



# EQUIPAMIENTO DE ALTURA



+54 11 4766 4440 · [serviciosalcliente@tecinc.com.ar](mailto:serviciosalcliente@tecinc.com.ar) · [www.tecinc.com.ar](http://www.tecinc.com.ar)  
Gobernador Emilio Castro 3365 · Carapachay · Buenos Aires (B1606DXK) Argentina

Seguinos en    

## RESCATE EN ALTURA



### GUANTE RESCUE ROPE

Destinado a: Rescate en Altura con Cuerdas  
Relleno de gel único anti vibraciones  
Diseño patentado SuperCuff  
Palma de Pittard Armortan ®  
Palma de cuero sintético y parches de punta de los dedos ultra resistentes  
Costuras de Kevlar ®  
Neopreno acolchado en nudillos  
Destreza increíble, punta de los dedos que permite desvincular el nudo sin quitar los guantes  
Talles disponibles: S, M, L y XL



### GUANTE DE RESCATE ALEX, KONG

Destinado a: Rescate en Altura con Cuerdas para rescate/rappel c/cuero, kevlar y nylon elastizado (3 dedos libres).o sin quitar los guantes.  
Talles disponibles: M, L y XL

## RESCATE EN ALTURA



### CASCO HALF DOME

El casco que incorporó el perfil recortado en los cascos modernos para mejorar la visión del escalador o rescatista. Un modelo que ha ido cambiando poco a poco para ir adaptándose a las necesidades de los nuevos tiempos. Que Black Diamond nos presenta ahora completamente renovado. Diseño unisex. Más ligero, cómodo y fácil de regular. Protege mejor la cabeza. Nuevos colores con acabado mate. Mejor ventilación. Sistema de ajuste Rotomatic. Las cintas son orientables y ajustables. Construcción mixta de Policarbonato inyectado y Poliestireno expandido. 4 "clips" para sujetar el frontal. Peso: 320 gr.



### CASCO VERTEZ VENT A11

Confortable resistente, ventilado. Barboquejo regulable, Y diseñado para disminuir el riesgo de perder el casco en caso de golpe durante la caída (resiste a más de 50 daN, norma de los cascos para alpinismo EN 12 492). sistema de regulación posterior (dos posiciones) para adaptar el barboquejo en la zona de las orejas. regulación del ceñido bajo la barbilla. Carcasa de policarbonato resistente a golpes y desgaste (normas EN 397 y EN 12 492). Cumple con las exigencias facultativas de la norma EN 397 relativa a deformación lateral y utilización a bajas temperaturas. Modular: ganchos de sujeción para interna frontal integrados. Regulación simple y completa: una ruedita única para la regulación del contorno de la cabeza, que a su vez puede ajustarse en altura (2 posiciones). Confortable. Arnés de cinta textil, contorno de la cabeza con acolchado grueso (cambiable). Y regulable de 53 a 63 cm. Disponible en Blanco o en Rojo. 465 g

# RESCATE EN ALTURA

## CASCO ALVEO VENT

Ligero con acolchado de confort para olvidarse que se lleva puesto. La absorción de impactos se realiza por deformación de la almohadilla interna de polietileno expandido- Sistema de regulación CenterFit que asegura el centrado del casco en la cabeza y una sujeción óptima - orificios de ventilación - Ranuras laterales para instalar orejeras de protección Alojamiento para fijar una pantalla de protección VIZIR - Ranura de fijación para linterna frontal PIXA - 4 ganchos de sujeción para instalar una linterna frontal con cinta elástica - Barboquejo diseñado para limitar el riesgo de perder el casco durante una caída (Resistencia superior a 50daN)  
Talla 53-63 cm/20,9-24,8"-Peso 340grs/12 oz  
Disponible en :Amarillo ALVEO VENT (A20VYA)  
Blanco ALVEO VENT (A20VWA)  
Rojo (ALVEO VENT (A20VYA)  
Certificación CE EN12492° UIAA-ANSI Z89.1 -2009  
Tipo I Clase C° Cumple con las exigencias de protección contra impactos de la norma EN397 y EN 12492, y las exigencias facultativas de la norma EN 397 relativa a la deformación lateral y la utilización a bajas temperaturas



## RESCATE EN ALTURA

### ARNES NAVAHO SIT



Cinturón ancho semirrígido para una sujeción excelente. • Cinturón y perneras acolchadas con espuma perforada y transpirable para una comodidad máxima en suspensión. Punto de enganche ventral para repartir la carga entre el cinturón y las perneras durante los trabajos en suspensión. Dos puntos de enganche laterales que transmiten la carga al nivel de la cintura para trabajar cómodo con los pies en apoyo. Un punto de enganche posterior en el cinturón para conectar un elemento de amarre de retención o el torso TOP para transformar el arnés de cintura en anticaídas.-3 anillos portamaterial con funda de protección. • Trabillas para los portaherramientas CARITool. • Cinturón con hebillas autobloqueantes DoubleBack.

### ARNES FALCON



De cintura. Destinado a la sujeción en el lugar de trabajo y a las operaciones de rescate. Particularmente adaptado para el descenso por cuerda gracias a su punto de enganche ventral. Fabricado 100 % en poliéster para una mayor resistencia a la abrasión y a las salpicaduras de ácidos. Cinturón y perneras regulables. Anillo en la parte posterior para fijar los tirantes Secur. Ligero y de regulación rápida pues sólo tiene una hebilla en el cinturón. Muy apreciado por los grupos de intervención. 4 anillos portamaterial.

# RESCATE EN ALTURA

## ARNES AVAO BOD

Construcción posterior en X para mayor confort y reparto-Enganche dorsal, frontal, esternal, 2 laterales y posterior -Ajustable en hombros, cintura y piernas-Homologado EN 361, EN 358 y EN 813--5 aros portaherramientas Completo y muy cómodo con Hombreras acolchadas Garantía 3 años. Petzl-Disponible en 2 tallas y cierre de hebilla o automático-Uso: Trabajos verticales con técnica de progresión y suspensión por cuerdas Nota: Reemplaza el popular y extinguido modelo NAVAHO BOD



## RESCATE EN ALTURA



### ARNÉS DE RESCATE PÉLVICO 1082

Tres puntos de anclaje: 1 argolla D frontal y 2 argollas D laterales.  
Hebillas de regulación rápida: 4 punto de regulación.  
Faja de protección lumbar: Diseño ergonómico.  
Porta herramientas: En cinta de alta tenacidad.  
Bandas: 45mm en poliéster de alta tenacidad.  
Piernas: Refuerzo Acolchado



### ARNÉS INTEGRAL 1213-1

Simple y de Regulación ultra rápida en piernas, pecho y cintura.  
Cinta poliéster alta tenacidad de 45 mm de ancho.  
Dos argollas de posicionamiento laterales.  
Dos ojales frontales antiácidas.  
Rápida colocación gracias a la diferenciación de colores en cintas de hombros y piernas.  
Norma utilizada : NORMA IRAM 3622- 1.  
Presillas para retener la cinta libre.  
Hebillas tipo ranura para una fácil colocación.  
Argolla dorsal anticaídas.



### ARNÉS INTEGRAL DE RESCATE 1083

Regulación ultra rápida en piernas, pecho y cintura.  
Cinta poliéster alta tenacidad de 45 mm de ancho.  
Dos portaelementos confeccionados en cinta con funda de manguera.  
Rápida colocación gracias a la diferenciación de colores en cintas de hombros y piernas.  
Refuerzo lumbar acolchado ergonómico.  
Tomas anticaídas dorsal y frontal.  
Argolla de rescate frontal.  
Refuerzo de piernas acolchados para mayor comodidad de trabajo.

## RESCATE EN ALTURA



### ARNES INTEGRAL DE RESCATE 1213-4

PARA TRABAJO CON PERCHA DE RESCATE  
Y 6 TOMAS

Regulación ultra rápida en piernas, pecho y cintura.  
Cinta poliéster alta tenacidad de 45 mm de ancho.  
Dos argollas de posicionamiento laterales.  
Dos ojales frontales anticaídas.  
Dos argollas en hombros para rescate.  
Rápida colocación gracias a la diferenciación de colores en cintas de hombros y piernas.  
Norma utilizada : NORMA IRAM 3622- 1.  
Respaldo lumbar ergonómico.  
Presillas para retener la cinta libre.  
Hebillas tipo ranura para una fácil colocación.  
Argolla anticaídas dorsal.



### ARNÉS INTEGRAL DE KEVLAR 12132-K

ARNÉS PARA TRABAJO EN ALTAS TEMPERATURAS  
o AGENTES AGRESIVOS PELIGROSOS

Cinta de alta tenacidad de aramida (Kevlar)  
de 45mm. de ancho.  
Toma frontal anticaídas.  
Argolla dorsal anticaídas  
2 Argollas de rescate en hombros  
2 argollas de posicionamiento en cintura  
Faja lumbar y piñeras



### CUCHILLO MOSQUETO NEABLE, SPATHA

Se engancha fácilmente al arnés o la mochila con un CARITOOOL o con un mosquetón. Fácil de abrir gracias a la ruedecilla dentada en el eje de apertura de la hoja.  
Disponibile en dos tallas: - SPATHA S (S92 S): 98 mm (cerrada) - SPATHA L (S92 L): 120 mm (cerrada)

## RESCATE EN ALTURA



### CINTURÓN DE INTERVENCIÓN EN CUERO

ESPECIAL PARA BOMBEROS

Cinta poliéster alta tenacidad de 45mm de ancho.  
Cierre con ojalillos para una fácil colocación.  
2 Portamateriales en cuero.  
2 Argollas de toma de posicionamiento posterior



### CIP (CINTURÓN DE INTERVENCIÓN IMPORTADO)

Para Bomberos Cómodo para la sujeción en apoyo sobre los pies. Un punto de enganche principal para usar con sistema de escape tipo EXO. Dos puntos de enganche laterales. Hebilla automática FAST para abrirlo y cerrarlo de forma fácil y rápida . Hebilla DoubleBack para regulación adicional. Banda reflectiva en la zona dorsal. Certificaciones que cumple:-CE 0082  
El punto de enganche principal y laterales cumple con la norma EN 358. Talla única regulable de 88 a 140 cm.



### PERCHA DE RESCATE

Para trabajo en espacios confinados. Percha para arnés en espacios confinados. Cinta Poliéster Alta Tenacidad de 35 mm. de ancho en rojo y negro. Una argolla de toma de enganche.-Facilita el ascenso y descenso a espacios confinados en conjunto con arnés modelo CA1.  
Mosquetones de 18 mm de abertura.



### TRIANGULO DE RESCATE

Lona de poliéster recubierta en PVC de gran resistencia  
Anillas de acero y ojales reforzados para conexión al punto fijo superior de elevación y/o descenso  
Dos medidas en el mismo equipo Debe ser utilizado solo por una persona a la vez. Cinta de fibra sintética (Poliéster y/o Nylon 6.6 Dupont) Alta tenacidad de 50 mm de ancho  
Uso: Utilizado para un rescate rápido y seguro de personas heridas

## RESCATE EN ALTURA



### PAW MULTIPLICADOR DE ANCLAJES

Disponible en negro, multiplicador de anclajes compacto con orificios de conexión y 1 principal. En tres medidas. Small - Medium - Large



### CABO MARGARITA 12 POSICIONES

Margarita ultra liviana de cinta tubular de 26mm. Largo total: 120cm Peso: 70g Resistencia: 23KN Únicamente para usar como cinta de auto seguro (cabo de anclaje) no apta para armar reuniones



### CONECTOR DE ANCLAJE 0,6 MTS

Larga durabilidad debido a su forma circular o sin fin, permitiendo rotar el punto de rozamiento con la superficie Anclaje de rápido montaje y desmontaje Color : VIOLETA Ancho : 25 mm

### CONECTOR DE ANCLAJE 0,8 MTS

Larga durabilidad debido a su forma circular o sin fin, permitiendo rotar el punto de rozamiento con la superficie Anclaje de rápido montaje y desmontaje Color : AZUL Ancho : 25 mm

### CONECTOR DE ANCLAJE 1,3 MTS

Larga durabilidad debido a su forma circular o sin fin, permitiendo rotar el punto de rozamiento con la superficie Anclaje de rápido montaje y desmontaje Color : VERDE Ancho : 25 mm

### CONECTOR DE ANCLAJE 1,5 MTS

Larga durabilidad debido a su forma circular o sin fin, permitiendo rotar el punto de rozamiento con la superficie Anclaje de rápido montaje y desmontaje Color : ROJO Ancho : 25 mm

## RESCATE EN ALTURA



**"8" CLASSIC - Figura en ocho de aluminio, 35KN**



**DESCENSOR 8 c/proyecciones ACERO Chico**



**"8" GRANDE - Aluminio con proyección, 40kN**



**"8" GRANDE - Figura ocho grande con proyección, 50kN, en ACERO INOX**



**HUIT DESCENSOR**

El orificio pequeño, de forma oval, permite utilizar una cuerda fina o usar el ocho como placa freno. Fabricado en aluminio forjado. Se utiliza con una o dos cuerdas de 8 a 13mm.

## RESCATE EN ALTURA



### DESCENSOR RIG

Para los trabajos con cuerda de usuarios con experiencia - Empuñadura multifunción que permite, según la situación: Liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre - Bloquear la cuerda para posicionarse sin necesidad de llave de bloqueo - Sist. de retroceso automático de la empuñadura para limitar los riesgos en caso de acción involuntaria - Posición de "guardar" la empuñadura para limitar los riesgos de enganche de esta para cuando no se utiliza el descensor y cuelga del arnés - Con gatillo de cierre, en la placa lateral móvil para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la inst. de la cuerda y el paso de fraccionamiento. Leva pivotante para recuperar cuerda más fácilmente.

Permite convertir un sistema de izado en reversible o realizar cortos ascensos por cuerda (en combinación con un pedal FOOTPRO y puño bloqueador ASCENSIÓN)

Para cuerda de 10.5 a 11.5 mm de diam.

Dos versiones - RIG(D21A) Amarillo

RIG(D21AN) Negro

Certificación CE EN 1282 tipo C, CE EN 341

clase A NFPA 1983 - Light Use - Individually Tested

Peso 380 grs

## RESCATE EN ALTURA



### RACK DESCENSOR

Diseñado para las grandes verticales (rápeles largos, rescates) y para el descenso de cargas pesadas. El Rack está compuesto por varias barras amovibles que permiten regular la fuerza del frenado. El Rack no riza las cuerdas. Se utiliza con una sola cuerda (9 a 13 mm) o con dos cuerdas (8 a 11 mm).



### STOP DESCENSOR AUTO-FRENANTE

Diseñado para descender por una cuerda y controlar perfectamente la velocidad de descenso. Sistema autofrenante desde el momento en que se suelta la empuñadura. Regulación de la velocidad de descenso apretando, más o menos, el cabo libre de la cuerda. Se coloca en la cuerda sin desengancharlo del arnés gracias al gatillo de seguridad. Es posible ascender por una cuerda sin cambiar la posición del Stop, añadiendo un pedal y un puño bloqueador.



### ASAP ANTI-CAÍDA

Se utiliza con una cuerda de seguridad. Para detener la caída de una persona. Para detener un deslizamiento en un plano inclinado o un descenso no controlado. Bloquea incluso si el usuario lo agarra durante la caída. Se desplaza a lo largo de la cuerda (hacia arriba y hacia abajo) sin intervención manual. Para usar con cuerda semiestática (EN 1891 tipo A) de 10'5 a 13 mm de diámetro. Se sirve con el mosquetón de bloqueo automático OK TRIACT.  
350 g + mosquetón (77 g) = 427 g

## RESCATE EN ALTURA



### TIBLOC BLOQUEADOR

Mini-bloqueador de emergencia para una cuerda de 8-11 mm, ultra-liviana



### ASCENSIÓN

Diseñado para ascenso por cuerda fija con o sin ayuda de la estructura. Empuñadura ergonómica para un apoyo máximo de la mano y una sujeción del puño según el eje de tracción. Funda de protección en elastómero para mejor agarre y aislamiento térmico. Cuerpo en aleación de aluminio para peso mínimo. Leva delantera en acero cromado para optimizar el funcionamiento sobre la cuerda tanto en bloqueo como en deslizamiento, sea cual sea el estado de la cuerda. Gatillo de apertura en poliamida ergonómico y grabado, provisto de un muelle que permite bloquear la leva en la posición. Utiliza una cuerda de 8 a 13 mm de diámetro.



### BLOQUEADOR BASIC

Polivalente: antirretorno en un polipasto, autoaseguro o ascenso por cuerda fija. Leva dentada con ranura de evacuación para optimizar el funcionamiento en cualquier condición (cuerdas heladas, embarradas, etc.). Orificio inferior para conectar un elemento de amarre. Orificio en la parte superior que permite mosquetonear la cuerda (útil como autoseguro o en el montaje de polipastos). Compacto y ligero. Para una sola cuerda de 8 a 13 mm de diámetro. Certificación: CE EN 567. Individually tested. Peso: 135 g

## RESCATE EN ALTURA



### DESCENSOR CON ANTI-PÁNICO ID

Empuñadura multifunción que permite, Liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre. Desplazarse más fácilmente por un plano inclinado u horizontal (gracias al botón de la empuñadura).

Bloquear la cuerda para posicionarse sin necesidad de llave de bloqueo. Función antipánico que se activa si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura: la leva pivotante se liberará para frenar y parar automáticamente el descenso. Leva indicadora de error que limita el riesgo de accidente debido a la colocación incorrecta de la cuerda. La forma de la leva está diseñada para mejorar el deslizamiento de la cuerda en el ascenso. Para cuerda de 10 a 11,5 mm de diámetro.

Disponible en dos versiones :

I'D S (D200S0): Amarillo

I'D S (D200SN): Negro

Certificación: CE EN 341

Clase A, CE EN 12841 tipo C

NFPA 1983 L

Individually tested

Peso: 530 g

## RESCATE EN ALTURA



### BLOQUEADOR RESCUSER

Eje amovible para instalar o retirar el bloqueador en cualquier punto de la cuerda.

Pasador con bloqueo: limita el riesgo de que la cuerda se suelte involuntariamente.

Para una sola cuerda de 9 a 13 mm de diámetro.

Certificación: CE EN 567

Individually tested

Peso: 250 g



### BLOQUEADOR GRI-GRI 2

Asegurador con frenado asistido para cuerda de 8,9 a 11 mm. Diseñado para facilitar las maniobras de aseguramiento, funciona tanto para el aseguramiento del primero de cuerda como en polea, y puede utilizarse con todas las cuerdas dinámicas simples del mercado de 8,9 a 11 mm. Frenado asistido: al detener la caída, el asegurador sujeta el cabo libre, la leva gira y pinza la cuerda, y aumenta así el frenado hasta detener la cuerda. Compacto y muy ligero: 185 g (25 % menos volumen y 20 % más ligero que el original).

La construcción con una zona de frenado y una leva de acero inoxidable garantiza una vida útil larga.

Peso: 185

## RESCATE EN ALTURA



### POLEA ULTRA-LEGERE

Polea emergencia ultra-liviana en poliamida para uso con mosquetón simétrico



### POLEA OSCILANTE

Polea con placas oscilantes. Diámetro de cuerda máximo 13 mm. Roldana de teflón



### POLEA MOBILE

Polea con placas oscilantes (puede ser montado con bloqueadores) p/cuerda máximo 13 mm. Roldana de aluminio



### POLEA FIXE

Polea con placas fijas (puede ser montado con bloqueadores) p/cuerda máximo 13 mm



### POLEA RESCUE

Polea con placas oscilantes sobre rodamiento de bolas, p/cuerda hasta 13 mm

## RESCATE EN ALTURA



### MINI POLEA PRUSIK

Polea pequeña de placas oscilantes para cuerda hasta 11mm



### GEMINI POLEA PRUSIK

Versión doble de la Mini. Para cuerda diámetro máximo 11mm



### POLEA MINDER

Polea grande simple con placas oscilantes sobre rodamiento de bola, p/cuerda hasta 13mm

## RESCATE EN ALTURA



### TRAC POLEA DOBLE

Equipado c/mosquetón Vértigo Trac para tirolesa c/cable hasta 12mm y cuerda hasta 13mm



### TANDEM POLEA DOBLE

COLOR ROJO para tirolesa únicamente con cuerda hasta 13 mm



### ROLL-CAB

Polea de rescate sobre cuerda y cables (hasta 55mm)

## RESCATE EN ALTURA



### POLEA MINI TRAXION

Compacto y liviano c/antiretorno, para una cuerda de 8-13mm (p/carga y personas)



### POLEA PRO TRAXION

Montada sobre rodamiento de bolas, para cuerda 8-13mm (p/carga y personas)

## RESCATE EN ALTURA



### MOSQUETON OVAL

OVAL, forma ovalada en aluminio, cierre automático, 22KN, pulido, UIAA-CE



### MOSQUETON TRAPPER MULTI-USO

TRAPPER MULTI-USO, asimétrico en aluminio, cierre roscado, 27KN, UIAA-CE



### MOSQUETON H.M.S

H.M.S. asimétrico en aluminio, cierre rosca, 22KN, UIAA-CE



### MOSQUETON OVAL en ACERO

OVAL en ACERO carbón, forma ovalada, cierre rosca, 25KN, UIAA-CE



### MOSQUETON X-Large

MOSQUETÓN X-Large seguro rosca  
ACERO AL CARBÓN , de 50Kn. de resistencia!

## RESCATE EN ALTURA



**CINTA TUBULAR**



**CORDIN BEAL de 6mm**

**CORDIN BEAL de 7mm**

**CORDIN BEAL de 7mm**



**CUERDA de 10,5 mod. CONTRACT**

Cuerda Tipo A : cuerda a utilizar en espeleología, en rescates o como línea de seguridad en los trabajos en altura. En este último caso, la cuerda es utilizada para el acceso al lugar de trabajo y para el descenso, en combinación con otros aparatos, o para efectuar trabajos, en tensión o en suspensión, sobre la cuerda. En madeja de 60, 80, 100 y 200 metros

## RESCATE EN ALTURA



### CUERDA de 11mm mod. ANTIPODES

Cuerda Tipo A : cuerda a utilizar en espeleología, en rescates o como línea de seguridad en los trabajos en altura. En este último caso, la cuerda es utilizada para el acceso al lugar de trabajo y para el descenso, en combinación con otros aparatos, o para efectuar trabajos, en tensión o en suspensión, sobre la cuerda. En bobinas de 200 metros.



### CUERDA SEMI ESTÁTICA, 11mm

Mod. VENOM Semi estática para trabajos de rapel, tirolesa, descensos y rescate. En bobinas de 50, 100 y 200. 1900Kg. de carga de rotura. Construida en Nylon/Poliéster Conforme con EN1891 Industria Argentina  
DISPONIBLE EN COLOR NEGRO  
PARA FUERZAS ESPECIALES

## RESCATE EN ALTURA

### TRÍPODE DE RESCATE



Tiene por finalidad constituir el punto de anclaje de los equipos de descenso y/o rescate en trabajos en espacios confinados.

Tubos telescópicos de duraluminio anodizado. Cabezal de acero pintado en epoxi termoconvertible. Tuercas autofrenantes Zapatas antideslizantes de acero cincado bicromatizado. Cadena de seguridad Dos cáncamos giratorios para conectar accesorios (polea re reenvió de cable, dispositivo antiácidas, etc)

Apto para utilizarse con:

Dispositivos antiácidas

Carga de trabajo: 150 Kg.

Peso aproximado 16 kg. ( s/cadena).

Bolso de tela de fibra sintética con base rígida para transporte.

Cumple norma IRAM 3626

### BOLSO PORTAMATERIAL



Fabricado en cordura de alta tenacidad, costuras reforzadas, cintas fluo reflectivas, mosquetón para enganche y correa. Cierre mediante cordón y tanca. Ojal interior para el extremo de la cuerda o para adosar el ORGANIZADOR DE MATERIALES.

Para cuerdas de 50 o 100 Metros. 40Lts.



## **TECNOLOGÍA CONTRA INCENDIOS SA**

TECIN es una empresa certificada ISO 9001:2015  
Gobernador Castro 3365 (B1606DXK)  
Carapachay, Pcia. Buenos Aires  
Of.: 54 (11) 4766-4440

[www.tecin.com.ar](http://www.tecin.com.ar)  
[serviciosalcliente@tecin.com.ar](mailto:serviciosalcliente@tecin.com.ar)