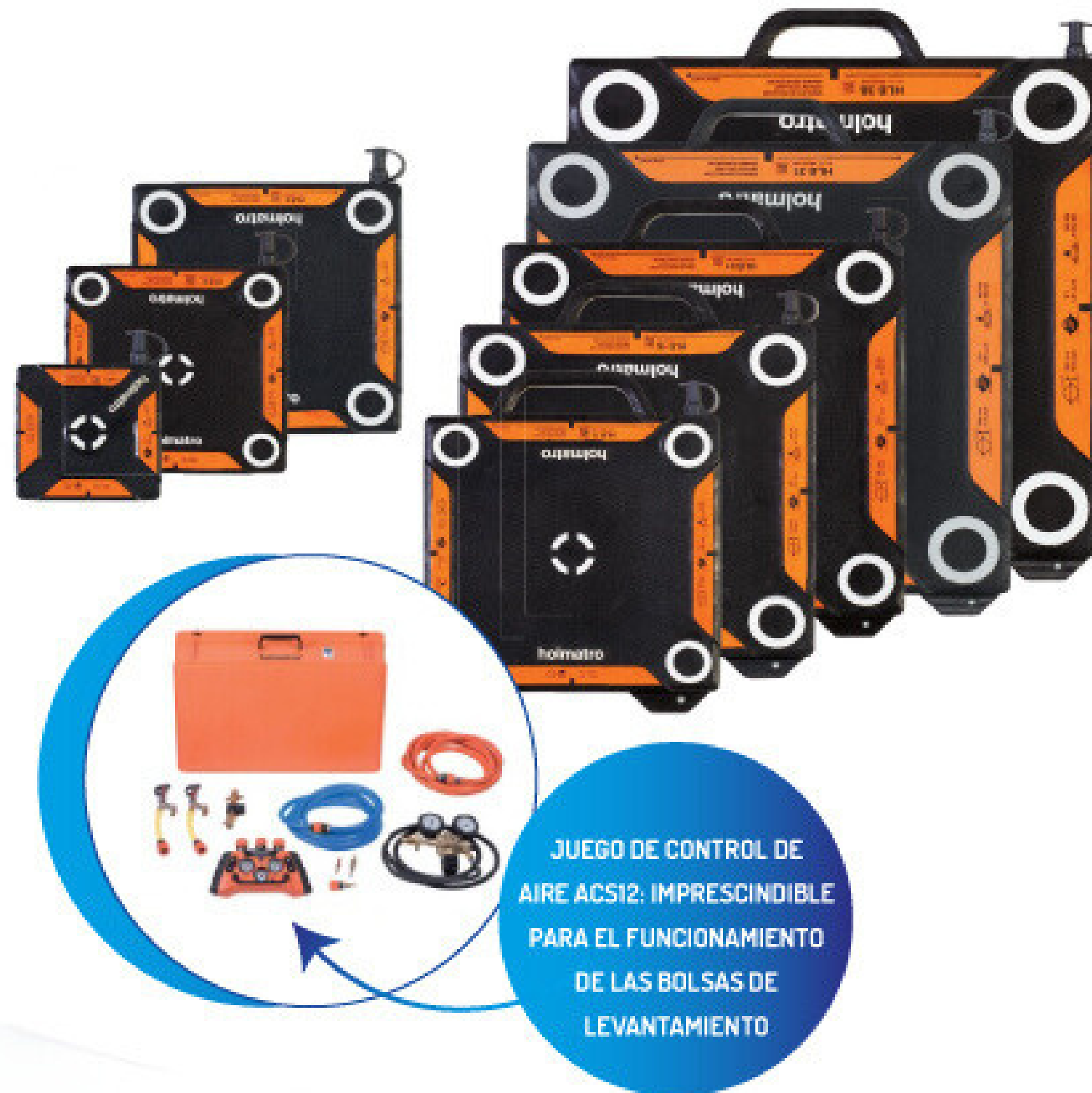
Normas: EN 13204 – NFPA 1936

- Sistema Core.
- Presión máxima de trabajo: 720 Bar / 72 Mpa / 10443 PSI.
- Dos salidas: Permite trabajar con dos herramientas a la vez.



Estabilizadores V-Strut Holmatro

- Puntal de estabilización de vehículos con cabezal.
- Placa base y cinta tensora con gancho y mecanismo de trinquete integrados.
- Piezas integradas sin partes sueltas que se puedan perder.
- Listo para su uso inmediato.
- Sistema exclusivo de autobloqueo.
- Rápida instalación, en solo 15 segundos.



Bolsas de Levantamiento Homatro de 12 BAR

Modelos: HBL 16, HBL 31, HBL 53.

- Diseño antideslizante optimizado.
- Refuerzo de aramida, seguridad 4:1.
- Marcajes reflectantes.
- Marcaje de centrado y perfil de encaje.
- Zapatas deslizantes estándar.

JUEGO DE CONTROL DE AIRE ACS12: IMPRESCINDIBLE PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS BOLSAS DE LEVANTAMIENTO

ILUMINACIÓN





Linterna Survivor

Linterna personal
de ángulo recto

Nuevo lente de bajo perfil que no interfiere con el equipo o vestimenta. También se rediseñó el clip y se agregó un aro reforzado de manera que cuelgue hacia el frente constantemente.



Linterna Polytac

Linterna de ángulo recto,
multicarga

Versátil, resistente y súper brillante, con cuerpo duradero y un switch con indicador de carga que permite saber cuándo es tiempo de recargar o reemplazar las baterías.



Linterna para casco

Modelo: Vantage 180

- ▶ Versatilidad, puede usarse como linterna de casco o linterna de mano a una linterna de ángulo recto.
- ▶ Luz LED trasera, cambia de azul a blanco.
- ▶ Luz LED azul para montaje en el casco y visibilidad en humo denso.
- ▶ Luz LED blanca para ofrecer visibilidad a los pies, cambia de azul a blanca cuando la cabeza gira a 90°.
- ▶ Resistente al agua, hasta 1 metro por 30 minutos, y resistente a impactos.

*Color naranja



Linterna Streamlight Vulcan 180

- ▶ 1200 lúmenes; funciona más de 6 horas; 548 m de distancia del haz
- ▶ El cabezal articulado de 180° dirige el haz donde lo necesita.
- ▶ El área de base plana permite que la luz se sostenga por sí sola para la iluminación escénica.
- ▶ Dos LED de luces posteriores azules ultrabrillantes garantizan que se le pueda ver incluso en medio de humo espeso.

> DIMENSIONES
LARGO:190 MM.
ANCHO: 127 MM.
ALTO:166 MM.
> PESO:1.5 KILOS



Linterna Streamlight Fire Vulcan.

Modelo Fire Vulcan Versión Halógena.

- ▶ Linterna fabricada en ABS, resistente a impactos.
- ▶ Intensidad 80.000 candelas de poder.
- ▶ Posee un Seal Beam Halógeno de 8 W de un filamento.
- ▶ Resiste hasta 30 metros de profundidad.
- ▶ Posee dos led en la parte posterior, uso de seguridad.



Sistema de Iluminación Beartrap

Luz de trabajo recargable multifunción

- Luz blanca fría con modos compacto y difuso, cada uno con modos alto, medio y bajo.
- El Modo Difuso ilumina con 2000 lúmenes de luz brillante que se dispersa de manera uniforme.
- Recargable, continúa cargándose enchufada y en uso.
- Se sujeta prácticamente a cualquier lugar.

LONGITUD: 40.64 CM.
PESO: 7057.89 GRAMOS



Luz de Escena Portable Light II

Potente luz de inundación apilable y resistente al agua de 10,000 lúmenes.

- ▶ Con cero tiempo de implementación, cuenta con un tamaño compacto, un cabezal giratorio de 360° y es apilable para la capacidad de "torre de luz" con iluminación de varios niveles.
- ▶ Cinco niveles de intensidad corresponden al tiempo de funcionamiento deseado:
 - Tiempo de ejecución en las alturas: 2 horas.
 - Tiempo de ejecución abajo: 11 horas.
 - Tipo de Batería: lones de litio
 - Cantidad de batería: 2.



Luz de Escena Portátil Scene Light

Es más potente, produce
5,300 lúmenes

Se arma rápido y es fácil de guardar, posee un
cuerpo angosto y un poste extensible de 1,80 mts.
Permite iluminar cualquier área: desde espacios
abiertos a espacios confinados.

VENTILADORES



TURBO VENTILADOR LEADER A EXPLOSIÓN

Modelo MT 236 NEO



- Posicionamiento de 0,90 m. a 6 m.
- Tecnología Easy Pow'Air
- Motor: HONDA GX 160 (4 tiempos)
- Autonomía a pleno régimen (inclinación de trabajo): 2h10
- Dimensiones L x A x P (mm): 550 x 560 x 515
- Peso (en seco): 39,6 Kg.

TURBO VENTILADOR LEADER ELÉCTRICO

Modelo ES 230 Neo



- Versión: Eléctrico
- Posicionamiento de 0,90 m. a 6 m.
- Tecnología Easy Pow'Air
- Motor: 2.2KW 220V 50 Hz Monofásico IP55
- Consumo en régimen establecido: 12,5 A
- Dimensiones L x A x P (mm): 550 x 560 x 515
- Peso Aproximado: 39,3 Kg.

CÁMARAS TÉRMICAS





Cámara Térmica Leader

Modelo: TIC 3.1

Cámara de ataque contra incendios. Ultra compacta

- Dimensiones: 165 x 140 x 85 mm.
- Peso: 910 g con 2 baterías.
- Pantalla: 3,5"
- Rango de T°C: de -40°C a +1150°C
- Hasta 8 hs. de autonomía (2 bat.) sin opción de video

LANZAS



LANZA TFT QUADRAFOG

Modelo DQS-EKFPS-BD de 1" (25 mm.)

Certificación: NFPA 1964 (Edición actual 2018)
Aprobada por FM.

Con selector manual para diferentes caudales seleccionables en 5 configuraciones 20, 40, 100, 150, 230 LPM; con válvula de bola de apertura y cierre de acero inoxidable.

Fabricadas en aluminio anodizado de cubierta dura y de bajo peso.



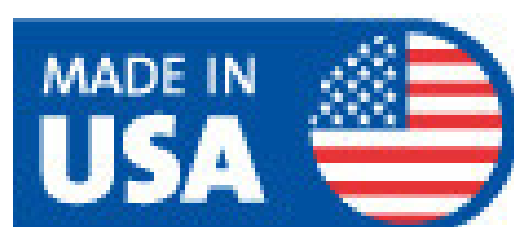
LANZA TFT QUADRAFOG

Modelo FQS-EUPS-BF de 1/2" (38 mm.)

Certificación: NFPA 1964 (Edición actual 2018)
Aprobada por FM.

Con selector manual para diferentes caudales seleccionables en 4 configuraciones a 110, 230, 360, 470 LPM; con válvula de bola de apertura y cierre de acero inoxidable.

Fabricadas en aluminio anodizado de cubierta dura y de bajo peso.



LANZA TFT THUNDERFOG

Modelo JTS-EVPS-BJ de 2 1/2"



Certificación: NFPA 1964 (Edición actual 2018)
Aprobada por FM.

Con selector manual para diferentes caudales seleccionables en 5 configuraciones a 360, 470, 570, 750, 950 LPM; con válvula de bola de apertura y cierre de acero inoxidable.

Fabricadas en aluminio anodizado de cubierta dura y de bajo peso.



Lanza TFT Ultimatic 125

Modelo: BH-BGT de 1" (25 mm.)



Certificación: EN 15182.

- Con Sistema de válvula con gatillo Impulse - Versión de Alta Presión.
- Funciona en alta presión de hasta 800 psi (55 bar).
- Rango de flujo de 10 a 70 gpm a 100 psi (40 a 250 l/min a 7 bar).
- Se puede ajustar de un chorro directo a un patrón de niebla densa.
- Todas las boquillas de impulse ULTIMATIC 125 son adecuadas para uso con espuma.

BOQUILLA TFT TWISTER

Modelo D1024-BD de 1" (25 mm.)



Certificación: NFPA 1964 (Edición actual 2018)
Aprobada por FM.

Boquilla de doble caudal con 2 selecciones de flujo de 37 y 90 LPM, 7 bar.

Fabricadas en aluminio anodizado de cubierta dura y de bajo peso.



Boquilla TFT Quadrafog

Modelo: DQ-ECF-BD de 1" (25 mm.). Sin corte.

Certificación: EN 15182.

- Con selector manual para diferentes caudales seleccionables en 5 configuraciones a 20, 40, 100, 150, 235 LPM.
- Fabricadas en aluminio anodizado de cubierta dura y de bajo peso.

Incluye: Válvula de bola con empuñadura.





Bifurcador Valvulado TFT - Gated Wye TFT

- Entrada giratoria hembra de 2"1/2 Storz (65 mm.) por dos salidas macho de 1"1/2 Storz (38 mm.)
- Las válvulas de bola de aluminio de cuarto de vuelta, proporcionan un cierre positivo.
- Fabricado en material de fundición de aleación de aluminio anodizado, liviano y resistente.
- Cumple con Norma NFPA 1964 edición 2018.

MANGUERAS





Mangueras Armtex*

- Medidas: 1", 1"1/2, 1"3/4, 2", 2"1/2.
- Opción: Con Uniones Storz o Whitworth.
- Fabricada con hilo sintético de alta tenacidad, por una mezcla de caucho sintético de nitrilo y PVC.
- Construcción homogénea sin uso de pegamentos o adhesivos.

* El color queda sujeto a la producción del fabricante.

Mangueras para Incendios Forestales

Modelo: Forest Lite Type 2



- Fabricadas con revestimiento de poliuretano.
- Diseñadas especialmente para la lucha contra incendios en ambientes rudos como montes, bosques y matorrales.
- Cumple y excede la norma NFPA 1961 Fire Hose Standard, edición 2020. Además, cumple la norma F-187 del Servicio Forestal de EE. UU.

Medida: 1" y 1 1/2" con opción de uniones Storz o Whitworth.
Tramos de 25 metros.
Color: Amarillo.

MOCHILAS





Mochila Forestal Genfo EVO QC

Alcance del chorro +/- 12mts
Alcance pulverización 4 mts.

- Capacidad: 19 Litros.
- Fabricada en PVC y poliéster.
- Cinchas acolchadas para su sujeción a la espalda y sujeción adicional a la cintura.
- Lanza de bombeo manual de doble efecto de embolada.
- Efecto chorro o pulverización variable.

CAPACIDAD DE 2.8
LITROS CON SISTEMA
DE APERTURA
SUPERIOR PARA FÁCIL
LLENADO Y LIMPIEZA



Mochila Forestal Vallfirest Xtreme Pack

La mochila forestal más completa.
Para hidratación y porta herramientas.

- Diseñada para actuar de forma ágil en cualquier intervención en incendio forestal.
- Sistema de sujeción trasero y múltiples bolsillos.
- Alta resistencia a la abrasión, los cortes y desgarros. Elaborada con Cordura 1.000 y malla transpirable.
- Sistema de hidratación integrado en el cinturón.
- Incluye el sistema Hydrapack, con tubo y boquilla exterior.

ACCESORIOS



Artículos

Los complementos que necesitas para tu equipamiento están en Compras Comunitarias.



Adaptadores y Reducciones



Uniones



Juntas de goma



Llave de Ajuste: Combinada o Storz



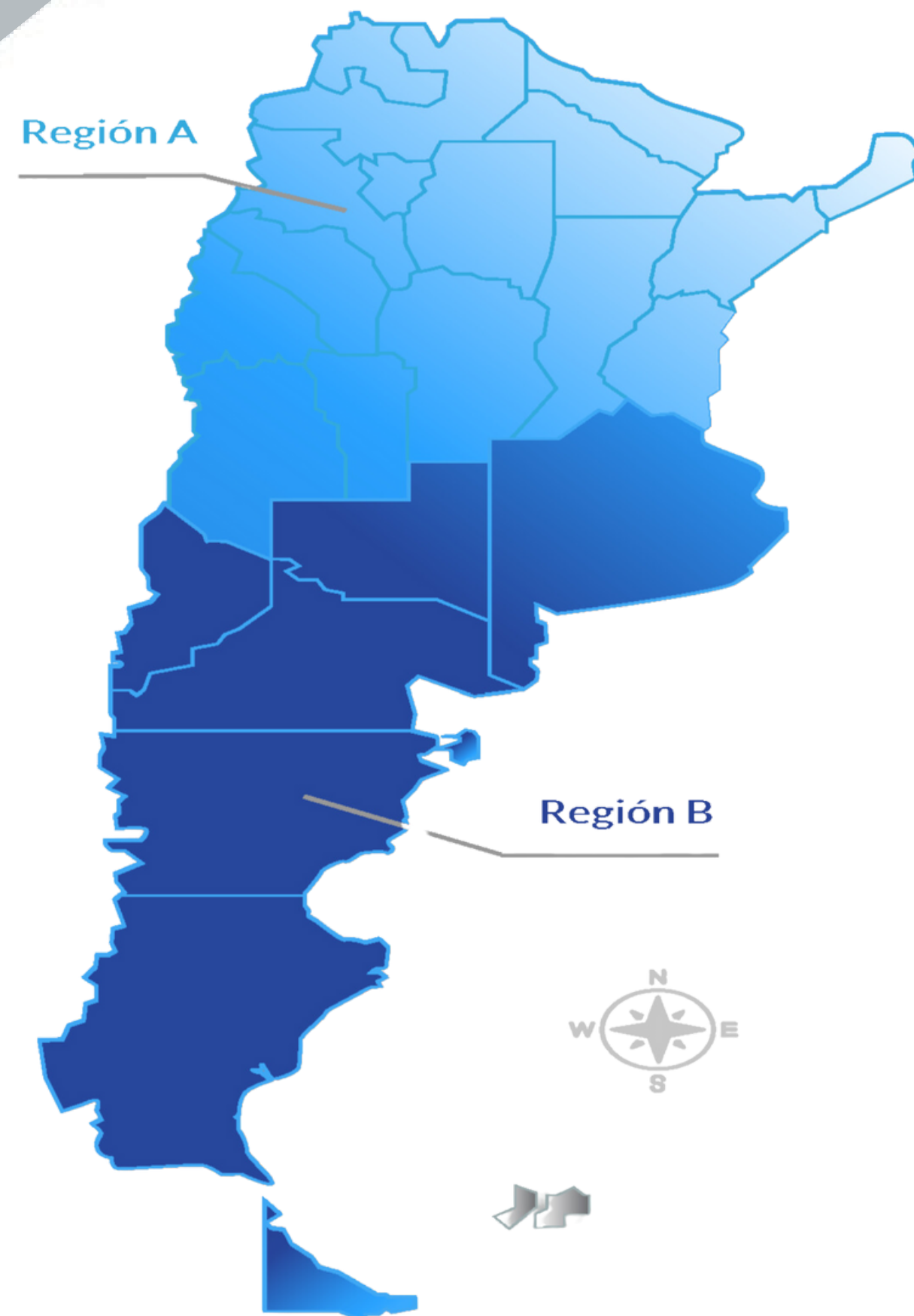
Derivadores con llave de corte



Tapas

CONTACTÁ A NUESTRO EQUIPO





REGIÓN A

PROVINCIAS

Catamarca, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Misiones, Salta, Santa Fe, Santiago del Estero, San Juan, San Luis, Tucumán

VENDEDORES

María Luján Ferreyra

maluferreyra@bomberosra.org.ar

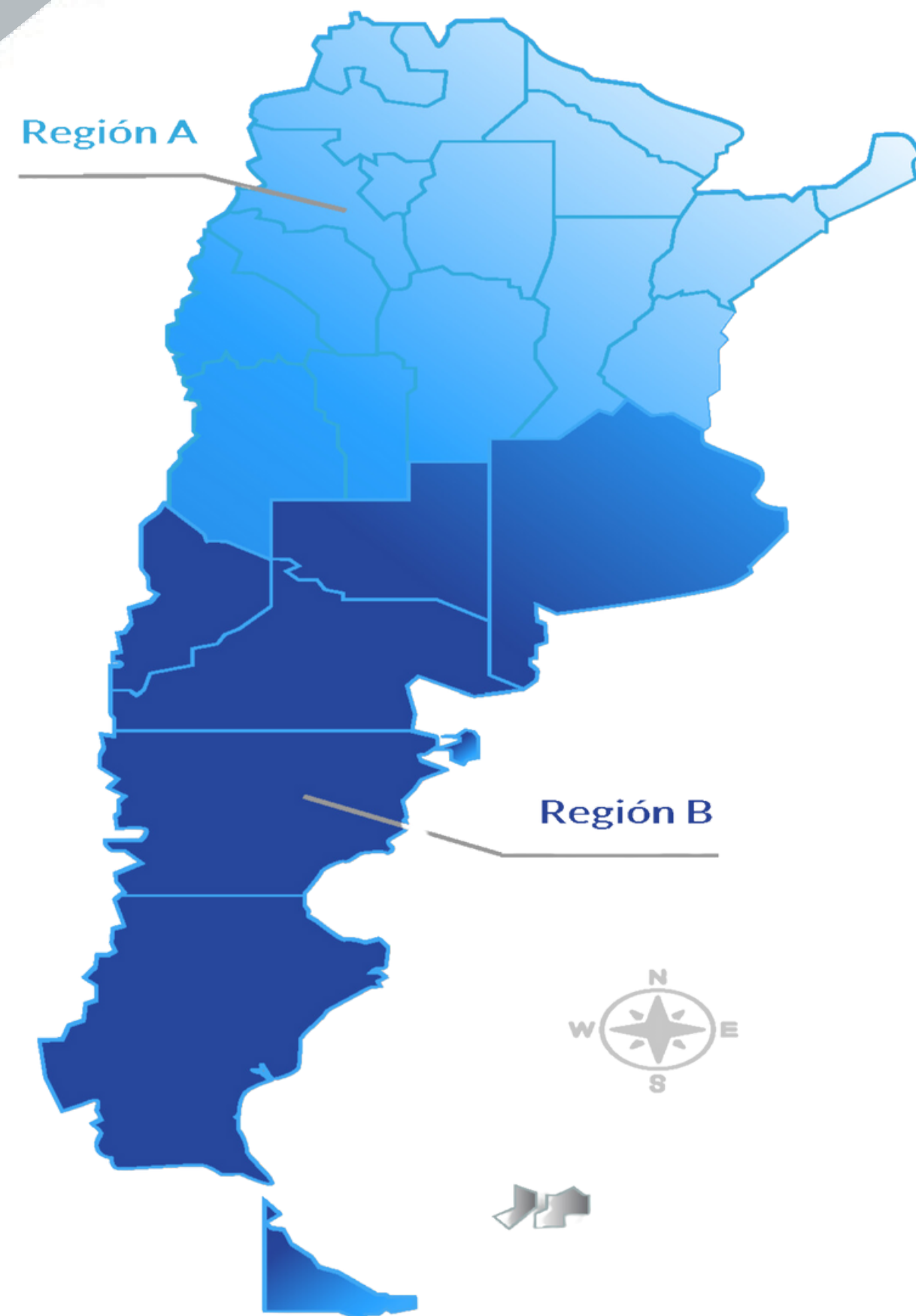
011 5605-4620

Raúl Ponisio

rponisio@bomberosra.org.ar

011 6159-6819





REGIÓN B

PROVINCIAS

Buenos Aires, Chubut, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

VENDEDORES

Silvio Barroso

silviobarroso@bomberosra.org.ar

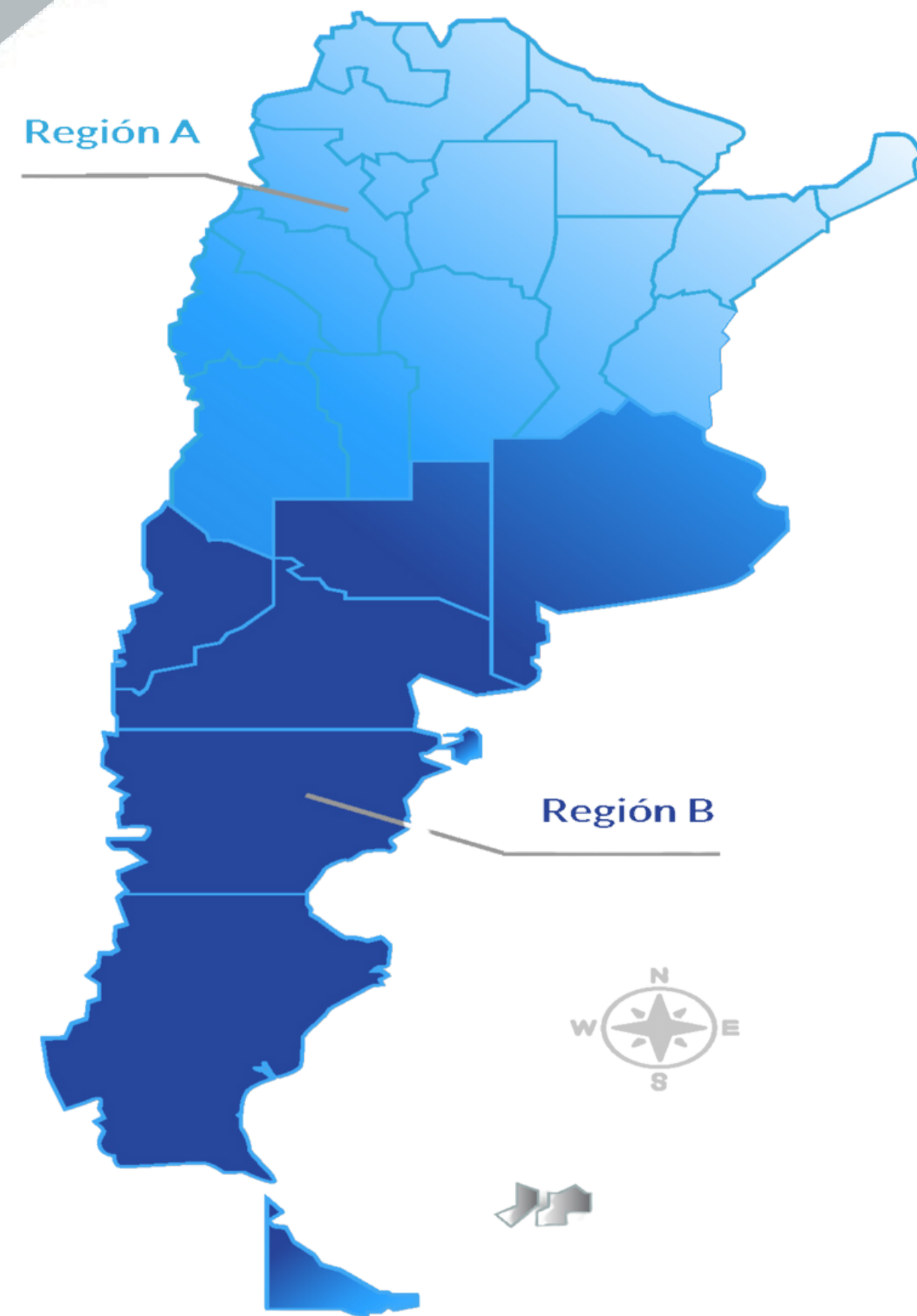
011 6157-3241

Fabio Taraborelli

ftaraborrelli@bomberosra.org.ar

011 6161-3217





Reparaciones

011 5605-4620

+cerca de ustedes
www.bomberosra.org.ar

