

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023



INFOREST

Líderes en equipamientos para incendios forestales



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427



Incendios Forestales

► EQUIPO DE AGUA

Accesorios y repuestos de mochila de agua
Adaptadores y acoples
Bifurcador y robador de agua
Enrollador de manguera
Equipo de ataque rápido
Equipo de ataque rápido con bomba centrífuga
Lanza acortinadora
Lanza chorro fijo
Lanza de espuma
Lanza Inforest 309
Lanza Inforest 366
Lanza plástica
Lavadora de manguera
Lavadora de manguera portátil
Llave de ajuste universal
Llave Inforest
Mandrilladora y servicio de mandrilado y atado de mangas
Manguera Fire Break II
Manguera Seca FLD Forestry
Manguera Seca Forest Guard II
Mochila de agua
Mochila de espuma
Mochila extintora rígida
Motobomba Wick 100 -4H
Motobomba Wick 100 G
Motobomba Wick SI 250
Motobomba Wick 250
Motobomba Wick 375
Motobomba Wick FT-200-4B
Motobomba Wick FSP 4200
Motobomba Wick 4200-14B VP
Rociadores e inyectores
Tanque australiano desmontable
Tanque autosoportado
Tanque colapsable
Tanque plegable
Wick fire pack

pág. 5

pág. 6

pág. 7
pág. 8
pág. 9
pág. 10
pág. 11-12
pág. 13-14-15-16
pág. 17
pág. 18
pág. 19
pág. 20
pág. 21
pág. 22
pág. 23
pág. 24
pág. 25
pág. 26
pág. 27
pág. 28
pág. 29
pág. 30
pág. 31-32
pág. 33
pág. 34
pág. 35-36
pág. 37-38
pág. 39-40
pág. 41-42
pág. 43-44
pág. 45-46
pág. 47-48
pág. 49-50
pág. 51
pág. 52
pág. 53
pág. 54
pág. 55
pág. 56-57

► HERRAMIENTAS

Anemómetro digital
Antorcha de goteo de mano
Antorcha de goteo de 5 litros
Azada cuadrada
Azada triangular
Batefuego con cabo de fibra de vidrio
Cabo de fibra de vidrio
Chicote
Chicote simple
Hacha doble filo con cabo de fibra de vidrio
Hacha mazo con cabo de fibra de vidrio
Linterna multifunción
Machete forestal 12"
Machete forestal 20"
Pala forestal
Pulaski con cabo de fibra de vidrio
Rastrillo combinado Derki con cabo de fibra de vidrio
Rastrillo escobeta
Rastrillo McLeod con cabo fibra de vidrio
Rastrillo segador
Rozón ave
Sopladora
Tajamata

pág. 58

pág. 59
pág. 60
pág. 61
pág. 62
pág. 63
pág. 64
pág. 65
pág. 66
pág. 67
pág. 68
pág. 69
pág. 70
pág. 71
pág. 72
pág. 73
pág. 74
pág. 75
pág. 76
pág. 77
pág. 78
pág. 79
pág. 80
pág. 81

BOLSOS Y MOCHILAS

- Day Pack CR
- Day Pack ES
- Mochila 14 litros- trekking
- Mochila 30 litros- plan
- Mochila 30 litros- trekking
- Mochila 60 litros- trekking
- Mochila portamanguera colapsable
- Mochila portamanguera rígida
- Pechera de comunicación
- Pechera PETO España
- Porta objetos

pág. 82

- pág. 83-84
- pág. 85-86
- pág. 87
- pág. 88
- pág. 89
- pág. 90
- pág. 91
- pág. 92
- pág. 93
- pág. 94-95
- pág. 96



PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PERSONAL

▶ ROPA IGNÍFUGA

- Casco Forestal Bullard
- Casco Bullard PX
- Linterna para casco
- Anteojo de seguridad DUAL X5
- Antiparra Steel Pro Zex
- Antiparras Everest AF
- Bandana Forestal EURO XV
- Capucha ignífuga EURO XV
- Cobertor forestal
- Camisa Forestal EURO XV
- Camisa Forestal EURO XVI
- Camperón Forestal EURO XV
- Guante estructural
- Guante forestal
- Cinto
- Mameluco Forestal EURO XV
- Pantalón forestal EURO XV
- Pantalón forestal EURO XVI
- Pernera anticorte
- Borceguí modelo 050
- Borceguí modelo 150
- Botas EURO XVI
- FS6 Refugio individual

pág.112

pág. 113

- pág. 114
- pág. 115
- pág. 116
- pág. 117
- pág. 118
- pág. 119
- pág. 120
- pág. 121
- pág. 122
- pág. 123-124-125
- pág. 126-127-128
- pág. 129-130
- pág. 131
- pág. 132
- pág. 133
- pág. 134-135-136
- pág. 137-138-139
- pág. 140-141-142
- pág. 143
- pág. 144
- pág. 145
- pág. 146
- pág. 147

▶ ROPA DE TRABAJO

- Camisa Laboral
- Camperón Laboral
- Guante de Extricación
- Guante de Vaqueta
- Mameluco Laboral
- Pantalón Laboral

pág. 148

- pág. 149-150
- pág. 151-152
- pág. 153
- pág. 154
- pág. 155-156
- pág. 157-158

▶ TIEMPO LIBRE

- Campera micropolar
- Campera OSLO
- Chaleco micropolar

pag. 159

- pag. 160
- pag. 161
- pag. 162

INCENDIOS ESTRUCTURALES

INCENDIOS ESTRUCTURALES

▶ EQUIPO DE AGUA

- Adaptadores Storz
- Adaptadores Witworth
- Carretel Inforest
- Lanza Inforest 360
- Manguera profesional de bomberos
- Manguera semirrígida para devanadera

pág. 97

pág. 98

- pág. 99-100
- pág. 101
- pág. 102
- pág. 103
- pág. 104
- pág. 105

▶ HERRAMIENTAS

- Escarriador de punta
- Hacha filo punta con cabo de fibra de vidrio
- Hachita multipropósito
- Halligan de entrada forzada
- Herramienta de rescate 8 en 1

pág. 106

- pág. 107
- pág. 108
- pág. 109
- pág. 110
- pág. 111

RESCATE

RESCATE

► BOLSOS Y MOCHILAS

Bolso de trauma chico
Bolso de trauma grande
Mochila botiquín chica
Mochila botiquín grande

► INMOVILIZACIÓN Y TRASLADO

Camilla de rescate
Chaleco de extricación adulto
Chaleco de extricación pediátrico
Cintas de sujeción
Colchón de vacío
Collar cervical adulto
Collar cervical pediátrico
Corta cinturones
Inmovilizador lateral de cabeza
Inmovilizador pediátrico
Set de férulas corrugadas
Set de férulas de vacío
Set de férulas semirrígidas
Spider
Tabla raquis

pág. 163

pág. 164

pág. 165

pág. 166

pág. 167

pág. 168

pág. 169

pág. 170

pág. 171

pág. 172

pág. 173

pág. 174

pág. 175

pág. 176

pág. 177

pág. 178

pág. 179

pág. 180

pág. 181

pág. 182

pág. 183

pág. 184

INCENDIO FORESTAL



- ▶ EQUIPOS DE AGUA
- ▶ HERRAMIENTAS
- ▶ BOLSOS Y MOCHILAS



INCENDIO FORESTAL



▶ EQUIPOS DE AGUA



INFOREST



infoest.cba



infoest_incendiosforestales



www.infoest.com.ar



ventas@infoest.com.ar
comex@infoest.com.ar



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Accesorios y repuestos de mochila de agua

Múltiples repuestos para mochila de agua Inforest

Repuestos:

- Bolsa Interna para mochila de agua.
- Tapa para mochila de agua.
- Arandela de refuerzo con filtro.
- Manguera de descarga.
- Lanza doble efecto.
- Kit de reparación de lanza.
- Punta de acetal.

Accesorios:

- Bolso Carry Bag para transportar mochila de agua



Adaptadores y acoples

Los acoples pueden ser con roscas NPSH, NH, Whitworth, BSP y los acoples rápidos del tipo Storz o QC.

A su vez tenemos adaptadores para poder compatibilizar acoplamiento entre distintas normativas, haciendo que el trabajo en conjunto sea posible y efectivo a la hora de hacer fluir el agua.



Bifurcadores y robadores de agua

Los bifurcadores con o sin llave de corte permiten controlar completamente el flujo de agua cuando es necesario dividir una línea de mangueras en dos líneas, o cuando dos líneas de mangueras se combinan en una sola.

Están fabricados en aleación de aluminio, soportan las presiones de trabajo en tandem y son resistentes a la corrosión.

Los robadores o ladrones de agua se utilizan para insertar en una línea de manguera y extraer agua para varios usos (ej. alimentar mangueras más pequeñas para apagar fuegos, rociadores, llenar tanques mochilas, etc.). Puede ser con o sin corte y con o sin manguera de derivación.



Enrollador de manguera

Diseñado para enrollar mangueras en el suelo de manera fácil, rápida y muy cómoda. Líneas de hasta 75 mm (3") de diámetro y una longitud máxima de 30 m (100 pies) se pueden enrollar al estilo holandés o plegarse individualmente en aproximadamente 10 segundos.

DISEÑO

- | El mango adherido magnéticamente en la horquilla de enrollado, garantiza un desprendimiento sin esfuerzo de mangueras firmes y plegadas en el centro.
- | Su pie de apoyo plegable garantiza un estacionamiento rápido y seguro en la zona de trabajo
- | Los dos neumáticos no neumáticos hacen que el enrollador no requiera mantenimiento.

ACCESORIOS

- | Mango extensible.
- | Soporte de ayuda para desmontar mangueras.
- | Pie de apoyo.
- | Guía de manguera ajustable para mangueras con acoplamientos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Acero
Dimensiones (sin mango)	1.400 x 430 mm
Dimensiones (con mango)	750 x 430 x 210 mm
Peso	11.6 kg



Equipo de ataque rápido

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. Construido con 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 750 litros de agua y 15 de espumígeno; fácilmente desmontable gracias a la incorporación de los patines inferiores y manijas laterales. Sus conexiones y cañerías todas de acero inoxidable.
- Por sus dimensiones acotadas de 1 metro cúbico, el Equipo de Ataque Rápido ha sido pensado para ser montado en cualquier camioneta cabina simple o doble, fácilmente desmontable gracias a la incorporación de los patines inferiores y manijas laterales.
- Cuenta con motobombas centrífugas marca Mercedes Textiles modelos Wick 100-4H (motor 4 tiempos), Wick 100G (motor 2 tiempos) y Wick SI 250 (motor 4 tiempos) 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.
- El sistema incorpora además el carretel marca INFOREST, de accionamiento manual con 25 metros de devanadera de 1" y con dispositivo de bloqueo automático.
- Puede utilizar diferentes opciones de lanzas chorro pleno/niebla, chorro fijo o lanza con caudal regulable, logrando un producto adaptable a las necesidades de cada cliente.



Equipo de Ataque Rápido

DETALLES

MOTOBOMBAS

Cuenta con motobombas centrífugas marca **Mercedes Textiles** modelos **Wick 100-4H (motor 4 tiempos)**, **Wick 100G (motor 2 tiempos)** o **WickSI 250 (motor 4 tiempos)** de alta presión, 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



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 25 m. de devanadera de 1" y con dispositivo de bloqueo automático. Se puede optar por un sistema eléctrico o neumático de enrollado.



LANZA

Se dispone de diferentes opciones de lanzas de 1", chorro pleno/niebla fijo y de caudal regulable, logrando un producto adaptable a las necesidades de cada cliente.

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

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

Equipo de ataque rápido con bomba centrífuga

Equipo de Ataque Rápido (EAR), diseñado para ser montado sobre vehículo tipo Pick Up o Chasis, orientado al equipamiento profesional de las brigadas contra incendios forestales, con bomba centrífuga de hasta 26 bar y con un caudal máximo de hasta 390l/min.

- | El grupo motobomba se instala sobre un bastidor especialmente diseñado para adaptarse al depósito de agua.
- | El bastidor se fabrica con chapa de acero plegada, tratado con cataforesis contra la corrosión.



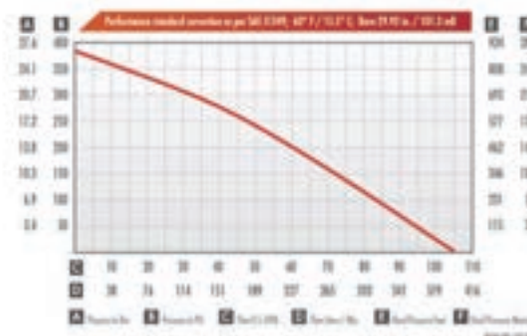
INCLUYE

Motor	Gasolina 14 HP
Bomba Centrífuga	390l/min / hasta 26bar.
Depósito de agua	500litros en T, material composite reforzado conpoliester.

Equipo de ataque rápido con bomba centrífuga

DETALLES

WICK FSP4200 PUMP



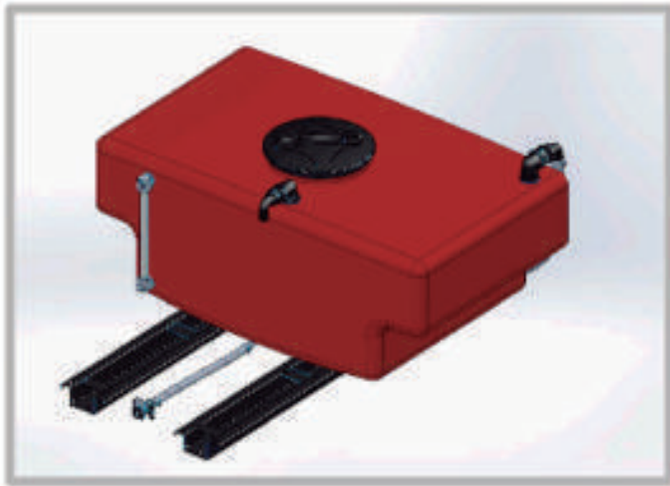
MOTOR BRIGGS AND STRATTON 14HP



Descripción	Cuenta con motor de 4 tiempos, con protección de sobre velocidad. Además, posee arranque eléctrico (con batería opcional) y arranque con re-enrollado manual.
Potencia	14 HP
Características	Enfriado por aire. Filtro de aire tipo ciclónico. Motor y bomba acoplados por sistema de ajuste rápido de acero inoxidable. Corte automático de baja presión para protección de la bomba.

Descripción	Bomba centrífuga de 4 etapas que mejora las prestaciones en caudal y en presión. Compatible con utilización de agente espumógeno.
Material	Piezas fabricadas en aluminio. Carcasa fundida a presión con mecanismo de inmersión en aceite.
Presión Máxima	26 bar (380psi)
Revoluciones Máximas	Aumentador de velocidad
Dimensiones	280 x 280 x 280mm
Succión	Ø 50mm (2"NPSH)
Caudal Máximo	390l/m
Potencia Consumida	n/dHp
Temperatura Máxima	+ 60°C
Peso	6,7 kg
Salida	Ø 38mm (1,5" NPSH)

DEPÓSITO DE AGUA



DEPÓSITO EN FORMADE T

- | Su bloque monolítico posee una excelente resistencia a presiones internas e impactos externos, gracias a su eficiente estructura, que complementa de forma total la unión química y mecánica de sus partes.
- | En el fondo posee un diseño especial para el empleo de un carro elevador tipo "toro", que permite una rápida instalación-desinstalación del kit. Además, para mayor seguridad, cuenta con dos refuerzos de poliuretano de alta densidad, que permiten soportar los esfuerzos a los que estará sujeto cuando el kit esté en funcionamiento.
- | En la parte central superior está equipado con boca de hombre, para permitir la inspección y mantenimiento del depósito a lo largo de su vida útil.

Equipo de ataque rápido con bomba centrífuga



ELEMENTOS INCLUIDOS

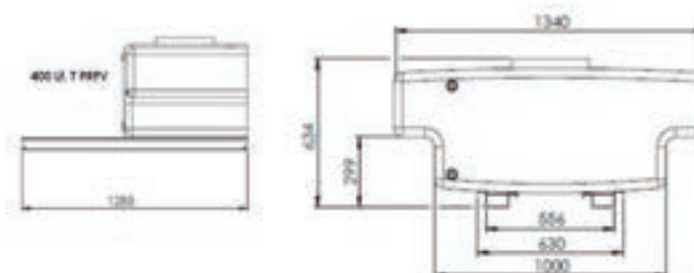
- | Venteo de rebose.
- | Tubo de alimentación para la bomba.
- | Tubo de llenado de tanque.
- | Nivel óptico de contenido de agua en el tanque.
- | Tubo de vaciado con válvula.

MATERIALES

- | Monolítico en material composite reforzado con poliéster de 6.5 mm de espesor.
- | Resistente a las llamas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | 500 litros de capacidad.



COMPONENTES

DOTACIÓN PARA KIT BAJA PRESIÓN

Devanadera de varilla, resistente y ligera, para almacenamiento y transporte de manguera plana. Sintoma de alimentación.



4 tramos de manguera flexible de 3 capas de 25mm de diámetro y 20m de longitud por tramo con Racor Barcelona de aluminio estampado de 25mm en los extremos.



1 lanza INFOREST de caudal regulable modelo 366. Combina desde una niebla hasta un chorro pleno con solo un cuarto de giro de la boquilla. Entrada de 1" (25MM)
Caudales seleccionables: 19-37-90-150 LPM



GARANTÍA Y CERTIFICACIONES

GARANTÍA

La garantía del Equipo de Baja Presión Inforest será de un mínimo 2 años a partir de la puesta en marcha del equipo y de 10 años para la cisterna.

NORMATIVA

El depósito cumple con las siguientes normas:
> DIN 53438 – 3: Clasificación F1/37 m/m

DOCUMENTACIÓN

El equipo se entregará con la siguiente documentación

- | Certificado de conformidad CE
- | Certificado de garantía
- | Manual de Uso y mantenimiento
- | Catálogo de repuestos

Equipo de ataque rápido con bomba centrífuga

SEGURIDAD Y SALUD

- | Las partes calientes del motor están protegidas frente al contacto directo accidental.
- | Los mandos y accionamientos son fácilmente accesibles desde la posición del operador, esto es, en posición de pie desde la parte trasera del vehículo pick-up donde se monte el equipo.
- | La salida de gas del motor está orientada para evitar flujo de gases en la dirección del operador del equipo.
- | Los equipos son suministrados con manual del operador en español que recoge aspectos de seguridad en el manejo, precauciones a observar, EPIS necesarios en el manejo y programa de revisión y mantenimiento periódico a realizar.

Lanza acortinadora 25mm

Lanza de alta presión y bajo consumo diseñada especialmente para el combate de incendios forestales.

DISEÑO

- | El dispositivo disminuye de peso y diámetro las gotas de agua para una mayor capacidad de absorción de calor. El paso del agua por el interior del racor y del cuerpo, choca contra el escudo frontal que tiene forma cicloidal, y por la ranura superior que existe en la unión del cuerpo y el escudo, logrando así que el agua sea expulsada formando un abanico protector.
- | El volumen de descarga y formación de abanico, va en función de las presiones del agua, siendo la presión óptima de trabajo de 20 a 20 bar con un consumo de 120 L/m.
- | La lanza además, incorpora filtro en "Y" con tamiz de tipo PN40.

MATERIALES

- | Pantalla en inox de alta resistencia, racor BCN (1") macho UNE 23.400 (aluminio)



Lanza chorro fijo

- | Lanza de 1.5" doble boquilla
- | Lanza de boquilla intercambiable
- | Orificio de salida cambiable 1/4", 3/8" y 1/2"
- | La lanza está construida en aluminio



Lanza de espuma

- | Lanza para la aplicación de espuma de baja expansión con sistema dosificador incorporado. Está construida en aluminio y posee regulación del porcentaje de dosificación del concentrado. Su entrada es de 1.5" NPSH.

DISEÑO

- | Tiene asa de operación de válvula de apertura y cierre. Además cuenta con filtro de acero inoxidable en el ingreso de agua.

Por medio del efecto de expansión de la mezcla a la salida del área Venturi, por los orificios que se encuentran en el cuerpo de la lanza se incorpora el aire a la mezcla de agua/concentrado obteniéndose una espuma de baja expansión.

La selección de porcentaje de la mezcla se realiza con un selector en la parte baja del cuerpo de la lanza, lugar donde ingresa el agente espumígeno. El concentrado se suministra por una manguera flexible, que puede conectarse a una mochila o con el tubo pescador de aluminio dentro del bidón.

La longitud estándar de la manguera es de 100 CM y del tubo 39 CM.

Peso de lanza	1,900 kg
Peso de manguera	0,260 kg
Medidas	0,230 kg





INCENDIOS FORESTALES

Lanza Inforest 309

USOS

- | Lanza de 1", diseño sencillo resistente a la temperatura y a los golpes.
- | Variación de caudal ajustando el tipo de chorro o niebla deseada girando la boquilla.

CONSTRUCCIÓN

- | La lanza está construida en aluminio anodizado. Requieren de un mínimo mantenimiento.

ENTRADA

- | Entrada 1" (25MM)
- | Caudal: 37 a 115 LPM



FICHA
TÉCNICA

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



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



INCENDIOS FORESTALES

Lanza Inforest 366

USOS

- | Lanza de 1.5, con corte y caudal regulable de hasta 4 flujos diferentes. Logra una mayor efectividad preservando el agua disponible y produciendo la menor rotura por impacto de chorro.
- | Combina desde una niebla hasta un chorro pleno con solo un cuarto de giro de la boquilla. Diseñada para el uso con mangueras en operaciones de extinción y enfriamiento.

CONSTRUCCIÓN

- | Construida en aluminio anodizado. Permite la aplicación efectiva de espumígeno tipo AFFF. Requieren de un mínimo mantenimiento gracias a que la válvula de cierre y los dientes giratorios de acero inoxidable y todos sus componentes son resistentes a la corrosión.

ENTRADA

- | Entrada de 1,5" (38MM)
- | Caudales seleccionables: 115-230-360-475 LPM

FICHA
TÉCNICA

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



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

Lanza plástica

- | Lanza de chorro Pleno / Niebla
- | Lanza forestal liviana, durable, resistente a la corrosión y de bajo costo. Permite aplicar el agua en forma de chorro pleno, agua pulverizada o niebla.
- | La lanza está construida en polipropileno.
- | Caudales Nominales:
 - 1" (25MM): descarga hasta 83 LMP
 - 1.5" (38MM): descarga hasta 284 LPM



LANZA 1.5"



LANZA 1"



Lavadora de manguera

USOS

- Especially designed for cleaning of hoses of forest and municipal use, this economical tool is compact, simple and effective

DISEÑO Y MATERIALES

- Los chorros de agua angulares realizan la limpieza y ayudan a mover la manguera a través del lavador.
- Este dispositivo limpiador de 38mm (1 ½") lava mangueras de hasta 38mm (1 ½") con acoples rápido o roscados.
- El lavador de manguera de 3 pulgadas lava mangueras de hasta 76 mm (3") con acoples roscados.



Lavador de manguera

Diseñado para limpiar líneas de manguera de manera simple, eficiente y efectiva, antes de abandonar la zona de trabajo. El limpiador de mangueras utiliza agua suministrada por una bomba a través de una conexión estándar de 1,5", alimentada por una batería estándar intercambiable de 28 V tipo Milwaukee o Genesis y no requiere accesorios especiales.

USOS

- Cuenta con dos cepillos de cerdas largas accionados por motor de forma independiente. Las cerdas largas y la distancia fija de los cepillos garantizan una presión constante sobre las superficies de la manguera y, por lo tanto, un resultado de limpieza óptimo.
- Una vez que la manguera se carga en el canal de lavado, las cerdas atrapan el acoplamiento y los cepillos tiran automáticamente de la manguera a través de la máquina. Por lo tanto, solo se necesita una persona para operar la máquina de manera cómoda y efectiva.
- El marco de acero inoxidable facilita el agarre desde cualquier dirección y el almacenamiento del limpiador en el aparato.

ACCESORIOS

- Unidad con ruedas de goma y un asa retráctil estilo equipaje.
- Estructura de tubo de acero inoxidable para un fácil almacenamiento, transporte y manipulación
- Mango retráctil.
- 2 cepillos giratorios para una limpieza intensiva.
- Canal de lavado para mangueras con acoplamientos hasta 25m
- Estabilizadores extensibles.
- 4 boquillas rociadoras para limpieza y enjuague.

MATERIALES

El exterior cuenta con una carcasa de aluminio de construcción compacta, cubierta con placas de diamante de doble cara.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	59 cm x 55 cm x 33 cm
Peso	30 kg

Llave de ajuste universal

DISEÑO Y MATERIALES

| Fundición nodular con protección epoxi color negro.





INCENDIOS FORESTALES

Llave Inforest

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | Fundición nodular con protección epoxi color rojo



FICHA
TÉCNICA

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



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



Mandrilladora, servicio de mandrilado y atado de mangas

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 anillas de expansión de aleaciones de cobre, en diámetros de 1", 1 1/2", 1 3/4", 2" y 2 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.





INCENDIOS FORESTALES

Manguera Fire Break II autohumectante

- | Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética, resistente y liviana. Su proceso humectante Hydro-Wick® patentado, produce un efecto que humedece el exterior de la manguera.
- | Su revestimiento Mertex®, produce una pérdida de fricción extremadamente baja para el máximo flujo y una adhesión superior para una larga vida. Es la manguera con menor pérdida de carga del mercado.
- | Resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos uv, hidrólisis, descomposición y moho. Se mantiene flexible a -55°C (-65°F).



FICHA
TÉCNICA

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



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

Manguera Seca FLD Forestry

Una manguera plana recubierta en goma para uso forestal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | Manguera plana recubierta en goma para uso forestal donde las pequeñas dimensiones, resistencia al calor y bajo peso son fundamentales.
- | Disponible en color amarillo brillante con la opción de $\frac{3}{4}$ " (19mm) para una mayor flexibilidad. Excede los requerimientos de la norma NFPA 1961 y los estándar de rendimiento de UL.
- | Disponible con ambos acoples GHT y Baby Merlug® $\frac{3}{4}$ " QC (patentado).
- | La manguera esta tejida con hilados sintéticos y luego encapsulada en una matriz de caucho nitrilo. La manguera resultante tiene una excelente resistencia y flexibilidad a baja temperatura, resistencia a la abrasión, aceites y resistencia química y baja pérdida de presión por rozamiento.



Manguera seca Forest Guard II

Manguera para uso forestal, totalmente sintética, no auto-humectante, aprobada por ULC.

Resistente, liviana y versátil manguera para incendio forestal con revestimiento Mertex® que produce una pérdida de carga por fricción extremadamente baja para el máximo flujo y una adhesión superior para una larga vida.

DISEÑO Y MATERIALES

| Manguera contra incendio "premium" de camisa simple, totalmente sintética resistente a la mayoría de los productos químicos, derivados del petróleo, ozono, exposición a los rayos uv, hidrólisis, descomposición y moho. Se mantiene flexible a -55°C (-65°F).

Disponible con el tratamiento Permatek HP™ contra la abrasión, absorción de humedad y moho. Cumplimenta o excede todos los requerimientos de rendimiento de la NFPA 1961, la especificación de Underwriter's Laboratories de Canadá S518.1, Factory Mutual y especificación 5100-187C tipo 1 de USDA en 1" y 1 ½".



Mochila de agua

- | La mochila de agua más cómoda del mercado. Nuestro diseño ha sido el primero con este concepto ergonómico que permite trabajar largas jornadas y caminar grandes distancias sin esfuerzo.
- | Está compuesta por una bolsa interior de PVC impermeable muy resistente que permite ser reemplazada fácilmente, sin herramientas, en caso de pinchaduras. Posee una boca de carga con filtro y manijas para mantenerla en posición horizontal al llenarla.
- | Siguiendo con nuestra constante inquietud de mejora, desarrollamos una válvula de conexión rápida con un $\frac{1}{4}$ de giro en la salida de la bolsa, que permite quitar o acoplar la manguera a la bolsa estando llena de agua sin que la misma pierda su contenido.
- | La mochila exterior que funciona como estructura contenedora está fabricada en tejido de poliamida (Nylon) con cobertura de PU, aumentando así la resistencia al desgaste y a la abrasión, reduciendo peso y sumando una característica fundamental que es la propiedad retardante a la llama bajo la Norma NFPA 701.

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



Mochila de llenado fácil



Certificación
NFPA 701
PROPIEDAD
IGNÍFUGA

| El arnés acolchado de fácil regulación para distribuir el peso, junto con las cintas de sujeción para equipos de comunicación y los mosquetones para 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.

MANGUERA

| La manguera anti-estrangulamiento (no se quiebra ni colapsa), también ha sido mejorada en su composición y ha cambiado a espigas internas de acero inoxidable para la utilización de espumígeno y retardante.



LANZA de DOBLE ACCIÓN

- | La lanza, de mínimo mantenimiento, ha sido rediseñada para reducir el peso y mejorar la estética y ergonomía, agregando un asa móvil en el caño principal que facilita el agarre.
- | El pico también ha sido rediseñado logrando una mejora sustancial del chorro de agua pleno y la lluvia generada.
- | Los materiales que ahora se utilizan en su fabricación no son susceptibles de corrosión o acumulación de materiales calcáreos. La lanza sigue siendo de doble acción eligiendo desde chorro pleno con un alcance de 12 metros hasta una niebla con un alcance de 3 metros.



Como opcional se ofrece un bolso para almacenamiento y transporte (Carry Bag)

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

Mochila de espuma

- | Bolsa de lona PVC termosellada con fondo reforzado y rompeolas en el interior. Su boca de carga es de 120 mm de diámetro. En la parte inferior se encuentra la conexión de salida roscada de 1/2".

Su dimensión vacía es de 50 CM de ancho por 61 CM de alto y posee una una capacidad de carga de 20 litros. Además, cuenta con un arnés acolchado con correas ajustables para llevarla con mayor comodidad, y en la parte superior lleva un asa para transportarla fácilmente.

Material	PVC
Capacidad	20 l
Medidas	50 x 61 cm
Peso	0,920 kg



Mochila extintora rígida

Extintor de depósito rígido de 17 litros, con lanza de gran alcance (8-12m), manguera anti-plegüe, correas acolchadas y cinturón regulable.

La mochila cuenta con un depósito de gran resistencia en tareas forestales, de diseño ergonómico y con una lanza que asegura eficiencia en las tareas de extinción de incendios.

DISEÑO

- | Su diseño incluye una boquilla especialmente diseñada para optimizar el chorro y el alcance de la pulverización.
- | Posee un sistema de montaje sencillo que facilita la limpieza y el mantenimiento, y destaca un depósito ergonómico, con tapa con cierre hermético y válvula descompresión. El montaje incluye además, sujeción manguera para transporte y correas acolchadas, regulables y con amarre en la cintura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	17,5 L
Peso	50 x 61 cm





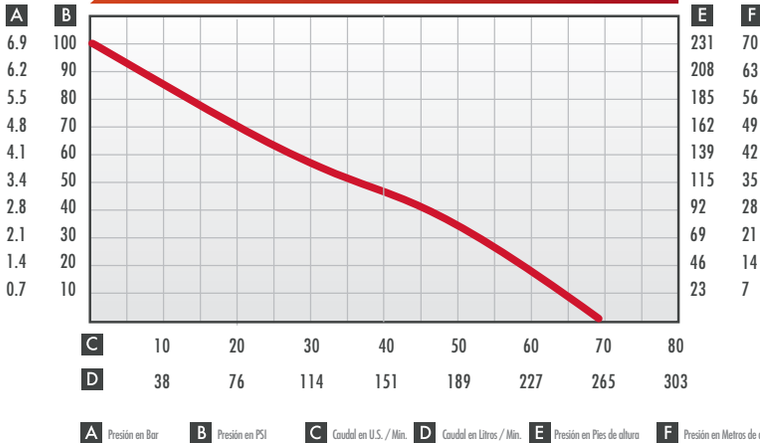
WICK® 100-4H



MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Impulsada con un confiable motor Honda de 4 tiempos, 50 cc, la WICK® 100-4H tiene el mejor rendimiento en su clase
- Tanque combustible integrado
- Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento, compatible con espumas
- Exclusivo embrague que permite un fácil arranque y ahorro de agua
- Cumple con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
- Cebador manual opcional montada en la base

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	14.0"	36 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	16.0"	41 cm
Peso	20.2 libras	9.16 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Honda GXH50	4 tiempos; 50 cc; 2,5* HP a 7000 rpm	
Embrague		
Capacidad del tanque combustible	0.81 qt. US	0.77 L
Capacidad de aceite	.26 qt. US	0.25 L

*La potencia neta de salida es 2,1 HP @ 7000 RPM. Por la fabricación en serie del motor este valor puede variar

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 100-4H

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca Honda, modelo GX50, 50cc, 4 tiempos
- La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo
- La bomba de una sola etapa compatible con espuma debe tener un sistema desmontable (bolt-on)
- La motobomba debe tener un tanque de combustible integrado que permita aproximadamente 40 minutos de tiempo de funcionamiento
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 9,16 kg / 20,2 libras
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.
- The pump must meet the emission standards of US EPA/CARB regulations
- Debe cumplir con las regulaciones de emisión establecidas por la agencias EPA /CARB de los Estados Unidos
- Debe estar disponible con soporte de espalda con correas acolchadas relleno
- Debe estar disponible con cebador manual montada en la base



WICK® 100-4H

No. de pieza	Description
A	71WICK100-4HA Motobomba para incendio WICK® 100-4H
A1	71WICK100-4HA Motobomba para incendio WICK® 100-4H (con cebador manual opcional montada en la base)



OPCIONAL

No. de pieza	Description
A	71W104-HPACK Soporte de espalda con correas acolchadas relleno
B1	70FLHPPQC Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
B2	70FLHPPPS Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
B2	70FLHPPNH Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
B3	71W104-PRIMEKIT Junto cebador manual para WICK® 100-4H
C1	70FL15TPPS Protector de rosca 1 1/2" NPSH
C2	6124NM24PF Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
D	70FL15DLPS10 Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 1 1/2"/38mm x 10' NPSH *
E	70FLV15PF Válvula de pie con filtro (Aluminio) 1 1/2"/38mm hembra NPSH*

* Consulte nuestro sitio web para una lista de accesorios y productos relacionados



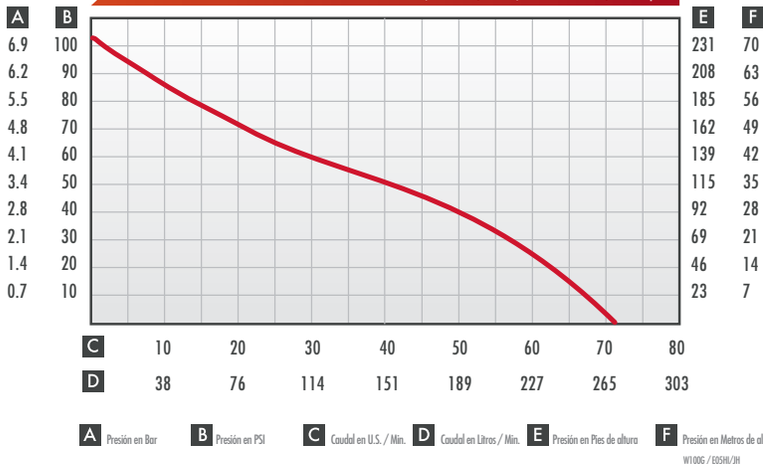
WICK® 100G



MOTOBOMBA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO

- Accionado por motor SOLO de dos tiempos, 2,4 HP/42 cc
- Paredes del cilindro tratadas con NIKASIL, para dar mayor vida útil y bajo mantenimiento
- Opera en cualquier posición e inclinación
- Exclusivo embrague
- Llave descompresión para un muy fácil arranque
- Bomba de simple etapa, desmontable por abrazadera para fácil mantenimiento, compatible con espumas
- Tanque combustible integrado, brinda 40 min aprox uso
- Tanque auxiliar (RFT) permite extender el tiempo de funcionamiento, muy importante en incendios forestales, de interfase y protección con rociadores
- Menor emisión de carbono que nuestros modelos anteriores
- Opcional, llave de corte electrónico

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	13.25"	33 cm
Ancho	11.0"	28 cm
Altura	11.3"	29 cm
Peso	17.4 libras	7.9 kg
Succión	1.5" NPSH	38 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Solo	2 tiempos; 42 cc; 2.4 Hp
Ignition	Electronic
Cylinder	Nikasil
Embrague	
Capacidad del tanque combustible	0.80 Qt US 761 ml (0.76 L)

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 100G

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 2,4 HP, de 41 cc y 2 tiempos
- La motobomba debe poder trabajar en todas las posiciones, capaz de operar en cualquier pendiente.
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba tiene que tener de serie un embrague centrífugo
- La motobomba debe estar equipada con un sistema de descompresión para un arranque súper fácil
- La bomba de una sola etapa compatible con espuma debe tener un sistema desmontable (bolt-on)
- La motobomba debe tener un tanque de combustible integrado que permita aproximadamente 40 minutos de tiempo de funcionamiento
- Cuando se lo solicite la motobomba debe tener un sistema de conexión remoto de combustible (RFT)
- Las opciones de alimentación de combustible externo deben estar disponibles para Chrysler, Mercury o conexiones de combustible diseño SAE
- Cuando se lo solicite, la motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 7,9 kg / 17,4 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



WICK® 100G

(MODELO CON CONJUNTO REMOTO DE COMBUSTIBLE)

No. de pieza	Descripción
71WICK100G	WICK® 100G (Sin kit de conexión para tanque auxiliar)
71WICK100GB	WICK® 100G (con placas anti-vibratorias)
71WICK100G-CO	WICK® 100G (Con sistema de corte electrónico)
71WICK100G-RFT	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar)
71WICK100GB-RFT	WICK® 100G (kit de conexión para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias)
71WICK100GB-RFTCO	WICK® 100G (kit de conex. para tanque auxiliar con placas anti-vibratorias y llave de corte electrónica)
71WICK100G-RFTCO	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar y llave de corte electrónica)
71WICK100G-RFTUSDA	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo USDA)
71WICK100G-RFTUSCO	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar y llave de corte electrónica modelo USDA)
71WICK100G-RFT-Y	WICK® 100G (Con kit de conexión para tanque auxiliar modelo Yamaha)



OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda con correas de transporte
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
D	71W11-RFTKIT	Wick 100G Kit de conexión combustible remoto / Mercury
E1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
E2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
E2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
F	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
F	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
G	70FL15DLP510	Manguera alta presión para succión reforzada Draftlite .. 1 1/2"/38mm x 10' c/w NPSH *
H	70FLFV15PF	Válvula de pie con filtro (Aluminio) 1 1/2"/38mm hembra NPSH*

* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com

© 2015 Mercedes Textiles Limited 105H / JH
© Representa la marca registrada de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario
™ Representa registro de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario



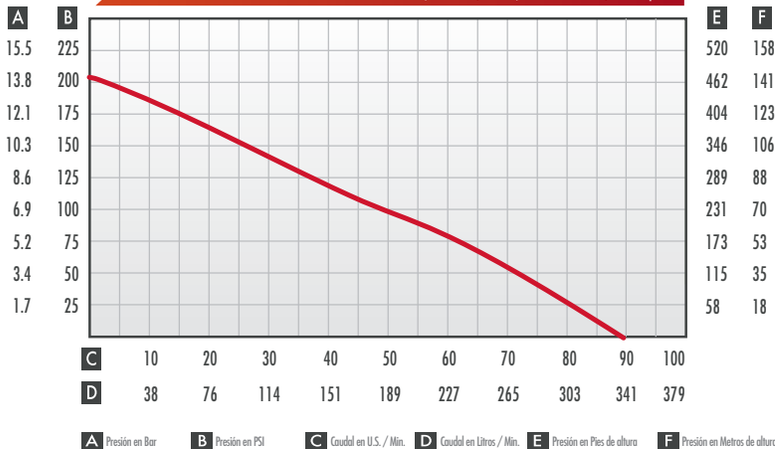
WICK® si 250



MOTOBOMBA PORTATIL DE ALTA PRESION DE 3 ETAPAS

- Accionado por un motor de 4 tiempos Kohler Command Pro®* enfriado por aire de 7 HP con protección de exceso de velocidad y sensor de nivel bajo de aceite
- Es uno de los motores más silenciosos en su clase
- Sistema de descompresión automático para facilitar el arranque de un tirón
- Sistema de filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™*
- Cigüeñal de acero forjado con rodamiento doble de bolas
- Hasta un 15% más liviano que la competencia
- Produce de 43 a 65% de mayor presión
- Caudal de un 25 a un 30% más de agua a 6.9 bar (100 psi)
- Puede trabajar en tándem a más de 28 Bar (400 psi)
- 3 años de garantía del fabricante en el motor
- Bomba de tres etapas compatible con espuma
- Impulsores y distribuidores de aluminio anodizado
- Acelerador de velocidad sin mantenimiento
- Base estándar para montaje en el vehículo y manija de transporte para facilitar el transporte
- Opcional con arranque eléctrico y/o bastidor envolvente
- Uno de los motores más eficientes en consumo de combustible en el mercado utilizando una bomba con transmisión por correa
- Incluye montaje de goma antideslizantes

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	8,3 cm	19,0"
Ancho	40,6 cm	15,0"
Alto	48,3 cm	19,0"
Peso (seco)**	24,1 Kg	53 Lbs
Succión	50 mm NPSH	2,0"
Descarga	38 mm NPSH	1,5"

MOTOR

Kohler Command Pro®	4 Tiempos
Potencia	7 HP bruto a 4000 rpm
Encendido	Electrónico
Capacidad del tanque combustible	3,6 lts 0,95 Gal
* Quad-clean™ and Command Pro® son marcas registradas de Kohler	
** Añadir 2,7 Kg (6,0 Lbs) en modelo arranque eléctrico	
Especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso	

5838 Cypihot
 Saint Laurent, QC
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
 Telé : 877.937.9660
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
 sales@mercedestextiles.com



WICK® Si 250

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe ser accionada por un motor Kohler 7HP Command Pro
- El motor debe tener las siguientes características;
 - Protección contra exceso de velocidad
 - Sensor de aceite bajo
 - Sistema de descompresión automático para arranque fácil por un tirón
 - Filtro de aire ciclónico de cuatro etapas Quad-clean™ *
 - Cigüeñal de acero forjado con doble rodamiento de bolas
- Debe tener una bomba de tres etapas con impulsores de aluminio anodizado
- Debe tener un multiplicador de velocidad que sea una carcasa de una sola pieza y que tenga un diseño de correa / polea libre de mantenimiento. Las carcasas de la correa dividida no son aceptables y no cumplen con esta especificación
- Debe permitir que se controle la correa de transmisión sin quitar la bomba ni la brida del extremo de la bomba. Las carcasas de correa divididas que requieren desmontaje no son aceptables y no cumplen con esta especificación
- La bomba con la descarga cerrada debe tener una presión mínima de 13.8 Bar (200 psi) y ser capaz de descargar 189 lpm (50 US gpm) a 6.9 Bar (100 psi)
- Debe venir de serie con una base para el montaje en vehículos y manija de transporte. También debe estar disponible en un marco tubular envolvente
- Las emisiones deben cumplir con EPA / Carb Tier III
- El motor debe tener una garantía del fabricante de 3 años
- El peso no puede exceder 24.1 Kg (53 lbs) para el modelo de bastidor de perfil, o 27.3Kg (60 lbs) para el modelo de bastidor envolvente
- Opcionalmente puede tener arranque eléctrico
- Debe incluir soportes de goma antideslizantes



PESO Y DIMENSIONES (bastidor del chasis envolvente)

Longitud	48,3 cm	19,0"
Ancho	40,6 cm	15,0"
Alto	48,3 cm	19,0"
Peso (seco)*	24,1 Kg	53 Lbs

* Añadir 6,0 libras / 2,7 Kg para el modelo de arranque eléctrico

WICK® Si 250

No. de pieza	Descripción
71WICKSI250-7K	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KE	7 HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y base para montaje en el vehículo
71WICKSI250-7KEH	7 HP 4 tiempos Kohler, arranque eléctrico bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral, acelerador de velocidad horizontal y base para montaje en vehículo,
71WICKSI250-7KTR	7 HP 4 tiempos Kohler, bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente
71WICKSI250-7KETR	7 HP 4 Tiempos Kohler, arranque eléctrico, extremo de la bomba de 3 etapas, tanque de combustible integral y bastidor envolvente



OPCIONAL

No. de pieza	Descripción
A1	70FLHPPQC Cebador Manual conexión QC
A2	70FLHPPPS Cebador Manual conexión NPSH
A2	70FLHPPNH Cebador Manual conexión NH
B	70FL15TPPS Protector de rosca 38mm (1 1/2")
B	70FL20TPPS Protector de rosca 51mm (2")
B	6124NM24PF Adaptador
C	70FL20DLPST0 Manguerote Succión HP*
D	70FLV2PF Válvula de pie con filtro*

* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados



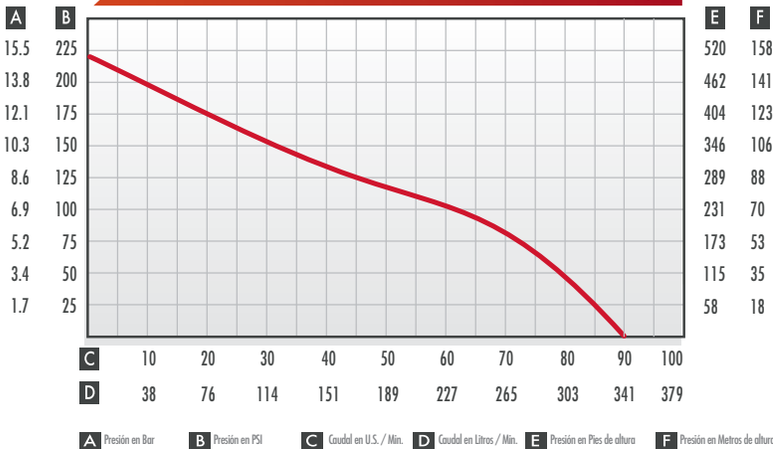
WICK® 250



MOTOBOMBA DE 3 ETAPAS DE ALTA PRESION

- Ligera de peso, muy estable y económica y un alto rendimiento son las características de esta bomba WICK® 250.
- El mejor rendimiento de todas las bombas en su tipo
- Motor de dos tiempos y 8 HP acoplado a una bomba de tres etapas compatible con el uso de espuma
- Interruptor electrónico para protección contra el exceso de velocidad
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles
- Diseño general que hace que el mantenimiento sea excepcionalmente fácil
- Opcional, supresor de chispa aprobado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas relleno

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	15.3"	39 cm
Ancho	13.0"	33 cm
Altura	12.5"	31.8 cm
Peso	31 libras	14.1 kg
Succión	2.0"	50 mm NPSH
Descarga	1 1/2"	38 mm NPSH

MOTOR

Serie Hydro-Wick	2 tiempos; 134 cc; 8 HP @ 8000 rpm
Cilindros	"Nikasil"
Encendido	Volante Magneto / estado solido / sin platino
Mezcla de combustible	24:1

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
 Saint Laurent, QC
 Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
 Télé : 877.937.9660
 Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
 sales@mercedestextiles.com



WICK® 250

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba de incendios portátil debe tener un motor de 8 HP de 2 tiempos
- El motor debe estar acoplado a una bomba compatible con espuma de tres etapas.
- Debe estar equipado con un interruptor electrónico de desconexión para protección de exceso de velocidad
- El peso no debe exceder los 14,1 Kgs / 31 libras
- La motobomba debe tener un sistema desarmable de arranque manual por sogá retráctil
- La conexión de combustible debe estar disponible con sistema de acople rápido compatible con sistema Chrysler, Mercury o el diseño SAE.
- Cuando se lo solicite, la motobomba debe estar equipada con un sistema de arresta chispa aprobado por USDA
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



WICK® 250

No. de pieza	Descripción
71WICK250-AC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Chrysler (Nuevo N-Coil)
71WICK250-MAC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Mercury (Nuevo N-Coil)
71WICK250-MAQC	WICK® 250 Motobomba – Conexión Mercury (Nuevo N-Coil y silenciador bajo tono)
71WICK250-SAEAC	WICK® 250 Motobomba – Conexión SAE - Con supresor de chispa (Nuevo N-Coil)



OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A	71W25-HPACK	Soporte de espalda con correas de transporte para
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
C2	70FLPFL	Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
C3	70FLPFL-GSA	Línea completa para tanque de combustible, con hembra giratoria (GSA) 1,4 mts (56")
D1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" Acople rápido (QC)
D2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" NPSH Hembra
D2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" NH (NST) Hembra
E	70FL15TPPS	Protector de rosca 1 ½" NPSH
E	70FL20TPPS	Protector de rosca 2" NPSH
E	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 ½" NH (NST) Macho x 1 ½" NPSH Hembra
F	71W37-SPKARR	Arresta chispas(Wick 250 y Wick 375)
G	70FL20DLPST0	Manguera alta presión para succión reforzada Drafflite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH*
H	70FLFV2PF	Válvula de pie con filtro hembra 2"/51mm NPSH*

* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com

© 2015 Mercedes Textiles Limited 105H /JH
© Representa la marca registrada de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario
™ Representa registro de Mercedes Textiles a no ser que se indique lo contrario

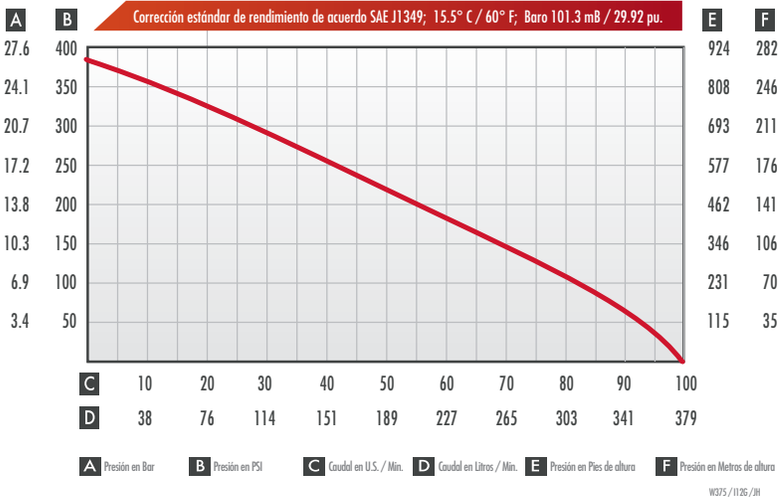


WICK® 375



MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESION

- La WICK® 375 es líder mundial en motobombas portátiles capaz de impulsar agua en largas distancias
- Impulsado por moderno motor SOLO de dos tiempos, 10 HP y 210 cc
- Con interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (patentado)
- Bomba de cuatro etapas compatible con espuma, desmontable por una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable.
- Paredes del cilindro tratadas con Nikasil para mayor vida útil y menor mantenimiento
- Sistema de arranque desmontable para arranque de emergencia por soga
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
- Certificada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos que cumple Espec. 5100-274C



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	22.75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	56.0 libras	25.4 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR

Solo	2 tiempos; 210 cc; 10 HP
Encendido	Volante con magneto; estado solido, sin platinos
Cilindros	"Nikasil"
Bobina	20 Watts

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® 375

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 10 HP, de 210cc y 2 tiempos
- La motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 25 kg / 56 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La bomba debe estar equipada con una bomba compatible con espuma desmontable de 4 etapas y que estará conectada al motor mediante una abrazadera de acero inoxidable
- La motobomba debe tener un sistema desarmable de arranque manual por soga retráctil
- La motobomba debe estar disponible con sistema de acople rápido de combustible compatible con sistema Chrysler, Mercury, SAE Yamaha o el diseño USDA
- La motobomba debe estar calificada por U.S.D.A. para cumplir con la especificación 5100-274C. Esta codificación primaria debe tener al menos C-60-200/40 y la codificación secundaria debe tener al menos C-60-175/50 y C-60-150/60
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



WICK® 375

No. de pieza	Descripción
71WICK375-A	WICK® 375 Motobomba - Conexión Mercury
71WICK375-C	WICK® 375 Motobomba - Conexión Chrysler
71WICK375-SAE	WICK® 375 Motobomba - Conexión SEA
71WICK375-Y	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha
71WICK375-YNZ	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha para Nueva Zelanda con Protección calor silenciador y Supresor de chispa
71WICK375-USDA	WICK® 375 Motobomba - USDA
71WICK375-ASWD	WICK® 375 Motobomba / conexión Mercury / Especial Suecia



OPCIONAL

	No. de pieza	Descripción
A	71W37-HPACK	Soporte de espalda con correas acolchadas relleno
B	70FLPFT5	Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M	Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
C2	70FLPFL	Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
C3	70FLPFL-Y	Línea completa para tanque de combustible (Yamaha)
C4	70FLPFL-MAN	Línea de combustible completa Mercury hembra (Manitoba)
C5	70FLPFL-GSA	Línea completa para tanque de combustible, con hembra giratoria (GSA) 1,4 mts (56")
C5	70FLPFL-NB	Línea completa para tanque de combustible, con conexión SAE giratoria hembra en ambos extremos, de 1,65 mts (65").
C6	70FLPFL-USDA	Línea de combustible para tanque combustible USDA
D1	70FLHPPQC	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
D2	70FLHPPPS	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
D2	70FLHPPNH	Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
E	70FL1STPPS	Protector de rosca 1 1/2" NPSH
E	70FL20TPPS	Protector de rosca 2" NPSH
E	6124NM24PF	Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
F	71W37-SPKARR	Arresta chispas(Wick 250 y Wick 375)
G	70FL20DLPST10	Manguera alta presión para succión reforzada Drafilite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH
H	70FLV2PF	Válvula de pie con filtro hembra 2"/51mm NPSH

* Consulte nuestro sitio web para una lista completa de accesorios y productos relacionados



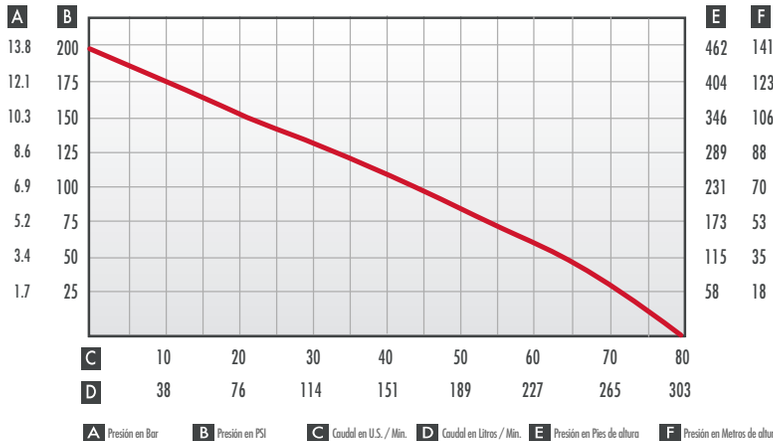
WICK® FT-200-4B



MOTOBOMBA DE INCENDIO PORTÁTIL DE ALTA PRESIÓN FLOTANTE

- Las bombas contra incendios flotantes se pueden desplegar rápidamente sin la necesidad de mangueras de succión o válvulas de pie. También son prácticas para aplicaciones de aguas poco profundas.
- Esta robusta bomba contra incendios cumple con las demandas de los servicios municipales y forestales para combatir incendios. También se utilizan en ambientes náuticos, limpieza del medio ambiente, riego, lavado a presión y muchas más
- Impulsado por un confiable motor Briggs and Stratton de alto rendimiento aprobado por la EPA, de 4 tiempos refrigerado por aire con bajo consumo de combustible y un diseño de ingeniería de silenciador para un funcionamiento silencioso. También está equipado con un arranque manual con re-enrollado y protección por exceso de velocidad.
- Presenta el sistema de arranque Ready Start® * y el cebador automático para un arranque súper fácil
- ¡La única bomba flotante de 4 tiempos y alta presión en el mercado con casi 3 veces la presión de otras bombas flotantes de 4 tiempos y con 1/3 menos de peso!
- Esta bomba está diseñada pensando en la facilidad de mantenimiento con un filtro de admisión incorporado fácilmente extraíble.
- Carcasa e impulsor de aluminio anodizado duro para mayor resistencia a la corrosión.
- El sello mecánico de tipo plano con resorte es estándar. No requiere ajuste
- Eje y accesorios de la bomba de acero inoxidable para mayor resistencia a la corrosión.
- El flotador tiene asas de transporte 'moldeadas' delante, detrás y a los lados para facilitar el transporte.
- Tanque de combustible de 9.46L para operaciones prolongadas

Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	98,4 cm	38,75"
Ancho	63,5 cm	25,0"
Altura	58.4 cm	23"
Peso	33.6 Kg	74 Lbs
Descarga	38 mm	1½" NPSH
Roscas estándar de NPSH, otros hilos de descarga disponibles		

MOTOR

Briggs y Stratton serie profesional**, 4 tiempos		
Desplazamiento	223 cc	
Capacidad del aceite	0,54 l	18 oz.
Tanque de combustible	9,46 l	2.50 us gal.
Tanque de combustible (opcional)	4,73 l	1,25 us gal.

* Marca registrada de Briggs and Stratton

** El motor de la serie "profesional" tiene una vida 60% más larga que la serie "E"
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® FT-200-4B

ESPECIFICACIONES DE LA OFERTA PARA LA BOMBA FLOTANTE ALTA PRESIÓN PORTÁTIL

La motobomba debe venir con las siguientes características y cumplir con las especificaciones mínimas mencionadas a continuación

- Cuerpo e impulsor de aluminio anodizado duro
- Auto-cebado
- Eje de bomba de acero inoxidable
- Accesorios de acero inoxidable
- Sello mecánico tipo plano cargado con resorte - Sin mantenimiento
- Filtro de entrada incorporado
- Desplazamiento de 223 cm³, cilindro simple, 4 tiempos, refrigerado por aire, (OHV Overhead Valve) con protección contra sobre-velocidad
- Sistema de cebado Automático
- Arrancador de mano con rebobinado
- La bomba debe incluir un tanque de combustible aprobado por la EPA
- Tanque de combustible opcional de 4.7 L (No disponible en U.S.A.)
- El caudal y las presiones deben cumplir con los puntos de rendimientos mostrados en la página anterior



WICK® FT-200-4B

	No. de pieza	Descripción
A	71WICKFT-200-4BX	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 9.5 litros
B	71WICKFT-200-4B	WICK® FT-200-4B Bomba flotante avec tanque de combustible de 4.7 litros (No disponible en U.S.A.)

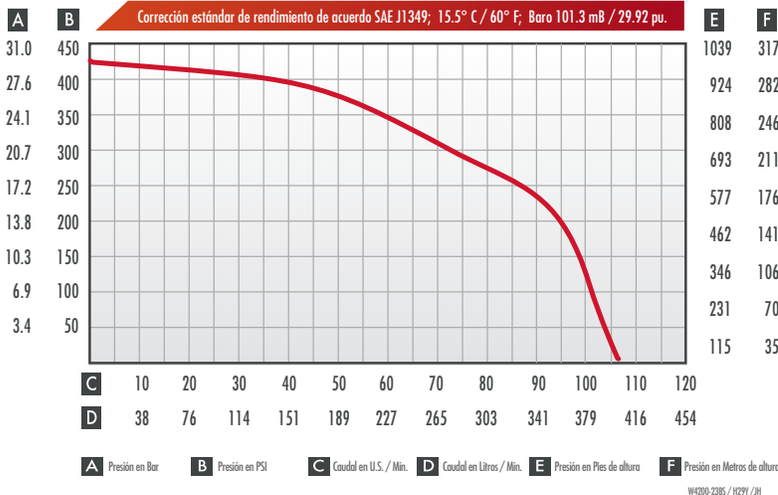


WICK® FSP4200



BOMBA DE 4 ETAPAS COMPATIBLE CON ESPUMA

- Bombas que se aplican en campos donde se requiere grandes longitudes de mangueras y alta presión.
- Están diseñadas para utilizarse con motores de 185-210 cc 2 tiempos o 13-24 HP 4 tiempos.
- Es el caballo de batalla en la lucha contra incendios forestales.
- Se acopla al motor a través de una abrazadera de ajuste manual (ver parte no. 79W212)
- Succión NPSH de 51 mm (2"), salida NPSH de 38mm (1½")



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	11.0"	28.0 cm
Ancho	11.0"	28.0 cm
Altura	11.0"	28.0 cm
Peso	14.7 libras	6.7 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

RENDIMIENTO

Rendimiento obtenido usando nuestro 23 HP Briggs & Stratton motor y un aumentador de velocidad Hydro-Wick

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



WICK® FSP4200

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe tener cuatro etapas de impulsores y ser capaz de unirse a un multiplicador de velocidad o al motor mediante el uso de una abrazadera de montaje de una sola pieza
- La bomba debe estar construida en fundición de aluminio y su aleación ser compatible con espuma
- La motobomba debe estar equipada con un niple de engrase y ser fácilmente desmontable para el mantenimiento
- La descarga de la bomba debe estar equipada con un dispositivo para instalar accesorios tales como un manómetro o bomba de cebado
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



WICK® FSP4200

No. de pieza	Descripción
79W1216S	Conjunto de bomba WICK FSP4200 con el cojinete sellado
79W1216S-D	Conjunto de bomba WICK FSP4200 con el cojinete sellado y drenaje



ACCESSORIES

	No. de pieza	Descripción
A	79W212	Abrazadera de montaje bomba



WICK® 4200-14B VP



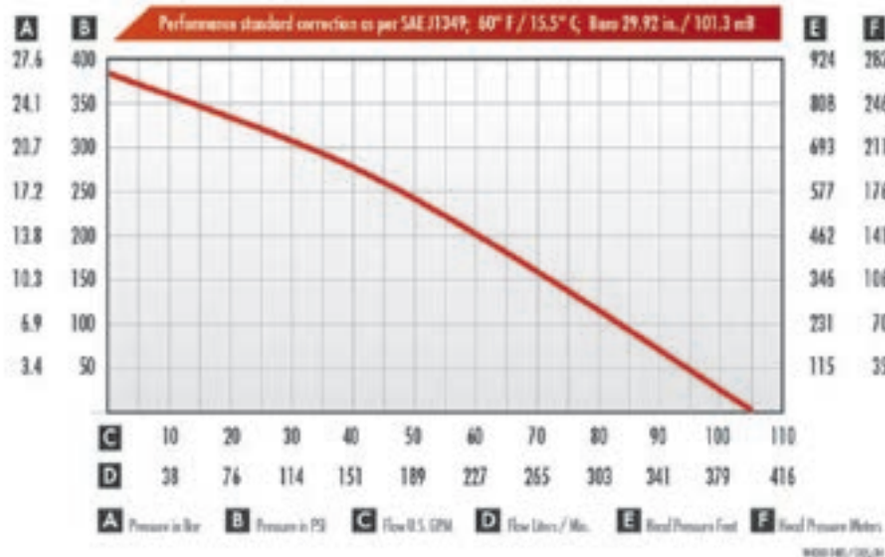
VALUE PROTECTION 4 STAGE HIGH PRESSURE FIRE PUMP

This pump is especially designed with value protection in mind offering such standard features as;

- Low pressure shut-off to protect the pump on loss of prime
- Remote fuel tank connection for extended run time
- Hand primer, poppet check valve and pressure gauge
- Electric start motor (battery not included)

Other features of this pump that make it the best performance 4 stage fire pump in it's class include the following;

- Powered by an 14 HP, 4 stroke, Briggs and Stratton Vanguard air cooled engine with over-speed protection
- Equipped with TransportGuard™ system which provides a simultaneous fuel/ignition shut-off to protect the engine from oil/fuel dilution during transport
- Manual recoil backup
- Cyclonic air cleaner
- Standard High inclination engine which can work at up to 45 degree angle.
- Four stage foam compatible pump end, interchangeable with our 2 stage pump end for increased volume.
- Engine and pump are coupled with our stainless steel quick release clamp
- Maintenance-free (no oil) speed increaser
- Choice of hand carrying tube frame or a channel base frame for vehicle mount



WEIGHT & DIMENSIONS

Length	33.0"	84 cm
Width	18.5"	47 cm
Height	19.0"	48 cm
Weight	134 lbs	60.8 kg
Suction	2.0" NPSH	50 mm
Discharge	1.5" NPSH	38 mm

ENGINE

B&S Vanguard 4 stroke; 14 Hp @ 3600 RPM
 Ignition Electronic

Integral fuel Tank Capacity 1.51 US Gal. 5.74 L

Specifications subject to change without notice

Vanguard™ and TransportGuard™ are trademarks of Briggs and Stratton



WICK® 4200-14B VP

BID SPECIFICATION

- The pump must be powered by a Briggs & Stratton, 14 HP, Vanguard, 4 Stroke air-cooled engine
- The engine must be electric start with optional battery and have a manual recoil backup
- Must come standard with High Inclination engine which can work at up to 45 degree angle.
- Must have a cyclonic air cleaner
- It must have an interchangeable four stage foam compatible pump end. The four stage pump end must also be interchangeable with two stage pump ends for increased volume.
- Must have a speed increaser that is a one-piece housing and that features a maintenance free belt/pulley design. Split belt housings are not acceptable and do not meet this specification.
- Must enable the drive belt to be checked without removing the pump or pump flange. Split belt housings that require disassembly are not acceptable and do not meet this specification.
- The pump end must attach to the speed increaser by the use of a one-piece stainless steel pump-mounting clamp. The clamp must also be fitted with a safety lock. Multi-part clamps do not meet this specification.
- Must include a non-return side port discharge poppet check valve. Units with flapper check valves are not acceptable and do not meet this specification.
- Must include a liquid filled gauge with a minimum range of 0-600 PSI / 0-40 Bar
- Must include a built in manual priming system. Units that require piping to be threaded into the pump end, are not acceptable and do not meet this specification. Units, that require attaching the primer, manually, to the discharge of the pump, in place of the hose, are not acceptable and do not meet this specification.
- Must be available with a full edge surround, anti-tip, low profile frame to permit easy handling or a channel mount frame. Narrow high profile frames which do not protect the pump and are unstable are not acceptable and do not meet this specification.
- The pump must have minimum flow and pressures as shown in the performance chart on the opposite page
- The pump must also come standard with;
Low pressure shut-off to protect the pump on loss of prime
Remote fuel tank connection for extended run time
Hand primer, poppet check valve and pressure gauge

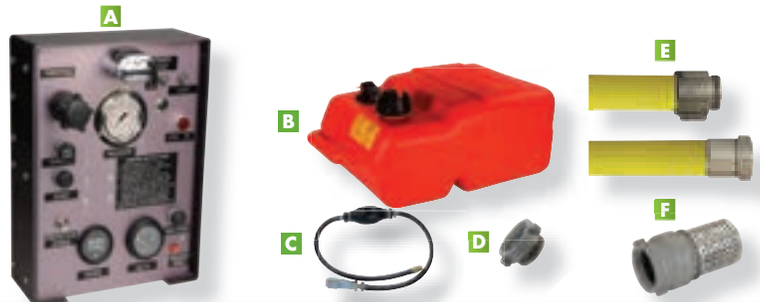


OPTIONAL

WICK® F200-14B VP
TWO STAGE PUMP END

WICK® 4200-14BS

Part#	Description
71WK4203-14BTVP	WICK® 4200-14B Pumper ..14 HP 4 Stroke Briggs & Stratton , 4 stage pump, Tubular frame for easy transportation. Value Protection model
71WK4203-14BCVP	WICK® 4200-14B Pumper ..14 HP 4 Stroke Briggs & Stratton , 4 stage pump, Channel frame for vehicle mount. Value Protection model
71WK4203-14BCHVP	WICK® 4200-14B Pumper ..14 HP 4 Stroke Briggs & Stratton , 4 stage pump, Horizontal Speed increaser with channel frame. Value Protection model



OPTIONAL

	Part#	Description
A	71W42-2715	Large Control Panel
B	70FLPFTXX	Fuel Tank .. see website for complete listing
C	70FLPFL-XX	Fuel line .. see website for complete listing
D	70FL15TPPS	Thread protector 1 1/2" / 38mm
D	70FL20TPPS	Thread protector 2" / 51mm
E	70FL20DLPS10	Draftlite HP suction hose .. 2" / 51mm x 10' / 3M c/w NPSH *
F	70FLFV2PF	Foot Valve / Strainer 2" / 51mm NPSH Female *

* See website for complete listing of accessory and related products

Rociadores e inyectoros

- | El rociador Hydro-Wick es un modelo para trabajo pesado, diseñado para utilizar con bombas motobombas para incendios forestales.
- | Este rociador de alto rendimiento es excelente para ser utilizado en fuegos prescriptos y/o en exteriores de edificios como también en líneas de protección.



Tanque australiano desmontable

Solución eficiente y de bajo costo ante la necesidad temporaria o definitiva de almacenamiento de agua.

DISEÑO Y USOS

- Los tanques australianos son ideales para el almacenamiento de grandes cantidades de agua. Desmontables y reutilizables, pueden instalarse en distintos lugares y trasladarse las veces que sea necesario.
- Su diseño incorpora una lona impermeable, de fácil manipulación y no precisa uso de pisos, estructuras fijas ni mano de obra especializada para su instalación: pueden ser instalados por dos personas en 15 minutos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Poseen una funda interior de lona PVC que garantiza su impermeabilidad. El material puede ser reparado si se producen cortes, tajos, etc.

Construido con una estructura metálica de acero, modular y transportable, con recubrimiento interior de chapa electrocincada.



INCENDIO FORESTAL

TANQUE AUSTRALIANO DESMONTABLE

Capacidad	100.000 L / 60.00 L / 40.000 L /35.000 L	Altura	1,25 m
Diámetro	9,5 m	Boca de salida	3"

Tanque autoportado

- Los tanques autoportados son de fácil montaje y traslado para almacenar agua para abastecimiento o combate directo en zonas alejadas o de difícil llegada. De esta forma, permiten tener disponible grandes volúmenes de agua sin depender de camiones cisternas o donde hay bajo volumen de reposición.

Construidos en tejido poliéster recubiertos con PVC, pueden armarse con las conexiones necesarias para conectar motobombas para carga o descarga e incluso por su característica de boca superior permite recarga de Bambi Buckets.

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: desde 2.275 a 11.365 litros de almacenamiento.



Tanque colapsable

USOS

- Los tanques colapsables son de fácil montaje y traslado. Almacenan 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 cisterna, 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 motobombas de carga o descarga.

CAPACIDAD

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



Tanque plegable

USOS

- Los Tanques Plegables abiertos son de fácil montaje y traslado. Almacenan agua para abastecimiento o combate directo en zonas alejadas de difícil llegada, donde no tenemos tantas opciones de reabastecimiento.
- Los tanques permiten tener disponible grandes volúmenes de agua sin depender de camiones cisternas, incluso permiten trabajar de manera interconectada para operaciones de extinción de incendios estructurales, siendo fuente de abastecimiento para todas las autobombas.

MATERIALES Y COMPLEMENTOS

- Los tanques son construidos con estructura de aluminio y bisagras que permiten el plegado. Tiene una pileta en tejido poliéster recubierto con PVC.
- Pueden armarse con las conexiones necesarias para motobombas de carga o descarga, e incluso por sus característica de boca superior permite recarga de Bambi Buckets.
- Los tanques abiertos dan la libertad de reabastecerse con cualquier tipo de tanques móviles o cisternas, dando autonomía de trabajo.

CAPACIDAD

- Los tanques pueden tener capacidades desde 1000 a 10000 litros de almacenamiento.



Wick fire pack

Kit compuesto de mochila de carga, motobomba portátil y mangueras con lanza, diseñada para el ataque en incendios forestales.

USO Y TÉCNICAS DE TRABAJO

Plausible de utilizarse mediante dos técnicas de trabajo que permiten el despliegue con solo una persona:

- | En uso en cadena de bomba, desde un Equipo de Ataque Rápido sobre pick up u otro vehículo usado en la extinción con líneas de agua, para acoplar en la succión de la Motobomba Wick 100G. Esto permite elevar la presión y aumentar la distancia efectiva de uso de agua.
- | En caso de precisar utilizar fuentes de agua generalmente inaccesibles con un vehículo (como arroyos, ríos, canales de riego, espejos de agua o reservorios instalados como tanques de panel, plegables, colapsables o autosoportados); impulsando el agua a través de los tramos de manguera que componen el kit. Las acciones son apoyadas por el uso de la Motobomba Wick 100G.



Wick fire pack

DETALLES

COMPONENTES



Mochila Forestal Rígida: Su diseño ergonómico, inspirado en las mochilas de uso militar de alto rendimiento, brinda el confort necesario para el transporte de elementos pesados en largos períodos de tiempo. Su estructura, hecha enteramente de aluminio, ofrece una excelente relación peso-resistencia. Posee un diseño longitudinal que brinda rigidez a su estructura y asegura la resistencia a esfuerzos de rotación y/o torsión. Posee además, dos refuerzos estructurales inferiores que le brindan capacidad y estabilidad de carga sin riesgos de colapso al peso. Cuenta también con un arnés de amplia superficie de contacto con el cuerpo, que genera una mejor distribución del peso, previniendo la generación lesiones en la espalda y cansancio prematuro del usuario. El arnés está confeccionado con materiales de alta calidad que evitan el estrés de contacto luego de largas jornadas de uso y los tejidos usados cuentan con certificación de ensayos bajo NFPA 701 en resistencia al fuego.



Motobomba Wick 100G: MOTOBOMBA CENTRÍFUGA ULTRALIVIANA DE ALTO RENDIMIENTO con un peso 7.9 kg y operada con un motor 2 tiempos, de 2.4 HP (42 cc) y bomba que alcanza una presión máxima de 100PSI y un caudal máximo de 265 litros por minuto. Esta bomba está diseñada específicamente para el combate de incendios forestales: es de una etapa y compatible con el uso de espumas.

Posee además un tanque de combustible integrado, que brinda 40 minutos de uso, con posibilidad de agregar un tanque auxiliar para extender el tiempo de autonomía hasta 24 horas. La motobomba puede operar en cualquier posición e inclinación y cuenta con succión y descarga de 1.5" (38 mm).

Cuenta con un sistema de embrague que acopla la bomba al acelerar por lo que en ralentí, genera ahorro de agua, un recurso generalmente escaso en el escenario de trabajo.

Mangueras: Las mangueras Mercedes Textiles, frente a su competencia, tiene hasta un 60% menos de pérdida de carga por cada tramo. Resultado de su proceso de fabricación, aseguran llegar con buen caudal y presión, lo que hace que las bombas sean más eficientes.



Un tramo de manguera forestal auto-humectante sintética, marca Mercedes Textiles, modelo Firebreak II de 1" por 30 m con acople rápido. Presión de Rotura 900 PSI.



Dos tramos de manguera forestal seca, marca Mercedes, Modelo Forest Guard de 1.5" por 30 m con acople rápido. Presión de Rotura 1000 PSI.



Lanza Inforest 309: Lanza INFOREST modelo 309, de 1" (25 mm) fabricada en aluminio anodizado. Sencilla y resistente a las temperaturas y a los golpes. Cuenta con caudal regulable, con modo chorro o niebla por medio de boquilla giratoria. Caudal: 37 – 115 litros por minuto.



Bolsa para transporte de mangueras: Fabricada en material de lona, con apertura frontal, permite la descarga de mangueras una a una, sin necesidad de descargar la mochila de la espalda. Permite además, la carga de mangueras en madeja, ropa, comida, bebida, cascos u otros accesorios.



Llave de Ajuste: Incluye dos llaves de ajuste para ser usadas con diferentes tipos de acoples de manguera.

INCENDIO FORESTAL



► HERRAMIENTAS



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Anemómetro digital

Por medio del anemómetro se pueden obtener datos como velocidad y flujo del aire, temperatura y humedad ambiente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones	17 x 8.5 x 4.5cm
Pantalla	1.75"
Artículo Peso neto	200 g (0.441b)
Fuente de alimentación	1 x 9 V 9 V 6F 22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Pantalla de luz trasera.

Apagado automático.

°C/°F Selección.

Ambiente, punto de rocío y temperatura de la bombilla húmeda.



Antorcha de goteo de mano

USOS

- Con un cuerpo de aluminio, la antorcha de mano es usada en ataque indirecto para generar líneas de fuego controladas de una forma cómoda y segura, ya que brinda la posibilidad de regular el volumen de combustible que derrama.
- De fácil desarmado, el diseño permite introducir el quemador dentro del contenedor, haciendo fácil y seguro su traslado y almacenamiento.
- Esta antorcha de bajo peso, se integra en el sistema de Mochila Day Pack.

INCENDIO FORESTAL

ANTORCHA DE GOTEO DE MANO

Capacidad	1 litro	Altura Almacenada	28 cm
Peso Seco	0,750 gr	Altura Operativa	46 cm



VISTA CERRADA



Antorcha de goteo de 5 litros

USOS

- Usada en ataque indirecto para generar líneas de fuego controladas de una forma cómoda y segura. Permite la quema de largas extensiones sin reabastecimiento. Permite regular el volumen de salida de combustible que derrama.

DISEÑO Y MATERIALES

- De fácil desarmado, el diseño permite introducir el quemador dentro del contenedor, haciendo fácil y seguro su traslado y almacenamiento.
- Está construida en aluminio con pintura poliéster horneada resistente a los hidrocarburos para asegurar la calidad de la terminación y prolongar la protección y durabilidad.



VISTA CERRADA



INCENDIO FORESTAL

ANTORCHA DE GOTEO DE 5 LITROS

Capacidad	5 litros	Altura Almacenada	35 cm
Peso Seco	2,7 Kg.	Altura Operativa	63 cm

Azada cuadrada

USOS

- Se utiliza para cavar, remover tierra y crear líneas de fuego.

CABO

- De diseño ergonómico y bajo peso. Posee zonas antideslizantes que mejoran el grip de agarre y disminuyen la transmisión de vibraciones al usuario.

Características técnicas:

- Cabo tubular, recto de fibra de vidrio, reforzado con resina y sobre extruido HDPE (polietileno de alta densidad).
- En un extremo cuenta con un cabito de acero pintado con pintura epoxi, utilizado para la fijación de la pala a este por medio de un bulón cabeza hexagonal.

PALA

- Fabricada en chapa Hardox de acero aleado, dureza de 45 HRc. Posee tres bordes con filo a 45°. Posee dos pliegues longitudinales a 15° para mejorar la rigidez de la pieza.

Acabado: pintura epoxi horneada microtexturada color negro.

Dimensiones: 205 x 205 mm.

Peso: 1 kg.

Peso	2,3 kg
Longitud	1,2 m



Azada triangular

USOS

Se utiliza para cavar, remover tierra y crear líneas de fuego. Esta herramienta está compuesta por una placa de acero, provista de un cabito de caño cónico en su parte central soldado a la placa para encastrar perpendicularmente a un mango ergonómico de fibra.

PLACA

Constituida por una placa de acero aleado antidesgaste de 6 mm. de espesor, 142 mm. de ancho en el extremo izquierdo y de 36 mm. de ancho en su extremo derecho, y 233 mm. de largo.

Filo: Ambos extremos están afilados por simple biselado (45°) en toda su longitud.

Dureza: El material de la placa es un acero aleado especialmente resistente al desgaste, por lo que no requiere un tratamiento térmico adicional que agrega tensiones al material. Posee una dureza de 44 a 46 HRC.

MANGO

Mango de diseño ergonómico. Su longitud es de 1,20 m. Cabo tubular hueco, recto de fibra de vidrio reforzado con resina y sobre extruido HDPE (polietileno de alta densidad). Posee zonas antideslizantes que mejoran el agarre y disminuyen la transmisión de vibraciones al usuario.

ACABADO

Toda la zona metálica de la placa y el cabito está pintada con pintura poliéster, horneada y microtexturada.



Peso	2,2 Kg
Longitud	1,2 m

Cabo	Fibra de Vidrio sobre extruido con HDPE
------	---

Batefuego con cabo de fibra de vidrio

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 hay ausencia de piedras.
- 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.

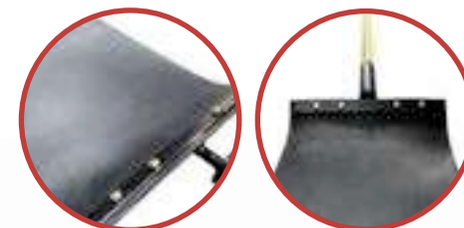
MATERIALES

- 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.
- Mango de diseño ergonómico. Su longitud es de 1,80 m. Cabo tubular hueco, recto de fibra de vidrio reforzado con resina y sobre extruído con HDPE (polietileno de alta densidad). Con zonas antideslizantes que mejoran el agarre y reducen la vibración transmitida al usuario.
- El cabo de fibra de vidrio hace que su mantenimiento sea nulo. Otorga resistencia y rigidez. Aumenta la vida útil de la herramienta, y disminuye las vibraciones. El usuario debe realizar menos esfuerzo a la hora de operar la herramienta.

INCENDIO FORESTAL

BATEFUEGO

Peso	2,8 kg.	Dimensiones de Palma	300 mm x 350 mm x 7 mm
Largo Total	2,20 m.	Cabo	Fibra de vidrio sobreinyectado con grip



Cabo de fibra de vidrio

DISEÑO

Con un mejor control de las manos, este diseño reduce la fatiga del antebrazo y la formación de ampollas en las manos, el cabo texturizado facilita el agarre de la herramienta sin resbalones. Además, la relación de resistencia y peso óptimas, brinda al usuario seguridad y durabilidad en todas las aplicaciones del combate de incendios.

SISTEMA DE ATADO

- Los cabos con alma de fibra de vidrio sobre-extruído con PEHD se fabrica mediante un proceso de alineado de las hebras de fibra de vidrio sobre una base de resina para crear cabos de alta resistencia mecánica, flexibilidad y durabilidad, aumentando el nivel de aislación eléctrica con respecto a la madera.
- Los cabos se fijan a la herramienta mediante resinas de gran resistencia, eliminando remaches y tornillos que pueden lastimar la mano del usuario. Poseen un extremo con un capuchón de PVC texturado que cumple LA función de tope de deslizamiento de la mano en el cabo.
- El color del cabo en amarillo, hace que sea fácilmente visible en entornos de vegetación, haciendo más difícil perder las herramientas en el campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Diámetro	32 mm
Altura	1.20 m / 1.80 m



Chicote

USOS

- Herramienta de sofocación que actúa de manera similar al batefuego, 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.

MATERIALES

- Está construido con lonjas de caucho vulcanizado reforzado con dos mallas textiles para darle resistencia al desgarro. Estas lonjas se adaptan a la forma del terreno, permitiendo apagar copiando la topografía irregular.
- El cabo de fibra de vidrio 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



Chicote simple

USOS

Es una herramienta complementaria en el combate contra incendios, utilizado para controlar y/o apagar los fuegos por medio de sofocación (desplazamiento y eliminación de oxígeno) por medio de golpes al material que produce el fuego o alrededor de éste. Se utiliza en terrenos con relieves e irregularidades, suelos pedregosos, o vegetación cerrada.

Esta herramienta es una de las preferidas para el ataque directo, puede ser transportado junto con la mochila de agua y en conjunto, es una de las duplas más eficientes en la extinción de incendios forestales.

MATERIALES

En su diseño integra un mango de fibra de vidrio, con una plancha de caucho fijada en su extremo.

La lonja de caucho vulcanizado se adapta a la forma del terreno, permitiendo apagar el fuego copiando la topografía irregular que presente.

El cabo de fibra de vidrio es corto para que la herramienta sea fácil de manipular en vegetación cerrada o en zonas de difícil acceso.

INCENDIO FORESTAL

CHICOTE

Peso	1,875 Kg	Cantidad de lonjas	1
Largo Total	1,25 m	Largo de las lonjas	600 mm



Hacha doble filo con cabo de fibra de vidrio

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, disminuyendo 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



Hacha mazo con cabo de fibra de vidrio

USOS

| Es una de las herramientas ideales para cortar, abrir y golpear.

DISEÑO Y MATERIALES

| 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, la cabeza del hacha tiene una cuña para que al clavarse desplace la partes cortadas y puede en el extremo opuesto ser golpeada para mayor penetración o usarse como mazo para golpear.

Peso	3.9 Kg	Cabo	Fibra de Vidrio Sobreinyectado con Grip
Longitud	900 mm	Material	Acero 1045



Linterna multifunción Waterdog

| Linterna multifuncional de alta potencia lumínica. Cuenta con luz blanca, luz LED COB y luz roja de precaución.

Posee un alto rendimiento lumínico y su intensidad es mayor sin necesidad de concentrar el haz de luz. Además, cuenta con mayor durabilidad al no necesitar un circuito eléctrico para su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Luz multidireccional sin deslumbramiento.

Base imantada.

Permite un ángulo de rotación de 90°.

Clip de sujeción.

Medidas	126 x 42 mm	Batería	4 x AAA
Peso	80 gr		



Machete forestal 12"

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 y trabajo del motosierrista. Pensado y desarrollado para uso con Mochilas de Trekking.

DISEÑO Y MATERIALES

- Construido en acero laminado con tratamiento térmico, pulido y afilado.
- Diseñado para soportar cargas de flexión e impacto sobre superficies duras.
- Su bajo peso optimiza la maniobrabilidad sin descuidar las prestaciones técnicas requeridas para la actividad.

FUNDA

- El machete cuenta con una funda textil ambidiestra reforzada en las zonas de contacto con los filos que puede asegurarse en 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	0,34 Kg	Tipo de funda	Ambidiestra
Largo con funda	430 mm		

TÉCNICA

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



Machete forestal 20"

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 y trabajo del motosierrista.

DISEÑO Y MATERIALES

- Construido en acero laminado con tratamiento térmico, pulido y afilado.
- Diseñado para soportar cargas de flexión e impacto sobre superficies duras.
- Su bajo peso optimiza la maniobrabilidad sin descuidar las prestaciones técnicas requeridas para la actividad.

FUNDA

- El machete cuenta con una funda textil ambidiestra reforzada en las zonas de contacto con los filos que puede asegurarse en 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		



Pala forestal

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 del fuego.
- | 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 m		



Pulaski con cabo de fibra de vidrio

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.

DISEÑO Y MATERIALES

- Nuestra herramienta está hecha con acero forjado con tratamientos térmicos diferenciados en zona de filo (50-55RC) y en zona del ojo donde se inserta el cabo (30-35RC). 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

- 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.

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

Rastrillo combinado Derki con cabo de fibra de vidrio

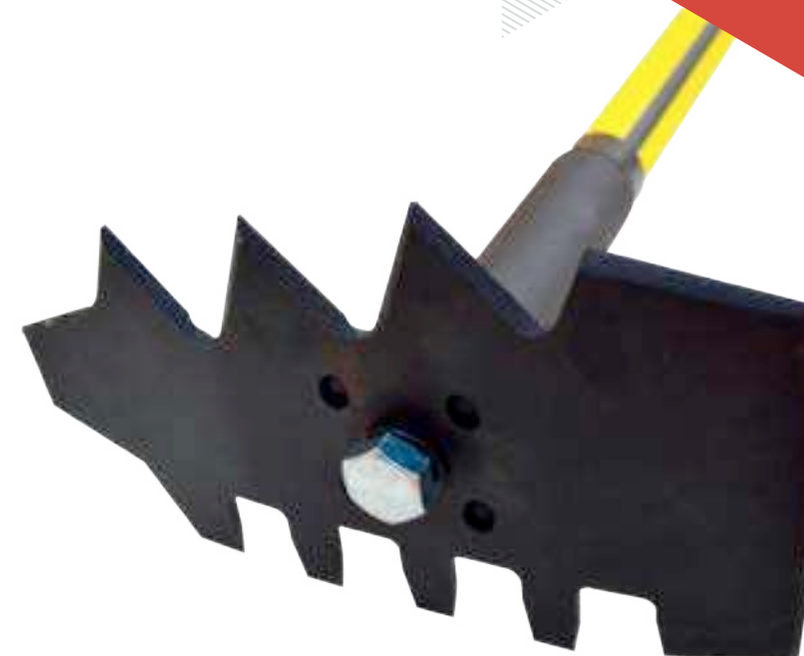
USOS

- 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, Rastrillo de Mc Leod, Pala de Pulaski y Piqueta ancha. El acero aleado utilizado permite tener larga vida útil, sin necesidad de reaflar la herramienta.

DISEÑO Y MATERIALES

- Nuestra herramienta posee un cabo que se puede desmontar de la placa, y puede usarse en el Rastrillo Mc Leod. La pala del Derki está fabricada en acero aleado especialmente resistente al desgaste, no requiriendo tratamientos térmicos adicionales que producen tensiones en el material.
- Mango de diseño ergonómico. Su longitud es de 1.20 m., cabo tubular hueco, recto de fibra de vidrio reforzado con resina y sobre extruido con HDPE (polietileno de alta densidad), con zonas antideslizantes. Disminuye la transmisión de vibraciones al usuario, y puede usarse con otras herramientas de nuestra línea.
- Su dureza es de 44 a 46 HRc. Está terminada con pintura horneada.

Peso	2,1 Kg	Cabo	Fibra de Vidrio sobre extruido con HDPE
Longitud	1,2 m		



Rastrillo escobeta

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.
- | Su terminación pintada y horneada otorga la máxima durabilidad y resistencia al desgaste y al calor.
- | 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.

INCENDIO FORESTAL

RASTRILLO ESCOBETA

Peso	2,2 Kg	Dientes	8 mm x 6,5 mm
Longitud	1,9 m	Cabo	Fibra de vidrio



Rastrillo MC Leod *con cabo de fibra de vidrio*

USOS

El clásico Rastrillo Mc Leod, integra dos funciones que se complementan. Es una herramienta indispensable en el ataque indirecto de los incendios; cuenta con un lado de 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.

DISEÑO Y MATERIALES

Nuestra herramienta posee un cabo que se puede desmontar de la pala, que puede utilizarse además en el Rastrillo Combinado Derki.

La pala del Mc Leod está fabricada en acero aleado especialmente resistente al desgaste, no requiriendo tratamientos térmicos adicionales que producen tensiones en el material.

Mango de diseño ergonómico. Su longitud es de 1.20 m., cabo tubular hueco, recto de fibra de vidrio reforzado con resina y sobre extruido con HDPE (polietileno de alta densidad), con zonas antideslizantes. Disminuye la transmisión de vibraciones al usuario y puede usarse con otras herramientas de nuestra línea.

Se recomienda su implementación para remover grandes cantidades de vegetación en el terreno y rastrillar combustible hasta suelo mineral. Muy usado en superficies blandas y en zonas de plantaciones comerciales donde la acumulación de carga vegetal es significativa.

La invención de esta herramienta se acredita a Malcolm Mc Leod, un guardabosque del Servicio Forestal de Estados Unidos, en 1905.

Su dureza es de 44 a 46 HRc. Está terminada con pintura horneada.

La herramienta tiene un equilibrio y balance que permite manipularla de manera fácil y segura, con un formato y dimensión que alcanza la mejor relación de fatiga versus superficie trabajada, consiguiendo 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	Fibra de Vidrio sobre extruido con HDPE



Rastrillo segador

USOS

- Ideal para ampliar, consolidar y limpiar terreno hasta suelo mineral, con grandes cualidades para remover vegetación por raspado y corte donde la carga vegetal a remover está firmemente fijada al sustrato, su principal uso está remitido al ataque indirecto del fuego en la creación y ampliación de líneas de defensa o calles corta fuegos, también en la limpieza de la línea de fuego durante la guardia de cenizas.
- El Rastrillo segador posee cuatro dientes recambiables aserrados, auto afilables, que tienen un gran desempeño sobre terrenos duros y de mayor carga mineral.

MATERIALES

- Las prestaciones técnicas de los materiales utilizados para los dientes sometidos a tratamiento térmico para otorgarle mayor resistencia, la posibilidad de reemplazo de sus dientes de manera sencilla, y su cabo de fibra de vidrio, liviano y resistente, dan como resultado una herramienta confiable y perdurable en el tiempo, siempre lista para el trabajo profesional.

INCENDIO FORESTAL

RASTRILLO SEGADOR

Peso	2,2 kg.	Dientes	4
Longitud	1,45 m.	Cabo	Fibra de vidrio



Rozón Ave

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 y 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 arbus-tos, 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	1,15 m		



Sopladora

La sopladora es una aliada clave en las tareas de campo. Puede utilizarse para extinguir el fuego con seguridad y rapidez, sin el riesgo de propagación de la llama.

DISEÑO

■ Posee Motor Kawasaki (Tk065) de dos tiempos: presenta bajos niveles de emisión de contaminantes y bajo consumo de combustible.

Comando Unificado (Joystick)

Estructura vertical: que garantiza mayor resistencia al equipo y confort al operador.

Tanque de combustible localizado debajo del motor, ofrece mayor seguridad durante el reabastecimiento o en caso de un posible escape.

ELEMENTOS INCLUIDOS

■ Protector Auricular.

Cabezal soplador.

Recipiente de mezcla de combustible.

Herramientas.

Cabezal soplador plano.

Adaptador curvo.

Especificaciones Técnicas	
Motor	Kawasaki TK65 - 2 tiempos
Cilindrada cm ³	64, 7cc (cm ³)
Potencia (HP)	4,6HP
Rotación (RPM)	(mínima) 2.600 / (máxima) 7.300*
Capacidad del tanque de combustible (L)	2
Peso vacío	10,8 kg
Peso lleno	12,3 kg
Velocidad del aire (máxima)	97 m/s*
Volumen del aire (máxima)	20m ³ /min
Caja de despacho (mm)	410x460x500
Nivel de ruido	98 + 1 (dB) ¹



Tajamata

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. 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 cabo puede tener una longitud de hasta 1,8 m., haciendo un largo total de herramienta de 2,1 m. Se puede configurar con medidas más cortas, obteniendo una herramienta de mano tipo Mache.
- | La hoja de corte está fabricada en un acero aleado especialmente resistente al desgaste, no requiriendo tratamientos térmicos adicionales que producen tensiones en el material. Está terminada con pintura horneada que prolonga la vida útil del producto, convirtiendo a la Tajamata en una alternativa económica y profesional para el trabajo en incendios forestales. Su dureza es de 44 a 46 HRc.

Peso	1,7 kg.	Cabo	Fibra de vidrio sobreinyectado con grip
Longitud	1,9 m.		



INCENDIO FORESTAL



► BOLSOS Y MOCHILAS



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Day Pack CR

USOS

Disenado para transportar los elementos necesarios para las jornadas de trabajo en incendios forestales.

Tiene la posibilidad de configurarse y reconfigurarse según las necesidades del usuario, el arnés base tiene una fuerte premisa ergonómica que asegura el calce perfecto porque tiene regulaciones de altura y circunferencia de cuerpo que favorece notablemente la movilidad del usuario y reduce la fatiga por carga.

BOLSILLOS

Cuenta con un compartimiento principal con "cierres impermeables", bolsillos internos y externos.

Cuenta con bolsillo específico para la colocación y transporte de bolsa de agua de hidratación, en un espacio separado del compartimiento principal para evitar pinchaduras de la bolsa contenedora.

El Day Pack es un elemento sumamente útil y facilita la conservación y el transporte de los objetos 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.

Tiene bolsillos laterales cerrados para transporte de materiales y cuenta con dos bolsillos más amplios con cierres para la colocación y transporte de botellas, antorchas u otros objetos. En la parte inferior de estos bolsillos hay ojales que permiten el paso de líquidos o tierra para que no se acumulen en el fondo.

INCENDIO FORESTAL

MOCHILA DAY PACK INFOREST

Volumen	21 l
Dimensiones	26xx16x35cm
Peso	Inferior a 1.850 kg



DETALLES

Day Pack CR

CINTAS

- | Las cintas de ajuste son de polipropileno pesadas. Para las partes acolchadas y rellenas de cinturón, hombros y espalda se usan espumas de celdas cerradas de Polietileno y de Poliéster cubiertas con tejidos que permiten el flujo de aire, mejorando la pérdida de calor que podría generar estrés térmico.

COMPARTIMIENTO DESACOPLABLE PARA FIRE SHELTER

- | En su zona inferior posee un compartimiento desacoplable mediante sistema Molle para alojar el sistema de Fire Shelter. Este alojamiento cuenta para su apertura rápida un sistema de cierre tipo Velcro®.

CONFECCIÓN

- | Confección en Poliamida 420Dx420D con cobertura de PU.

Tejido Certificado bajo Norma NFPA 701, este material fabricado especialmente para Inforest, es de alta resistencia mecánica, superficie suave sobre la cual desliza el polvo y la suciedad y bajo peso por metro cuadrado.

Las costuras son reforzadas, hechas con Hilo de Nylon.

Fabricado bajo los estándares de la Norma ISO 9001:2015

HEBILLAS

- | Las hebillas utilizadas son de Resina Acetálica, unas de las más resistentes y adecuadas para este uso por su gran resistencia mecánica y térmica.



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

Day Pack ES

USOS

Disenado para transportar los elementos necesarios para las jornadas de trabajo en incendios forestales.

Tiene la posibilidad de configurarse y reconfigurarse segun las necesidades del usuario, el arnes base tiene una fuerte premisa ergonomica que asegura el calce perfecto porque tiene regulaciones de altura y circunferencia de cuerpo que favorece notablemente la movilidad del usuario y reduce la fatiga por carga.

BOLSILLOS

Cuenta con un compartimiento principal con "cierres impermeables", bolsillos internos y externos. Sobre estos bolsillos externos se colocan los reflectivos.

Cuenta con Bolsillo especifico para la colocacion y transporte de bolsa de agua de hidratacion, en un espacio separado del compartimiento principal para evitar pinchaduras de la bolsa contenedora.

El Day Pack es un elemento sumamente util y facilita la conservacion y el transporte de los objetos 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.

Tiene bolsillos laterales con cierre para transporte de materiales y bolsillo tipo Ala para la colocacion y transporte de botellas, antorchas u otros objetos.

Por el formato de estos bolsillos Ala los objetos pueden ser alcanzados sin quitarse el Day Pack. En la parte inferior de estas bolsas hay ojales que permiten el paso de liquidos o tierra para que no se acumulen en el fondo y poseen un sistema de cierre y ajuste por cordon.

INCENDIO FORESTAL

MOCHILA DAY PACK INFOREST

Volumen	21 l
Dimensiones	26x16x35 cm
Peso	Inferior a 1.850 kg



DETALLES

Day Pack ES

CINTAS

- | Las cintas de ajuste son de polipropileno pesadas. Para las partes acolchadas y rellenas de cinturón, hombros y espalda se usan espumas de celdas cerradas de Polietileno y de Poliéster cubiertas con tejidos que permiten el flujo de aire, mejorando la pérdida de calor que podría generar estrés térmico.

COMPARTIMIENTO DESACOPLABLE PARA FIRE SHELTER

- | En su zona inferior posee un compartimiento desacoplable mediante sistema Molle para alojar el sistema de Fire Shelter. Este alojamiento cuenta para su apertura rápida un sistema de cierre tipo Velcro®.

CONFECCIÓN

- | Confección en Poliamida 420Dx420D con cobertura de PU.

Tejido Certificado bajo Norma NFPA 701, este material fabricado especialmente para Inforest, es de alta resistencia mecánica, superficie suave sobre la cual desliza el polvo y la suciedad y bajo peso por metro cuadrado.

Las costuras son reforzadas, hechas con Hilo de Nylon.

Fabricado bajo los estándares de la Norma ISO 9001:2015

HEBILLAS

- | Las hebillas utilizadas son de Resina Acetálica, unas de las más resistentes y adecuadas para este uso por su gran resistencia mecánica y térmica.



Mochila 14l – Trekking

USOS

- Confeccionada con tejido de poliamida (Nylon) con cobertura de PU, 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, ya que han sido pensadas para un desempeño en actividades exigentes.



Mochila 30l - Plan

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.

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 exigentes.

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

- | Está fabricada en tejido de poliamida (Nylon) con cobertura de PU, que aumenta la resistencia al desgaste y a la abrasión, reduciendo peso. De esta forma se suma una característica fundamental que es la propiedad retardante a la llama, bajo la Norma NFPA 701.



Mochila 30l – Trekking

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. Este modelo es uno de los más utilizados por brigadistas y bomberos.

ARNÉS

- Su sistema de arnés regulable permite distribuir perfectamente el peso, dando 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 exigentes.



Mochila 60l – Trekking

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.

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.

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.
- 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 compresión de carga.



Mochila porta manguera colapsable

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.

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.



Mochila porta manguera forestal rígida

Mochila de carga diseñada para facilitar el transporte de mangueras y otras cargas pesadas como motobombas, depósitos de agua u otros elementos necesarios en la extinción de incendios forestales.

DISEÑO

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

La mochila tiene una estructura rígida de aleación de aluminio y un contenedor flexible.

MATERIALES

- 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. 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.

Se pueden cargar hasta 5 tramos de mangueras de 1.5".

La bolsa se puede retirar para dejar libre la estructura y poder cargar otros elementos como motobombas y depósitos de agua. Con la bolsa cerrada, se puede transportar, además, otro tipo de carga como ropa, cascos, etc.

La mochila cuenta con un sistema de ajuste de talla para regular según la altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	5 kg
Altura	50 cm
Ancho	50 cm
Profundidad de la plataforma	32 cm



Pechera de comunicación

USOS

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.



Pechera PETO España

USOS

- | 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

- | Borsillo frontal para teléfono móvil.
- | Borsillo trasero con acceso por cierre frontal y lateral.
- | Dos compartimientos frontales porta handy.
- | Portalapicera.

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.

HEBILLA MEDIALUNA

- | Multiuso, enganche para guantes o algún otro tipo de accesorio.





Peso	Ancho	Largo	Material
370 gr	30 cm	28 cm	Polyester con recubrimiento plástico (600x600)



Porta objetos

USOS

- El portaobjetos Inforest fue diseñado para el transporte y cuidado de elementos como antorchas de goteo pequeñas, bengalas, botellas de agua, etc., durante jornadas de trabajo en incendios forestales. Puede ser utilizado adicionándolo a nuestras mochilas como el Day Pack o enlazado al cinturón de la indumentaria del usuario.

MATERIALES

- Está confeccionado en poliamida 420Dx420D, material de alta resistencia mecánica, superficie suave sobre la cual desliza el polvo y la suciedad, y bajo peso por metro cuadrado. Su estructura interior está conformada por espuma, lo que asegura la protección de su contenido.

DISEÑO

- Está compuesto de un cuerpo cilíndrico contenedor y una tapa, cuyo sistema de cierre mediante velcro, garantiza un acceso rápido y fácil a los elementos. Presenta sistema Molle en sus laterales, sistema modular de cintas de nylon cocidas que permite el acople de distintos accesorios tácticos para su transporte. En su base presenta un ojal metálico que posibilita el desagote del contenido en caso de pérdidas.

FUNCIONALIDAD

- Permite al usuario transportar elementos en forma segura hasta el frente de incendio, e ir avanzando en las tareas de extinción.

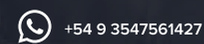
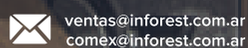
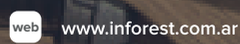
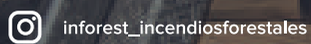


Peso	140 g	Diámetro	10 cm
Alto	17 cm	Volumen	1 l

INCENDIO ESTRUCTURAL



- ▶ EQUIPOS DE AGUA
- ▶ HERRAMIENTAS



INCENDIO ESTRUCTURAL



► EQUIPOS DE AGUA



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427



Uniones y adaptadores Storz

USOS

- El acople para los bomberos que se extendió por Europa y se ha expandido en Sudamérica es el acople Storz. Mediante la rapidez al enganchar a través de un giro de 120 grados, el manejo del sistema Storz es mucho más rápido y menos problemático que en sistemas de acoples con rosca.

DISEÑO Y MATERIALES

- Los acoples Storz no utilizan rosca para conectarse entre sí, sino que la conexión se realiza de acuerdo con el principio de cierre en bayoneta. Con esto, las levas se agarran a los contornos correspondientes del contra-acoplamiento, donde son encajadas.
- La forma exterior es redondeada, sin picos y sin esquinas, por eso son agradables al tacto y en su manipulación, como también resistentes a la suciedad y al desgaste.
- Las piezas del acople Storz son de aleaciones de aluminio.

TIPOS

- Acople Storz de cola corta para impulsión, o de cola larga para succión utilizados para montar en las mangueras.
- Adaptador de traspaso, donde en ambos lados hay uniones Storz de distintas medidas.
- Adaptador Storz rosca Macho
- Adaptador Storz rosca Hembra



Acople Storz
cola larga



Acople Storz
cola corta



Adaptador Storz
rosca Macho



Adaptador Storz
rosca Hembra

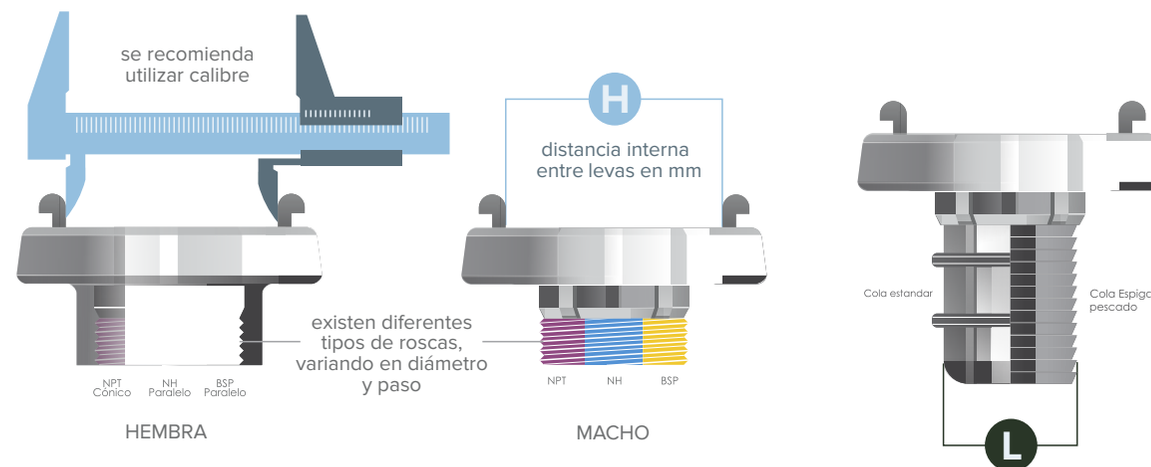


Adaptador
de traspaso



Uniones y adaptadores Storz

DETALLES



ESPECIFICACIONES	TABLA DE MEDIDAS	
Denominación	H distancia en mm	L diámetro
25 D	31	25 mm / 1"
38	52	38 mm / 1 ½"
52 C	66	45 mm / 1 ¾"
52 C	66	51 mm / 2"
65	81	63,5 mm / 2 ½"
75 B	89	75 mm / 3"

Uniones y Adaptadores Whitworth

| Acoples y Reductores a rosca Whitworth de distintas medidas.

Construidas en bronce.

Medidas 1 1/2", 1 3/4" 2" y 2 1/2"



Carretel Inforest

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- La practicidad del carretel INFOREST se basa en la simplicidad, incorporando dispositivos eficaces como lo es el sistema de bloqueo automático multi-posición, que facilita 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).

MATERIAL

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





INCENDIOS ESTRUCTURALES - EQUIPO DE AGUA

Lanza Inforest 360

USOS

- | Lanza de 1", con corte y caudal regulable de hasta 4 flujos diferentes. Logra una mayor efectividad preservando el agua disponible y produciendo la menor rotura por impacto de chorro.
- | Combina desde una niebla hasta un chorro pleno con solo un cuarto de giro de la boquilla. Diseñada para resistir presiones de hasta 40 BAR, lo que la hace óptima para el uso en líneas y devanaderas.

CONSTRUCCIÓN

- | Construida en aluminio anodizado, requieren de un mínimo mantenimiento gracias a que la válvula de cierre y los dientes giratorios de acero inoxidable, todos sus componentes son resistentes a la corrosión.

ENTRADA

- | Entrada de 1" (25MM)
- | Caudales seleccionables: 19-37-90-150 LPM

FICHA
TÉCNICA

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



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

Manguera para uso profesional de bomberos

USOS

- | Manguera ideal para uso de bomberos. Medidas 1", 1 ½", 1-3/4", 2", 2½"

DISEÑO Y MATERIALES

- | Costillas en revestimiento exterior brindan alta resistencia a la abrasión. Alta resistencia al aceite, productos químicos y combustible, además de una excelente resistencia al ozono y al envejecimiento.
- | Fácil manejo y mantenimiento.
- | Peso ligero. Pérdida de fricción mínima.



Manguera semirrígida para devanadera

USOS

- | Esta manguera de goma vulcanizada con alma textil tiene una resistencia a roturas o cortes por desgaste o rozamiento en el arrastre, resiste quiebres o colapsos que estrangulan la manguera durante las operaciones propias de trabajo de extinción.
- | Estas mangueras tienen un bajo coeficiente de pérdida de carga de presión.
- | Este tipo de manguera permite su uso sobre superficies calientes y resisten presiones de trabajo de hasta 20 BAR.
- | La manguera es de 1" con sus terminales hembra y macho prensadas y en longitudes de hasta 50 metros.



INCENDIO ESTRUCTURAL



► HERRAMIENTAS



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Escarriador de punta

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.
- Esta herramienta permite romper aberturas, abrir cielorrasos, remover combustible, entre otras.

DISEÑO Y MATERIALES

- La cabeza de aluminio posee una punta y un garfio; la primera es utilizada para penetración y escarbado ayudando a encontrar fuegos ocultos en cielorrasos o en espacios confinados, mientras que la segunda permite enganchar y remover, facilitando las tareas de enfriamiento.
- El cabo es de fibra de vidrio de 1,80 m. de largo.

ESPECIFICACIONES

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



Hacha filo punta con cabo de fibra de vidrio

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

Peso	4 Kg.	Cabo	Fibra de vidrio
Longitud	900 mm.	Material	Acero forjado



Hachita multipropósito

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.
- Una terminación en pintura horneada asegura la durabilidad del producto.
- 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.

ESPECIFICACIONES

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



Halligan de entrada forzada

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.
- Diseñada por Hugh A. Halligan, Jefe de Bomberos de EE.UU., esta herramienta de mano se ha convertido en la 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 se puede 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.

Azuela y
pico cónico

Horquilla



ESPECIFICACIONES

Largo	Peso	Material
36" (91cm)	4,5 Kg	Aleación de acero cromo (40Cr Alloy Steel) con terminación Cromo Niquel.



INCENDIOS ESTRUCTURALES - HERRAMIENTAS

Herramienta de rescate 8 en 1

USOS

- Set de herramientas para extricación y apertura forzada.

DISEÑO Y MATERIALES

- El conjunto de herramientas está compuesto por un mango de fuerza extensible en el cual se intercambian los siete tipos diferentes de puntas para la tarea o trabajo que se desee realizar, desde puntas, cincel, abrelata o puntas tipo Halligan.
- El mango de fuerza está fabricado en acero con terminación de pintura horneada y con longitud regulable para mejorar la fuerza de palanca mediante una mordaza de ajuste manual.
- Las distintas puntas son de acero forjado, tratado térmicamente y cromado, lo que les brinda larga vida útil. Las diferentes funciones se logran cambiando las puntas sin herramientas, solo con el seguro manual.

MALETÍN PARA TRANSPORTE

- Todo el conjunto se comercializa en una caja contenedora de aluminio con sus alojamientos internos para cada punta o accesorio.

Medidas: 810 mm x 350 mm x 100mm.

ESPECIFICACIONES

ACCESORIO	LARGO EN CM	PESO EN KG	ACCESORIO	LARGO EN CM.	PESO EN KG.	ACCESORIO	LARGO EN CM.	PESO EN KG.
Mango de fuerza telescópico	64.5	5.9	Uña de corte para metal	31.5	1.8	Punta larga	48.0	1.3
Cinzel plano largo	46.0	1.3	Cinzel plano largo	27.5	1.0	Punta corta	28.5	1.0
Cinzel ancho largo	46.5	1.4	Garra Halligan	31.0	2.0			



PROTECCIÓN PERSONAL



- ▶ ROPA IGNÍFUGA
- ▶ ROPA DE TRABAJO
- ▶ TIEMPO LIBRE



PROTECCIÓN PERSONAL



► ROPA IGNÍFUGA





Casco forestal Bullard

DISEÑO Y MATERIALES

- El casco construido de termoplástico resistente al calor y cuenta con una marca distintiva de tres costillas.
- Posee un sistema de atenuación de choque que consiste en una suspensión de la correa de la corona de 6 puntos que se ancla a la carcasa exterior y se posiciona para distribuir la energía de más de 3 cruz correas que se adhieren a los 6 puntos.
- El casco utiliza ajuste de trinquete, incorporado en el sistema de suspensión de banda para la cabeza.
- La suspensión del casco contiene ajustes verticales (2 delanteros y 2 traseros) en el estilo de trinquete. No contienen componentes metálicos.

ACCESORIOS

- El casco incluye una correa de barbilla ajustable y clips para gafas.
- Cuenta con una almohadilla de algodón acolchado reemplazable y una cubierta en cuero para el trinquete.
- Cubrenuca 180° y 360°.

COLORES

- Amarillo, rojo, blanco y negro.

CALIDAD

- El Casco Forestal Bullard ha obtenido la Marca de Certificación SEI en cumplimiento con los requerimientos NFPA 1977-2016, "Equipo de Protección Personal para el combate de incendios forestales".

Cubrenuca
180°Cubrenuca
360°



PROTECCIÓN PERSONAL - **ROPA IGNÍFUGA**

Casco Bullard PX

Casco para combate de incendios estructurales, de diseño confortable y cómodo para uso en situaciones extremas.

DISEÑO

| Su cubierta exterior de termoplástico de alta resistencia térmica le brinda alta resistencia al impacto y a la penetración. Además posee alta resistencia a la degradación luego de repetidas exposiciones bajo intenso calor.

En su interior poseen un revestimiento de espuma contra impactos que protege la cabeza contra subidas de calor y brinda protección extra contra caída de objetos.

Cuenta con sistema U-Fit que ofrece 12 regulaciones personalizadas y también un ajustador de altura de tres posiciones tipo Ratchet, lo que permite la adaptación a medida de cada usuario.

Los cascos PX ofrecen franjas ScotchLite®, que retienen la reflectividad a 500°F (260°C). Cuentan además con una facial R330 que elimina la distorsión y reduce la tensión y fatiga visual.

MATERIALES

- | Cubierta exterior: termoplástico.
- | Cubierta interior: espuma de uretano.
- | Suspensión: almohadilla suave para la coronilla con seis puntos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones	14 pulgadas (largo) x 12 pulgadas (ancho) x 7 pulgadas (altura)
-------------	---

Aprobado por NFPA

FICHA
TÉCNICA

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



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

Linterna para casco WOL9020

Es una lámpara de alto rendimiento, enfoque ultra nítido a gran distancia y gran potencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | 3 COMBINACIONES DE ENCENDIDO + ESTROBOSCOPICO
- | 3 LED CREE XM-L T6 (1 + 2)
- | Potencia: 750 lumens
- | Voltaje: 3.7 ~ 4.2V
- | Duración: De 4hs hasta 12 hs (según tipo de uso)
- | Medida: 8.4 x 5.6 x 4 cm
- | Peso: 240g
- | Cabezal de aleación de Aluminio.
- | Soporte para bicicleta.
- | Resistente al polvo y al agua (IPX4)
- | Cargador incluido.
- | 2 Baterías 18650 recargables (incluidas)





Anteojos de seguridad Dual X5

USOS

El Anteojo Dual forma un sello alrededor de los ojos que protege 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. Posee 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.

ANTI-IMPACTO

Incluye barra anti-impacto que 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. Cuenta con un strap ajustable y con un puente de goma para mayor comodidad.

CALIDAD

El Anteojo de Seguridad DUAL X5 ha obtenido la Certificación de calidad IRAM en cumplimiento con la Resolución SIC&M N° 896/1999; en conformidad con las normas 166:2001.



Antiparra Steel Pro Zex

USOS

Antiparra de protección que forma un sello alrededor de los ojos, cuidando 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. Posee un diseño innovador y ergonómico para cualquier tipo de cara, con el mejor estilo y seguridad.

COMODIDAD

Posee una banda elástica ajustable.

COLORES

Incoloro: uso general.

Brinda protección contra impacto, radiación UV y evitan el contacto directo del humo sobre los ojos. Ventilación indirecta, sello suave y atóxico con tratamiento anti-empañante.

CALIDAD

La Antiparra Steel Pro Zex ha obtenido la Certificación de calidad IRAM en cumplimiento con la Resolución SIC&M N° 896/1999; en conformidad con las normas 166:2001.



Antiparras Everest AF

USOS

- | Su moderno diseño otorga un excelente ajuste al rostro el cual impide el ingreso de partículas y agentes nocivos a la cavidad ocular. Posee ventilación indirecta ultra liviana de policarbonato Oftalmológico, con tratamiento Anti-rayaduras, Anti-Empañe, Anti- Estático y con filtro 99,9% de protección UV.
- | Su diseño de TPR siliconado hipoalergénico le brinda una gran resistencia y durabilidad para proteger contra impactos a alta y baja velocidad, adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | Diseño aerodinámico.
- Permite el uso de anteojos ópticos de regular tamaño.
- Visor intercambiable de policarbonato.
- Banda elástica para ajuste perfecto.
- Ventilación indirecta.
- Marco de TPR siliconado Hipo alergénico.
- Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Antiparras ópticamente aclaradas y modificados para visión neutra.
- Con tratamiento anti-raye, anti estático y anti-empañante.
- Filtro UV 99,9%
- Cinta elastizada de seguridad.

MATERIALES

- | **Antiparras:** Confeccionado en Policarbonato oftalmológico.
- | **Marco:** Goma hipo alergénica flexibles.



Bandana Forestal EURO XV

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 macropartículas de humo.

MATERIALES

- | Interlock 210g/m²
- | 50% Meta Aramida - 50% FR Lenzing

Protección extra al calor radiante



Capucha ignífuga Euro XV

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.

COMPLEMENTOS

- | La misma podrá utilizarse en conjunto con el casco, protección respiratoria y protectores visuales.

TEXTURA

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

MATERIALES

- | INTERLOCK 210gr/m2
- | 50% Meta Aramida - 50% FR Lenzing

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

Cobertor forestal

Diseñado para cubrir las máscaras comerciales, sean del tipo mascarillas descartables o semimáscaras de nariz y boca. Su principal objetivo es contener el elemento filtrante de aire y darle mayor resistencia a la temperatura, proveyendo una interfaz de contacto con la piel más suave.

DISEÑO

- | El cobertor fue diseñado para adaptar el producto a cada usuario logrando un mayor confort. En el área de la nariz cuenta con un ajuste para ceñir al tabique además de zonas elastizadas para mejorar el ajuste en el perímetro de la cara y cabeza.
- | Su cierre y regulación es mediante abrojo, lo que permite colocar y extraer el cobertor sin necesidad de retirar otros elementos de protección personal.
- | Posee también, una tira con abrojo para poder mantenerlo colgado al cuello en las instancias en que no es utilizado.

MATERIALES

- | Exterior: Tejido Plano Rip Stop 98% Aramida y 2% Fibra de Carbono
- | Interior: Tejido de Punto 50% Aramida y 50% Lenzing FR
- | Abrojo: Nylon FR
- | Hilos: 100% Aramida



Camisa forestal EURO XV

DISEÑOS Y MATERIALES

- | Camisa Forestal ignífuga, fabricada en tejido inherentemente ignífugo.
- | Sin tratamientos que se pierden con el lavado, posee 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 impiden la 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

- | Realización de termo transferidos en espalda y frente, y banderas o escudos bordados en los brazos para otorgar uniformidad al equipo de trabajo.



Camisa Forestal Euro XV

DETALLES



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 sólo abrojo.



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

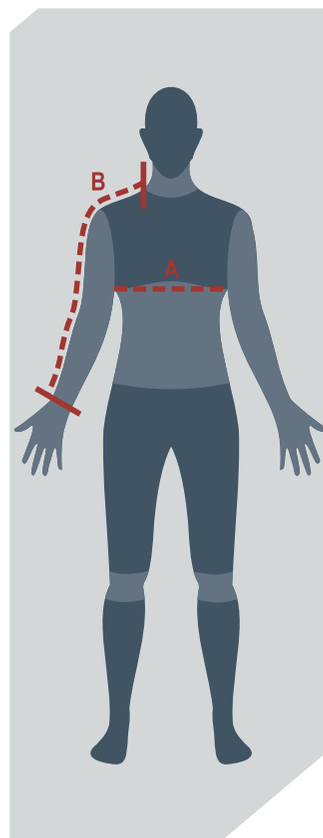
Tabla de talles Camisa Forestal Euro XV



Opción cuello
levantado o cerrado



Opción cuello
volcado o abierto



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida B se toma en la misma posición corporal que la A, colocando la cinta desde la base del cuello hasta la muñeca, pasando por sobre el hombro y el codo.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talle	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
CAMISA	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	B-Largo Mangas	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Camisa forestal EURO XVI

DISEÑOS Y MATERIALES

- | Camisa Forestal ignífuga, fabricada en tejido inherentemente ignífugo.
- | Sin tratamientos que se pierden con el lavado, posee 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 impiden la transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda, evitando así quemaduras por contacto.

CALIDAD

- | Nuestras camisas y pantalones ignífugos EURO XVI han sido confeccionadas bajo el Certificado 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 XVI bajo la Norma ISO 16073-3: 2019 "Equipo de protección personal para combate de incendios forestales" y Norma UNE-EN ISO 15384: 2020 "Ropa de protección para bomberos forestales".



PERSONALIZACIÓN

- | Realización de termo transferidos en espalda y frente, y banderas o escudos bordados en los brazos para otorgar uniformidad al equipo de trabajo.

Camisa Forestal Euro XVI

DETALLES

BOLSILLOS

| Bolsillos tipo Napoleón.

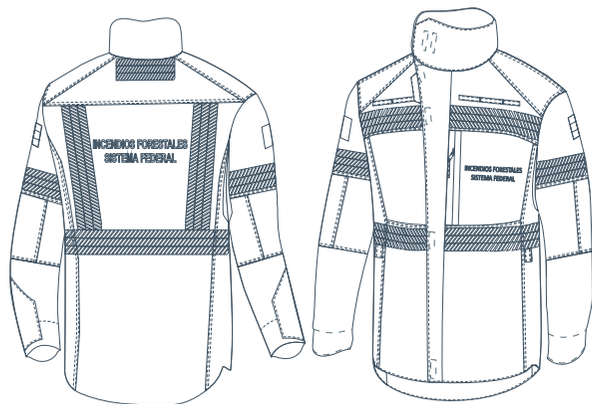


OTROS DETALLES

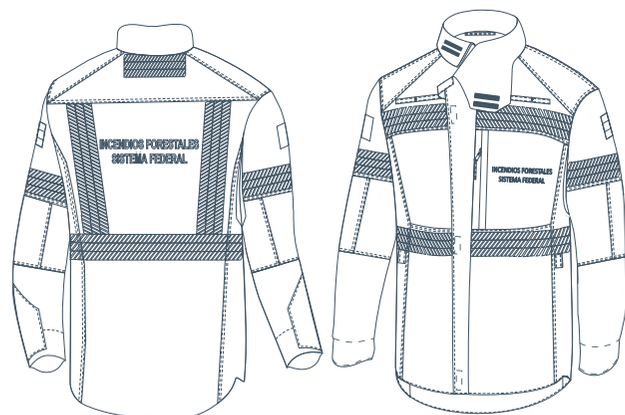
- | El cuello permite ser levantado y asegurado durante las tareas de extinción, para proteger el cuello del usuario.
- | Cintas de sujeción de elementos en el pecho.
- | El cierre frontal permite su liberación rápida en caso de necesitarlo. También está protegido por una cartera para impedir el paso de calor al interior.
- | Cinta reflectiva ignífuga 100% meta-aramida. Provee visión 360°. Mejor visualización en día y noche.
- | Tiras para colgar guantes en cintura.
- | El puño se prolonga sobre la mano para brindar mayor protección. Ajuste de puño con abrojos.
- | La espalda se prolonga formando una cola de pingüino para proteger el cuerpo ante distintos tipos de movimientos durante el trabajo.



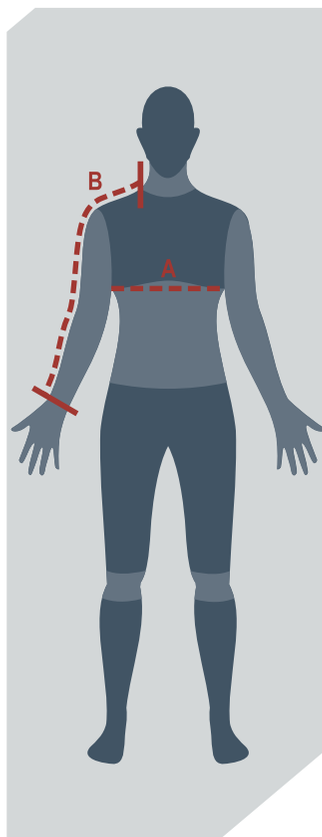
Tabla de talles Camisa Forestal Euro XVI



Opción cuello
levantado o cerrado



Opción cuello
volcado o abierto



La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguida. Tomar la medida con una remera colocada.

La medida B se toma en la misma posición corporal que la A, colocando la cinta desde la base del cuello hasta la muñeca, pasando por sobre el hombro y el codo.

Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
CAMISA	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	B-Largo Mangas	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Camperón forestal EURO XV

DISEÑOS 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".



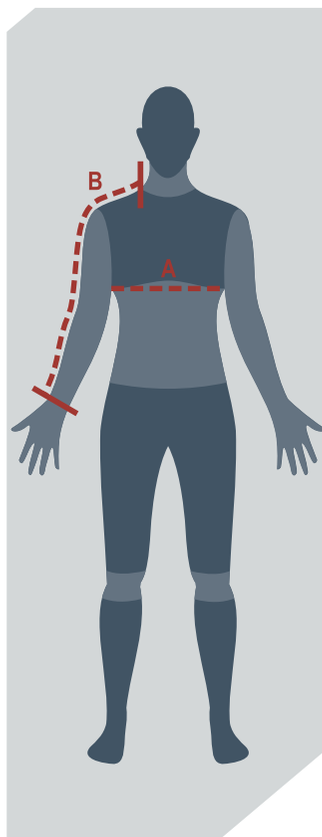
Tabla de talles Camperón forestal Euro XV



Opción cuello
levantado o cerrado



Opción cuello
volcado o abierto



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida B se toma en la misma posición corporal que la A, colocando la cinta desde la base del cuello hasta la muñeca, pasando por sobre el hombro y el codo.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
CAMISA	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	B-Largo Mangas	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Guante estructural

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 elastizado de aramida que evita el ingreso de residuos al guante.



Guante forestal

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

- | Diseñado en cuero vaqueta, cuenta con puño elástico de aramida que evita el ingreso de residuos en el interior.
- | Posee refuerzos en la palma que brindan mayor vida útil.



Cinto

USOS

- | Cinto para uso 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 50 mm super pesada, largo extensible según talle.
- | Tiene un cierre de acetal que garantiza la calidad y seguridad del cierre rápido.
- | No posee elementos metálicos para evitar la transmisión térmica y eléctrica hacia el usuario, evitando quemaduras por contacto o exposición al calor radiante.



Mameluco forestal EURO XV

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 tienen un diseño anti-enganches 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**



Mameluco forestal Euro XV

DETALLES

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.

Botamangas con sistema de ajuste sobre el calzado

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.

Bolsillo superior



Cintura elastizada



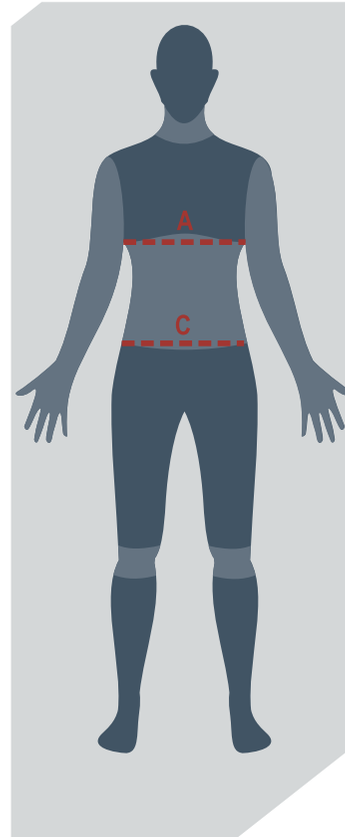
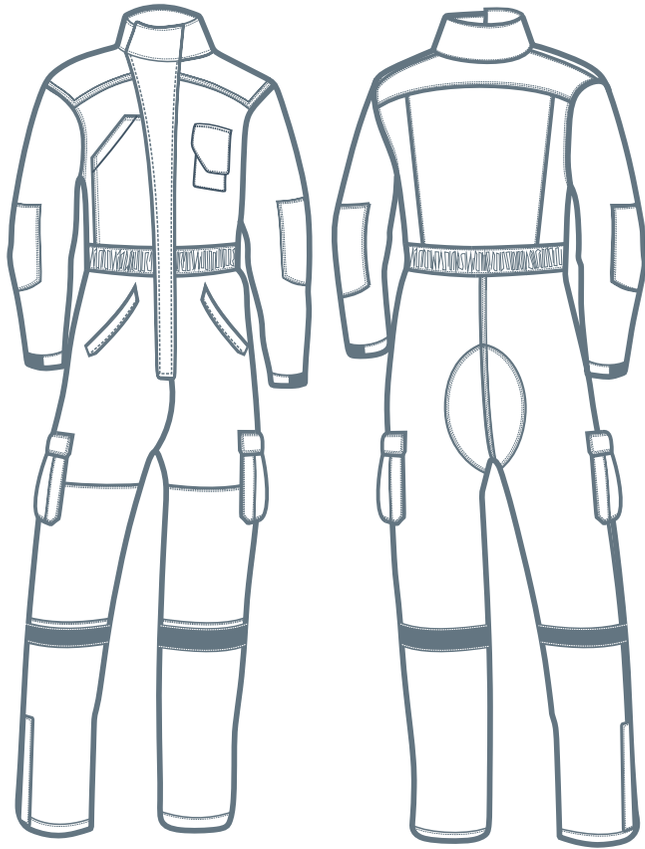
Bolsillo superior



Puños ajustables



Tabla de talles Mameluco forestal EURO XV



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida C es el perímetro de la cintura, medido a la altura de los huesos de la cadera.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
MAMELUCO	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	C-Cintura	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Pantalón forestal EURO XV

MATERIAL IGNÍFUGO

- | Pantalón forestal 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 Nº 0161/4644/16 emitido por el Ente Certificador AITEX de España. Éste 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

FICHA
TÉCNICA

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



Pantalón forestal Euro XV

DETALLES

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



Bolsillo trasero



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 talla

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°.

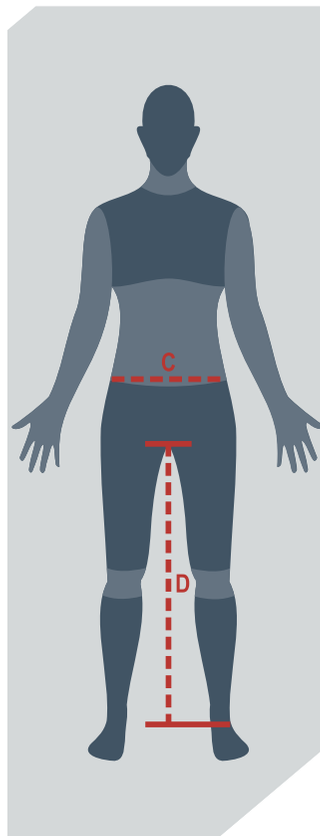
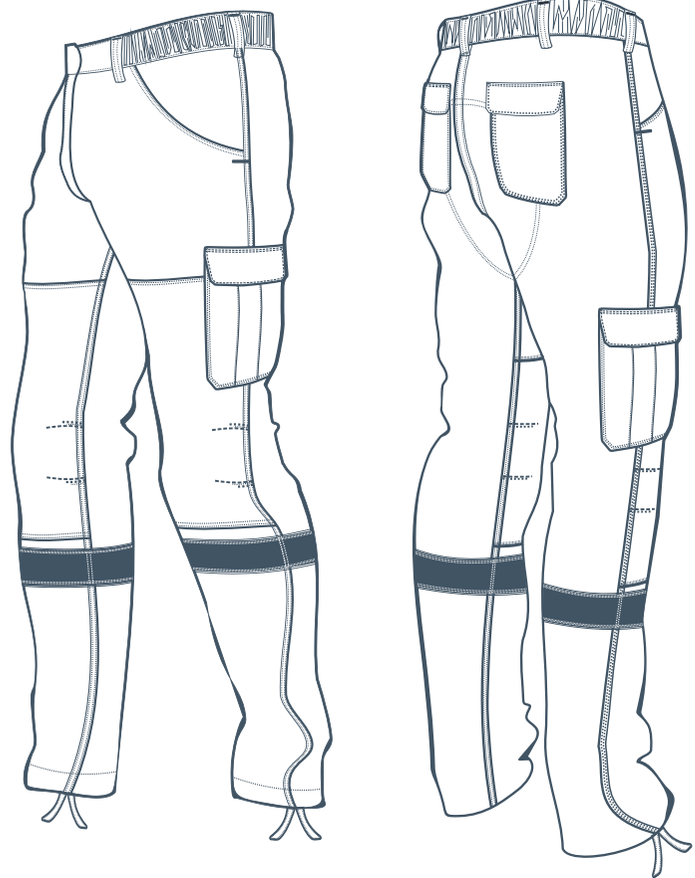
BOTAMANGAS

- | 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

Tabla de talles Pantalón Euro XV



- La medida C es el perímetro de la cintura medido a la altura de los huesos de la cadera.
- La medida D es desde entrepierna hasta tobillo.
- Los talles no expresados en esta tabla se consideran especiales, puede diferir su costo y su tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
PANTALÓN	C-Cintura	menos 72cm	entre 73/80cm	entre 81/88cm	entre 89/96cm	entre 97/104cm	entre 105/122cm
	D-Largo entrepierna	hasta 72cm	hasta 74cm	hasta 76cm	hasta 78cm	hasta 80cm	hasta 82cm

Pantalón forestal EURO XVI

MATERIAL IGNÍFUGO

- | Pantalón forestal 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 XVI han sido confeccionadas bajo el Certificado 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 XVI bajo la Norma ISO 16073-3: 2019 "Equipo de protección personal para combate de incendios forestales" y Norma UNE-EN ISO 15384: 2020 "Ropa de protección para bomberos forestales".



Pantalón forestal Euro XVI

DETALLES

BOLSILLOS

- | Posee dos bolsillos delanteros diagonales con solapas, para impedir el ingreso de residuos a su interior.
- | Dos bolsillos laterales tipo cargo y dos bolsillos traseros plaqué.
- | Todos, al igual que las costuras, con diseño que evitan el enganche en la vegetación.

Dos bolsillos laterales



Bolsillo trasero



CINTURA

- | La cintura es alta para brindar mayor protección en la zona lumbar. Posee pasa cintos anchos que permiten la utilización de cinturones tipo Nato. Tiene además un sistema de regulación para lograr un mejor ajuste al cuerpo.



Cintura elastizada con 7 pasa cintos

El mejor calce de cintura en cualquier talla

DISEÑO

- | Diseño ergonómico con pinzas en los sectores de flexión que brindan movilidad reduciendo el cansancio en largas jornadas. Además tiene un fuelle en la entepierna para una mayor comodidad, incluso al levantar las piernas.



CINTA REFLECTIVA

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

BOTAMANGAS

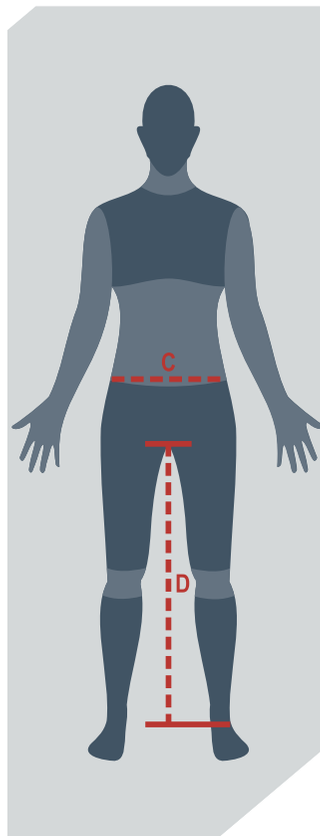
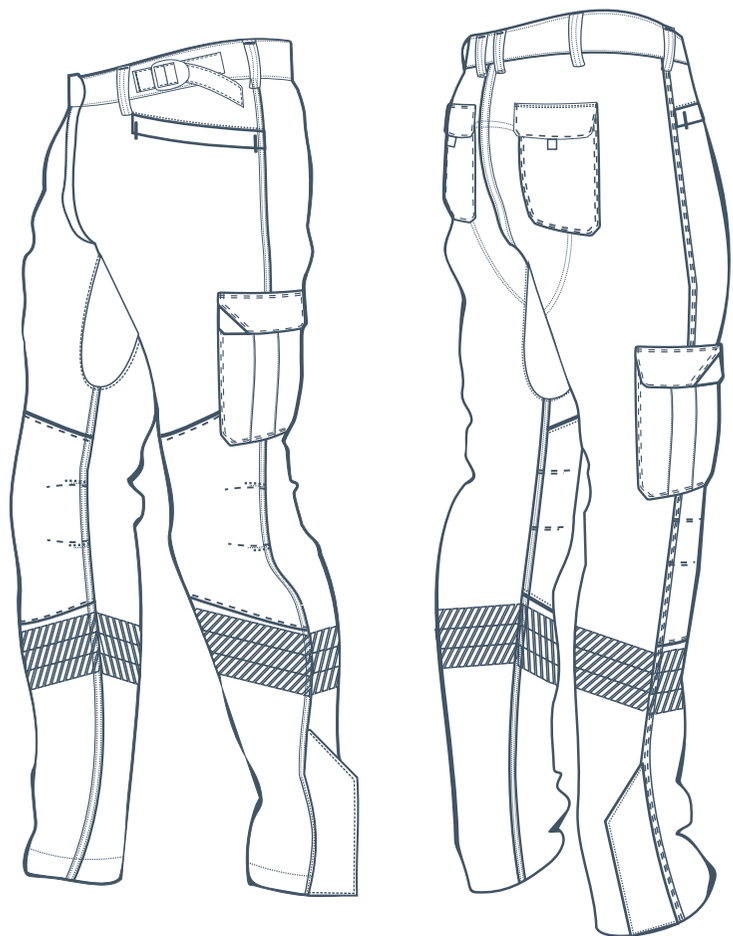
- | Tienen un sistema de ajuste con velcros que dan la posibilidad de llevarlo justo o suelto, y su solapa queda hacia atrás para evitar enganches.

Rodillas con pinzas: dan movimiento natural a la pierna

Cinta reflectiva: mejor visualización en día y noche



Tabla de talles Pantalón Euro XVI



- La medida C es el perímetro de la cintura medido a la altura de los huesos de la cadera.
- La medida D es desde entrepierna hasta tobillo.
- Los talles no expresados en esta tabla se consideran especiales, puede diferir su costo y su tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
PANTALÓN	C-Cintura	menos 72cm	entre 73/80cm	entre 81/88cm	entre 89/96cm	entre 97/104cm	entre 105/122cm
	D-Largo entrepierna	hasta 72cm	hasta 74cm	hasta 76cm	hasta 78cm	hasta 80cm	hasta 82cm

Pernera anticorte

Protección anti cortes para las piernas Clase 1 (20 m/s)
La pernera es diseñada para la protección y seguridad del motosierrista, en el desempeño de su actividad.

Diseñado para evitar enganches en la vegetación y ser adaptado a distintos talles de usuario.
Posee en total seis capas de tela, ajuste en cintura y piernas mediante cintas con hebillas y, ajuste en botamanga por medio de velcros.

MATERIALES

Tela anticorte, poliéster y trucker.



Borceguí modelo 050

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

- | Posee plantilla de cuero curtido vegetal de primera calidad.



Borceguí modelo 150

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.
- | Suela de caucho con vira cosida en todo su contorno emplantillado con refuerzo de costura triple.



Borcegos EURO XVI

Botas para bomberos diseñadas para grandes jornadas de trabajo. Resistentes al calor y frío extremos, de alta calidad y resistentes al agua.

DISEÑO

- | Cuentan con un lateral reforzado: Protección del maleolo mediante doble refuerzo en tejido antiperforación en los laterales.
- | Cuello superior de cuero acolchado para mayor comodidad.
- | Plantilla removible y anatómica, y protección con puntera de acero.

MATERIALES

- | Cuero de 2mm de espesor.
- | Interior forrado en tejido hipoalérgico, transpirable y repelente al agua.
- | Cordones ignífugos.
- | Suela de goma antideslizante con excelente esculpido para terrenos irregulares.

DOS MODELOS

| Caña alta: Altura 27 cm / Peso: 2 kg
Disponibles del talle 35 al 49.



| Caña baja: Altura 19cm / Peso: 1.8 kg
Disponibles del talle 36 al 48.



FS6 Refugio individual

Dispositivo Integral de Seguridad y Autoprotección, especialmente diseñado para ayudar a establecer la seguridad, y proteger a las personas y bienes en situaciones de atrapamiento forestal. El Fire Survival pretende crear oportunidades, en situaciones extremas donde peligran la vida del personal combatiente.

DISEÑO

- | Cubierta construida con materiales ignífugos de muy fácil despliegue. Cuenta con protección contra convección y radiación de calor para llamas de alta potencia a corta distancia.

MATERIALES

- | Tejido ignífugo multi capa aluminizado de fibra de vidrio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Extendido	180 x 70 x 70
Peso	27 x 20 x 10.
Peso	1,5 kg.

Cumple las normas ISO 11612:2015 y UNE-EN 469/A1.
Nivel de Protección A2-B1-C4.



PROTECCIÓN PERSONAL



▶ ROPA DE TRABAJO



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Camisa laboral

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:
 - Termotransferidos opcionales en espalda, brazos y frente, logrando la unificación de los colores y la uniformidad del personal.



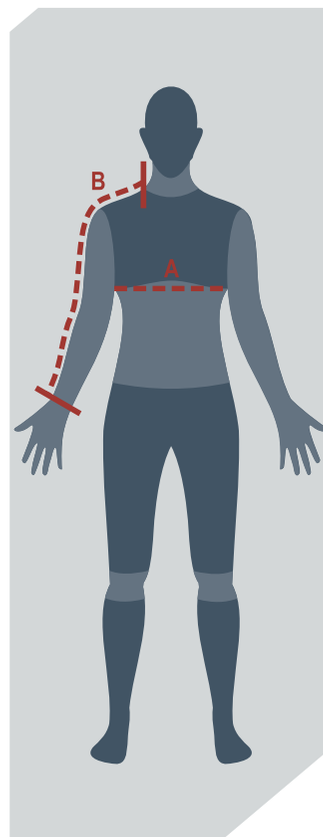
Tabla de talles Camisa laboral



Opción cuello levantado o cerrado



Opción cuello volcado o abierto



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida B se toma en la misma posición corporal que la A, colocando la cinta desde la base del cuello hasta la muñeca, pasando por sobre el hombro y el codo.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
CAMISA	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	B-Largo Mangas	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Camperón laboral

DISEÑOS 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 pingüino que mejora la flexión y asegura la protección.

CUELLO

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

BOLSILLOS

- | Los nuevos bolsillos mejoran la capacidad y seguridad de guardado.

PERSONALIZACIÓN

- | Las camperas se personalizan teniendo distintas opciones de termo transferidos en espalda, brazos y pecho.

**Cuello cerrado****Cuello abierto**

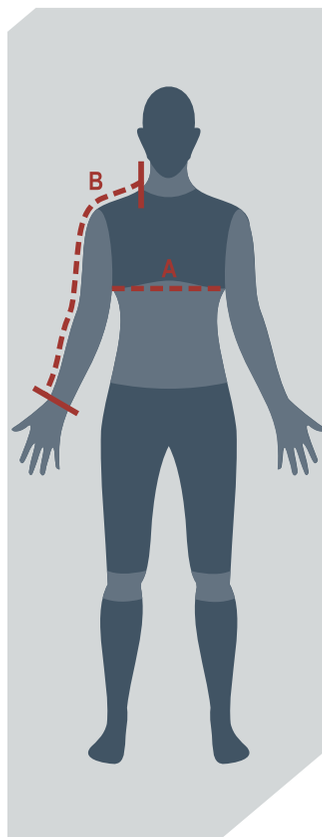
Tabla de talles Camperón laboral



Opción cuello levantado o cerrado



Opción cuello volcado o abierto



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida B se toma en la misma posición corporal que la A, colocando la cinta desde la base del cuello hasta la muñeca, pasando por sobre el hombro y el codo.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
CAMISA	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	B-Largo Mangas	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Guante de extricación

USOS

Gracias a su diseño ergonómico, posee muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad en el uso.

Protege contra impactos, heridas punzantes y evita deslizamientos de objetos en la mano. Su uso está focalizado en tareas de rescate vehicular; manipulación de chapas metálicas con filos en sus bordes, materias primas abrasivas y cortantes.

DISEÑO

El guante está realizado en una sola pieza tejida, sin costura, de textura ligera y flexible que permite minimizar la restricción de movimientos.

Presenta excelente agarre y comportamiento frente a los cortes por deslizamiento.

MATERIALES

Tejido de Jersey compuesto de Fibra Técnica HPPE, y recubrimiento de Nitrilo liso (azul) y efecto rugoso (negro).

Su dorso presenta zonas de goma termoplástica.



Guante de vaqueta Steel Pro

USOS

- | Guante modelo Supervisor. Recomendado para uso en labores con bajo nivel de riesgo de abrasión y cortes. Muy cómodo para la manipulación en general.

MATERIAL

- | Fabricado completamente en cuero natural tipo vaqueta color amarillo.
- | Curtido especial. Todas las partes construidas en cuero de 1.0 mm. (-0.2 mm + 0.4 mm. de espesor).



Mameluco laboral

DISEÑOS Y MATERIALES

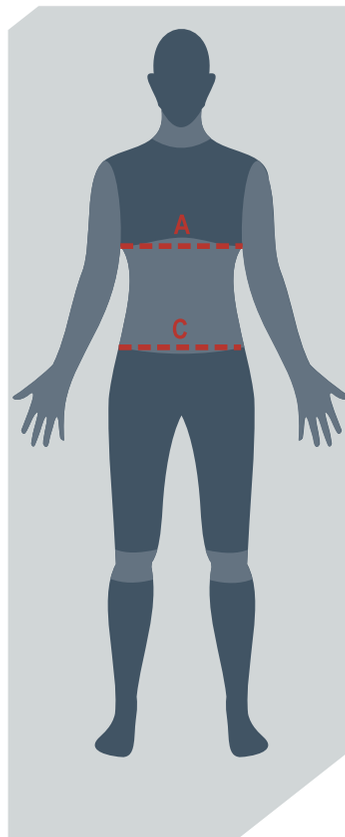
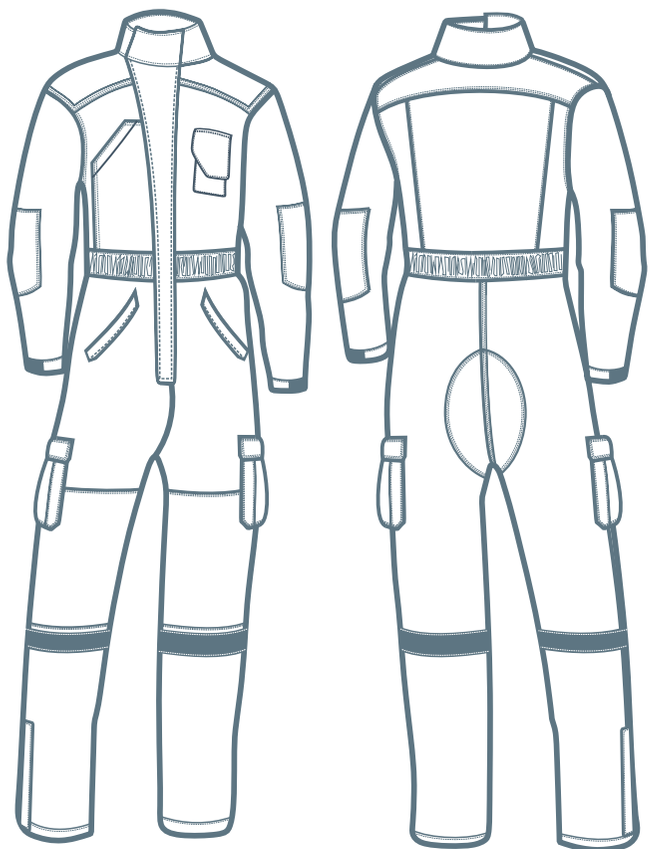
- | Mameluco de gabardina 100% algodón o ripstop de corte amplio que permite realizar movimientos sin restricciones.
- | Este modelo permitirá al usuario adoptar la postura que desee, ya que su diseño ergonómico se adapta a las distintas posiciones del cuerpo.
- | Su cintura elastizada se adapta a la 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 enganch es. Su diseño ofrece dos bolsillos laterales reforzados tipo cargo con doble costura para evitar deterioros.



Tabla de talles Mameluco laboral



- La medida A es el perímetro del torso colocando la cinta justo por debajo de la axila con los brazos hacia abajo, y en posición de cuerpo erguido. Tomar la medida con una remera colocada.
- La medida C es el perímetro de la cintura, medido a la altura de los huesos de la cadera.
- Los talles no expresados en la tabla se consideran especiales, por lo que puede diferir en su costo y tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talle	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
MAMELUCO	A-Pecho	menos 82cm	entre 83/92cm	entre 93/102cm	entre 103/112cm	entre 113/122cm	entre 123/132cm
	C-Cintura	hasta 70cm	hasta 70cm	hasta 75cm	hasta 80cm	hasta 85cm	hasta 85cm

Pantalón laboral

DISEÑO Y MATERIALES

- | Pantalón Laboral, fabricado en gabardina 8 onzas 100% algodón o ristop, 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.
- | 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.
- | 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.



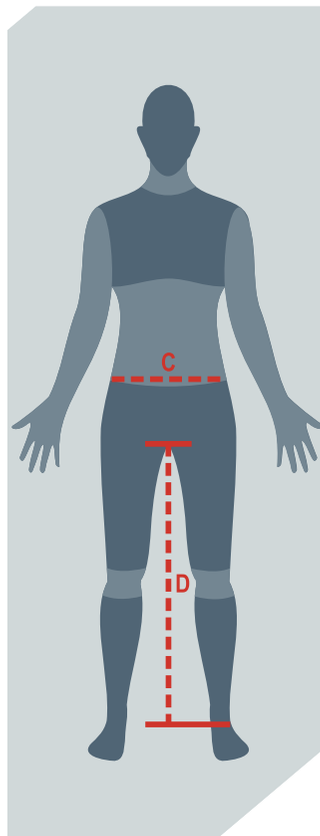
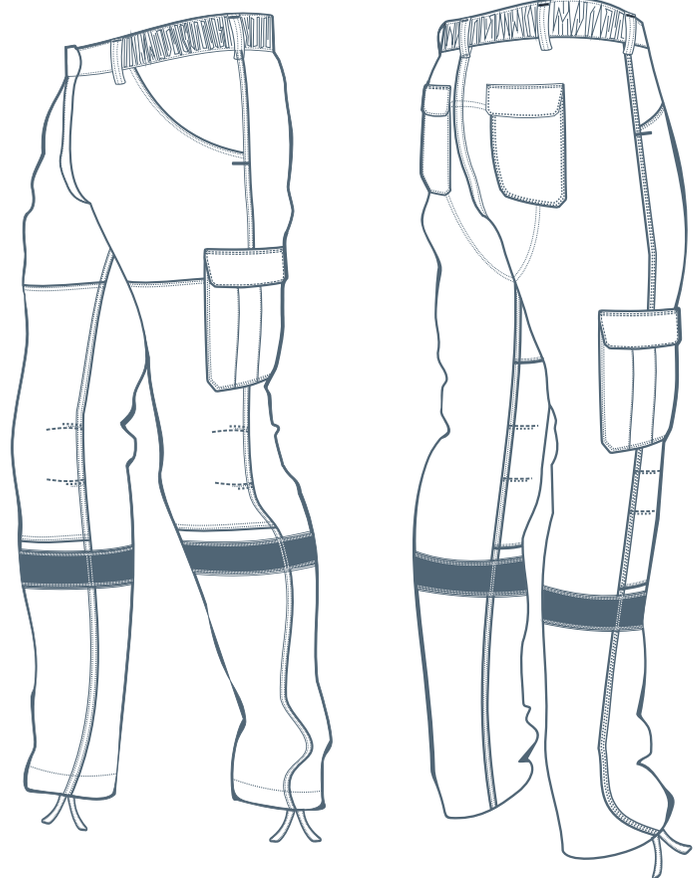
Bolsillo lateral con fuelle



Botamangas con sistema de ajuste sobre el calzado



Tabla de talles Pantalón laboral



- La medida C es el perímetro de la cintura medido a la altura de los huesos de la cadera.
- La medida D es desde entrepierna hasta tobillo.
- Los talles no expresados en esta tabla se consideran especiales, puede diferir su costo y su tiempo de entrega.

Las medidas de la tabla son corporales y no de la prenda

prenda	medida / talla	XS (36)	S (38/40)	M (42/44)	L (46/48)	XL (50/52)	XXL (54/56)
PANTALÓN	C-Cintura	menos 72cm	entre 73/80cm	entre 81/88cm	entre 89/96cm	entre 97/104cm	entre 105/122cm
	D-Largo entrepierna	hasta 72cm	hasta 74cm	hasta 76cm	hasta 78cm	hasta 80cm	hasta 82cm

PROTECCIÓN PERSONAL



► TIEMPO LIBRE



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

Campera de micropolar

USOS

- La campera de micro polar antipiling, ofrece una calidez y comodidad para aquellos que disfrutan de actividades al aire libre. Es una segunda capa de peso medio, con propiedades elásticas que facilitan la movilidad que resultará útil en cualquier tipo de situación invernal.

DISEÑO

- Cuenta con dos bolsillos externos con cierre vertical que permiten guardar pequeños objetos con seguridad.
- Su cierre es de ajuste clásico moderno. Posee refuerzos en hombros, codos y cuello, y ventilación axilar.



Campera Softshell Modelo OSLO

USOS

- | La campera Oslo fue diseñada pensando en la funcionalidad y comodidad que demandan las actividades al aire libre. El Softshell se caracteriza por la conformación en tres capas, lo que la transforma en una prenda apta para todas las condiciones climatológicas.

MATERIALES

- | Diseñado en softshell tricapa y plush en capucha. Esto permite que se mantenga el calor corporal liberando la humedad y la transpiración.
- | Resistente al agua.
- | Disponible en color azul y coral.

DISEÑO

- | Cuenta con bolsillos tipo Napoléon con cierre, ubicados en el frente. Tiene cuello alto, la parte trasera es más larga, y el interior de la capucha es de plush para proteger mejor del clima.

Brinda la posibilidad de ajustarse al cuerpo con cordones en el ruedo inferior y además, con su sistema de ajuste y cuello alto aseguran la protección total de la cabeza.



Chaleco de micropolar

USOS

- Ideal para mantener el cuerpo templado en el transcurso de actividades dinámicas al aire libre, el chaleco de micropolar ofrece un óptimo nivel de abrigo para enfrentar frescas mañanas o acompañar como capa intermedia debajo de una campera. Resulta una prenda versátil, tanto para su uso en actividades outdoor, como para quienes buscan un abrigo cómodo para usar en viajes, fines de semana y hasta en espacios de trabajo.

DISEÑO

- Cuenta con dos bolsillos externos con cierre vertical que permiten guardar pequeños objetos con seguridad.
- Su cierre es de ajuste clásico moderno.



RESCATE



- ▶ BOLSOS Y MOCHILAS
- ▶ INMOVILIZACIÓN Y TRASLADO



INFOREST



infoest.cba



infoest_incendiosforestales



www.infoest.com.ar



ventas@infoest.com.ar
comex@infoest.com.ar



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427

RESCATE



► BOLSOS Y MOCHILAS



INFOREST



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427



Bolso de trauma chico

USOS

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.

ESPECIFICACIONES

Largo	Ancho	Alto
34 cm.	27 cm.	22 cm.



Bolso de trauma grande

USOS

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.
 - 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 rojo para sistema circulatorio o control de hemorragias. Se pueden tener en el mismo vehículo bolsos destinados a cada uso sin confusiones.

ESPECIFICACIONES

Largo	Ancho	Alto
45 cm.	30 cm.	25 cm.



Mochila botiquín chica

USOS

- 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.

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, bioseguridad, medicación, entre otros, permitiendo la rápida identificación y acceso sin el riesgo que al abrir la mochila los elementos puedan caerse del interior.



**Mochila botiquín
cerrada**

- 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.



**Mochila botiquín
abierta**



Mochila botiquín grande

USOS

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.



Mochila botiquín
abierta



RESCATE



► INMOVILIZACIÓN Y TRASLADO



inforest.cba



inforest_incendiosforestales



www.inforest.com.ar



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



+54 (3547) 430529 / 432845



+54 9 3547561427



Camilla canasto de rescate

USOS

Camilla tipo canasto utilizada para el traslado de víctimas en zonas de difícil acceso, en zonas agrestes, para evacuación aérea o extricación de espacios confinados en forma vertical u horizontal. Este tipo de camillas son utilizadas para evacuar pacientes o víctimas desde edificios mediante el uso de "tirolesas" o descenso vertical.

Permite el uso de distintas marcas y modelos de tablas raquis. Se incorpora opcionalmente un sistema de correas con mosquetones de seguridad, facilitando el izaje vertical y horizontal, y permitiendo distintos puntos de anclaje los que brindan la posibilidad de dar diferentes ángulos de inclinación de la camilla.

DISEÑO Y MATERIALES

La estructura de aluminio con recubrimiento de pintura horneada da una larga vida útil por no tener componentes que sufran la acción de la corrosión. Además el método constructivo brinda una gran capacidad de carga, protegiendo y asegurando la integridad del paciente, mejorando su fijación a la camilla a través de dos cinturones de seguridad.

Pueden implementarse 2 o 4 puntos de anclaje para el arnés de izaje, según el requisito de la situación. Como una característica adicional, el cliente puede optar por adquirir también el sistema de flotación. Este formato reticulado evita que las fuerzas del agua hundan la camilla, ya que no la "embolsan", permitiendo los rescates acuáticos con correntada.

ESPECIFICACIONES

Largo	Ancho	Peso
200 cm	57 cm	11,5 Kg



Chaleco de extricación adulto

USOS

- 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.

DISEÑO Y MATERIALES

- Compuesto de una estructura principal anatómica construida en material de madera ballenado. 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.

- 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.

- 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



Chaleco de extricación pediátrico

USOS

El chaleco de extricación pediátrico posee las mismas características funcionales y de uso que el de adulto, pero adaptado a 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.

DISEÑO Y MATERIALES

Compuesto de una estructura principal anatómica construida en material de madera ballenado. 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.

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 extricación en un elemento indispensable por su funcionalidad y facilidad de 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

Cintas de sujeción

USOS

Este elemento fue creado para su utilización en conjunto con tablas raquis, ya que permiten inmovilizar al paciente para realizar su traslado.

La codificación por colores asegura la correcta colocación del sistema. Permite la regulación de la distancia entre puntos de anclaje, como así también, del ajuste sobre el cuerpo.

DISEÑO Y MATERIALES

Las cintas están constituidas por polipropileno pesado de 50 mm de ancho con velcro para lograr un ajuste rápido. Extremo tipo lazo, para sacar y poner con facilidad.

Estos elementos son traslúcidos a los Rayos X, lo que permite diagnósticos por imágenes sin retirar los elementos de inmovilización, reduciendo las probabilidades de lesiones post traumáticas.



Colchón de vacío

USOS

El colchón de vacío está especialmente indicado en pacientes con sospecha de lesión vertebral, por caídas o politraumatismos varios, en traslados que requieran una posición determinada, o en espacios confinados o medio acuático. Además se utiliza para la inmovilización integral, para el aislamiento térmico, mecánico y eléctrico y para la inmovilización de pacientes psiquiátricos durante su traslado.

DISEÑO Y MATERIALES

El colchón posee canales para la distribución de microesferas que se compactan mediante el vacío de la bomba conectada a la válvula, evitando la acumulación en un solo sector y facilitando la adaptación al cuerpo del paciente, logrando mayor eficiencia al inmovilizar.

Posee asas laterales que cruzan completamente el colchón y soportan la carga al transportar al paciente, por lo que la estructura que contiene las micro esferas no es sometida a la tensión de la carga, dándole mayor vida útil. El sistema de correa inferior queda protegido de enganches, pudiendo removerse para su fácil limpieza.

El sector inferior puede reemplazarse fácilmente antes de que se dañe el contenedor principal de las esferas.

También facilita el confort y posicionamiento del cuerpo, un miembro o una zona anatómica de forma determinada evitando dolor o presión.

El colchón de vacío y férulas de vacío, son usadas de forma habitual en medios de traslado aéreo, ya que no poseen partes rígidas que puedan dañar la aeronave, y una vez almacenado no ocupa mucho espacio.

ACCESORIOS

Los se entregan con una bomba de vacío y un bolso para transporte con manual de uso.



Bolso para traslado con manual de uso



Bomba de vacío



Collar cervical adulto

USOS

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.

DISEÑO Y MATERIALES

Este collar tiene la posibilidad de ajustarse a diferentes tallas gracias a la incorporación de un sistema de ajuste especial. Este tipo de collares permite 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 personas con diversas fisonomías.

El collar tiene un orificio para control de tráquea y pulso carotídeo.



Collar cervical pediátrico

USOS

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.

DISEÑO Y MATERIALES

Este collar tiene la posibilidad de ajustarse a diferentes tallas gracias a la incorporación de un sistema de ajuste especial. Este tipo de collares permite 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 personas con diversas fisonomías.

El collar tiene un orificio para control de tráquea y pulso carotídeo.



Corta cinturones

USOS

- 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 de 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 lateral de cabeza

USOS

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.

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.

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.



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



FICHA
TÉCNICA



Inmovilizador pediátrico

USOS

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, facilita el transporte y da seguridad al paciente.

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 también removibles (incluidos), con relleno de poliuretano.

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

MEDIDAS

Peso total	Longitud
4 kg.	1200 mm.



Set de férulas corrugadas

4 piezas con bolso.

USOS

- | El set de férulas corrugadas permite asegurar el miembro que se desee inmovilizar de manera eficaz y rápida.
- | Está integrado por:
 - Férula para pierna (grande)
 - Férula para codo/tobillo (grande)
 - Férula para codo/tobillo (chico)
 - Férula para mano

DISEÑO Y MATERIALES

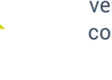
- | Las férulas están confeccionadas en lámina de plástico corrugado.

ACCESORIOS

- | Incluye bolso de transporte personalizado.



Bolso para transporte



Set de férulas de vacío

3 piezas con bolso y bomba de vacío.

USOS

- 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, translúcidas 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.

ACCESORIOS

- Los kit se entregan con una bomba de vacío y un bolso para transporte.

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.

- Las válvulas de inflado y vacío poseen filtro para evitar la salida de la microesferas; su diseño permite accionarlas con una sola mano.

- También se fabrica un colchón para inmovilización total del paciente, de cabeza a pies, combinándose con tablas raquis o camillas canasto de rescate.

**Bomba de vacío****Bolso para transporte**

Set de férulas semirrígidas 5 piezas con bolso.

USOS

- | Set de 5 piezas de férulas ballenadas para extremidades, traslúcidas a Rayos X, reutilizables y de superficie lavable.
- | Desarrolladas para la inmovilización de miembros superiores e inferiores.
- | Incluye:
 - Férula bota corte 1 unidad
 - Férula bota larga 1 unidad
 - Férula recta corta 1 unidad
 - Férula recta larga 1 unidad

ACCESORIOS

- | Incluye bolso de transporte personalizado.



**Bolso para
transporte**

EQUIPO DE RESCATE - **INMOVILIZACIÓN Y TRASLADO**

Spider

USOS

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

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 acetil. Estos elementos son traslúcidos a los Rayos X, lo que permite diagnósticos por imágenes sin retirar los elementos de inmovilización, reduciendo 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.

ACCESORIOS

- Opcional: bolso para guardado y transporte.

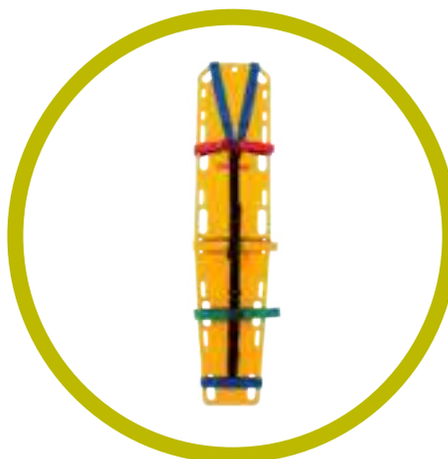
**Spider colocado
en Tabla Raquis**



Tabla Raquis plástica adulto

USOS

- 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.
- 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.

DISEÑO Y MATERIALES

- Con su bajo peso y material constructivo responde a los requerimientos de rescate por su facilidad de transporte, implementación y limpieza.
- Con una longitud de 182 cm. y 42 cm. de ancho la Tabla Raquis, fabricada en HDPE, da como resultado una relación peso (7.5 kg.) y resistencia (hasta 170 kg.) óptimas.
- 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.
- Este sistema tipo araña se puede utilizar en cualquier tipo de tabla raquis y en camillas de rescate tipo canasto.

ESPECIFICACIONES

Longitud	Ancho
182 cm.	42 cm.

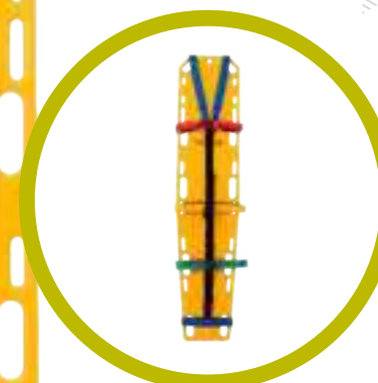


Tabla Raquis con Spider colocado





INFOREST

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023

Inforest Argentina

 +54 9 3547561427

 +54 (3547) 430529 / 432845

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

 www.inforest.com.ar

 [inforest.cba](https://www.facebook.com/inforest.cba)

 [inforest_incendiosforestales](https://www.instagram.com/inforest_incendiosforestales)

Inforest Ibérica

 +34 681 31 46 46

 info@inforestiberica.com

 www.inforestiberica.com

 [inforestiberica](https://www.instagram.com/inforestiberica)

 [InforestIbericaSL](https://www.facebook.com/InforestIbericaSL)