



TX-0041 NARANJA | TX-0042 NEGRA

CAMILLA DE RESCATE EN ALTURA Y ESPACIOS CONFINADOS



Permite el movimiento en zonas restringidas, ya que permite flexionar la cadera de la víctima



Dispone de hebillas automáticas y codificación por colores para una rápida identificación



Transporte lateral, terrestre o vertical rápido



Acolchado para el torso, la ingle y las piernas, brinda comodidad extrema y estabilización durante la suspensión



Transporte rápido, menos de 20 segundos para preparar a la víctima ya estabilizada en la camilla



En HDPE, con cintas de poliéster de 44mm y resistencia 24kN, los metales son acero inoxidable y aluminio



Inicialmente desarrollado para el sector eólico, hoy en día se utiliza en todos los sectores del salvamento



Puede pasar por lugares de acceso restringido de hasta 500mm de diámetro

Descripción

Dispositivo sanitario flexible ligero de tipo paquete, tiene un diseño exclusivo para actividades de rescate en altura y espacios confinados de reducidas dimensiones. Es para uso inmediato, donde no es necesario instalar cintas, asas, cuerdas u otros equipos para su montaje, para asegurar a la víctima o para realizar cualquier rescate técnico vertical con movimiento de camillas. Fue diseñado con un sistema de seguridad DSS® - Double Safety System

Para facilitar y agilizar las operaciones de rescate, el H-STR PLUS II® dispone de un código de colores para las cintas. Cada color representa una función de uso, reduciendo así la posibilidad de error. Asas de transporte anatómicas de doble agarre y 3 hebillas de envoltura automática y hebillas de liberación rápida.

Dispone de protección para la cabeza de la víctima - HEAD PROTECTION® -, y esta protección garantiza - junto con los flaps- la calidez y comodidad de la víctima en operaciones de arrastre. Con su estructura flexible, está fabricado en HDPE no tóxico con excelentes propiedades de resistencia mecánica, química, a la intemperie y a los rayos UV, lo que asegura una alta durabilidad de la camilla.

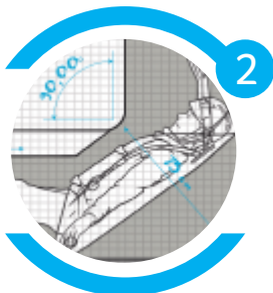
Destacados



HEAD PROTECTION® - Protección adicional para la víctima



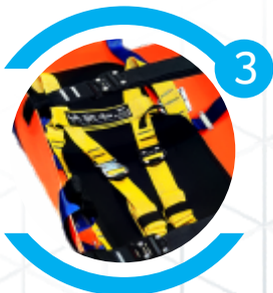
6 asas de transporte de poliamida



Atraviesa lugares de difícil acceso y reducidos



Tiene un sistema de pedales ajustables y un cómodo reposapiés



Acolchado para tronco, ingle y piernas



DSS - Sistema de doble seguridad patentado



Hebillas de conexión automática, sistema rápido y fácil



Cintas codificadas por colores específicas

Descripción Técnica

Dispositivo sanitario flexible ligero de tipo paquete, tiene un diseño exclusivo para actividades de rescate en altura y espacios confinados de reducidas dimensiones, principalmente en lugares y dispositivos estrechos. Es para uso inmediato, donde no es necesario instalar cintas, asas, cuerdas u otros equipos para su montaje, para asegurar a la víctima o para realizar cualquier rescate técnico vertical con movimiento de camillas.

Fue diseñado con un sistema de seguridad DSS® - Double Safety System. Para facilitar y agilizar las operaciones de rescate, el H – STR PLUS II® dispone de un código de colores para las cintas. Cada color representa una función de uso, reduciendo así la posibilidad de error. Asas de transporte anatómicas de doble agarre y 3 hebillas de envoltura automática y hebillas de liberación rápida.

Como diferencial, cuenta con aletas flexibles que se pueden plegar para optimizar la protección de la víctima en su interior, transformándolo en un trineo apto para maniobras de arrastre. Dispone de protección para la cabeza de la víctima - HEAD PROTECTION® -, y esta protección garantiza -junto con los flaps- la calidez y comodidad de la víctima en operaciones de arrastre. Con su estructura flexible, está fabricado en HDPE no tóxico con excelentes propiedades de resistencia mecánica, química, a la intemperie y a los rayos UV, lo que asegura una alta durabilidad de la camilla.

Cuenta con acolchado para el torso, la ingle y las piernas que proporciona extrema comodidad y estabilización para operaciones de suspensión a largo plazo. El acolchado H – STR PLUS II® está forrado con material antialérgico fabricado en EVA para mayor descanso de la espalda de la víctima y absorción de impactos durante las maniobras de arrastre. Tiene un sistema de pedales ajustables y un cómodo reposapiés. Sistema de confort inguinal y correas que eliminan la presión sobre los miembros inferiores de la víctima.

Para maniobras en las que sea necesario el transporte terrestre de la camilla por un equipo de rescate, la camilla H – STR PLUS II® ofrece 6 asas de transporte de poliamida. Está construido en HDPE, con cintas de poliéster de 44 =mm y resistencia de 24kN, anclajes de acero inoxidable, hebillas automáticas de aluminio y placas fijas de acero inoxidable.

Ventajas Técnicas



Puede atravesar lugares de difícil acceso (ángulos de 90°), hasta 500mm de diámetro



Con certificación Internacional - CE, y patentes



Facilidad y rapidez de uso ya que viene montado y preparado



Se pueden adaptar inmovilizadores, como media tabla rígida, KED, collarín cervical, bloqueo de cabeza y férulas inmovilizadoras sin comprometer la seguridad que ofrece el sistema DSS®

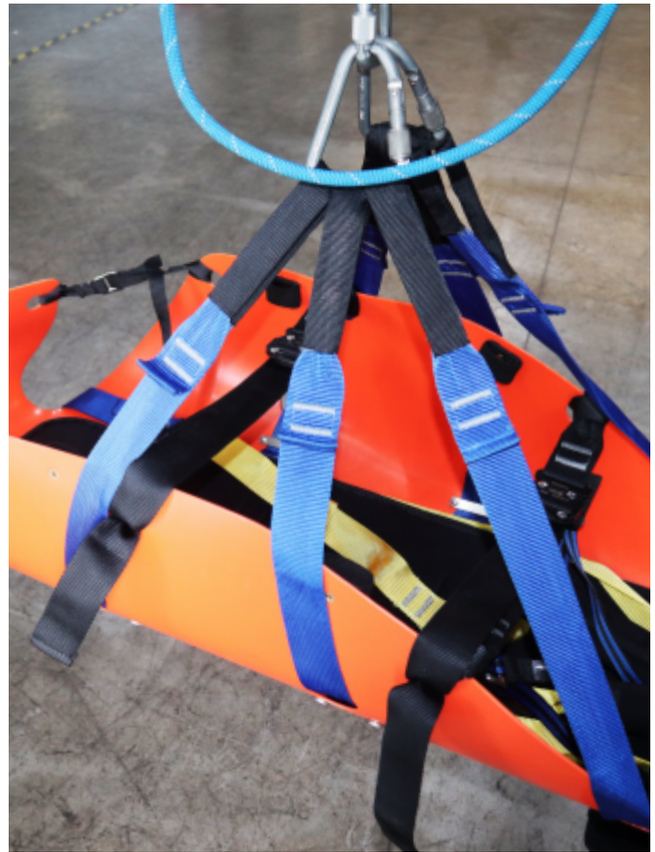


Para maniobras en las que se requiera transporte terrestre por un equipo de rescate, ofrece 6 asas de transporte de poliamida



Facilidad de rescate en lugares de difícil acceso y especialmente en lugares y dispositivos estrechos, ya que permite flexionar la cadera de la víctima

Galería



Medidas y Materiales

Nombre:	H-STR PLUS II
Código del producto:	TX-0041 TX-0042
Dimensiones:	1200mm x 820mm x 3mm 900mm x 320mm (enrollada) 1000mm x 350mm (enrollada dentro de la mochila)
Capacidad de carga:	1 paciente Peso mínimo del paciente: 45kg Peso máximo del paciente: 120kg Altura mínima del paciente: 1,30m Altura máxima del paciente: 2,10m
Componentes:	1 bolsa resistente al agua 2 conectores de acero
Peso:	6,700kg 7,450kg (con la mochila)
Materiales:	Placa: HDPE Cintas: Poliamida y poliéster Remaches: Aluminio Placas de fijación: Acero inoxidable Hebillas pequeñas: Acero inoxidable Hebillas automáticas: Acero al carbono Hebillas de plástico: Nylon
Colores:	Negro o naranja
Vida útil:	Vida útil máxima de 10 años a partir de la fecha de fabricación cuando se usa correctamente y normalmente y cuando se almacena en condiciones aceptables.
Garantizar:	1 año contra defectos de fabricación. NOTA: El equipo es producido con materiales de alta tecnología, fabricado en Brasil con 100% calidad y seguridad.

Certificaciones

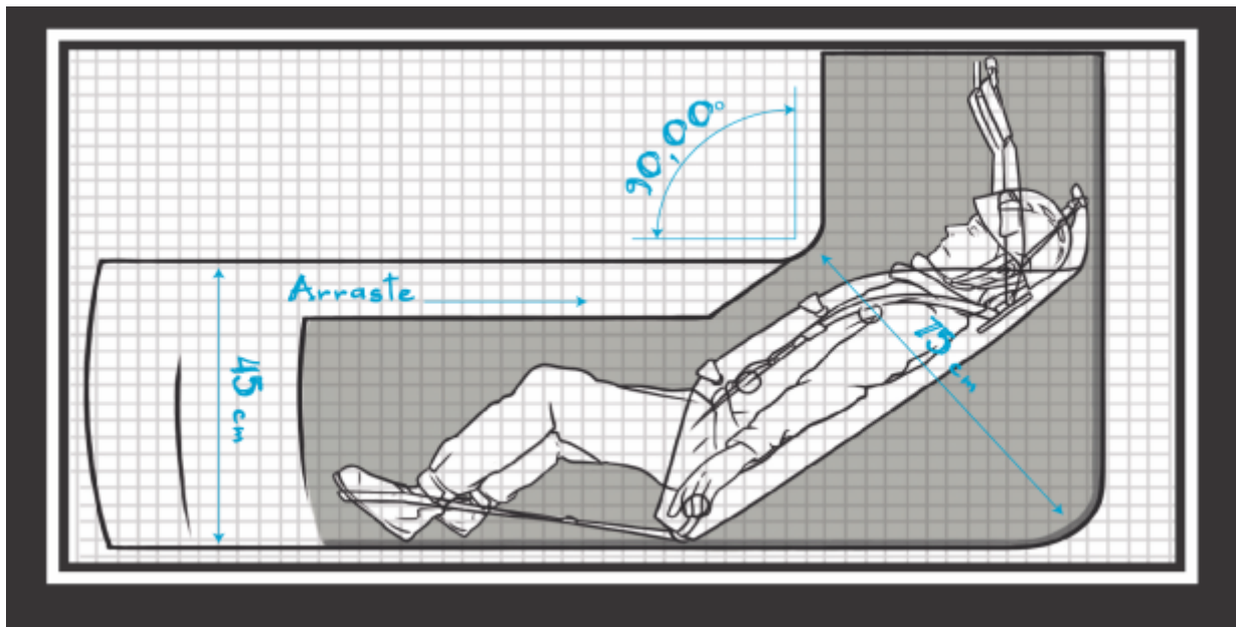
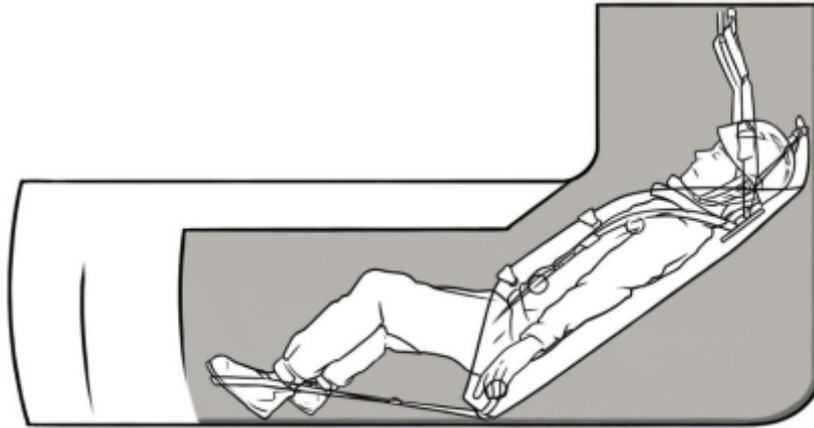
EQUIPO

H-STR PLUS II®

CE

Aplicaciones

Por ser una camilla extremadamente versátil, la camilla H – STR PLUS II® está destinada a operaciones de rescate vertical en cualquier entorno, principalmente en espacios de reducidas dimensiones en diferentes escenarios industriales, urbanos, marítimos y verticales, lugares y equipos con espacios reducidos, ya que permite flexionar las caderas de la víctima, ofreciendo mayor movilidad.



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



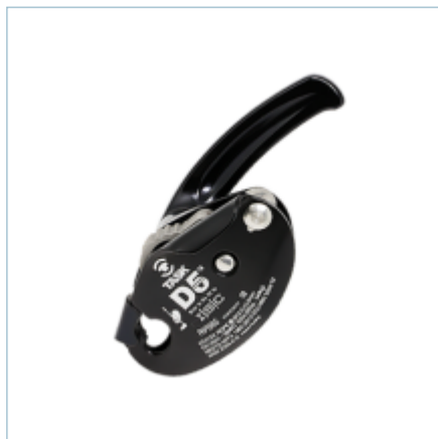
RP-880B

D4 PRO



RP-881

D5



RP-885

ROPE GRAB II



TB-0015

SPIN



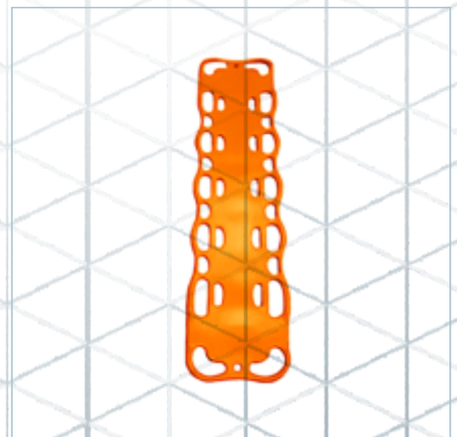
TA-0022

COLAR CERVICAL



TX-0010, TX-0011, TX-0012

PRANCHA DE POLIETILENO



TX-0004

KED



TX-0008

H-BLOCK



TX-0009

BULLET D



TM-0030

Preguntas Frecuentes

¿EL CAMILLA H-STR PLUS II TIENE CERTIFICACIÓN? ¿CUAL? ¿NACIONAL O INTERNACIONAL? ¿TIENES CA?

Solo existen certificaciones "CE" para camillas de hospital. Todavía no existen estándares para la certificación de camillas de rescate técnico (prehospitalario). En los términos de la NR 06, este producto no es un EPI, por lo que no existe justificación para la emisión de la CA en este equipo.

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

Todo tipo de rescate en altura donde sea necesario el transporte de un paciente sobre desniveles, utilizando diferentes sistemas de movimiento, con la camilla en posición vertical o en posición horizontal, en escenarios de rescates con descensos de un nivel superior a otro inferior, nivel, elevación de un nivel inferior a un nivel superior, rescates en espacios confinados con acceso horizontal o vertical (con bocas de lobo de hasta 500mm de diámetro), rescates urbanos, áreas restringidas principalmente porque permite flexionar la cadera de la víctima.

CUÁL ES EL TAMAÑO Y PESO MÁXIMO DEL PACIENTE TOLERADO PARA EL USO DE H-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 1,30 metros de altura.

¿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 PERFIL DEL RESCATISTA USUARIO DE LA CAMILLA H-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.

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

No. La camilla 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 H-STR PLUS II® fue proyectado exactamente para recibir otros dispositivos médicos necesarios al atendimento del paciente cuando necesario.

¿LA CAMILLA 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.

¿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 H-STR PLUS II® deberá ser integralmente descartada.

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

La camilla H-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.

