



TC-0031NFPA (S) | TC-0029NFPA (ML) | TC-0030NFPA (XL)

## X-TREME II NFPA

- ✓ Tiene 6 puntos de anclaje, extremadamente ligero y resistente a la corrosión
- ✓ Acolchado doble y alto (23cm) que aporta estabilización a la zona lumbar
- ✓ 4 portamateriales en amarillo (color de contraste) y un porta mochila
- ✓ Cintas RF con tratamiento ignífugo, ideales para profesionales del ámbito de rescate
- ✓ Hebillas INOX - sistema exclusivo AC® - hebilla patentada de doble cilindro
- ✓ Exclusivo sistema inteligente FIT FIX®, en acero inoxidable para conexión del bloqueador ventral
- ✓ Viene con bolsa de primeros auxilios - SOS BAG - y mosquetón tipo D, estándar NFPA
- ✓ Arnés conforme a NFPA 2500 (1938), clase III, ABNT NBR 15.835 y NBR 15.836:2020

# Descripción

X-TREME® NFPA es un arnés de seguridad tipo paracaidista, equipo de protección personal utilizado en un SPIQ (sistema personal de protección contra caídas). Dispone de 6 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para anticaídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil) en región lumbar.

Cuenta con acolchado doble y alto, con 23cm en la región lumbar, diseñado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, asegurando extrema comodidad y estabilización de la región lumbar para operaciones de larga duración.

El X-TREME® NFPA cuenta con un exclusivo sistema AC® patentado, con hebilla de barra doble cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo en ambos lados. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, posee un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamateriales estructurados de color amarillo (color contrastante), facilitando el manejo del equipo, y 1 portamochila con capacidad de carga de 10kg cada uno, viene con un bolso de primeros auxilios – SOS BAG, conector TIPO D, norma NFPA en aluminio triple bloqueo con resistencia de 25kN, sistema Keylock y apertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

# Destacados



Doble acolchado para un ajuste perfecto



Desarrollado con materiales metálicos nobles



Sistema FIT FIX® para el bloqueador ventral



6 puntos de anclaje



Sistema AC® - doble barra de pandeo cilíndrica



Cintas retardantes de llama para actividades de riesgo bajo altas temperaturas



Bolsa de primeros auxilios - SOS BAG



Código QR para acceder a información técnica



4 soportes para material en amarillo



## Descripción Técnica

X-TREME® NFPA es un arnés de seguridad tipo paracaidista, equipo de protección personal utilizado en un SPIQ (sistema personal de protección contra caídas). Dispone de 6 puntos de conexión en materiales metálicos nobles (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para anticaídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil) en región lumbar.

Cuenta con acolchado doble y alto, con 23cm en la región lumbar, diseñado para proporcionar un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, asegurando extrema comodidad y estabilización de la región lumbar para operaciones de larga duración.

El X-TREME® NFPA cuenta con un exclusivo sistema AC® patentado, con hebilla de barra doble cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo en ambos lados. Ideal para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, posee un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamateriales estructurados de color amarillo (color contrastante), facilitando el manejo del equipo, y 1 portamochila con capacidad de carga de 10kg cada uno, viene con un bolso de primeros auxilios – SOS BAG, conector TIPO D, norma NFPA en aluminio triple bloqueo con resistencia de 25kN, sistema Keylock y apertura de 25mm – MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

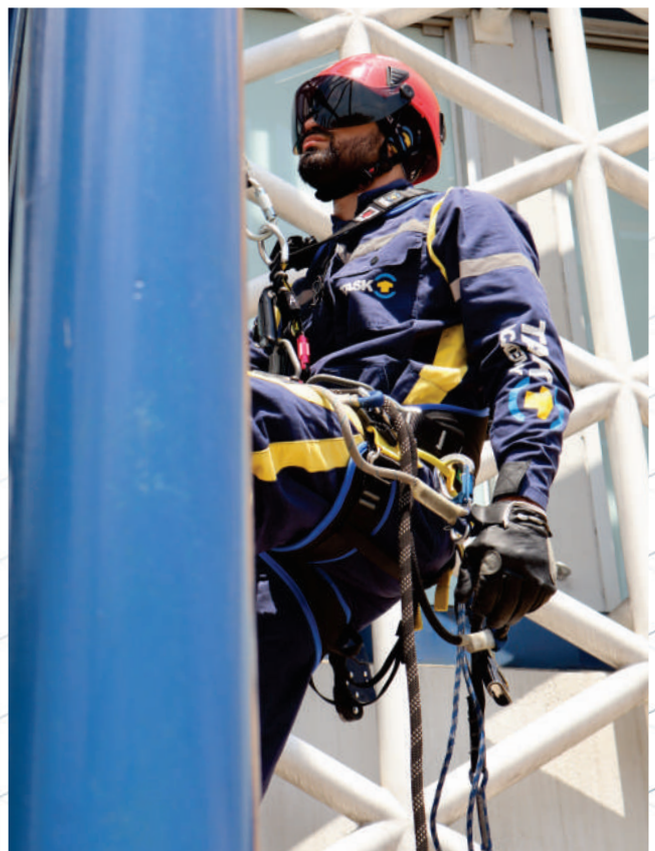
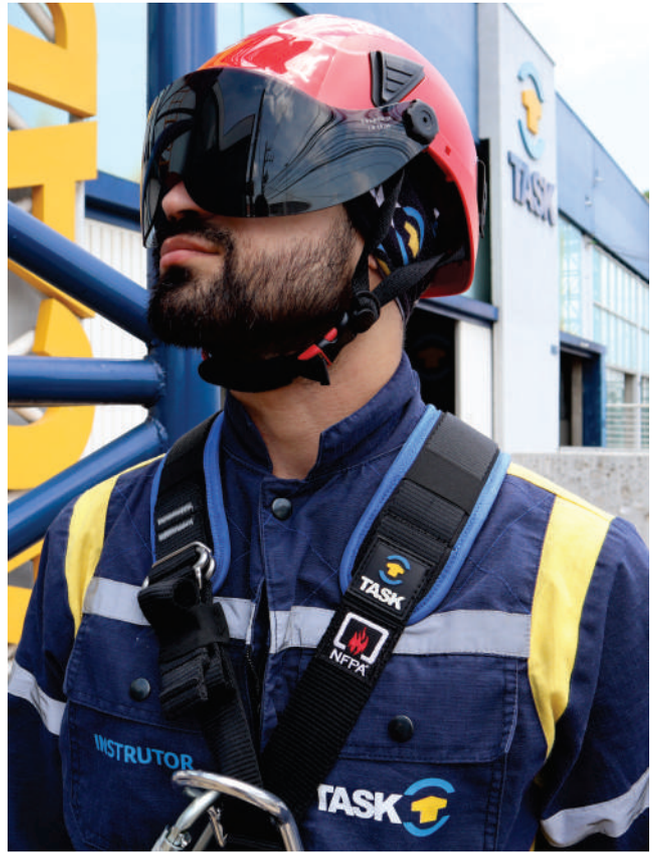
Sus correas tienen tratamiento ignífugo por lo que es adecuada para su uso en sectores inherentes a este riesgo como bomberos, industria química, petrolera y petroquímica o para otros profesionales que estén sometidos a este riesgo.

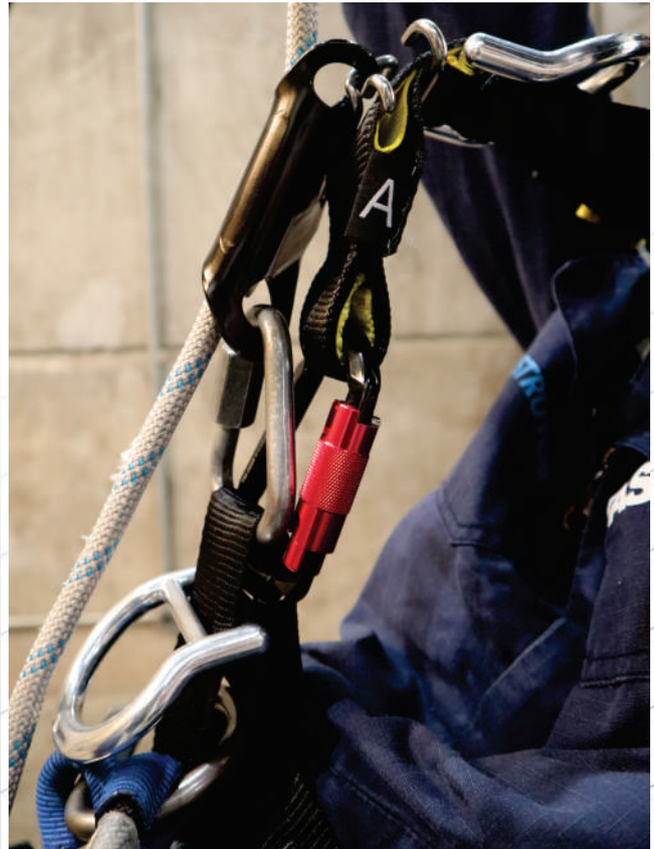
Cumple con las normas NFPA 2500 (1983), clase III (Rescate contra incendios), ABNT NBR 15835:2020 y ABNT NBR 15836:2020.

## Ventajas Técnicas

-  Desarrollado para rescate técnico, acceso por cuerdas, evacuación, trabajos en altura y espacios confinados, cuenta con un centro de gravedad bajo, ideal para dichas actividades
-  Tiene 6 puntos de anclaje, extremadamente ligero y resistente a la corrosión - 100%
-  Desarrollado con acolchados dobles y altos, con 23cm en la región lumbar para un ajuste perfecto entre el usuario y el equipo, asegurando extrema comodidad y estabilización para operaciones de larga duración en suspensión
-  Desarrollado con materiales metálicos nobles (acero inoxidable y aluminio), los compradores están satisfechos con la resistencia a la corrosión - 100%
-  Sistema FIT FIX® para la fijación del bloqueador ventral compatible con todos los modelos de bloqueador existentes en el mercado
-  Sistema AC® - patentado, con hebilla de doble barra cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo en ambos lados
-  El sistema AC® no tiene ángulos rectos en la compresión de las cintas, mejor durabilidad, no pierde tensión en el ajuste al cuerpo incluso cuando la persona camina
-  Cintas ignífugas para actividades con riesgo a altas temperaturas
-  Arneses, eslingas y anticaídas según normativas nacionales e internacionales y ensayos modernos
-  Mosquetón tipo D, norma NFPA en aluminio con triple cierre y 25kN de resistencia, sistema Keylock y apertura de 25mm - MASTER D TRIPLE NFPA CE NBR
-  4 portamateriales en amarillo (color de contraste) y un portamochila
-  Bolsa de primeros auxilios - SOS BAG
-  3 tallas y sistema innovador de identificación de tallas para personas de hasta 150 kg, metodología TASK
-  Puntos de anclaje (delanteros y traseros) para sistemas anticaídas con marcado "A" adicional
-  QR code

Galería





# Medidas y Materiales

Nombre del producto:	X-TREME II NFPA		
Código del producto:	TC-0031NFPA (S)   TC-0029NFPA (ML)   TC-0030NFPA (XL)		
Tallas:	S	ML	XL
Piernas	50-65	55-75	55-80
Lumbar	65-100	75-120	85-140
Liga	100-125	105-130	110-135
Peso	2,400kg	2,500kg	2,600kg
Colores:	Negro con detalles en azul y amarillo		
Capacidad:	Usuarios de hasta 150kg		
Material:	Poliéster, aluminio y acero inox		
Vida útil:	Duración máxima de 10 años a partir de la fecha de fabricación en caso de uso normal y cuando se almacena en condiciones aceptables.		
Garantía:	1 año contra defectos de fabricación. NOTA: El equipo está fabricado con materiales de alta tecnología, fabricado en Brasil con 100% de calidad y seguridad.		

## Aplicaciones

Los arneses de seguridad con paracaídas NFPA X-TREME II® están destinados a sistemas de protección personal para restricción de movimiento, detención de caídas, trabajos posicionados, trabajos de rescate y trabajos suspendidos en cuerdas aplicables a profesionales que realizan trabajos a diversas alturas, progresiones en estructuras verticales, ideales para rescate técnico vertical, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento y trabajos en altura, como en escaleras fijas tipo marineró, techos y accesos a espacios confinados y trabajos en los que haya exposición a altas temperaturas.

## Certificaciones

### EQUIPO

X-TREME II® NFPA

### NORMATIVO

ABNT NBR 15835:2020  
 ABNT NBR 15836:2020  
 NFPA 2500(1983). Class III  
 DIN 53438-1 | DIN 53438-2 | DIN 53438-3

### CA

38495

MASTER D TRIPLE

NFPA 2500(1983) ED.22  
 ABNT NBR 15837:2020

CE

# Productos Relacionados

QUICK UP



TB-0005

TRIANGLE



TM-0020

REACTOR 55



TC-0022

REACTOR 110



TC-0026

TAIL 5 H



TC-0027

SITE



TC-0024

LUCK



TB-0020

LUCK RESCUE



TB-0020A

STEEL



TB-0012

RELOCK 10



TB-0029

## Preguntas Frecuentes

### ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE UN ACOLCHADO ALTO Y DOBLE EN LA LUMBAR?

El doble acolchado de 23cm de altura en la zona lumbar ayuda a la estabilización y distribuye uniformemente la compresión durante el uso. Máxima comodidad independientemente del tamaño del usuario. El arnés X-TREME II® NFPA es ideal para usuarios que buscan una comodidad extra.

### EN QUE TIPO DE ACTIVIDADES PUEDO USAR EL X-TREME II® NFPA?

El X-TREME II® NFPA es ideal para trabajos técnicos de rescate, acceso por cuerdas, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, debido a su bajo centro de gravedad.

### ¿PUEDO USAR LA X-TREME II® NFPA EN TRABAJOS CON RIESGO DE LLAMAS?

Sí, el X-TREME II® NFPA cuenta con cintas con tratamiento retardante a la llama para evitar la combustión del arnés según normas DIN 53438-1 | DIN 53438-2 | DIN 53438-3, sus propiedades se mantienen durante 3 años.

### EN CASO DE CAÍDA CON EL ARNÉS ¿QUÉ DEBO HACER?

De acuerdo a la NR 35 - 35.6.6.5 los EPP, accesorios y sistemas de anclaje que presenten defectos, degradaciones, deformaciones o sufran impactos de caída deben ser inutilizados y descartados, salvo cuando su reposición esté prevista en normas técnicas nacionales, o, en su defecto, internacionales.

### ¿CÓMO SABER EL AÑO DE FABRICACIÓN Y EL NÚMERO DE TRAZABILIDAD?

La etiqueta de trazabilidad de los arneses sigue el estándar TASK: n° individual, mes y año (los cuatro últimos números).

### ¿DONDE ESTÁ EL CÓDIGO QR DEL ARNÉS?

El código QR del arnés X-TREME II® NFPA se encuentra en la etiqueta en la parte interna lumbar.

### ¿ESTE ARNÉS TIENE CA?

Sí, X-TREME II® NFPA tiene CA 38495. Emitido en 2023.

### ¿CUÁL ES LA VIDA ÚTIL DEL ARNÉS?

El fabricante informa que la duración del arnés X-TREME II® NFPA en circunstancias normales y según su uso adecuado y almacenado en condiciones ideales puede llegar a 10 años, 5 años después de su fabricación manteniéndolo en almacenamiento y 5 años al ponerlo en funcionamiento.

### ¿CUÁLES SON LOS TIPOS DE CONEXIONES QUE OFRECE EL X-TREME II® NFPA?

El arnés X-TREME II® NFPA cuenta con 6 puntos de conexión (puntos de embrague) para anticaídas de cuerda deslizante o cable de acero (punto torácico), anticaídas retráctil (puntos laterales), eslingas de posicionamiento (puntos laterales) y descensores o colas de vaca (punto ventral) y 1 punto para restricción lumbar.

### ¿CUÁL ES EL MODELO, FUNCIÓN Y CERTIFICACIÓN DEL MOSQUETÓN QUE VIENE CON EL X-TREME II® NFPA?

El arnés X-TREME® NFPA viene con un conector de aluminio con triple cierre, con sistema Keylock, apertura de 25 mm. Siguiendo las normas de certificación NFPA, CE, EN y certificación nacional NBR.

### ¿CUÁNTOS Y CUÁLES SON LOS PUNTOS DE REGULACIÓN DEL X-TREME II® NFPA?

El X-TREME® NFPA tiene 8 hebillas de acero inoxidable para ajustar la cintura (2), piernas (2), ajustar la altura de las piernas (2), pecho (1), espalda (1) y una (1) hebilla para sujetar una correa a la espalda baja.

### ¿EL X-TREME II® NFPA ES COMPATIBLE CON LOS MISMOS EQUIPOS QUE SE UTILIZARON CON X-TREME Y X-TREME II, COMO ANTICAÍDAS, ESLINGAS, ASCENDEDORES Y DESCENDEDORES?

Sí. Se puede utilizar cualquier modelo de línea de vida deslizante o retráctil y de eslinga anticaídas, de retención o posicionamiento, siempre que sea fabricada por TASK, por razones de compatibilidad con CA. Para el uso de ascendedores y descensores, el X-TREME II® NFPA es compatible con cualquier modelo de este equipo, independientemente de su fabricante.

### ¿ES COMPATIBLE CON CUALQUIER ESTÁNDAR NACIONAL?

Sí, el arnés X-TREME II® NFPA cumple con las normas EN 358:2000, EN 361:2002 y NFPA 2500 (1983) ED 22.

### ¿QUÉ MOSQUETÓN DEBO USAR CON EL BLOQUEADOR DE PECHO?

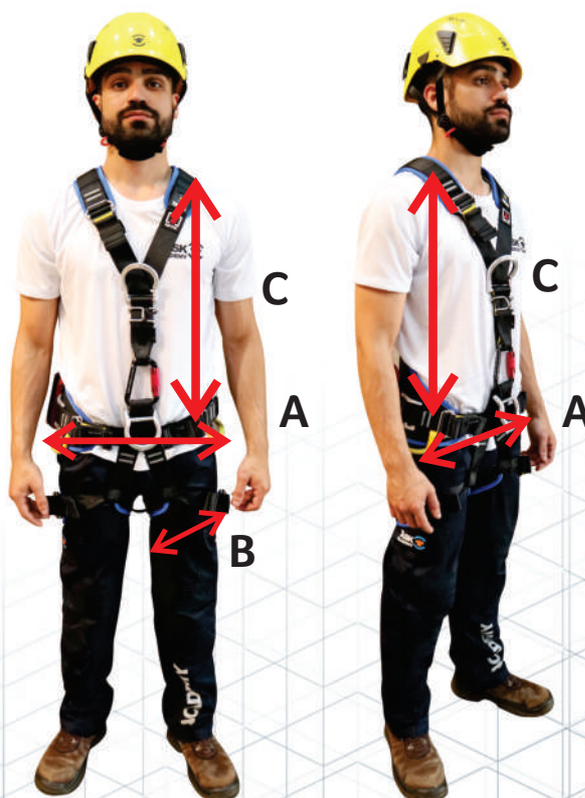
El conector recomendado para usar con el bloqueador de pecho es el conector de malla rápida TRIANGLE de 10 mm (TM-0020).

## ¿CÓMO MEDIR EL TAMAÑO DEL ARNÉS?

El tamaño del arnés debe comprobarse de la siguiente manera:

LOCAL	MÍNIMO-MÁXIMO	MÉTODO
Piernas	Mínimo	Tira de la cinta para cerrar el diámetro de la pierna. La punta de la hebilla debe quedar a 1 cm del inicio de la doble barra.
	Máximo	Tira de la cinta para abrir el diámetro de la pierna. A La punta de la hebilla debe permanecer a 1 cm del de la doble barra.
Cintura	Mínimo	Tire de la cinta para cerrar el diámetro de la cintura. La punta de la hebilla debe permanecer a 3 cm del inicio de la conexão ventral.
	Máximo	Tira de la cinta para abrir el diámetro de la cintura. A La punta de la hebilla debe permanecer a 1 cm del inicio dela doble barra.
Liga	Mínimo --	El ajuste debe realizarse de modo que el anillo la espalda está centrada entre las axilas y espalda.

A = Cintura  
B = Piernas  
C = Liga



¡COMPRE AHORA!

ACCEDER AL SITIO



TASK VOTORANTIM  
Av. Rogério Cassola, 896  
Itapeva - Votorantim - SP  
18116-709 - Brasil  
+55 (15) 3034-8000  
comercial@taskbr.com

