



## TX-0048 ORANGE | TX-0056 BLACK CAMILLA DE RESCATE EN ALTURA Y TRANSPORTE



Transporte terrestre o vehicular rápido, menos de 20 segundos para preparar a la víctima



Puede pasar por acceso restringido con hasta 500mm de diámetro



La comodidad es importante para la víctima, más comodidad para el pecho, la entropierna y los pies



Certificación internacional (CE)



Producto patentado



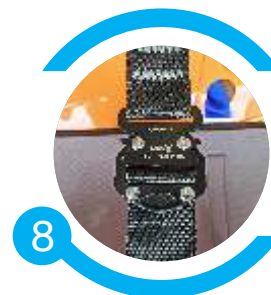
Se puede utilizar con sistemas para inmovilización (tablas, cabeza bloque) universalmente

## Descripción

La camilla STR PLUS II® es un dispositivo sanitario flexible ligero de tipo paquete para uso en emergencias y ideal para operaciones de rescate vertical, rescate en espacios confinados, rescates en estructuras colapsadas, rescates en montaña, transporte manual terrestre y rescate aéreo para pacientes en distintos escenarios de emergencias en los ambientes industriales, urbanos, militar, marítimos y áreas remotas de difícil acceso.

## Destacados

Correas codificadas por colores específicas



Hebillas automáticas para fijación del paciente y cierre de camilla



DSS® - Double Safety System



HEAD PROTECTION® - Protector adaptable para uso en maniobras de arrastre



Percha con ojal integrado - arco rígido de suspensión vertical



Correa para asegurar el tablero rígido integrado



Pedal integrado para un mejor alojamiento de los pies de la víctima

Almohadillas para comodidad de la víctima



## Descripción Técnica

La STR PLUS II es el modelo más reciente de la camilla técnica de rescate STR desarrollada por TASK, es un dispositivo sanitario flexible ligero de tipo paquete, donde no es necesario instalar correas, cuerdas u otros equipos para su montaje y sujeción. víctima o realizando cualquier técnica de rescate vertical utilizando camillas.

Con su nuevo diseño, la camilla cuenta con el DSS - Double Safety System, y está totalmente diseñada y preparada para realizar maniobras de variación de ángulo desde su posición de suspensión mediante técnicas STEF - Sistema Técnico Equilibrio Fácil, sin que sea necesario añadir otras correas para la suspensión.

También dispone, como diferencial, de unas aletas flexibles en la parte superior e inferior que permiten su plegado para optimizar la protección de la víctima en su interior, transformando la camilla en un trineo apto para maniobras de desplazamiento por arrastre.

Dispone de protección para la cabeza de la víctima, el sistema Head Protection, que garantiza, junto con los flaps, la protección y comodidad de la víctima en operaciones de arrastre.

El cierre de la camilla con la víctima dentro se realiza mediante 4 cintas envolventes de poliéster de alta resistencia a la abrasión y hebillas automáticas para facilitar un rápido cierre o apertura de la camilla durante el funcionamiento.

Para maniobras en las que sea necesario el transporte terrestre de la camilla por un equipo de rescate, la camilla ofrece 6 asas de transporte de poliamida.

Sus cintas envolventes y de transporte manual terrestre pueden retirarse cuando sea necesaria una limpieza o sustitución.

Todo el conjunto de cintas de camilla sigue un código de colores para identificar sus funciones.

## Ventajas Técnicas

-  Sistema de seguridad doble DSS, patentado, permite sujetar a la víctima al camillay en un sistema de cinta
-  No Pressure System, evita la presión sobre los hombros de la víctima, asegurando una mayor comodidad y calidad para el transporte
-  Harness H, una de las patentes, que permite la fijación de la víctima sin tabla o con tabla, garantizando así una doble seguridad, el sistema permite el uso de cualquier tipo de placa
-  Arco rígido de suspensión vertical integrado
-  Protección extra para la víctima en la operación de arrastre - Head Protection
-  Se adapta a través de aberturas o pasajes estrechos de hasta 500mm de diámetro
-  Facilidad de transporte manual en tu mochila personalizada hasta la ubicación del asistencia
-  Sirve para operaciones de rescate con varios movimientos, como rescate técnico verticales, rescates en espacios confinados, movimientos verticales en tirolinas, rescate aéreo, rescate en ambientes remotos, movimiento de la camilla por arrastre terrestre y transporte manual terrestre
-  Diseñado para movimiento vertical con variación de ángulo a través de la técnica. STEF - Sistema técnico Easy Balance
-  En caso de lesión traumática en la que sea necesario inmovilizar a la víctima en otros dispositivos médicos, pueden estar equipados con inmovilizadores como, por ejemplo, tablero rígido, KED, collarín, bloque de cabeza y férulas inmovilizadoras sin pérdida de seguridad que ofrece el sistema DSS®
-  Uso universal de accesorios de inmovilización
-  Puede ser utilizado por equipos de brigada de forma fácil y práctica
-  Tiene una mochila impermeable





# Medidas y Materiales

**Nombre:** STR PLUS II

**Código de producto:** TX-0048 | TX-0056

**Dimensiones:**  
Dimensiones:  
2400mm x 900mm x 3mm  
900mm x 320mm (enrollada)  
1000mm x 350mm (enrollada dentro de la mochila)

**Capacidad de carga:** 1 paciente  
Peso mínimo del paciente: 50kg  
Peso máximo del paciente: 120kg  
Altura mínima del paciente: 1,40m  
Altura máxima del paciente: 2,10m

**Componentes:**  
2 mosquetones de acero  
1 placa de protección adaptable para la parte superior de la camilla en el maniobras de arrastre específicas  
1 mochila resistente al agua

**Peso:**  
11,200kg  
11,950kg (con la mochila)

**Material constructivo:**  
Placa: HDPE  
Correas: Poliamida y poliéster  
Almohadilla de confort: EVA  
Remaches: Aluminio  
Placas de fijación: Acero inoxidable y acero al carbono  
Hebillas pequeñas: Acero inoxidable  
Hebillas automáticas: Acero al carbono  
Hebillas de plástico: Nylon

**Colores:** Negro o naranja

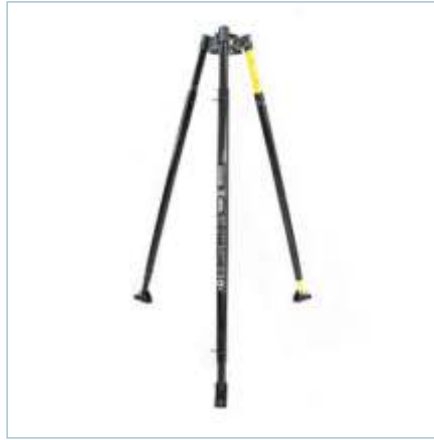
# Productos Relacionados

RESCUE SUPER II



TX-0005

SISTEMA WENDIX



TX-0047

STATIC 10,5MM



TR-0025

STATIC 11MM



TR-0028

STATIC 12MM



TR-0031

BULLET D AUTO



TM-0031

DOG PLATE



TA-0039

BEAR PLATE



TA-0033

SINGLE PRO



TP-0038



DOUBLE PRO



TP-0060

SPEED PRO



TP-0037

D4



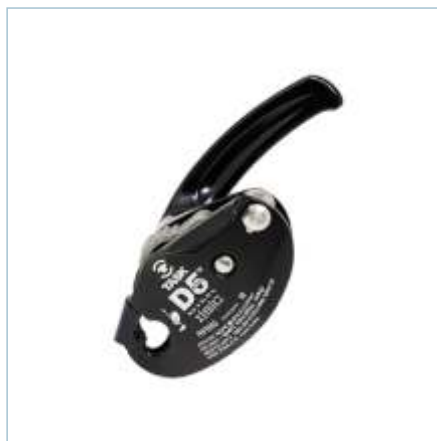
RP-880B

D4 PRO



RP-881

D5



RP-885

ROPE GRAB II



TB-0015

SPIN



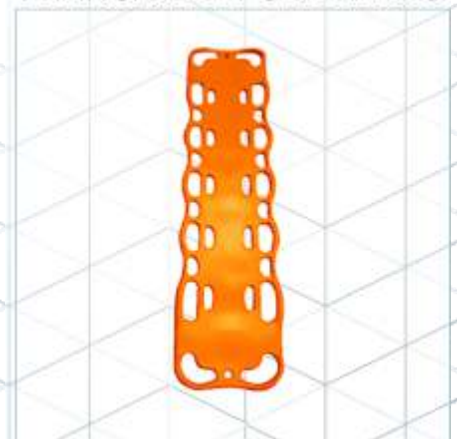
TA-0022

COLAR CERVICAL



TX-0010, TX-0011, TX-0012

PRANCHA DE POLIETILENO



TX-0004

KED



TX-0008

H-BLOCK



TX-0009

BULLET D



TM-0030

## Aplicaciones

Por ser una camilla extremadamente versátil, está destinada a operaciones de rescate vertical en cualquier entorno, incluidos los más severos, encontrándose en escenarios de emergencia industriales, urbanos, marítimos y áreas remotas, donde el equipo debe estar listo para un uso rápido. y una mayor gama de técnicas de rescate con movimientos verticales y movimientos manuales terrestres con camillas, combinado con una fijación segura y mínima estabilización de la víctima, junto con la necesaria comodidad y protección contra impactos en estructuras u objetos.

Por su concepto apropiado para el rescate técnico, la camilla STR PLUS II® está indicada para operaciones de rescate en altura, en espacios confinados, en estructuras colapsadas y en rescates en montaña utilizando técnicas de movimiento vertical por tirolinas, contrapesos, ventaja mecánica con poleas, guiado rapel, transporte terrestre, transporte de arrastre o cualquier otro sistema que utilice cuerdas y dispositivos mecánicos para su elevación o descenso.

## Certificaciones

### EQUIPO

STR PLUS II

CE

## Preguntas Frecuentes

### ¿PUEDE EL USUARIO REALIZAR LA REPARACIÓN O CAMBIO DE COMPONENTES?

No. El usuario es responsable de la custodia, conservación y correcto uso del sistema dentro de los límites establecidos por el fabricante en su manual de usuario, que también está obligado a leer.

### CUÁL ES EL TAMAÑO Y PESO MÁXIMO DEL PACIENTE TOLERADO PARA EL USO DE STR PLUS II?

El paciente puede tener una altura máxima de 2,10 metros. La camilla no se puede utilizar con personas de menos de 1,40 metros de altura.

### ¿EL STR PLUS II ES CAPAZ DE HACER INMOVILIZACIÓN COMPLETA DEL LA COLUMNA VERTEBRAL DE LA VÍCTIMA?

No. La camilla STR PLUS II® es un dispositivo sanitario de transporte de pacientes colgada través de un sistema de transporte vertical o para transporte manual terrestre. Todavía, dispositivos específicos de inmovilización de la espina dorsal, como por ejemplo, tabla rígida, chaleco de inmovilización dorsal o férulas pueden ser fácilmente utilizados con la camilla sin perjuicio de la seguridad del paciente. El diseño de la STR PLUS II® fue proyectado exactamente para recibir otros dispositivos médicos necesarios al atendimento del paciente cuando necesario.

### ¿LA CAMILLA TIENE MANTENIMIENTO? ¿CÓMO SE HACE SI HAY NECESIDAD DE REEMPLAZAR COMPONENTES?

Sí. Cualquier modificación, reemplazo de componentes o reparos solo podrán ser hechos directamente con el fabricante, o través de su representante local autorizado, después de un análisis minucioso. No es posible reparar su placa de PEAD. Una vez quebrada o fisurada, la camilla STR PLUS II® deberá ser integralmente descartada.

### ¿LA CAMILLA STR PLUS II ES ADECUADA PARA QUÉ TIPO DE RESCATE?

Todos los tipos de rescate en altura en que sea necesario transportar un paciente en desniveles utilizando sistemas de transporte diversos, con la camilla en ángulo vertical, horizontal o inclinado, en escenarios que impliquen rescates con descensos a partir de un nivel superior hasta un nivel inferior, izados a partir de un nivel inferior hasta un nivel superior, rescates en espacios confinados con medios de acceso horizontales o verticales (bocas de acceso hasta 500 mm de diámetro), rescates urbanos, rescates en áreas remotas, maniobras de rescate con arrastre o transporte manual terrestre.

### ¿LA CAMILLA STR PLUS II® OFRECE ENTREGA TÉCNICA?

Es posible ofrecer entrega técnica del dispositivo mediante consulta.

### CUANTAS PERSONAS SE NECESITAN PARA REALIZAR TRANSPORTE TERRESTRE MANUAL DE LA CAMILLA?

Se puede transportar con un mínimo de 4 rescatadores. Lo ideal serían 6 rescatistas.

### ¿CUÁL ES EL PERFIL DEL RESCATISTA USUARIO DE LA CAMILLA STR PLUS II®?

Como tratase de una camilla preparada listo uso, puede ser utilizada por rescatistas de cualquier nivel de formación. El dispositivo realiza maniobras básicas, como también maniobras más complejas como tirolíneas, palan, balanceo, polea de re-envío móvil y STEF. Para maniobras más complejas, un nivel de formación más completo podrá ser exigido del rescatista.

### ¿CUÁL ES EL PERÍODO DE GARANTÍA DE LA CAMILLA STR PLUS II®? QUÉ CUBRE LA GARANTÍA?

La camilla STR PLUS II® posee garantía de 1 año contra defecto de fabricación. Esta garantía está limitada a los defectos de fabricación comprobados y no se incluyen situaciones de desgaste normal de los componentes, utilización incorrecta, modificaciones hechas en el producto por los usuarios, daños debido a accidentes o transporte, casos de negligencia relacionados a su inspección, mantenimiento, guardado y conservación y cuanto a las maneras de utilización más allá de sus límites para los cuales ese producto no está destinado.

COMPRA AHORA!

VISITA EL SITIO



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

