



CATALOGO DE PRODUCTOS

Desarrollado por rescatistas para rescatistas

[herorescue.com.co](http://herorescue.com.co)





## Nuestra inspiración

**Hero Rescate** nace de la experiencia acumulada de rescatistas, brigadas industriales y profesionales de seguridad que operan diariamente en algunos de los entornos más exigentes de Colombia.

Nuestro propósito es desarrollar equipos de rescate confiables, robustos y accesibles, diseñados específicamente para responder a las necesidades operativas de nuestro territorio.

Las montañas, la selva, las operaciones industriales, la minería, la energía y la infraestructura del país presentan desafíos únicos. Por esta razón, cada uno de nuestros productos se desarrolla en colaboración con rescatistas colombianos que aportan su experiencia, ideas y conocimiento de campo.

Esta interacción constante entre usuarios reales y desarrollo técnico nos permite crear soluciones adaptadas a:

- Condiciones operativas reales
- Terrenos complejos
- Disponibilidad de materiales
- Sostenibilidad económica para las organizaciones

**Hero Rescate** busca cerrar la brecha entre equipos de rescate de alto desempeño y la realidad operativa de los equipos de emergencia en nuestra región.

02



## DESARROLLO COLABORATIVO

El desarrollo de los productos Hero Rescate se realiza mediante un proceso de co-creación con usuarios reales. Rescatistas, brigadas industriales, instructores y especialistas en seguridad aportan ideas y retroalimentación que se integran en cada fase del desarrollo.

Este proceso nos permite:

- Identificar necesidades operativas reales
- Optimizar los diseños para uso en campo
- Mejorar continuamente los equipos
- Desarrollar soluciones adaptadas al contexto latinoamericano

Cada producto es el resultado de la experiencia colectiva de quienes trabajan diariamente en operaciones de rescate

# Nuestros productos

Rescate vertical  
Rescate acuático  
Control de derrames  
Comando de incidentes  
Entrenamiento



## Camilla de Rescate Envolvente Capu Yo®

Diseñada para operaciones de rescate exigentes, la Capu Yo® permite inmovilizar, proteger y evacuar pacientes de forma segura en escenarios complejos. Su sistema envolvente estabiliza al paciente durante maniobras de izado, descenso o arrastre, proporcionando mayor control y seguridad al equipo de rescate.

Fabricada con materiales de alta resistencia y diseñada para transporte compacto y despliegue rápido, es una solución confiable para rescates en espacios confinados, rescate vertical y evacuaciones en terrenos difíciles.

### Características principales

- Sistema envolvente que mejora la inmovilización del paciente
- Estructura resistente para rescate técnico
- Diseño portátil y enrollable para fácil transporte
- Puntos de anclaje reforzados para izado y descenso
- Compatible con sistemas de rescate vertical y acceso por cuerda

### Ideal para

- Rescate en espacios confinados
- Operaciones en altura y rescate vertical
- Evacuaciones en terrenos difíciles o zonas remotas
- Operaciones de rescate acuático o industrial

Capu Yo®: seguridad, control y eficiencia cuando cada segundo cuenta.



## Kit de Flotación para Camilla CAPU-YO®

Sistema de flotación diseñado para operaciones de rescate en entornos acuáticos, compatible con la camilla envolvente CAPU-YO®. Este kit permite mantener al paciente en una posición casi vertical y estable dentro del agua, facilitando su evacuación segura durante maniobras de rescate marítimo, fluvial o en zonas inundadas.

El sistema integra flotadores laterales y un almohadón de soporte para la cabeza, que proporcionan la flotabilidad necesaria para mantener al paciente con la vía aérea fuera del agua, incluso en condiciones de mar agitado. Un contrapeso ubicado en la zona inferior de la camilla ayuda a estabilizar el sistema, asegurando una correcta orientación del paciente durante la operación.

Diseñado para una instalación rápida, el kit es compatible tanto con camillas CAPU-YO® de tamaño adulto como pediátrico, permitiendo su uso en diferentes escenarios de rescate.

### Características principales

- Sistema de flotación para camilla envolvente CAPU-YO®
- Mantiene al paciente en posición casi vertical en el agua
- Auto-estabilización que mantiene la cabeza fuera del agua
- Flotadores laterales y almohadón de cabeza de alta flotabilidad
- Contrapeso inferior para estabilidad y correcta orientación
- Compatible con camillas CAPU-YO® adulto y pediátrica
- Ideal para rescate acuático, marítimo, fluvial y evacuación en inundaciones



## Maniquí de Entrenamiento para Búsqueda y Rescate

Biosimulador profesional diseñado para entrenamiento realista en operaciones de rescate. Su distribución de peso anatómica permite a los rescatistas entrenar maniobras como arrastre, extricación, rescate en alturas y espacios confinados en condiciones muy cercanas a una emergencia real.

Fabricado en poliéster de alta resistencia, es portátil, articulado y cuenta con compartimentos para ajustar el peso según el tipo de entrenamiento. Incluye maleta de transporte y opciones para simulación de flotación o seguimiento mediante GPS para búsqueda de desaparecidos en cuerpos de agua.

Ideal para: brigadas de emergencia, bomberos, rescate técnico y entrenamiento en seguridad industrial.

Características:

- Distribución de peso anatómicamente realista
- Fabricado en poliéster de alta resistencia
- Diseño articulado y portátil
- Compartimentos para ajuste de peso
- Incluye maleta de transporte



# Kit de Taponamiento HAZMAT – KHKT1 / KHKT2

Sistema especializado diseñado para el control inmediato de fugas en situaciones de emergencia. Este kit está compuesto por una amplia variedad de dispositivos de caucho, madera y materiales absorbentes que permiten realizar sellados temporales de manera rápida, segura y eficiente.

Desarrollado para uso profesional, es ideal para la contención de derrames de hidrocarburos, sustancias químicas y otros líquidos peligrosos, garantizando una respuesta efectiva en escenarios críticos.

Incluye tapones de diferentes formas y tamaños, láminas de sellado, cintas especializadas, masillas epóxicas y herramientas complementarias que permiten adaptarse a múltiples tipos de superficies y fugas.

Importante: Este kit está diseñado exclusivamente para soluciones temporales y no reemplaza reparaciones definitivas.

Fabricado en Colombia por Kayros Corporation SAS, cumpliendo con altos estándares de calidad para operaciones de emergencia.



# Kit de Tapones y Cuñas de Madera para Control de Fugas

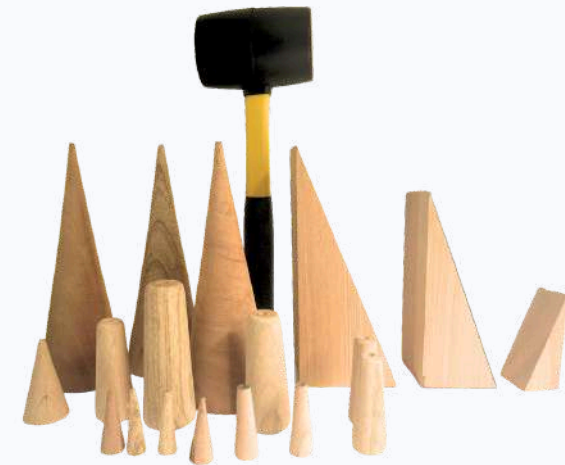
Kit de tapones y cuñas de madera diseñado para sellar rápidamente fugas en tambores, contenedores y superficies dañadas durante emergencias o derrames industriales.

Gracias a las propiedades naturales de la madera, el material absorbe el líquido y se expande, generando un sellado más firme que ayuda a taponar eficazmente perforaciones, grietas o rupturas mientras se aplican medidas de contención o reparación definitiva.

Una solución práctica y confiable para control inmediato de derrames, ampliamente utilizada en brigadas de emergencia, mantenimiento industrial y kits de respuesta a incidentes.

Beneficios:

- Control rápido de fugas y derrames
- La madera absorbe el líquido y se dilata, mejorando el sellado
- Diferentes formas y tamaños para múltiples aplicaciones
- Fácil instalación y uso inmediato
- Ideal para kits de control de derrames y respuesta a emergencias



# Tapones de Caucho para Control de Fugas

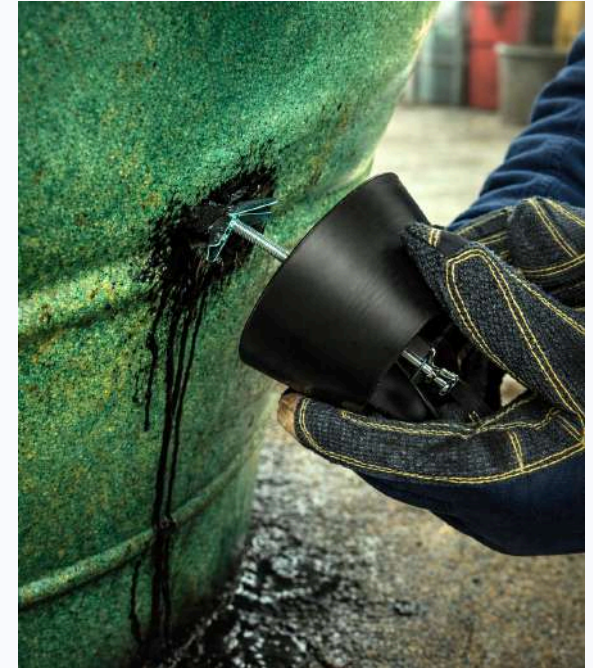
Tapones de caucho diseñados para sellar rápida y eficazmente fugas en tambores y recipientes metálicos que contienen aceites, combustibles u otros líquidos industriales. Disponibles en diferentes formas y sistemas de expansión, permiten adaptarse a distintos tipos de perforaciones o grietas.

Su instalación es rápida y sencilla, lo que los convierte en una solución inmediata para el control de derrames y la protección ambiental en áreas industriales.

Ideales para: kits de emergencia, control de derrames, mantenimiento industrial y respuesta a incidentes.

Beneficios:

- Sellado rápido de fugas
- Diferentes formas para múltiples aplicaciones
- Fácil instalación
- Reutilizables y resistentes
- Apoyo clave en la prevención de derrames



# kit sistema comando de incidentes

## Kit Chalecos

Conjunto de chalecos de alta visibilidad diseñados para identificar rápidamente los roles dentro del Sistema de Comando de Incidentes, facilitando la coordinación y organización durante emergencias.

El kit incluye 17 chalecos en colores estratégicos ( 4 amarillo, 4 verde, 4 rojo, 4 azul y 1 negro) que permiten diferenciar funciones dentro del equipo de respuesta. Cada chaleco cuenta con espacio para rotulación del rol y panel posterior con acetato, lo que permite adaptar fácilmente la identificación según el tipo de incidente.

Una herramienta clave para mejorar la comunicación, el control y la eficiencia en la gestión de emergencias.

Ideal para: brigadas de emergencia, industria, simulacros, seguridad industrial y protección civil.



## Kit Sistema de Comando de Incidentes (SCI)

Kit completo diseñado para establecer rápidamente un puesto de comando y coordinar la respuesta ante emergencias, permitiendo una gestión organizada y eficiente de incidentes.

Incluye elementos esenciales para identificación de roles, comunicación, señalización y apoyo operativo, facilitando la toma de decisiones y el control del área durante la atención de la emergencia

Contenido del kit:

- Kit de chalecos de identificación
- Resma de papel y portaplanos
- Bolígrafos
- Guía GRE (respuesta a emergencias)
- Silbatos de señalización
- 7 Banners reglamentarios (1 PC, 1 E, 1 ACV, 1 B, 1 C, 1 H, 1 H1)
- Linternas portátiles
- Cinta de demarcación de seguridad
- Maletín

Aplicación: brigadas industriales, equipos HSE, manejo de derrames, seguridad y planes de emergencia



## Bolsa de Lanzamiento con Cuerda Flotante

Bolsa de lanzamiento diseñada para operaciones de rescate acuático, fabricada con material resistente y color de alta visibilidad que facilita su localización en situaciones de emergencia. Incluye cuerda flotante de polipropileno, ideal para realizar lanzamientos rápidos y asistir a personas en el agua de forma segura.

Disponible en longitudes de 20, 30 y 40 metros, permite adaptarse a diferentes escenarios de rescate en ríos, lagos, piscinas o zonas costeras.

Su diseño ligero y compacto facilita el transporte, mientras que la cuerda flotante asegura un manejo eficiente durante maniobras de rescate y recuperación.

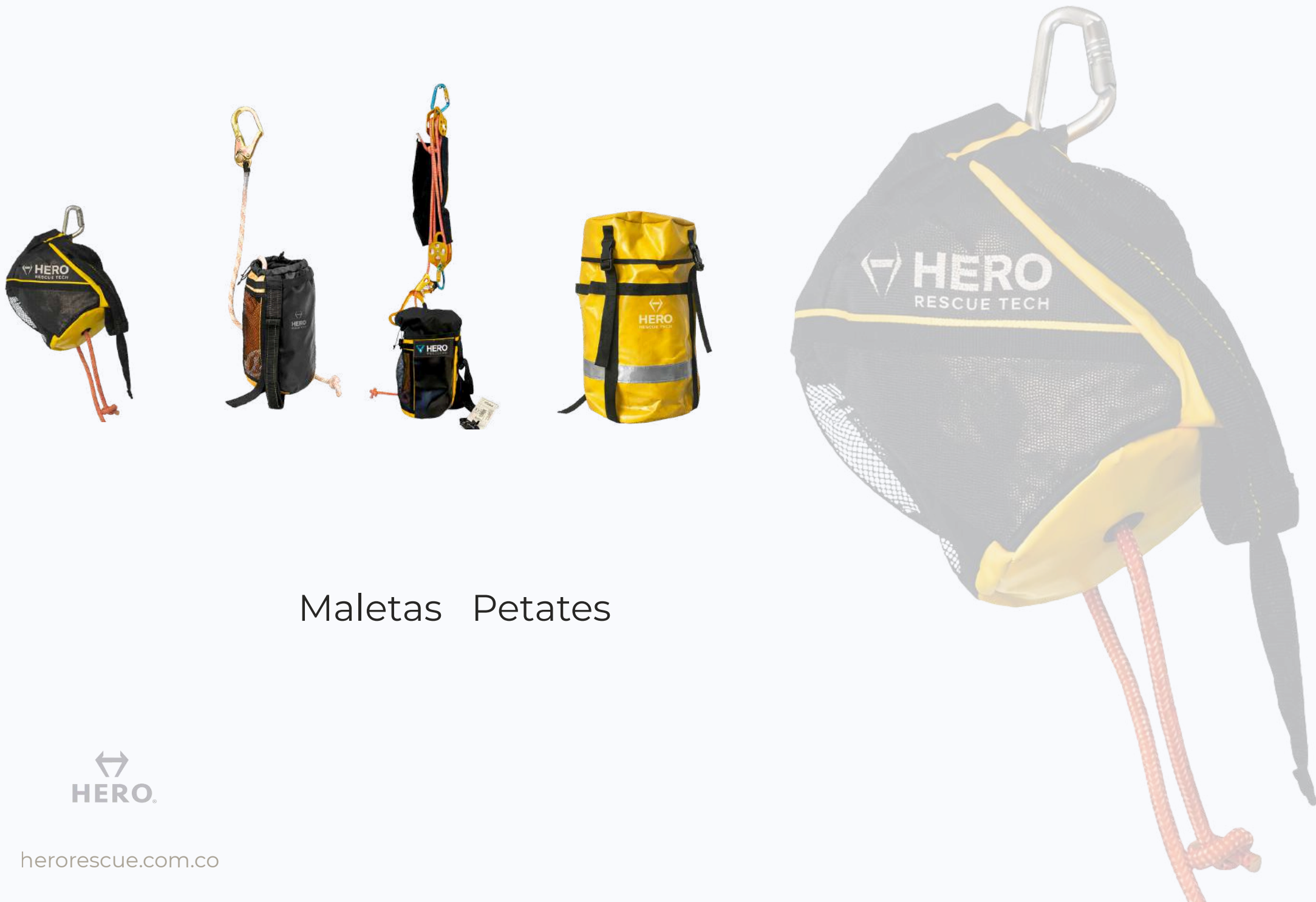
Características:

- Cuerda flotante de polipropileno
- Longitudes disponibles: 20 m, 30 m y 40 m
- Bolsa flotante de alta visibilidad
- Diseño compacto y fácil de lanzar
- Material resistente para uso en rescate

Ideal para:

Rescate acuático, brigadas de emergencia, bomberos, equipos de salvamento y operaciones en ríos, lagos o zonas inundadas.





## Maletas Petates



## Petates y Bolsas Profesionales para Cuerda de Rescate

Diseñados para operaciones de rescate exigentes, los petates y bolsas para cuerda HERO permiten transportar, proteger y desplegar cuerdas de manera rápida y organizada, optimizando la eficiencia durante maniobras técnicas.

Fabricados con materiales de alta resistencia y gran durabilidad, estos sistemas están pensados para soportar condiciones operativas en rescate vertical, industrial, espacios confinados y entrenamiento especializado.

Su diseño facilita el manejo y despliegue controlado de la cuerda, reduciendo enredos y permitiendo mantener el equipo listo para una respuesta inmediata.

Disponibles en diferentes tamaños, capacidades y colores, con la posibilidad de personalización para instituciones, brigadas o equipos de rescate, permitiendo identificar fácilmente el equipo en operación.

Ventajas principales

- Alta resistencia para uso en operaciones técnicas
- Transporte seguro y organización eficiente de la cuerda
- Despliegue rápido durante maniobras de rescate
- Diferentes tamaños y capacidades disponibles
- Variedad de colores para identificación operativa
- Opciones de personalización institucional

Ideal para:

Rescate vertical, brigadas industriales, bomberos, rescate técnico, operaciones en altura y entrenamiento especializado.



## Morral Profesional para Equipos de Rescate

El Morral Rescue 50 ha sido diseñado para transportar y organizar de manera eficiente el equipo necesario en operaciones de rescate y respuesta a emergencias. Su diseño robusto y ergonómico permite a los rescatistas llevar herramientas, cuerdas y equipos especializados de forma segura, organizada y de rápido acceso, incluso en escenarios exigentes. morral rescue ficha

Con una capacidad de 50 litros, este morral cuenta con un sistema de apertura frontal total que permite visualizar y acceder fácilmente a todo el contenido. Su organización interna mediante bolsillos de malla extraíbles y sistema MOLLE facilita la clasificación del equipo y agiliza las operaciones en campo. morral rescue ficha

Diseñado pensando en la comodidad del usuario, incorpora espaldar ergonómico acolchado con estructura rígida, soporte lumbar y arnés ajustable con materiales transpirables que permiten transportar el equipo durante largas jornadas de trabajo. morral rescue ficha

### Características destacadas

- Capacidad de 50 litros para transporte de equipos de rescate
- Apertura frontal total para acceso rápido al contenido
- Sistema MOLLE interno y externo para organización modular
- Bolsillos de malla extraíbles para clasificación de herramientas
- Espaldar ergonómico acolchado con estructura rígida y soporte lumbar
- Cintas reflectivas para mayor visibilidad
- Bolsillos para radio, celular y accesorios
- Reatas externas para transporte de cuerdas y equipos
- Incluye bolsa impermeable de transporte

### Ideal para

- Equipos de rescate técnico y brigadas de emergencia
- Operaciones de búsqueda y rescate
- Equipos de rescate vertical y espacios confinados
- Unidades de bomberos y respuesta industrial



## ESLINGA ELÁSTICA PARA MOTOSIERRA

### DESCRIPCIÓN

La eslinga elástica Kayros ha sido diseñada para la sujeción segura de motosierras y herramientas durante trabajos en altura, poda y arborismo. Su sistema extensible permite un rango óptimo de movimiento, reduciendo la tensión sobre el operario y evitando la caída accidental de equipos, mejorando la seguridad y eficiencia en campo.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Sistema elástico de alta recuperación
- Previene la caída de herramientas en altura
- Compatible con arneses de trabajo y poda
- Mosquetón ovalado de seguridad
- Diseño ergonómico, ligero y resistente
- Ideal para uso profesional intensivo

### DATOS TÉCNICOS

- Longitud: 85 – 150 cm (extendida)
- Resistencia: 1600 kN
- Cinta textil de alta resistencia de nylon
- Núcleo elástico
- Componentes metálicos (acero o aluminio)
- Conector: Mosquetón ovalado de seguridad
- Color: Rojo Kayros
- Sistema de fijación: Ajuste directo a arnés

### APLICACIONES

- Arborismo y poda en altura
- Trabajos forestales
- Mantenimiento industrial
- Trabajos verticales
- Operaciones con motosierras

### SEGURIDAD Y USO

- Uso exclusivo para aseguramiento de herramientas
- No apto para detención de caídas humanas
- Inspeccionar antes y después de cada uso
- Retirar si presenta desgaste, cortes o deformaciones
- Mantener limpio y seco



“Probado en operaciones reales. Recomendado por profesionales.”

# Por qué elegir **HERO**.

Diseño basado en **OPERACIONES REALES**

Equipos desarrollados **con rescatistas**

Soluciones adaptadas a **LATINOAMÉRICA**

Materiales **RESISTENTES** y confiables

Equipos accesibles para **brigadas e instituciones**

Equipos accesibles para **brigadas e instituciones.**

**PÚBLICA CLASIFICADA**

**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
BRIGADA DE INGENIEROS DE ATENCIÓN Y PREVENCIÓN DE DESASTRES**

  
Al contestar, cite este número

Radicado N° 2025573001922971/MDN-COGFM-COEJC-SECEJ-JEMGF-COING-BRIAD-  
B7-29.25

Bogotá, D.C, 13 de septiembre de 2025

**A QUIEN PUEDA INTERESAR**

En mi calidad de Comandante de la Brigada de Ingenieros de Atención y Prevención de Desastres del Ejército Nacional, me permito recomendar ampliamente la Camilla CAPU-YO marca HERO, un equipo diseñado y fabricado en Colombia que hemos tenido la oportunidad de probar en nuestras operaciones de rescate, inmovilización y traslado de pacientes, tras un periodo de pruebas en entrenamientos y simulacros, hemos comprobado que la camilla ofrece un desempeño superior frente a otros sistemas similares importados, gracias a su diseño práctico, resistencia y facilidad de manejo, destacamos su gran versatilidad, ligereza y resistencia, cualidades que garantizan seguridad para el paciente y eficiencia para el personal de emergencias.

Al comparar la CAPU-YO con camillas extranjeras de características similares, hemos encontrado que la fabricación nacional no solo ofrece un estándar técnico superior, sino que además garantiza disponibilidad, soporte local y mejor relación costo-beneficio. Esto fortalece la respuesta de nuestras unidades y promueve el desarrollo de la industria colombiana, en conclusión, la Camilla CAPU-YO marca HERO cumple con los más altos estándares de seguridad, calidad y eficiencia, convirtiéndose en una herramienta indispensable para la gestión integral de emergencias.

Reitero mi recomendación y confianza plena en este equipo.

Respetuosamente,

  
Coronel. **WILSON EDUARDO MARTINEZ ESCOBAR**  
Comandante de la Brigada de Ingenieros de Atención y Prevención de Desastres.


Elaborado por:   
Suboficial de VE BRIAD

**PATRIA HONOR LEALTAD**

Cra 45 n 20a-29 /Cantón militar Caldas  
Bogotá - D.C.  
Briad@buzonjercito.mil.co/BRIAD - www.ejercito.mil.co

**PÚBLICA CLASIFICADA**

Scanned with  

Yo, Andrés Felipe Martínez, Coordinador Nacional EAB - Aeronáutico, luego de haber leído la especificación de compra y recibir el desarrollo del Sistema de Soporte Escarabajo CAPU-YO, marca HERO, desarrollado y fabricado por HERO CORPORATION S.A.S.

Las siguientes pruebas y análisis técnicos realizados frente a otras camillas certificadas de seguridad, particularmente por:


- Una estructura más rígida que brinde la estabilidad interna del paciente durante operaciones de carga y traslado.
- El soporte de arcos de apoyo, diseñado para reducir el estrés en los rescatistas.
- Pruebas de resistencia.
- Pruebas de análisis de resistencia, comparadas con sistemas de carga, peso y resaca en espacios reducidos, controlados y controlados.
- Una configuración versátil que permita un movimiento seguro del paciente y facilitar el traslado en zonas remotas o de difícil acceso.

Debido a lo anterior, que este producto cumple con los requisitos de seguridad y calidad, me permito recomendar ampliamente que la industria colombiana se desenvuelva en el desarrollo de productos similares a los que se describen en esta especificación.

Dado que el Comandante del EAB, en desarrollo de su función, me permite recomendar ampliamente que la industria colombiana se desenvuelva en el desarrollo de productos similares a los que se describen en esta especificación.

Las certificaciones se otorgan a solicitud de la empresa, y para los fines que estime pertinentes.

Acordamos,

  
Andrés Felipe Martínez  
Coordinador Nacional EAB  
Aeronáutico del Ejército Nacional

Versión: 01/2025  
Fecha: 13/09/2025  
Página: 1 de 1



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
Departamento de Boyacá  
Resolución JUDICIAL 00140 de 13 de agosto de 2025

Sep. 13 de septiembre de 2025

**A QUIEN PUEDA INTERESAR**

Como Comandante de la Estación de Bomberos de Bogotá, me complace expresar mi recomendación sobre la Camilla CAPU-YO marca HERO, un equipo diseñado y fabricado en Colombia que hemos tenido la oportunidad de utilizar en diversas operaciones de rescate.

En mis operaciones, caracterizadas por escenarios de alta exigencia como rescate vertical, atención en áreas agrestes y maniobras en espacios reducidos, la camilla ha demostrado un desempeño sobresaliente. Su diseño práctico y ergonomía facilitan el trabajo del personal, incluso en condiciones extremas, reduciendo tiempos de atención y garantizando la seguridad del paciente.

La Camilla CAPU-YO se destaca por su facilidad de manejo, lo que permite un traslado seguro y estable en terrenos irregulares, ascensos o descensos verticales, y durante rescates. Estas cualidades la convierten en una herramienta versátil que responde a las necesidades reales de las emergencias en nuestro país.

Además de su resistencia y ligereza, destacamos el valor agregado de contar con un equipo hecho en Colombia, que asegura disponibilidad local, soporte técnico cercano y un costo competitivo frente a equipos importados. Esto se traduce en mayor capacidad de respuesta para nuestras unidades y en el fortalecimiento de la industria nacional.

En conclusión, la Camilla CAPU-YO marca HERO es un recurso altamente confiable y adaptado a las condiciones operativas de los cuerpos de socorro, por lo cual recomiendo su uso en instituciones de atención y respuesta de emergencias.

Acordamos,

  
Héctor Hernando Pineda Navarro  
Capitán y Representante legal  
Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Bogotá

BOGOTÁ (BOYACÁ) DEPARTAMENTO DE BOYACÁ  
CALLE 2 SUR N° 7-23 TEL: 8738141  
E-MAIL: BOB@BOBBOYACÁ.ORG.CO

BOYACÁ CLASIFICADA DE RESCATE

Scanned with  




Fabricado en Colombia por Kayros Corporation sas  
[www.kayroscorporation.com](http://www.kayroscorporation.com)  
movil 3133950396. 3197304307

