



Z1INS1186 v01

WXETC022: TRIANGULO DE RESCATE



EN1498:2006: Clase B CNM:100KG.



Le agradecemos su compra de este dispositivo. Los productos Delta Plus son fabricados para cumplir con las más altas normas de calidad en nuestra fábrica. La utilización correcta de los sistemas de detención de caídas puede salvar vidas y disminuir las posibilidades de lesiones graves en caso de una caída. Es responsabilidad del empleador que todos los usuarios hayan recibido capacitación para usar, inspeccionar y dar el debido mantenimiento a los equipos. La capacitación anticaída debe ser parte integral de un programa completo de seguridad. **El triángulo de rescate no debe utilizarse como sistema anticaídas.** El triángulo de rescate debe ser utilizado en un conjunto de equipo de rescate. Atención: Puede resultar peligroso crear su propio sistema en el cual cada función de seguridad puede interferir sobre otra función de seguridad.

REQUISITOS GENERALES, ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

El equipo no debe ser alterado de ninguna forma. El fabricante no se responsabiliza de los accidentes directos o indirectos que puedan ocurrir luego del uso indebido del producto. Al seleccionar este equipo deben tomarse en cuenta los riesgos del ambiente de trabajo que puedan producir efectos perjudiciales. No permita que el tejido entre en contacto con cualquier factor que pueda dañarlos. En caso de duda, consulte al fabricante.

La sustitución o reemplazo de componentes con combinaciones no aprobadas, pueden afectar o inferir en el funcionamiento seguro de cada componente y poner en peligro la compatibilidad dentro del sistema. Esta incompatibilidad puede afectar la fiabilidad y seguridad del sistema total, solo el fabricante puede autorizar el uso de componentes sustitutos. No utilice este equipo más allá de sus límites.

PRESENTACIÓN:

La finalidad del triángulo de rescate es únicamente socorrer a una persona consciente y evacuarla hacia arriba o hacia abajo gracias a la intervención de terceros. El triángulo de rescate sólo puede ser utilizado por una persona a la vez. **Tallas:** Este triángulo es apto para niños como adultos.

Talle infantil: Unir los 3 puntos de enganche identificados en cinta con cebrado **NARANJA**.

Talle S/M: Unir los 3 puntos de enganche identificados en cinta con cebrado **AMARILLO**.

Talle L: Unir los 3 puntos de enganche identificados en cinta color **PLENO AMARILLO**.

Talle XL: Unir los 3 puntos de enganche identificados en cinta con cebrado **GRIS**.

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN

Antes de cada utilización, realice una inspección visual del componente para asegurarse el buen estado y el funcionamiento correcto. Verifique que su equipamiento NO presente señales de desgaste, daños o estiramiento inusual. Cuando una inspección del elemento evidencie defectos, daños, conservación inadecuada del componente, o si se duda de su seguridad, el elemento debe ser sustituido inmediatamente. Queda prohibido reemplazar cualquier componente del triángulo de rescate.

INSTRUCCIONES DE USO Y PRECAUCIONES: Coloque el triángulo de rescate sobre el usuario mediante los tirantes y después una los tres puntos de enganche entre sí en el siguiente orden: enganche de extremidad – enganche central – enganche de extremidad y pase el conector designado en esos tres enganches. Durante estas operaciones, compruebe que las cintas no se tuercen. La persona que presta el auxilio debería asegurarse de que la persona objeto de rescate no esté expuesta a un riesgo debido al desplazamiento de las bandas del triángulo o al contacto con los elementos de enganche, por ejemplo, un conector que golpée la cabeza de la persona rescatada durante un incidente involuntario tal como una caída corta. Por razones de seguridad y antes de cada uso, asegúrese de que no haya ningún obstáculo que se interponga en el desarrollo de las operaciones del rescate. La mayoría de las veces, las operaciones de rescate requieren actuar con urgencia, por lo que es conveniente que el usuario (la persona que presta el auxilio o la que es objeto de rescate, según corresponda) lea y entienda la información suministrada por el fabricante antes de utilizar el equipo, es importante que las personas que participan estén formadas y entrenadas para este tipo de intervención.

El punto de enganche de los equipos de rescate debe ser lo suficientemente resistente y tener una resistencia mínima de 10 kN. Compruebe que las operaciones de rescate se efectúen de manera que se limite el efecto pendular, el riesgo y la altura de la caída. Algunas condiciones médicas pueden afectar la seguridad del usuario, en caso de duda consulte con su médico. Es recomendable que el tiempo durante el que la persona objeto del rescate es sujeta por el triángulo de rescate sea el más breve posible para reducir los riesgos para la respiración, la circulación y los riesgos de traumatismo por suspensión.

MANTENIMIENTO

Ciclo de vida en almacenamiento: 10 años a partir de la fecha de fabricación, 7 años a partir del primer uso. La vida útil indicativa del producto puede aumentar o disminuir en función de la utilización y/o de los resultados de las verificaciones anuales. El triángulo de rescate debe ser comprobado sistemáticamente después de una operación de rescate, y como mínimo, cada doce meses por una persona competente para garantizar su estado y, por lo tanto, la seguridad del usuario.

Limpieza y secado para componentes de material textil: Limpie los equipos Delta Plus con agua y jabón neutro. En ningún caso utilice sustancias como detergentes, ácidos o algún otro compuesto que pueda degradar el hilado (cumplir estrictamente). Deje secar en forma natural y alejados de cualquier fuego directo u otra fuente de calor o radiación los elementos que se hayan humedecido durante su utilización o durante su limpieza. Sequen con un paño seco no abrasivo. El triángulo de rescate debe guardarse en un lugar seco y ventilado, protegido de los rayos del sol, del calor y de los productos químicos.

Dirección: Monroe 1295 (B1878GVO) Buenos Aires - Argentina Teléfono / Fax: (+5411) 6009 - 0099 /
www.deltaplus.com.ar / info@eslingar.com.ar