



INFOREST

INCENDIOS FORESTALES

WWW.INFOREST.COM.AR



Nuestra Especialidad

Manejo Integral de Fuego que integra un proceso de:

- | Evaluación Inicial.
- | Capacitar.
- | Definir Necesidades de Recursos.
- | Definir Mapas de Índices de Peligro - Anticipar zonas de altos índices y definir
- | Emplazamiento de Recursos.
- | Definir tiempos de detección y asegurar el aviso y despacho.
- | Proteger al bombero o combatiente forestal.
- | Facilitar la tarea de extinción.
- | Programación y Evaluación de Quemados Fríos.

¿Quiénes somos?

Inforest es una empresa Argentina creada en el año 2000 por bomberos, diseñamos, fabricamos y comercializamos soluciones para la gestión de emergencias. Estamos especializados en incendios forestales y rurales.

Pasión por la profesión y amor por el uniforme, pensamos y sentimos cómo la gente que usa nuestras soluciones, se respeta ese espíritu y su trabajo es el centro de todo nuestro esfuerzo.

Trabajamos para el manejo integral de emergencias, con foco en incendios forestales. Cada pedido es una oportunidad de venta y de mejora, es una oportunidad que nos da el cliente para aumentar su confianza en nosotros. Cubrimos todas las necesidades de equipos, componentes y servicios para el manejo con éxito de las emergencias, tanto desde equipo para proteger al personal como las herramientas manuales, equipos de bombeo, y productos tendientes a asegurar la vida y bienes de las personas en las situaciones de Emergencia. Movilidad y flexibilidad: en estado de desafío permanente.



Nuestra Especialidad

DETECCIÓN Y MONITOREO TEMPRANO

Índice de Peligro de Incendios y Detección Temprana.

Estaciones Meteorológicas y Equipo de Monitoreo. Redes de Detección Temprana Automatizadas. Integración de evolución de emergencias en plataforma web.

DESARROLLOS A MEDIDA

La ventaja competitiva está asentada sobre una capacidad superior de dar servicio al cliente, con particularidad en la personalización.

Nos enamoramos del proceso, de su flexibilidad, y no del producto.

Fabricamos artículos de valor agregado, con barreras de entradas por el diseño como:

Raciones Alimentarias para Brigadistas y Víctimas con entrega en el momento de la emergencia con distribución a los puntos críticos.

Retardantes de Largo Plazo e Instalaciones Fijas de Protección

Maquinas de Lavado, Prueba y Mantenimiento de Mangueras.



FICHA
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de
códigos de barra y descarga la
versión digital en PDF.



Protección Personal

WWW.INFOREST.COM.AR



Casco Forestal Bravo

Máxima protección y confort para extensas jornadas de trabajo en ambientes abiertos.

USOS

- Casco diseñado específicamente para satisfacer protección en incendios forestales y operaciones de Rescate en ambientes abiertos.

MENOR PESO

- Su reducido peso asegura confort en una extensa jornada de trabajo.

PROTECCIÓN Y COMODIDAD

- Fabricado a partir de termoplásticos resistente al calor y al impacto lo que brinda protección superior a la penetración sin transmitir la fuerza a la cabeza del usuario.
- El mismo posee prolongación trasera para proteger la nuca.
- El arnés regulable mediante cremallera con su cuna textil otorga suavidad en el contacto con la cabeza.

AMPLIA VISIÓN

- El casco permite una amplia visión panorámica y es compatible con el uso de antiparras.

Protección
cabeza y cuello



Casco Forestal Bravo

DETALLES

OPCIONALES

Se puede acoplar accesorios a través de ranuras laterales universales, donde se fijan protectores auditivos, faciales, etc.



Protectores Auditivos



Antiparras



Protector Facial Transparente



Protector Facial Tipo Rejilla



Protector de nuca 180°



Protector de nuca 360°



Patch Reflectivos



Linterna



PROTECTORES DE NUCA

Se dispone de dos opciones de cobertores de nuca en fibra aramida de dos capas, uno de 180° y uno de 360°, ambos removibles y lavables.

Protector de nuca 360°
Diferentes posiciones



Protector de nuca 180°



COLORES

Amarillo
Rojo
Blanco

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar

Camisa Forestal Euro Xv

Máximo confort y bajo estrés térmico, para un mejor rendimiento en largas jornadas.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Camisa Forestal Ignífuga, fabricada en tejido inherentemente ignífugo.
- | Sin tratamientos que se pierden con el lavado, prestaciones técnicas y de diseño que mejoran el confort del usuario aumentando el rendimiento físico durante la jornada.
- | Esta prenda está diseñada para permitir libertad de movimientos y rápida evaporación de la transpiración, permitiendo un bajo estrés térmico al liberar el calor corporal, minimizando los riesgos en las tareas de extinción.
- | Todos sus componentes son ignífugos, tanto los tejidos, como los hilos, cinta reflectiva, abrojos y broches de cierre ocultos que evitan transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda evitando así quemaduras por contacto.

CALIDAD

- | Nuestras camisas y pantalones ignífugos EURO XV han obtenido el Certificado CE de Tipo N° 0161/4644/16 emitido por el Ente Certificador AITEX de España.

Este certificado obtenido por nuestra empresa avala la calidad y prestaciones de nuestros Pantalones y Camisas Forestales Ignífugos EURO XV bajo la Norma ISO 16073:2011 "Equipo de Protección Personal para Combate de Incendios Forestales."



PERSONALIZACIÓN BORDADOS

- | Realización de bordados opcionales en espalda, brazos y frente. Para otorgar uniformidad al equipo de trabajo.

Camisa Forestal Euro Xv

DETALLES

PERSONALIZACIÓN BOLSILLOS

Las camisas se personalizan teniendo distintas opciones de bolsillos.



Bolsillos plaqué y porta handy.

Adaptación al uso requerido.



OTROS DETALLES

Cierre Frontal: Broche tipo resorte cubierto.

El cuello permite ser levantado y asegurado durante las tareas de extinción para proteger el cuello del usuario.

Cinta reflectiva ignífuga 100% meta-aramida. Provee visión 360°

Mejor visualización en día y noche.

Ajuste de puño con tira textil y abrojo o solo abrojo.



WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar

Pantalón Forestal Euro XV

Completamente ignífugo, y de diseño ergonómico, para máximo confort en largas jornadas de incendios forestales.

MATERIAL IGNÍFUGO

- | Pantalón Forestal Ignífugo, fabricado en tejido inherentemente ignífugo, sin tratamientos que se pierden con el lavado.
- | Todos sus componentes son ignífugos, tanto los tejidos, como los hilos, cinta reflectiva, abrojos, botón frontal y cierre de bronce automático cubierto que evita transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda evitando así quemaduras por contacto.

TEJIDO

- | Tela de suave sensación en contacto con la piel. El tejido permite la eliminación de la transpiración y del calor corporal, lo que sumado a los colores utilizados disminuye la absorción de radiación solar reduciendo los factores de estrés térmico.

REFUERZOS

- | El pantalón tiene refuerzos en las zonas de mayor exigencia como rodillas y cola, las costuras son triples con un diseño antienganches que le brindan una gran resistencia ante cualquier esfuerzo. Refuerzos y costuras están cuidados de no interferir con el usuario para evitar puntos incómodos en el uso prolongado.

CALIDAD

- | Nuestras camisas y pantalones ignífugos EURO XV han obtenido el Certificado CE de Tipo N° 0161/4644/16 emitido por el Ente Certificador AITEX de España. Este certificado obtenido por nuestra empresa avala la calidad y prestaciones de nuestros Pantalones y Camisas Forestales Ignífugos EURO XV bajo la Norma ISO 16073:2011 "Equipo de Protección Personal para Combate de Incendios Forestales".



Bolsillo lateral con fuelle



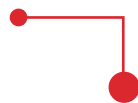
Botamangas con sistema de ajuste sobre el calzado

Pantalón Forestal Euro Xv

DETALLES

CINTURA

La cintura es elastizada interiormente por lo que el calce es perfecto, las botamangas tienen tiras de cierre para ajuste sobre el calzado.



Cintura elastizada con 7 pasa cintos.

El mejor calce de cintura en cualquier talle.

PINZAS

Diseño ergonómico con pinzas en los sectores de flexión que brindan movilidad sin restricciones reduciendo el cansancio en largas jornadas.



CINTA REFLECTIVA

Cinta reflectiva ignífuga 100% meta-aramida, que proveen visión 360°.

BOTAMANGAS

Tienen un sistema de ajuste sobre el calzado para evitar el ingreso de partículas en el mismo.

Rodillas con pinzas:
Dan movimiento natural a la pierna.

Cinta reflectiva:
Mejor visualización en día y noche.

BOLSILLOS

- Dos bolsillos laterales tipo cargo
- Dos bolsillos traseros plaqué
- Dos bolsillos diagonales en el frente.
- Todos, al igual que las costuras, con diseño que evitan el enganche en la vegetación.



Dos bolsillos laterales tipo cargo



Bolsillo trasero





Camperón Forestal Euro Xv

Seguridad y confort. Protección mecánica, repelencia al agua, y aislación térmica.

DISEÑO Y MATERIALES

Campera forestal Ignífuga, con excelente calce, fabricada en tejido inherentemente ignífugo aumentando las prestaciones técnicas gracias a su diseño y detalles técnicos funcionales. Esta prenda está pensada para permitir libertad de movimientos y rápida evaporación de la transpiración, permitiendo un bajo estrés térmico al liberar el calor corporal, minimizando los riesgos en las tareas de extinción.

Todos sus componentes son ignífugos, tanto los tejidos, como los hilos, cinta reflectiva, abrojos y cierres ocultos que evitan transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda evitando así quemaduras por contacto.

La prenda está compuesta de 4 Capas, que cumplen diferentes funciones desde la protección mecánica, la repelencia al agua, la aislación térmica y los bajos gradientes de temperatura interna.

Todo su diseño y confección están orientados a brindar mayor protección al usuario, evitando el atascamiento en la vegetación aumentando eficientemente la movilidad sin resignar seguridad. El rediseño en la zona de cuello brinda un cierre y confort perfectos y los nuevos bolsillos mejoran la capacidad y seguridad de guardado.

PERSONALIZACIÓN

Las camperas se personalizan teniendo distintas opciones bordados en espalda, brazos y pecho.

CALIDAD

Norma ISO 16073-2011: "Equipo de protección personal para extinción de Incendios Forestales".



Mameluco Forestal Euro XV

Diseño ergonómico, adaptable a diferentes posiciones del cuerpo para movimientos sin restricciones.

DISEÑO Y MATERIALES

- Mameluco fabricado en tejido inherentemente ignífugo, sin tratamientos que se pierden con el lavado, tela de suave sensación en contacto con la piel, diseño ergonómico de corte amplio que permite realizar movimientos sin restricciones.
- El tejido permite la eliminación de la transpiración y del calor corporal, lo que sumado a los colores utilizados disminuye la absorción de radiación solar reduciendo los factores de estrés térmico. Las costuras son con un diseño antienganches que le brindan una gran resistencia ante cualquier esfuerzo. Refuerzos y costuras están cuidados de no interferir con el usuario para evitar puntos incómodos en el uso prolongado.
- Todos sus componentes son ignífugos, tanto los tejidos, como los hilos, cinta reflectiva, abrojos, y cierres, todos los puntos críticos están cubiertos para evitar transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda evitando así quemaduras por contacto.

CALIDAD

- Norma ISO 16073-2011: "Equipo de protección personal para extinción de Incendios Forestales"



Cuello volcable tipo MAO,
abierto y cerrado.



Mameluco Forestal Euro Xv

DETALLES

BOLSILLOS

Su diseño ofrece dos bolsillos laterales reforzados tipo cargo con doble costura para evitar deterioros.

CUELLO Y BOTAMANGAS

El diseño del cuello volcable tipo MAO da una protección del cuello superior, al igual que el ajuste de sus botamangas al calzado con un fuelle con cierre ignífugo.

Botamangas con sistema de ajuste sobre el calzado



Bolsillo superior



Cintura elastizada



Bolsillo superior



Puños ajustables



DISEÑO ERGONÓMICO

- Este modelo permitirá al usuario adoptar la postura que desee, ya que su diseño ergonómico se adapta a las distintas posiciones del cuerpo.
- Su cintura elastizada se adapta a la fisonomía del usuario, evitando puntos incómodos en el uso prolongado.
- Los puños ajustables a través de velcro eliminan los riesgos de enganches.

Camisa Laboral

Excelente protección mecánica en tareas diarias fuera de la línea de fuego.

USOS

- | Especialmente diseñada para cubrir extensas jornadas de trabajo, pudiendo ofrecer excelente protección mecánica en las tareas diarias fuera de la línea del fuego, estando en las bases o realizando las operaciones de mantenimiento.

MATERIALES

- | Camisa de gabardina de 6 u 8 onzas.
- | 100% algodón.

DISEÑO

- | Su diseño ajustado al trabajo exhaustivo permite que el usuario tenga libertad en sus movimientos y principalmente una rápida evacuación de la transpiración.

PERSONALIZACIÓN

- | Las camisas se personalizan con:
- | Distintas opciones de bolsillos.
- | Bordados opcionales en espalda, brazos y frente, logrando la unificación de los colores y la uniformidad del personal.



Pantalón Laboral

Movilidad sin restricciones, para reducción de cansancio en largas jornadas.

DISEÑO Y MATERIALES

▮ Pantalón Laboral, fabricado en gabardina 8 onzas 100% algodón, tela de suave sensación en contacto con la piel, diseño ergonómico con pinzas en los sectores de flexión que brindan movilidad sin restricciones reduciendo el cansancio en largas jornadas.

▮ La cintura es elastizada interiormente por lo que el calce es perfecto.

REFUERZOS

▮ El pantalón tiene refuerzos en las zonas de mayor exigencia como rodillas y cola, las costuras son triples con un diseño antienganches que le brindan una gran resistencia ante cualquier esfuerzo. Refuerzos y costuras están cuidados de no interferir con el usuario para evitar puntos incómodos en el uso prolongado.

▮ Dos bolsillos laterales tipo cargo, dos traseros plaqué y dos diagonales en el frente, todos, al igual que las costuras, con diseño que evitan el enganche en la vegetación.



Bolsillo lateral con fuelle



Botamangas con sistema de ajuste sobre el calzado



Camperón Laboral

Mayor protección frente al frío en tareas diarias de campo.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Campera laboral de dos capas confeccionada en Gabardina 100% algodón, con excelentes prestaciones técnicas gracias a su diseño y detalles técnicos funcionales.
- | Esta prenda está pensada para permitir libertad de movimientos y rápida evaporación de la transpiración.
- | Todo su desarrollo y confección están orientados a brindar mayor protección al usuario frente al frío y en tareas diarias en el campo evitando el atascamiento en la vegetación aumentando eficientemente la movilidad sin resignar seguridad.
- | Posee un diseño tipo pinguino que mejora la flexión y asegura la protección.



Camperón Laboral

DETALLES

BOLSILLOS

Los nuevos bolsillos mejoran la capacidad y seguridad de guardado.

PERSONALIZACIÓN

Las camperas se personalizan teniendo distintas opciones de bordados en espalda, brazos y pecho.

Bordado en espalda.

Para otorgar uniformidad al equipo de trabajo.

CUELLO

El rediseño en la zona de cuello brinda un cierre y confort perfectos.



Cuello cerrado



Cuello abierto

Mameluco Laboral

Adaptación a la fisonomía del usuario,
para máxima comodidad en uso prolongado.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Mameluco de gabardina 100% algodón de corte amplio que permite realizar movimientos sin restricciones.
- | Este modelo permitirá al usuario adoptar la postura que desee, ya que su diseño ergonómico se adapta a las distintas posiciones del cuerpo.
- | Su cintura elastizada se adapta a la fisonomía del usuario, evitando puntos incómodos en el uso prolongado.
- | El diseño de cuello volcable tipo MAO y las botamangas ajustables al calzado mediante cierres hacen que el usuario cuente con lo mejor en protección.

REFUERZOS

- | Los puños ajustables a través de velcro eliminan los riesgos de enganches. Su diseño ofrece dos bolsillos laterales reforzados tipo cargo con doble costura para evitar deterioros.





Capucha Ignífuga

Excelente protección contra quemaduras por calor radiante en cabeza y cuello.

USOS

- Protector inherentemente ignífugo construido en fibras aramida que salvaguarda la cabeza y cuello con su formato "monja", protegiendo al usuario de quemaduras por calor radiante, llama y partículas incandescentes.

TEXTURA

- En contacto con la piel posee una textura suave y no provoca irritaciones en presencia del sudor.

COMPLEMENTOS

- El mismo podrá utilizarse en conjunto con el casco, protección respiratoria y protectores visuales.

OPCIONAL

- Tejido de algodón con tratamiento retardante.

Protección
cabeza y cuello



Bandana Forestal EURO XV

Extra protección para boca y cuello contra el calor radiante.

USOS

- Protector para boca y cuello en fibras ignífugas de aramida, de construcción tubular, diseñada para su uso en todas las operaciones de extinción de incendios forestales donde se requiera una protección extra al calor radiante y un filtrado de macro partículas de humo.

COMODIDAD

- Tiene un alojamiento para colocar mascarillas descartables que mejoran el filtrado y permiten escoger filtros selectivos los que luego de su saturación son descartados y/o reemplazados.
- Este artículo no reemplaza máscaras de filtrado ni provee protección respiratoria a bajas concentraciones de oxígeno ambiental.

Protección extra al calor radiante



Guante Estructural

Sensibilidad y destreza para maniobrar herramientas en incendios forestales.

USOS

- | Guante de cuero para trabajo en incendios forestales, sensibilidad y destreza en el uso de herramientas. No reduce el grado de manipulación de los instrumentos.

MATERIAL

- | Tiene puño elastizado de aramida que evita el ingreso de residuos en el interior.
- | Posee refuerzos en la palma que brindan mayor vida útil.



Guante Forestal

Destreza y protección en las maniobras sin resignar confort.

USOS

- | Guante para bombero que otorga destreza y ductilidad sin resignar confort.

MATERIAL

- | Confeccionado en cuero ignífugo con tratamiento hidrófugo para evitar el paso de la humedad al interior y el endurecimiento del guante luego del secado.
- | Interior térmico, con puño elástico de aramida que evita el ingreso de residuos al guante.





Antiparra de Seguridad ZEX

Sello protector contra impacto, partículas, radiación uv
y humo sobre los ojos.

USOS

- | Antiparra de protección que forma un sello protector alrededor de los ojos. Protegen del impacto directo o grandes partículas, son de ventilación indirecta o ranurada para dificultar el ingreso de líquidos o partículas finas, protegen también contra las salpicaduras.
- | Brinda protección contra impacto, radiación UV y evitan el contacto directo del humo sobre los ojos. Ventilación indirecta, sello suave y atóxico con tratamiento antiempañante.

COMODIDAD

- | Posee una banda elástica ajustable.

COLORES

- | **Incoloro:** uso general.
- | **Gris Fumé:** indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.
- | **Verde:** brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.
- | **Amarillo:** el lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.





Anteojos de Seguridad DUAL X5

Diseño innovador y ergonómico, con el mejor estilo, seguridad y protección.

USOS

- | Anteojos Dual que forma un sello protector alrededor de los ojos. Protegen del impacto directo o grandes partículas, son de ventilación indirecta o ranurada para dificultar el ingreso de líquidos o partículas finas, protegen también contra las salpicaduras. Es un diseño innovador y ergonómico para cualquier tipo de cara, con el mejor estilo y seguridad.

LENTE

- | Lente de Policarbonato de alta densidad con marco de nylon.

COLORES

- | **Incoloro:** uso general.
- | **Gris Fumé:** indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.
- | **Verde:** brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.

ANTIIMPACTO

- | Incluye barra anti impacto la cual sirve para reducir el golpe y sellar la vista del exterior.

COMODIDAD

- | Su característica dual permite el uso en versión Antiparra o lente con un buen ajuste. Contando con un strap ajustable y con puente de goma para mejor comodidad.





Anteojos de Seguridad MIG

Diseño de calce perfecto para máxima protección ante impacto frontal o lateral.

USOS

- Está diseñado para proteger el ojo del impacto frontal o lateral de partículas, chispas, polvo o golpes leves.

DISEÑO Y MATERIALES

- Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- Marco de nylon con puente nasal universal con insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- Patillas flexibles de nylon, delgadas y ergonómicas, telescópicas ajustable a 4 posiciones de largo.

COLORES

- Incoloro:** uso general.
- Gris Fumé:** indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.
- Verde:** brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.
- Amarillo:** el lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.





Cinto para Pantalón Laboral

Calidad y seguridad del cierre rápido
garantizada.

USO

Este cinto es para ser utilizado en Pantalones Laborales de cierre y regulación rápido.

Este cinto es para ser utilizado en pantalones con presillas tipo NATO.

DISEÑO Y MATERIALES

Confeccionado en cinta polipropileno 50mm super pesada, largo extensible según talle.

Posee cierre de acetal que garantiza la calidad y seguridad del cierre rápido.

Cierre rápido, sin elementos metálicos.

No posee elementos metálicos para evitar la transmisión térmica y eléctrica hacia el usuario, evitando quemaduras por contacto o exposición al calor radiante.



Calzado Forestal Modelo 500

Mayor durabilidad y estabilidad.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Borceguí Alta Montaña, confeccionado con cuero vacuno engrasado de primera calidad y con suela de caucho cosida a mano.
- | Forrado en cuero vacuno, acolchado con goma espuma de alta densidad y recubierto en su interior con tela THINSULATE de 3M.
- | Base compuesta por 7 capas de diversos materiales.
- | Plantilla de armado de suela, más plantilla anatómica de etilvinilacetato de 3 mm. de espesor, Termoconformada, acolchada antimicrobiana y antisudorífica.
- | Refuerzo de suela cosido en talón para mayor estabilidad.
- | Está hecho con un método exclusivo de fabricación que se denomina "Plantillado" (Goodyear Welt System), que mediante 3 etapas de costura de la base del borceguí, permite una durabilidad sin igual.
- | Doble Puntera de algodón con líquido endurecedor calidad 300 y contrafuerte de mismo material de calidad 100.
- | Cierre a Cordón cilíndrico enhebrado con material de alto impacto de 1,5 metros. Ganchos y ojalillos metálicos bañados en laca antioxidante.



Calzado Forestal Modelo 150

Calzado premium para el uso en distintos terrenos.

USOS

- | Suela de caucho bidensidad pegada y cosida, resistente a la abrasión que brinda aislación térmica y resistencia al calor con excelente flexión y agarre para caminar y escalar en terrenos escarpados.
- | Uso en distintos terrenos.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Confeccionado en cuero de primera calidad acolchado con espuma de alta densidad, puntera termoplástica, herrajes y ojalillos de calidad superior.
- | Plantilla de suela con remaches para refuerzos de la caña a la capellada.
- | Puntera y talonera con tela para contrafuerte termoconformado.
- | Suela de caucho con vira cosida en todo su contorno emplantillado con refuerzo de costura triple.



Calzado Forestal Modelo 050

Excelente flexión y agarre para caminar y escalar en terrenos escarpados.

DISEÑO Y MATERIALES

- Confeccionado en cuero de primera calidad acolchado con espuma de alta densidad, puntera termoplástica, herrajes y ojalillos de calidad superior.
- Suela de caucho que brinda aislación térmica y resistencia al calor con excelente flexión y agarre para caminar y escalar en terrenos escarpados.

MODELO 050 VS. MODELO 150

- Similar al Modelo 150 con la excepción que posee plantilla de cuero curtido vegetal.

ESPECIFICACIONES

Cuero de primera calidad





Bota Estructural Black Queen

**Mejor agarre al piso aun en condiciones barroas,
excelente protección y aislación de tensión.**

USOS

- Posee protección contra perforaciones de clavos o cortes de vidrios; aislante de tensión hasta 600 volts; puntera de acero contra golpes u objetos cortantes o punzates.

CALIDAD

- La construcción de las botas para bomberos está hecha contemplando las normas IRAM 3642, 3643, 113-003, 113-004, 113-005, 113-010.

DISEÑO Y MATERIALES

- De horma anatómica y de correcta adaptación al pie, amplia caña y asas para un calce rápido.
- Protección en la canillera
- El diseño de la suela tipo tractor se ha hecho para un mejor agarre al piso aun en condiciones barroas.
- El forro interior de loneta de algodón puro hace que el pie se mantenga seco por más tiempo.

COLORES

- Negro y Amarillo brillante: mayor visibilidad aun con luz escasa.





FICHA
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de
códigos de barra y descarga la
versión digital en PDF.



Incendio Forestal

WWW.INFOREST.COM.AR

Mochila de Agua

La más cómoda del mercado

DISEÑO ERGONÓMICO

- | Nuestro diseño ha sido el primero con este concepto ergonómico que permite trabajar largas jornadas y caminar grandes distancias sin esfuerzo.
- | La mochila de agua está compuesta por una bolsa interior impermeable muy resistente de poliéster recubierto en ambas caras con PVC, y una mochila exterior de tejido poliéster de alta tenacidad repelente al agua que funciona como estructura contenedora. La bolsa interna permite ser reemplazada fácilmente sin herramientas en caso de pinchaduras.
- | El arnés acolchado de fácil regulación para distribuir el peso perfectamente junto con las cintas de sujeción para equipos de comunicación y mosquetones que permiten colgar la lanza logran la ventaja de liberar las manos y permitir la libertad de movimiento del usuario para trepar, saltar y caminar en cualquier topografía.
- | Opcional se ofrece un bolso para almacenamiento y transporte.

INCENDIO FORESTAL

MOCHILA DE AGUA

Capacidad	Hasta 20-22 litros
Dimensiones	650mm x 470mm
Alcance aprox.	Chorro 12 metros - Niebla 3 Mtr.
Volumen Máximo de Disparo	125 cm
Peso Seco	2,3 Kg
Lanza	Doble Acción



Mochila de agua

DETALLES



LANZA

La lanza de mínimo mantenimiento está fabricada con elementos nobles como el latón y permite arrojar agua en ambos sentidos de accionamiento, eligiendo desde chorro pleno con un alcance de 12 metros hasta una niebla con un alcance de 3 metros.

Lanza de doble acción

BOCA DE CARGA

Posee boca de carga con filtro y manijas para mantenerla en posición horizontal al llenarla.

Boca de carga con filtro

Manija



Fácil llenado de mochila

MANGUERA

La manguera anti-estrangulamiento y el resto de los componentes están adaptados para la utilización de espumígenos y retardantes.



WWW.INFOREST.COM.AR

ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar



Equipo de Rescate Rápido

Respuesta rápida para el combate de incendios en su fase inicial, en lugares de difícil acceso o movilidad.

USOS

El equipo de ataque rápido INFOREST se destaca por su funcionalidad, pudiendo acceder a espacios reducidos donde las demás autobombas no pueden adentrarse. Por sus características, ideales para combatir incendios en su etapa inicial, ofrece una respuesta rápida a diferentes tipos de emergencias.

Conformado por un tanque de PRFV con rompeolas y reforzado con acero inoxidable, logra un producto liviano (90 kilos vacío) y una capacidad de carga de hasta 700 litros de agua y 15 de espumígeno; un producto fácilmente desmontable gracias a la incorporación de los patines inferiores y manijas laterales.

Por sus dimensiones acotadas de 1 metro por lado, el Equipo de Ataque rápido ha sido pensado para ser montado en cualquier camioneta cabina simple o doble.



Equipo montado
en camioneta.

Equipo de Rescate Rápido

DETALLES

MOTOBOMBAS

Cuenta con motobombas Mercedes Textiles modelos **Wick 100-4H (Motor 4 Tiempos)** o **Wick-100G (Motor 2 Tiempos)** de altas prestaciones, que al ser centrífugas permiten aplicar espuma o agua, con capacidad de reabastecerse e incluso de operar con fuentes externas, logrando caudal y presión apta para el trabajo con chorro tipo neblina, sin arrastre de agua por el viento, es decir que nos da seguridad, protección y capacidad de extinción cuando el trabajo profesional lo requiere.

Motobombas
Mercedes Textiles



BOCA DE EXPULSIÓN

Posee una boca de expulsión de 1,5" para conectar mangueras, la potencia de la motobomba permite acoplar 5 tramos con excelente presión y caudal en lanza en desniveles normales.

TANQUE

El tanque viene con herramientas básicas, cebador de mano, sistema de sujeción y manguerote de succión con válvula de pie y filtro de 5 metros como accesorios regulares.



CARRETEL INFOREST

El sistema incorpora el carretel marca INFOREST, de accionamiento manual con 25m de devanadera de 1" y con dispositivo de bloqueo automático. Se puede optar por un sistema eléctrico o neumático de enrollado.



LANZA

A las ya mencionadas opciones de bomba 2 tiempos o 4 tiempos, y diferentes opciones de lanzas, logrando un producto adaptable a las necesidades de cada cliente.

Trabajando con lanza **Protek 360** de caudal regulable permite una autonomía de hasta 30 minutos, pudiendo también aplicarse espumas o retardantes solo con la selección de dosificación desde el tanque incorporado a tal fin.

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar



Tanque Colapsable

Abastecimiento de agua en grandes volúmenes
en zonas alejadas o de difícil acceso.

USOS

- Los tanques colapsables auto soportados son de fácil montaje y traslado para almacenar agua para abastecimiento o combate directo en zonas alejadas o de difícil llegada. Los tanques permiten tener disponible grandes volúmenes de agua sin depender de camiones cisternas o donde hay bajo volumen de reposición.
- Los tanques cerrados permiten mantener el agua almacenada en condiciones de conservación óptima y libre de contaminación.

MATERIALES Y COMPLEMENTOS

- Los tanques construidos en tejido poliéster recubiertos con PVC, pueden armarse con las conexiones necesarias para conectar motobombas para carga o descarga.
- Los tanques abiertos de menor volumen logran de manera autónoma mantenerse en posición vertical y dan la libertad de reabastecerse con cualquier tipo de tanques móvil o cisterna dando autonomía de trabajo.

CAPACIDAD

- Los tanques pueden tener capacidades desde 500 a 50000 litros de almacenamiento.



Carretel Inforest

Practicidad para el manejo, por parte del operario, y perdurabilidad.

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- | La practicidad del carretel INFOREST se basa en la simplicidad de su resolución, incorporando dispositivos eficaces como lo es el sistema de bloqueo automático multiposición que facilitan y agilizan la tarea para el operario.
- | Cabe mencionar que el sistema compacto logra incorporar hasta 50 mts. de devanadera de hasta 1" y gracias al montaje del eje sobre rodamientos dan como resultado un movimiento suave y continuo que no produce desgaste físico al accionar la manivela manual (puede incorporarse a pedido un motor neumático o eléctrico que facilite la recolección de la manguera).
- | El carretel cuenta con accesorios estándar, como las guías para manguera que evitan el atascamiento o estrangulamiento de las mismas al enrollar o desarrollar.

MATERIAL

- | Una terminación en pintura poliéster horneada que asegura su perdurabilidad aún expuesto a situaciones climáticas poco favorables.

CAPACIDAD

- | El carretel Inforest destaca en el mercado por su practicidad y perdurabilidad, características que nuestros clientes necesitan constantemente.



Manguera semi-rígida para devanadera

Resistencia excepcional a roturas o cortes por desgaste o rozamiento en el arrastre.

USOS

- | Esta manguera de goma vulcanizada con alma textil tiene una resistencia excepcional a roturas o cortes por desgaste o rozamiento en el arrastre, además de resistir quiebres o colapsos que estrangulan la manguera durante las operaciones propias del trabajo de extinción.
- | Este tipo de manguera permite su uso sobre superficies calientes y resiste presiones de trabajo de 20 Bares sin problemas, lo que la hace adecuada en autobombas. La manguera puede ser de $\frac{3}{4}$ " o 1" de diámetro y en longitudes de hasta 50 metros.
- | Las mangueras semirrígidas tienen un bajo coeficiente de pérdida de carga de presión al utilizarse enrolladas porque han sido concebidas para ese uso.
- | La manguera para carretel, es una manguera especialmente diseñada para su uso en devanaderas.





Pechera de Comunicación

Practicidad y seguridad para transportar elementos de comunicación, geolocalización y meteorología.

USO

- | La pechera de comunicación Inforest es de uso práctico e indispensable para transportar de manera segura y rápidamente accesible los elementos de comunicación, geolocalización y meteorología.
- | El objetivo primordial de la pechera es disponer y transportar de forma segura en un solo contenedor diferentes marcas y modelos de equipos, guardar cartografía, teléfonos móviles, GPS y estaciones meteorológicas portátiles, para eso cuenta con espacios destinados a tal fin que se regulan fácilmente para que el equipo quede firmemente asegurado.

BOLSILLO

- | Consta de un bolsillo frontal con doble acceso y funciones complementarias como porta lapiceras, medialunas para colgar objetos y alojamiento para ubicar el micrófono de palma.

ARNÉS

- | El arnés es regulable en 4 direcciones y posee cintas reflectivas delanteras y posteriores que ayudan a la visualización del usuario en la oscuridad.



Mochila 14 Litros - Trekking

**Larga vida útil y confort superior.
Destinada a viajes sin exceso de carga.**

USO

- Confeccionada en poliéster con cobertura de gran resistencia y durabilidad, la mochila de 14 litros está pensada para transportar lo indispensable para una jornada de trabajo, es ajustable a la morfología y comodidad de cada usuario mediante cintas y hebillas, copia la forma de la espalda gracias a las almohadillas de espuma de celda cerrada dando como resultado un producto cómodo.
- Es un producto óptimo para viajar sin exceso de cargas ya que la capacidad se ajusta a los pesos establecidos para estándares de trabajo adecuados a esta actividad.

CAPACIDAD

- Tiene una capacidad de carga de hasta 14 litros, con un entramado de cordones laterales regulables que permiten llevar botellas, ropa u otros objetos asegurándose lateral o frontalmente.

DESEMPEÑO

- Estas mochilas en el uso diario doméstico o para viajes ofrecen una larga vida útil y un confort superior porque han sido pensadas para un desempeño en actividades mucho más exigentes.





Mochila 30 Litros - Plan

**Excelente relación volumen - eficiencia,
adaptable al transporte o uso en tareas de extinción.**

USOS

- Es una mochila pensada para transportar el equipamiento necesario para 48 hs. de trabajo.
- Destinada al acarreo de equipo de bomberos y brigadistas cuenta con espacio porta casco, 6 amarres verticales, 2 amarres horizontales, 2 porta piquetas, 1 porta Handy, 4 bolsillos exteriores y un bolsillo principal.
- Este modelo es uno de los más utilizados por brigadas de diferentes provincias y países por su relación volumen eficiencia, ya que es perfectamente adaptable al transporte o al uso en las tareas de extinción.

ARNÉS

- El arnés regulable de 4 vías asegura la carga a la espalda del usuario lo que evita molestias por desbalanceo y ayuda a reducir la fatiga, regulando altura, cintura, pecho y hombros.

MATERIALES

- Confeccionada en poliéster recubierto repelente al agua, con hebillas de acetal, cintas pesadas de polipropileno y una capacidad máxima de 30 litros.

DESEMPEÑO

- Estas mochilas en el uso diario doméstico o para viajes ofrecen una larga vida útil y un confort superior porque han sido pensadas para un desempeño en actividades mucho más exigentes.





Mochila 30 Litros - Trekking

**Libertad de movimiento y estabilidad,
ideal para trabajos en equipos de rescate o escalada.**

USOS

- El desarrollo de la mochila está pensado para equipos de rescate, escalada o trabajo en montaña, ya que su diseño estudiado para este ámbito permite gran libertad de movimiento y asegura la comodidad del usuario gracias a la incorporación de espalda y hombros acolchados con espumas de celda cerrada que no absorben humedad y permiten una buena ventilación.

ARNÉS

- Su sistema de arnés regulable permite distribuir perfectamente el peso y da estabilidad y seguridad al usuario en lugares de difícil acceso, permitiéndole llevar el peso y volumen correctamente asegurado al cuerpo.

CONTENEDORES

- El contenedor principal consta de un acceso superior con cierre y tapa, además posee bolsillos y compartimentos para el transporte de equipo personal, de primeros auxilios y de escalada.

MATERIAL

- Está construida en poliéster recubierto repelente al agua con cintas de polipropileno pesadas, reflectivos y hebillas de acetal.

DESEMPEÑO

- Estas mochilas en el uso diario doméstico o para viajes ofrecen una larga vida útil y un confort superior porque han sido pensadas para un desempeño en actividades mucho más exigentes.





Mochila 60 Litros – Trekking

Funcionalidad y ergonomía para transporte de cargas pesadas y prolongados períodos de trabajo.

USOS

- Está diseñada para brigadistas que necesitan portar los elementos necesarios para prolongados periodos de trabajo, cuando deben movilizarse por más de 48 horas y pernoctar en campamentos o bases improvisadas.

DESEMPEÑO

- La mochila se caracteriza por cumplimentar con los requisitos y las exigencias de nuestros clientes, contemplando las necesidades de carga del usuario, manteniendo tanto la funcionalidad como los aspectos ergonómicos necesarios, permitiendo transportar cargas pesadas con una transferencia al cuerpo del peso en los lugares correctos para evitar lesiones en la columna y fatiga prematura.

MATERIALES Y DISEÑO

- Confeccionada en Poliéster recubierto repelente al agua con espalda y hombreras acolchadas con espuma de celda cerrada para asegurar la comodidad del usuario con una distribución y transferencia de peso al cuerpo de manera óptima.
- La espalda tiene sectores con almohadillas con tela mallada para proveer una correcta ventilación.

- Cuenta con un acceso superior, tiras porta-equipo, bolsillos internos, externos y laterales, malla elastizada frontal para colocar objetos, un cinturón de ajuste rápido y 4 tiras de comprensión de carga.



Day Pack

**Capacidad de reconfiguración según necesidades.
Útil para jornadas de trabajo en incendios forestales.**

USOS

- | El Day Pack INFOREST está desarrollado desde la perspectiva del usuario.
- | El Day Pack es sumamente útil y facilita la conservación y el transporte de los elementos personales, permitiendo su uso sin interferencia en el trabajo y sin el calor en la espalda que se genera con el uso de mochilas tradicionales.
- | Diseñado para jornadas de trabajo en incendios forestales, tiene la posibilidad de configurarse y reconfigurarse según las necesidades de cada contexto.
- | El arnés base tiene una fuerte premisa ergonómica que asegura el calce perfecto.

MATERIALES Y DISEÑO

- | Está confeccionado en Poliéster recubierto repelente al agua con cintas de polipropileno pesadas, con aislación y acolchados con espuma de celda cerrada y hebillas de acetal.



Day Pack

DETALLES



Cinturón

Porta Objetos

CINTURÓN

El cinturón con su bolso lumbar, también con divisiones internas y sujeciones externas, permiten transportar lo necesario para la jornada, desde botiquín personal a raciones de comida, guantes, abrigo, etc.

PORTA OBJETOS

Los portaobjetos desacoplables son aptos para el transporte y cuidado de elementos como antorchas de goteo pequeñas, bengalas, botellas de agua, etc. Pueden colocarse hasta 4 de estas en diferentes posiciones.



Para transportar elementos de menor uso

MOCHILA SUPERIOR

Cuenta con una mochila superior que puede desacoplarse dejando solo el cinturón para llevar lo indispensable, esto favorece notablemente la movilidad del usuario y reduce la fatiga por carga.

La mochila superior con sus compartimientos internos y cintas externas tiene capacidad para transportar los elementos de menor uso como mudas de recambio u otros elementos personales que desacoplando pueden ser dejados en el vehículo o en el punto de encuentro.

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar



Mochila Porta Mangueras

Porta mangueras listas para su despliegue.
Noble y de gran resistencia.

USOS

La mochila porta manguera, Inforest, puede transportar hasta cinco tramos de manguera de 1,5". La estiba de la misma permite desplegarla a medida que se avanza hacia el incendio, haciendo que al caminar la manguera quede emplazada sin enganches y por la zona de acceso más segura.

MATERIALES

Está realizada en materiales nobles de gran resistencia, impermeables y que permiten una correcta regulación del peso sin dañar la espalda.

Las técnicas permiten a una sola persona desplegar mangueras para llegar desde la bomba al fuego y una vez en el frente desplegarla de manera ordenada para ir avanzando en las tareas de extinción.

DISEÑO

La mochila tiene una estructura rígida y un contenedor flexible, lo que da la posibilidad de ya tener almacenadas las mangueras listas para su despliegue en el almacén o en el camión.



Bate Fuego

**Herramienta de sofocación de fácil maniobrabilidad
Para apagar las llamas en zonas de suelos blandos y llanos.**

USOS

- | Herramienta de sofocación utilizada para golpear sobre la línea de fuego y de esa manera, mediante desplazamiento del aire, apagar las llamas.
- | El uso del Batefuego es más adecuado en zonas de suelos blandos y llanos donde los pastizales predominan y las piedras no son predominantes.
- | Su uso es recomendado en conjunto con la mochila de agua ya que actúan como herramientas complementarias, cuando el agua reduce la llama a un tamaño seguro para acercarse es el Batefuego quien extingue la llama definitivamente.

MATERIALES

- | Mediante golpes sucesivos se desplaza el oxígeno asfixiando la llama, posee una Palma de caucho vulcanizado reforzado con dos mallas textiles que le dan resistencia al rasgado logrando alta resistencia y durabilidad.
- | El cabo de 1650 mm de madera da como resultado una herramienta equilibrada de fácil maniobrabilidad manteniendo una distancia segura del fuego con una posición del usuario que hace que tenga menor esfuerzo sobre la cintura.

INCENDIO FORESTAL

BATE FUEGO

Peso	2,8 Kg	Dimensiones de Palma	300 mm x 350 mm x 7 mm
Largo Total	1,9 m	Cabo	Madera



Chicote

Herramienta de sofocación recomendada para apagar las llamas en zonas de relieves, suelos pedregosos o vegetación cerrada.

USOS

- | Herramienta de sofocación que actúa de manera similar al bate fuego, extinguiendo y sofocando la llama por eliminación del oxígeno al golpear la línea de fuego.
- | El uso es recomendado para terrenos con relieves e irregularidades, suelos pedregosos, o vegetación cerrada donde trabajar con el Batefuego es incómodo.
- | Esta herramienta es una de las preferidas por clientes en zonas montañosas, para el ataque directo puede ser transportado junto con la mochila de agua y en conjunto es uno de las duplas más eficientes en la extinción de incendios forestales.

MATERIALES

- | Está construido con lonjas de caucho vulcanizado reforzado con dos mallas textiles para darle resistencia al desgarro, estas lonjas copian la forma del terreno permitiendo apagar copiando la topografía irregular.
- | El cabo de madera es corto para que la herramienta sea fácil de manipular en vegetación cerrada o en zonas de difícil acceso.

INCENDIO FORESTAL

CHICOTE

Peso	2,2 Kg	Cantidad de Lonjas	11
Largo Total	1,3 m	Largo de las Lonjas	530 mm





Rastrillo MC Lead

Su equilibrio y balance permiten una manipulación fácil y segura, y que el usuario logre más eficiencia con menor cansancio.

USOS

- El clásico Rastrillo Mc Lead, integra dos funciones que se complementan. Es una herramienta indispensable en el ataque indirecto de los incendios, cuenta de un lado con 6 dientes con un nervio para darle resistencia y con una azada con filo en el otro, ideal para consolidar líneas de corte y ampliarlas. Su implementación se hizo famosa entre los bomberos por su eficiencia y practicidad, junto con el pulaski es una de las herramientas más difundidas y utilizadas por brigadas en todo el mundo.
- Se recomienda su implementación para remover grandes cantidades de vegetación en el terreno y rastrillar combustible hasta suelo mineral, muy usada en suelos blandos y en zonas de plantaciones comerciales donde la acumulación de carga vegetal es significativa.

DISEÑO Y MATERIALES

- Nuestra herramienta posee un cabo que se puede desmontar de la pala de acero, la cual está construida en acero y una vez afilada es sometida a tratamiento térmico (48-52 HRC), con una terminación en pintura horneada.
- La herramienta tiene un equilibrio y balance que permite manipularla de manera fácil y segura, logrando a través del diseño y estudio, llegar a un formato y dimensión que alcanza la mejor relación de fatiga versus superficie trabajada, logrando que el usuario logre más eficiencia con menor cansancio.



Peso	2,3 Kg	Dimensiones de la Pala	285 mm x 235 mm
Longitud	1,2 m	Cabo	Madera

Rastrillo Escobeta

Herramienta confiable y eficaz en su tarea de limpieza del terreno.
El diseño conjuga funcionalidad y durabilidad.

USOS

- | El rastrillo escobeta es una herramienta de uso profesional que brinda seguridad y confiabilidad asegurando que la misma estará disponible para su uso en las condiciones más extremas por su construcción sumamente resistente.
- | Su principal uso está orientado en la limpieza del terreno removiendo grandes cantidades de carga de vegetación liviana despejando hasta el suelo mineral. La limpieza de hojarasca, de residuos de podas en pinares y plantaciones, es fácilmente quitado para cortar la continuidad del combustible.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Sus dientes redondos de acero conforman una herramienta confiable y eficaz en su tarea, el diseño conjuga funcionalidad y durabilidad.
- | El cabo de madera liviano y resistente a los golpes complementa una herramienta eficaz en la apertura de brechas y picadas en combate directo e indirecto del fuego.
- | Su terminación pintada y horneada otorga la máxima durabilidad y resistencia al desgaste y al calor.

INCENDIO FORESTAL

RASTRILLO ESCOBETA

Peso	2,2 Kg	Dientes	8 mm x 6,5 mm
Longitud	1,9 m	Cabo	Madera



Rastrillo Combinado Derki

Herramienta de corte y raspado de gran versatilidad en sus opciones de uso.

USOS

- | El rastrillo combinado es una herramienta de corte y raspado de suelo muy útil para brigadas que necesitan versatilidad en su trabajo, permite tener diferentes opciones de uso sin necesidad de cambiar de herramienta.
- | La herramienta puede cumplir funciones de Rastrillo Segador, Azada de Mc Leod, Pala de Pulaski, Piqueta Ancha y posee una zona para corte de alambres.

DISEÑO Y MATERIALES

- | La pala está construida en Acero laminado con tratamiento térmico que le otorga larga vida útil a los filos y evita daños por golpes contra objetos duros como piedras o alambres y su terminación de pintura horneada brinda resistencia al desgaste y calor propios de la tarea.
- | El cabo de la herramienta es de madera y permite un balance óptimo de los pesos, facilita el uso y transporte en zonas de vegetación cerrada o en espacios reducidos por sus dimensiones estudiadas y adaptadas a este tipo de herramientas.
- | El cabo de madera desmontable es compatible con la pala del Rastrillo Mc Leod, por lo que si lo desea puede adquirir solo la pala de la herramienta e intercambiarlas.



Peso	2,1 Kg	Cabo	Madera
Longitud	1,2 m		

Rozón Ave

Herramienta multifuncional, recomendada para trabajos que precisan agilidad y rapidez de avance.

USOS

- | Diseño exclusivo de Inforest, el Rozón actúa de manera multifuncional logrando conjugar en una hoja de acero endurecido térmicamente las prestaciones de un machete curvo, tajamata y hacha recta, ya que distribuye los filos en las aristas curvas delantera, la arista recta posterior, sumado al sector superior que se aplica principalmente para empujar y elevar ramas.
- | Es una herramienta recomendada para trabajos que precisan agilidad y rapidez de avance.
- | El Rozón AVE, cubre un segmento intermedio entre un Hacha y un Machete, dando mayor versatilidad en el trabajo en la línea, sirve como herramienta de apoyo al motosierrista.
- | Su objetivo principal es desarmar, cortar arbustos, ramas delgadas y abrir brechas en vegetación de media y baja altura.

DISEÑO Y MATERIALES

- | La cuchilla posee cortes internos que reducen el peso total de la herramienta con un cabo de madera con agarre óptimo.

Peso	2,2 Kg	Cabo	Madera
Longitud	1,5 m		



Tajamata

Alternativa económica y profesional para el trabajo de limpieza en incendios forestales.

USOS

- | La Tajamata es una herramienta implementada para la limpieza aérea en líneas cortafuego y ensanches de defensa eliminando la continuidad vertical del combustible.
- | La hoja tipo hoz posee un filo curvo que permite cortar por rozamiento y su alcance la hace ideal para pequeñas ramas y arbustos en vegetación de media altura, ya que la cabeza se encuentra especialmente balanceada para optimizar su operatividad disminuyendo el riesgo de accidentes por desvíos involuntarios en el uso, logrando un producto equilibrado.
- | El templado de la hoja y la terminación con pintura horneada prolongan la vida útil del producto, convirtiendo a la Tajamata en una alternativa económica y profesional para el trabajo en incendios forestales.

Peso	1,7 Kg	Cabo	Madera
Longitud	1,9 m		



Pulaski

**Herramienta versátil para la construcción de cortafuegos.
La más difundida y utilizada en incendios forestales.**

USOS

- | El Pulaski es una de las herramientas de mano en la lucha contra incendios forestales más difundida y utilizada.
- | La herramienta combina un hacha y una azada en una sola cabeza.
- | El Pulaski es una herramienta versátil para la construcción de cortafuegos, ya que puede ser utilizado tanto para cavar y raspar hasta el suelo mineral, como para cortar y abrir líneas en la vegetación.
- | La invención de la Pulaski se acredita a Ed Pulaski, un combatiente del Servicio Forestal de los Estados Unidos, en 1911, buscando mejores herramientas para el combate de incendios forestales.
- | Al utilizar el Pulaski, se desaconseja elevar la herramienta por encima de la altura de la cabeza para golpear, ya que desperdicia energía y crea un riesgo de seguridad.

DISEÑO Y MATERIALES

- | Nuestra herramienta está hecha con acero forjado con tratamientos térmicos diferenciados en zona de filo (50-55 RC) y en zona del ojo donde se inserta el cabo (30-35 RC). Esta diferencia en durezas otorga tenacidad en el exterior y ductilidad en el interior de la zona de golpe para mantener el filo por más tiempo, y solo ductilidad en la zona del ojo, lo que sumado al cabo con alma de fibra de vidrio sobre inyectado y grip de goma, evitan la transmisión de vibraciones al usuario al golpear, disminuyendo el cansancio y las lesiones por su uso. El cabo, por sus materiales constructivos, es libre de mantenimiento.

Peso	2,7 Kg	Cabo	Fibra de Vidrio Sobreinyectado con Grip
Longitud	920 mm	Material	Acero 1045



Hacha filo punta

Herramienta de gran durabilidad y comodidad de uso
Para apertura de líneas cortafuegos y limpieza de áreas quemadas.

USOS

Es una de las herramientas ideales para la apertura de líneas cortafuegos y limpieza de áreas quemadas.

DISEÑO Y MATERIALES

La premisa principal de esta herramienta es el balance de los pesos y la comodidad para el usuario, por lo que se utiliza un cabo de fibra de vidrio con grip de goma que mejora el agarre y reduce las vibraciones del golpe del hacha, reduciendo las lesiones en articulaciones.

La cabeza del hacha está construida en acero forjado y está tratado térmicamente para otorgarle dureza en la zona de filos (50-55 RC) pero manteniendo ductilidad en la zona del ojo donde se inserta el cabo (30-35 RC), siempre para transmitir la menor cantidad de vibración al usuario, logrando una pieza que responde de manera óptima a las exigencias de nuestros clientes, tanto en durabilidad como en comodidad de uso.

El cabo de Fibra de vidrio hace que su mantenimiento sea nulo, sin resignar resistencia y la cabeza con dos filos, permite duplicar periodos de trabajo sin reafilado o dar distintos ángulos a cada filo para distintos tipos de maderas.

Peso	2,9 Kg	Cabo	Fibra de Vidrio Sobreinyectado con Grip
Longitud	930 mm	Material	Acero 1045



Pala Forestal USDA

Agarre seguro, de fácil maniobrabilidad en espacios reducidos.

USOS

- | Herramienta principal en la apertura y ampliación de líneas de defensa, el excavado y remoción de vegetación. Permite limpiar hasta llegar al suelo mineral cortando el combustible y deteniendo la propagación.
- | La pala forestal también es muy usada en quemas prescritas, contrafuegos, control de focos secundarios y operaciones de remate.
- | Esta herramienta es un elemento infaltable en los equipos de lucha indirecta contra incendios actuales.

DISEÑO Y MATERIALES

- | La Pala Forestal está constituida por una lámina de acero forjado en forma de corazón con sus bordes autoafilables por sus características geométricas. Estas palas están fabricadas para cumplir con las regulaciones del Servicio Forestal de EEUU, por lo que tienen características especiales de ángulo de ataque y curvatura, y dimensiones de la hoja.
- | La terminación es en pintura horneada que le brinda protección y gran durabilidad frente al desgaste y el calor y posee pisada en la hoja para presionar con el pie sin el riesgo de dañar la suela del calzado cuando la misma está caliente por el uso en el incendio.
- | Su cabo de madera con una silueta que facilita el agarre seguro del mismo sin que resbale, hace más fácil trabajar en espacios reducidos, disminuyendo la fatiga y las lesiones en manos como ampollas o astillas.

Peso	2,3 Kg	Cabo	Madera
Longitud	1,2 mm		





Machete Forestal con Funda

Agarre firme por su forma, y maniobrabilidad óptima por su bajo peso, para realizar trabajos de corte y limpieza forestal.

USOS

- El uso principal del machete es para abrirse paso en la vegetación, óptimo para trabajos de corte y limpieza forestal y para despejar zonas de paso y trabajo para el avance del personal y para apoyo del trabajo del motosierrista.

DISEÑO Y MATERIALES

- Su construcción está pensada para resistir cargas por flexión e impacto sobre superficies duras. Su bajo peso optimiza la maniobrabilidad sin descuidar las prestaciones técnicas requeridas para la actividad.
- La terminación es en pintura horneada que le brinda protección y gran durabilidad frente al desgaste y el calor y posee pisada en la hoja para presionar con el pie sin el riesgo de dañar la suela del calzado cuando la misma está caliente por el uso en el incendio.
- Su cabo de madera con una silueta que facilita el agarre seguro del mismo sin que resbale, hace más fácil trabajar en espacios reducidos, disminuyendo la fatiga y las lesiones en manos como ampollas o astillas.

FUNDA

- El machete cuenta con una funda textil ambidiestra reforzada en las zonas de contacto con los filos que puede asegurarse a la cintura y pierna del usuario, brindando seguridad en el transporte y uso evitando accidentes o atascamientos.

OPCIONAL

- Como opcional se puede proveer con la lima de afilado incluida en la funda.

Peso	0,5 Kg	Tipo de funda	Ambidiestra
Largo con funda	660 mm		



Herramienta 7 en 1

Herramienta multipropósito de larga vida útil, que permite trabajar en diferentes situaciones y vegetaciones.

USOS

Esta herramienta multipropósito, permite trabajar en diferentes situaciones y vegetaciones, está pensada para dar versatilidad en el trabajo, unificando en un solo maletín 7 tipos diferentes de herramientas. Todos los complementos están contruidos en acero forjado y con tratamiento térmico que le confieren larga vida útil.

COMPONENTES

La herramienta incluye, maletín de transporte, protectores de filos y los seguros necesarios para fijar cada uno de los accesorios.

HERRAMIENTAS

La herramienta principal es una hacha forjada sobre la cual de manera manual, sin herramientas adicionales, se adosan componentes que le confieren diferentes funcionalidades, como Hacha, Pala, Azadón, Piqueta Punta, Piqueta Ancha, Rastrillo Mc Leod, Azada Mc Leod. La parte traser del hacha también puede usarse para golpear.

OPCIONAL

El cabo es de fibra de vidrio sobreinyectado para conferir larga vida útil, baja transmisión de vibraciones al usuario y todo esto sin mantenimiento del mismo como si es necesario en los cabos de madera.



Peso (Maletín completo)	8 Kg	Largo Hacha	880 mm
Dimensiones (Maletín)	910 x 260 x 90 mm	Cabo	Fibra de Vidrio Sobreinyectado

Antorcha de Goteo de 1 Litro

Antorcha de bajo peso con autonomía para intervenciones rápidas.

USOS

- Con un cuerpo de aluminio, la Antorcha de Goteo Chica es el dispositivo ideal destinado a crear contrafuego, líneas de defensa o en quemas controladas.
- Es una antorcha de bajo peso pensada para adosarse al sistema de mochila Day Pack, lo que la convierte en un equipo de uso personal.
- La herramienta incluye, maletín de transporte, protectores de filos y los seguros necesarios para fijar cada uno de los accesorios.
- El cabo es de fibra de vidrio sobreinyectado para conferir larga vida útil, baja transmisión de vibraciones al usuario y todo esto sin mantenimiento del mismo como si es necesario en los cabos de madera.

INCENDIO FORESTAL

ANTORCHA DE GOTEO DE 1 LITRO

Capacidad	1 Litro	Altura Almacenada	28 cm
Peso Seco	0,3 Kg.	Altura Operativa	46 cm





Antorcha de Goteo de 5 Litros

Antorcha de operabilidad sencilla que permite generar grandes extensiones de fuego controlado sin la necesidad de reabastecerse.

USOS

Destinada a crear contrafuegos la antorcha de goteo de 5 litros permite generar grandes extensiones de fuego controlado sin la necesidad de reabastecerse. Gracias al diseño de su quemador, la operabilidad es muy sencilla, igualmente el ángulo del agarre permite mantener la mano en una posición natural lo que evita sobreesfuerzo en las muñecas y reduce la posibilidad de lesiones, sumado a la posibilidad de regular el volumen de salida de combustible, un producto seguro para el usuario.

DISEÑO Y MATERIALES

- Una de sus características destacables es la posibilidad de desarmar la antorcha para disponer el quemador dentro del contenedor y hacer fácil y seguro su traslado y almacenamiento en el vehículo o en el transporte en el campo.
- Está construida en aluminio con pintura horneada resistente a los hidrocarburos para asegurar la calidad de la terminación y prolongar la protección y durabilidad de la pintura.

OPCIONAL

- Como opcional se provee el sistema de anclaje para colocar en el vehículo y de esa manera la antorcha tendrá un lugar seguro para guardarla y trasladarla en el móvil.

INCENDIO FORESTAL

ANTORCHA DE GOTEO DE 5 LITRO

Capacidad	5 Litro	Altura Almacenada	28 cm
Peso Seco	0,3 Kg.	Altura Operativa	46 cm



FICHA
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de
códigos de barra y descarga la
versión digital en PDF.



Incendio Estructural

WWW.INFOREST.COM.AR

ESCARRIADOR

Herramienta imprescindible en el ámbito de los incendios estructurales, para remover, enganchar, empujar, romper o limpiar sectores con fuego.

USOS

- El escarriador o bichero, es una herramienta utilizada en el ámbito de los incendios estructurales o urbanos, para remover, enganchar, empujar, romper o limpiar sectores con fuego. Junto al hacha y el Halligan es de los más utilizados por los bomberos.
- Esta herramienta permite ser utilizada para romper aberturas, abrir cielorrasos, remover combustible como colchones, muebles, etc.

DISEÑO Y MATERIALES

- La cabeza de aluminio posee una punta y un garfio, la primera es utilizada para penetración y escarbado ayudando a encontrar fuego ocultos en cielorrasos o en espacios confinados, mientras que la segunda permite enganchar y remover, facilitando las tareas de enfriamiento.
- El cabo puede proveerse en diferentes materiales constructivos como madera, aluminio, fibra de vidrio, y el largo también puede ser customizado. Las dimensiones en la tabla corresponde al modelo estándar.

ESPECIFICACIONES

Largo	Peso	Material de la Cabeza
1,95m	2,5 Kg	Aluminio



HALLIGAN DE ENTRADA FORZADA

La herramienta de mano más versátil utilizada en incendios estructurales.

USOS

- Es una barreta multipropósito para penetrar, torsionar, cortar, forzar o golpear. Consta de una uña u horquilla, una cuchilla (cuña o azuela) y un pico cónico, que es especialmente útil para abrir rápidamente muchos tipos de puertas. Los Halligan se han convertido en la herramienta de mano más versátil utilizada en las últimas seis décadas para una multitud de tareas en el mundo de los incendios. Es una herramienta que tiene una larga tradición entre los bomberos estructurales.
- El extremo azuela, o el extremo horquilla de la herramienta se pueden utilizar para romper cerraduras o forzar puertas. El bombero también puede realizar un "movimiento tipo bate de béisbol" para hundir el pico en el marco de la puerta cerca de la cerradura o picarporte y luego forzar la puerta. La punta y/o horquilla se puede colocar en el ojo de cadenas o de candados y torsionar hasta romperlo.
- También puede ser usado en techos inclinados, clavando la punta para proporcionar un punto de apoyo para los bomberos que participan en la ventilación vertical.

DISEÑO Y MATERIALES

- Las piezas están realizadas en acero con tratamiento térmico. Posee gran dureza y ductilidad, resiste golpes sin generar fracturas internas que generan debilitamiento en la pieza, y tiene baja transmisión de vibraciones. El eje central tiene un grip que permite que la herramienta no resbale cuando se debe hacer fuerza, evitando lastimaduras o magulladuras.
- La terminación es con un tratamiento anticorrosivo electrolítico y cobertura de pintura horneada. Como opcional se puede proveer con terminación cromada.

ESPECIFICACIONES

Largo	Peso	Material de la Cabeza
950 mm	5,2 Kg	Acero 1045



HACHA FILO-PUNTA CON CABO DE PRFV

Menor esfuerzo para lograr el mismo resultado que otras herramientas del mercado, para abrirse paso y entrar en construcciones en llamas.

USOS

- Esta herramienta es la que caracteriza a los bomberos en cada intervención. En la mayoría de los cuerpos de bomberos es la herramienta fundamental para dar seguridad a los bomberos al entrar en una construcción en llamas.
- El hacha tiene una zona de filo para cortes por impacto y una zona de punta para poder penetrar y traccionar objetos o elementos duros dando la posibilidad de abrirse paso a través de ventanas, puertas y construcciones en seco.

DISEÑO Y MATERIALES

- El hacha Filo-Punta está construida con acero forjado y tratado térmicamente para lograr dureza (50-55 RC) en la zona exterior del filo y mantener la ductilidad del interior junto con la de la zona del ojo donde se inserta el cabo de fibra de vidrio, lo que hace que la transmisión de las vibraciones al golpear sean mínimas, reduciendo las lesiones en el usuario.
- Los cabos de Fibra otorgan un balance perfecto y un agarre seguro lo que hace que el uso sea más efectivo, necesitando menor esfuerzo para lograr el mismo resultado que otras herramientas del mercado.

ESPECIFICACIONES

Largo	Peso	Material de la Cabeza
900 mm	4 Kg	Fibra de Vidrio Sobreinyectado con Grip



HACHITA MULTI-PROPÓSITO

Herramienta de gran practicidad, al integrar 3 funciones: hacha, pico y barreta. Ideal para trabajar en espacios reducidos.

USOS

- Es una herramienta de uso personal para incendio estructural o rescate. Integra 3 funciones principales: un hacha con filo plano, un pico con terminación en punta y una barreta para forzar entradas o abrir bocas hidrantes.
- Es un objeto práctico y de fácil manipulación ideal para trabajos en espacios reducidos.

DISEÑO Y MATERIALES

- Tiene en la zona superior una ranura para poder usar la herramienta como palanca en la apertura y cierre de válvulas, para forzar candados y otros obstáculos en el incendio.
- El cuerpo está fabricado en acero sometido a un endurecimiento por tratamiento térmico. Tiene en la zona de agarre un grip que absorbe las vibraciones.
- Una terminación en pintura horneada asegura la durabilidad del producto.

ESPECIFICACIONES

Largo	Peso	Material de la Cabeza
370mm	1.4 Kg	Acero 1045



MANDRILADORA Y SERVICIO DE MANDRILADO Y ATADO DE MANGAS

Sistema de atado rápido y efectivo. Mandrilado que no reduce la sección de paso.

SERVICIOS

- Brindamos el servicio de atado o mandrilado de mangas.

SISTEMA DE ATADO

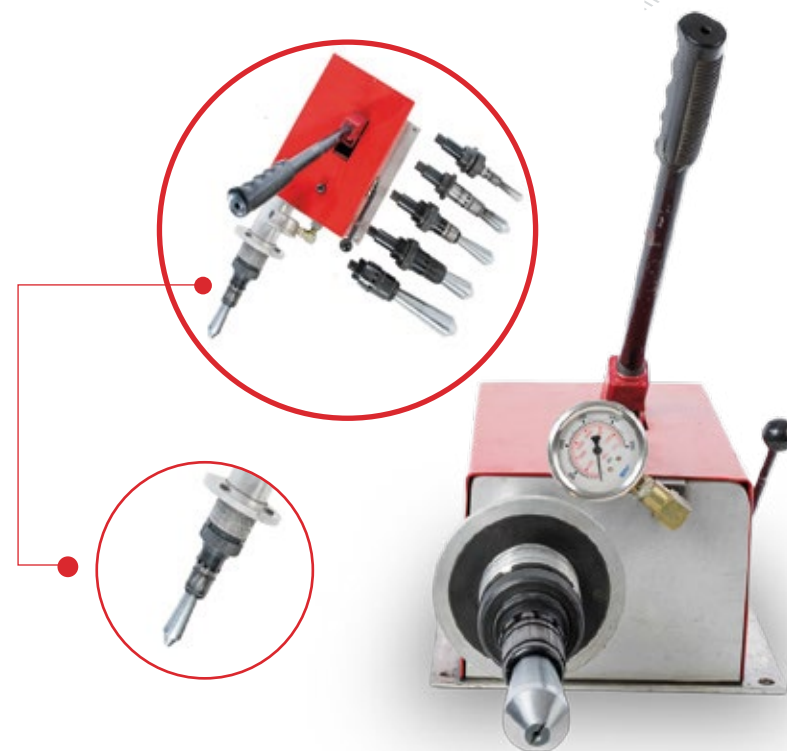
- El servicio de atado asegura el acoplamiento en mangueras generalmente del tipo Storz, en medidas de 1" en adelante, sin limitaciones en el diámetro de unión a atar. El procedimiento se hace con materiales inoxidables, es rápido y efectivo, pero al tener la cola de la unión dentro de la manguera la sección de paso de agua es menor al diámetro de la manguera, lo que genera mayor pérdida de presión y caudal.

MANDRILADO

- El servicio de mandrilado se realiza con anillos de expansión de aleaciones de cobre, en diámetros de $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{2}$ ", 1 $\frac{3}{4}$ ", 2" y 2 $\frac{1}{2}$ ". El anillo de expansión es el método que mejor caudal y presión otorgan al flujo de agua en la manguera porque no se reduce la sección de paso.

ACOPLES Y MÁQUINAS

- También poseemos para la comercialización una amplia variedad de acoples y máquinas para atar, manuales y eléctricas y de mandricular hidráulicas manuales y eléctricas.



CARRETEL INFOREST

**Practicidad para el manejo por parte del operario,
y perdurabilidad.**

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

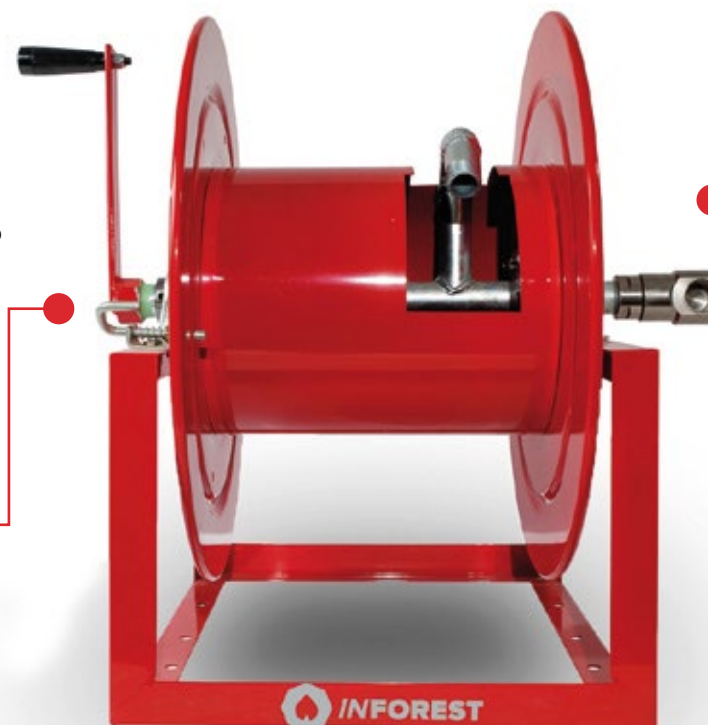
- | La practicidad del carretel INFOREST se basa en la simplicidad de su resolución, incorporando dispositivos eficaces como lo es el sistema de bloqueo automático multiposición que facilitan y agilizan la tarea para el operario.
- | Cabe mencionar que el sistema compacto logra incorporar hasta 50 mts. de devanadera de hasta 1" y gracias al montaje del eje sobre rodamientos dan como resultado un movimiento suave y continuo que no produce desgaste físico al accionar la manivela manual (puede incorporarse a pedido un motor neumático o eléctrico que facilite la recolección de la manguera).
- | El carretel cuenta con accesorios estándar, como las guías para manguera que evitan el atascamiento o estrangulamiento de las mismas al enrollar o desarrollar.

MATERIAL

- | Una terminación en pintura poliéster horneada que asegura su perdurabilidad aún expuesto a situaciones climáticas poco favorables.

VALOR

- | El carretel Inforest destaca en el mercado por su practicidad y perdurabilidad, características que nuestros clientes necesitan constantemente.



MANGUERA SEMI-RÍGIDA PARA DEVANADERA

Resistencia excepcional a roturas o cortes por desgaste o rozamiento en el arrastre.

USOS

- La manguera para carretel, es una manguera especialmente diseñada para su uso en devanaderas.
- Esta manguera de goma vulcanizada con alma textil tiene una resistencia excepcional a roturas o cortes por desgaste o rozamiento en el arrastre, además de resistir quiebres o colapsos que estrangulan la manguera durante las operaciones propias del trabajo de extinción.
- Este tipo de manguera permite su uso sobre superficies calientes y resiste presiones de trabajo de 20 Bares sin problemas, lo que la hace adecuada en autobombas. La manguera puede ser de $\frac{3}{4}$ " o 1" de diámetro y en longitudes de hasta 50 metros.

- Las mangueras semirrígidas tienen un bajo coeficiente de pérdida de carga de presión al utilizarse enrolladas porque han sido concebidas para ese uso.



FICHA
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de
códigos de barra y descarga la
versión digital en PDF.



Equipo de Rescate

WWW.INFOREST.COM.AR

Bolso Trauma Grande

Protección ante golpes y aislación térmica para asegurar el contenido en situaciones de emergencia y rescate.

USO

El objetivo de este bolso es facilitar la tarea médica mediante el transporte de medicamentos, elementos y planillas. Sus dimensiones permiten el transporte de manera segura de los elementos necesarios para la visita médica domiciliaria, conjugando en un solo objeto todo lo necesario para el desarrollo de la actividad.

DISEÑO Y MATERIALES

El bolso está construido en Poliéster recubierto, con refuerzos resistentes al agua en las zonas de mayor rozamiento y desgaste. Sus paredes poseen protección para los golpes y aislación térmica, brindando seguridad al contenido en situaciones de emergencia donde se despliega en condiciones poco favorables.

ESPECIFICACIONES

Largo	Ancho	Alto
45 cm	30 cm	25 cm

Posee solapas con bolsillos transparentes con espacio para la identificación escrita del contenido, esto simplifica el guardado sectorizado y la individualización de ampollas, medicación y elementos pequeños.

El interior permite configurar los espacios compartimentados gracias a sus espaciadores aislados removibles, de esta manera el bolso se puede configurar para distintas tareas y objetos transportados, facilitando el acceso a bolsas de resucitación, tensiómetros, apósitos y demás equipo de uso regular.

La tapa tiene un cierre seguro pero de apertura rápida, sus correas permiten transportarlo en la mano o colgado de un hombro.

Se puede fabricar en distintos colores y combinaciones para utilizar codificación del contenido por el color exterior del bolso, de esta manera se suele usar amarillo para los bolsos de trauma, azul para los que contienen lo necesario para manejo de vías aéreas y



rojos para sistema circulatorio o control de hemorragias, se pueden tener en el mismo vehículo bolsos destinados a cada uso sin confusiones.



El bolso se puede configurar para distintas tareas.

Bolso Trauma Chico

Transporte seguro de medicamentos, elementos y planillas para la visita médica domiciliaria.

USO

El objetivo de este bolso es facilitar la tarea médica mediante el transporte de medicamentos, elementos y planillas. Sus dimensiones permiten el transporte de manera segura de los elementos necesarios para la visita médica domiciliaria, conjugando en un solo objeto todo lo necesario para el desarrollo de la actividad.

DISEÑO Y MATERIALES

El bolso está construido en Poliéster recubierto, con refuerzos resistentes al agua en las zonas de mayor rozamiento y desgaste. Sus paredes poseen protección para los golpes y aislación térmica, brindando seguridad al contenido.


Posee bolsillos transparentes con solapas con espacio para la identificación escrita del contenido, esto simplifica la búsqueda de los elementos necesarios.

El interior permite configurar los espacios compartimentados gracias a sus espaciadores aislados removibles, de esta manera el bolso se puede configurar para distintas tareas y objetos transportados.

La tapa tiene un cierre seguro pero de apertura rápida, sus correas permiten transportarlo en la mano o colgado de un hombro.

Se puede fabricar en distintos colores y combinaciones para utilizar codificación del contenido por el color exterior del bolso.



 Simplifica la búsqueda de los elementos.

ESPECIFICACIONES

Largo	Ancho	Alto
34 cm	27 cm	22 cm

Mochila Botiquin Grande

De traslado confortable e importante volumen de carga, para dar soporte en situaciones complejas o durante largos períodos de tiempo.

USO

Esta Mochila cuenta con un volumen de carga que permite brindar asistencia a varios pacientes, contener todo lo necesario para soporte médico por largos períodos o en situaciones donde se requiera mayor complejidad de atención.

DISEÑO Y MATERIALES

Destaca por la facilidad de organización gracias a su distribución interna con bolsillos compartimentados y espacios para el guardado de elementos de manejo de vía aérea, circulatoria, trauma, bio seguridad, tubo de oxígeno, y otros usos que se le quiera dar como obstétrica y neonatal, simplificando la tarea de la asistencia médica con la fácil identificación de los elementos contenidos.

Si bien es una mochila de gran porte, gracias a la integración de un arnés regulable, ha demostrado ser de mucha utilidad en lugares de difícil acceso, pudiendo incluso ser utilizada como bolso de mano ya que cuenta con correas abocadas a tal fin.

Es una excelente opción cuando se debe realizar rescates vehiculares en zonas alejadas, montañas o barrancos donde el rescatista debe descender o ascender en lugares escarpados o por cuerdas para llegar al paciente ya que la Mochila es sumamente confortable y posee protección del contenido interior por absorción de impactos y aislación térmica permitiendo la rápida identificación y acceso al contenido sin el riesgo que al abrir la Mochila los elementos puedan caerse del interior.



Gran volumen de carga.

Facilita la organización y distribución para asistir a varios pacientes.

Mochila Botiquín Chica

Dimensiones reducidas y excelente distribución interna, pensada para autoprotección en brigadas, o rescate en lugares de difícil acceso.

USO

- Gracias a sus dimensiones reducidas y excelente distribución interna esta Mochila cuenta con una gran capacidad para transportar de manera segura los productos necesarios para la asistencia primaria en lugares alejados o de difícil acceso.
- Esta Mochila está pensada para ser usada como autoprotección en brigadas, es decir una persona asignada puede brindar soporte primario a sus compañeros en emergencias en campo puesto que esta mochila contiene lo necesario para manejo de vía aérea, hemorragias y traumatismos.
- Otro uso es el que brigadas de rescate pueden darle para llevar a puntos de difícil acceso o en espacios confinados, los elementos para brindar soporte básico de vida en operaciones de rescate, siendo una excelente opción cuando se debe realizar rescates vehiculares en barrancos o donde el operador debe descender o ascender por cuerdas para llegar al paciente.

DISEÑO Y MATERIALES

- La mochila es sumamente confortable, posee protección del contenido interior por absorción de impactos y aislación térmica, sus compartimientos internos están definidos para transportar cada elemento necesario ya sea para vía aérea, circulación, inmovilización, bio seguridad, medicación, etc., permitiendo la rápida identificación y acceso sin el riesgo que al abrir la Mochila los elementos puedan caerse del interior.



Spider

Sistema tipo araña que permite inmovilizar al paciente, asegurando su transporte.

USOS

Elemento complementario de tablas espinales que permite inmovilizar al paciente, asegurando su transporte.

DISEÑO Y MATERIALES

Posee 6 anclajes diferenciados por colores para facilitar su colocación y ajuste sin errores, las cintas están constituidas por polipropileno pesado con hebillas de acetal. Estos elementos son traslúcidos a los rayos X, lo que permite diagnósticos por imágenes sin retirar los elementos de inmovilización lo que reduce las probabilidades de lesiones post traumáticas.

Este sistema tipo araña se puede utilizar en cualquier tipo de tabla raquis y en camillas de rescate tipo canasto.

La ubicación y codificación por colores, asegura la correcta colocación del sistema, permite asegurar al paciente en la zona de hombros, pecho, abdomen, cadera, y piernas, permitiendo tanto la regulación de la distancia entre puntos de anclaje como así también del ajuste sobre el cuerpo.

OPCIONALES

Bolso para guardado y transporte.



Inmovilizador lateral de cabeza

Impide de forma efectiva los movimientos laterales de la cabeza, posibilitando el transporte del paciente sin el riesgo de que las lesiones cervicales se agraven.

USO

- El inmovilizador lateral de cabeza se utiliza en conjunto con la tabla raquis, su principal objetivo es impedir los movimientos laterales de la cabeza, posibilitando el transporte del paciente sin el riesgo de que las lesiones cervicales se agraven.

ACCESORIOS

- La sujeción se realiza mediante cintas de polipropileno y hebillas de acetal, que permiten fijar a la tabla raquis y regular la presión sobre la cabeza.

DISEÑO Y MATERIALES

- El producto posee un relleno de poliuretano espumado que rigidiza y da volumen al objeto, dicho material puede ser extraído mediante los cierres laterales de las fundas de poliéster recubierto, facilitando la limpieza y lavado de forma individual.



Chaleco de Extricación adulto

Fácil la colocación y manipulación para extricar pacientes en habitáculos y espacios confinados.

USO

- El chaleco de extricación Inforest es la respuesta ante la necesidad de extricar pacientes en habitáculos y espacios confinados. En accidentes automovilísticos el producto se adapta sin problema a los diseños de cualquier tipo de asiento, puesto que ha sido reformulado para poder utilizarse en butacas de nuevos modelos de automóviles, haciendo mucho más fácil su colocación y manipulación.
- En accidentes industriales los chalecos sirven para asegurar columna y cuello junto al collar cervical, también son usados para la inmovilización de fracturas en miembros inferiores y cadera.
- Los puntos fuertes del producto son la capacidad de otorgar soporte máximo a la columna, cuello y cabeza durante la extracción, restringiendo los movimientos del torso, cabeza y cuello se logra minimizar posibles lesiones, lo que convierte al Chaleco de extricación en un elemento indispensable por su funcionalidad y facilidad de transporte.

DISEÑO Y MATERIALES

- Está fabricado con tejidos poliéster resistentes a líquidos, es completamente translúcido a los Rx y se acompaña con almohadillas para cabeza y bolso de guardado y transporte.
- Las cintas de polipropileno pesadas utilizadas están ubicadas en el lado exterior y son continuas, haciendo que todas las cintas funcionen como un arnés a la hora de sujetar al paciente, evitando roturas y dando la máxima seguridad al cargar y transportar al paciente con sus tres asas textiles.

CINTAS

3 frontales con codificación de color

2 inguinales

2 de cabeza



Fácil
colocación y
manipulación.

Chaleco Extracción Pediátrico

Capacidad de minimizar posibles lesiones ante la necesidad de extricar pacientes pediátricos en habitáculos y espacios confinados.

USO

El chaleco de extracción Pediátrico posee las mismas características funcionales y de uso que el de adulto pero adaptado ante la necesidad de extricar pacientes pediátricos en habitáculos y espacios confinados. En los accidentes automovilísticos es común que viajen como acompañantes menores de edad e infantes, por este motivo se pensó un producto adecuado a la morfología de menor contextura física, adaptándose a las butacas de los nuevos modelos de autos, haciendo mucho más fácil la colocación y manipulación.

Los puntos fuertes del producto son la capacidad de otorgar soporte máximo a la columna, cuello y cabeza durante la extracción, restringiendo sus movimientos junto con el torso, logrando así minimizar posibles lesiones, lo que convierte al Chaleco de extracción en un elemento indispensable por su funcionalidad y facilidad de transporte.

DISEÑO Y MATERIALES

Está fabricado con tejidos poliéster resistentes a líquidos, es completamente translúcido a los Rx, se acompaña con almohadillas para cabeza y bolso de guardado transportable.

Las cintas de polipropileno pesadas utilizadas están ubicadas en el lado exterior y son continuas, haciendo que funcionen como un arnés a la hora de sujetar al paciente, evitando roturas y dando la máxima seguridad al cargarlo y transportarlo con sus tres asas textiles.

CINTAS

3 frontales con codificación de color

2 inguinales

2 de cabeza





Tabla Raquis Plástica

La manera más efectiva de inmovilizar la columna y lograr el transporte seguro.

USO

La Tabla Raquis Plástica es uno de los productos indispensables a la hora de trabajar en accidentes y trasladar víctimas, ya que es la manera más efectiva de inmovilizar la columna y lograr el transporte seguro.

DISEÑO Y MATERIALES

Con su bajo peso y material constructivo responde a los requerimientos de rescate, por su facilidad de transporte, implementación y limpieza.

Posee 10 manijas perimetrales destinadas a facilitar las posiciones de sujeción para levantar y transportar según la cantidad de personal destinado a cargar al paciente. A su vez, existen ranuras para el paso de las cintas del Spider e Inmovilizador Lateral de Cabeza, logrando una configuración final que asegura

la posición centrada y firme del paciente y reduce la cantidad de movimientos libres que puedan generar lesiones.

El paciente asegurado en la Tabla Raquis Plástica con collar cervical, Inmovilizador Lateral de Cabeza y Spider puede ser colocado en cualquier posición sea vertical horizontal o invertido, lo que permite el transporte por escaleras y en accesos difíciles.

Con una longitud de 182 cm y 42cm de ancho la tabla raquis, fabricada en HDPE, da como resultado una relación peso (7.5kg) y resistencia (hasta 170kg) óptimas.

ESPECIFICACIONES

Longitud	Ancho
182 cm	42 cm





Férulas De Vacío

Permite asegurar el miembro que se desee inmovilizar de manera eficaz y rápida.

USO

- Las férulas de vacío permiten envolver el miembro afectado en la posición que se encuentre moldeando la férula, una vez posicionada, con la bomba de vacío se quita el aire y las microesferas se compactan y se endurece la férula, logrando un efecto rígido sin comprimir el miembro lesionado.

DISEÑO Y MATERIALES

- Fabricadas en PVC con malla poliéster de alta tenacidad, traslúcidas a los rayos X, impermeable y lavable, están rellenas con micro esferas perladas compactables que permiten mediante el vacío asegurar el miembro que se desee inmovilizar de manera eficaz y rápida.
- Las válvulas de inflado y vacío poseen filtro para evitar la salida de la microesferas, su diseño permiten accionarlas con una sola mano.

TAMAÑOS

- Existen tres tamaños diferentes identificados por color, para adaptarse a las distintas extremidades, y edad del paciente, pudiendo utilizarse en diferentes combinaciones para cubrir todos los espectros de tallas con los que el rescatista puede encontrarse.

ACCESORIOS

- También se fabrica colchón para inmovilización total del paciente, de cabeza a pies, combinándose con tablas raquis o camillas canasto de rescate.
- Los kit se entregan con una bomba de vacío y un bolso para transporte.





Férulas Inflables

Regulación del grado de rigidez al inflarla, para asegurar el miembro afectado, reduciendo lesiones, disminuyendo el dolor y conteniendo hemorragias.

USO

- Las férulas inflables son el método tradicional de inmovilización de miembros, este mecanismo permite de manera fácil y rápida asegurar el miembro afectado, reduciendo lesiones, disminuyendo el dolor y conteniendo hemorragias.
- La férula inflable se coloca una vez alineado el miembro, y luego se infla hasta darle el grado de rigidez deseado, por el efecto de presión que realiza ayuda a controlar hemorragias.

DISEÑO Y MATERIALES

- Fabricadas en PVC Cristal sellado con radiofrecuencia y cierres de poliamida, son traslúcidas a los rayos X y se adaptan a extremidades como lo son los brazos y piernas impidiendo el movimiento de estos con el fin de evitar el agravamiento de lesiones.

ACCESORIOS

- Los kit cuentan con un bolso de transporte, un inflador de doble acción y tres medidas de férulas de miembros inferiores y tres de miembros superiores.





Collar Cervical Plano

Reducción de probabilidad de lesiones de médula cervical durante tareas de extricación.

USO

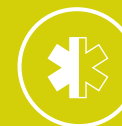
- El collar cervical es el elemento principal para reducir la probabilidad de lesiones de médula cervical en pacientes que han sufrido traumatismos, por impacto, caída u otros mecanismos.
- Las lesiones en la zona cervical pueden manifestarse o producirse durante las tareas de extricación o movilización del paciente, por lo que la colocación del collar es la primera tarea a realizar antes de iniciar los trabajos de rescate propiamente dichos.

MEDIDAS

Pequeño	Mediano
Chico	Grande

DISEÑO

- Este collar se comercializa en cuatro tallas diferentes con codificación de colores para poder identificar visualmente la talla necesaria para el paciente.
- El collar tiene un amplio orificio para control de tráquea y pulso carotídeo.





Corta Cinturones

Permite liberar al paciente del cinturón de seguridad sin moverlo y de manera rápida y sencilla.

USO

- Esta herramienta, de uso personal, es idónea para usuarios que trabajan en accidentes vehiculares, ya que permite liberar al paciente del cinturón de seguridad sin moverlo, de manera rápida y sencilla.
- Mediante un movimiento, corta cinturones de seguridad, cintos de pantalones y otros tejidos atascados de manera segura, sin posibilidad que pinchar o lastimar al paciente.

PERSONALIZACIÓN

- Los Corta Cinturones a requerimiento y según módulos, pueden personalizarse haciéndolos del color deseado y con leyendas serigrafiadas para uso publicitario o promocional.



Inmovilizador Pediátrico

Simplifica en pacientes pediátricos la inmovilización de todo el cuerpo, combinando en un conjunto: Tabla raquis, Spider e Inmovilizadores Laterales de Cabeza.

DISEÑO Y MATERIALES

Pensado y adaptado ergonómicamente a pacientes pediátricos, este inmovilizador es un sistema integral que posee un exterior de poliéster recubierto removible para su limpieza, 5 manijas para facilitar su transporte, 4 cintos de sujeción para inmovilizar al paciente y dos inmovilizadores laterales en el sector de la cabeza (incluidos), también removibles, con relleno de poliuretano.

A los pacientes solo se les debe colocar el collar cervical antes de posicionarlos en este Inmovilizador puesto que la función del collar es irremplazable e imprescindible.

USO

Su uso simplifica en pacientes pediátricos la inmovilización de todo el cuerpo, combinando en un solo producto, Tabla raquis, Spider e Inmovilizadores Laterales de Cabeza, todo esto armado como un conjunto que facilita el transporte y da seguridad al paciente.

MEDIDAS

Peso total	Longitud
4kg	1200mm.





Collar Cervical Plano Multimedida

Firme sujeción a pacientes con diversas fisonomías para reducir la probabilidad de lesiones de médula cervical.

USO

- El collar cervical es el elemento principal para reducir la probabilidad de lesiones de médula cervical en pacientes que han sufrido traumatismos, por impacto, caída u otros mecanismos.
- Las lesiones en la zona cervical pueden manifestarse o producirse durante las tareas de extricación o movilización del paciente, por lo que la colocación del collar es la primera tarea a realizar antes de iniciar los trabajos de rescate propiamente dichos.

MEDIDAS

El collar se comercializa en dos medidas, adulto y pediátrico.

DISEÑO

- Este collar tiene la posibilidad de ajustarse a diferentes tallas gracias a la incorporación de un sistema de ajuste de la altura del mismo. Al utilizar este tipo de collares se puede tener más alternativas de uso con menos cantidad de piezas, ya que el rescatista puede seleccionar la talla del collar según la contextura del cuello del paciente, dando firme sujeción a pacientes con diversas fisonomías.
- El collar tiene un orificio para control de tráquea y pulso carotídeo.





Incendio Forestal

NUESTRA ESPECIALIDAD

Diseñamos, fabricamos y comercializamos soluciones de calidad comprobada.

BOLSOS, MOCHILAS Y PORTA EQUIPOS
HERRAMIENTAS DE MANO
EQUIPOS DE AGUA
DETECCIÓN TEMPRANA



Equipo de Rescate

CORTACINTURONES
INMOBILIZACION Y TRASLADO
BOLSOS Y MOCHILAS



Protección Personal

Elementos de Protección Personal diseñados para lograr el máximo confort del usuario, mas comodidad y seguridad nos aseguran mejor trabajo realizado

TORSO
PIERNAS
CABEZA
BRAZOS



Prendas Técnicas de Frío



Incendio Estructural

Herramientas para facilita las tareas de los bomberos urbanos.

HERRAMIENTAS MANUALES
EQUIPOS DE AGUA Y ACCESORIOS
REDES FIJAS





QR VCARD
AHORA
CONTÁCTANOS



QR: Usa tu cámara o lector de códigos de barra y descarga la versión digital en PDF.



**LÍDERES EN INCENDIOS
FORESTALES**

Brasil 1238
Alta Gracia (5186)
Córdoba Argentina
54-(0)-3547-430529 / 432845

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar

WWW.INFOREST.COM.AR