

KIT DE

RESCATE

REFERENCIA: P-KR-01

KIT DE RESCATE

Descripción

Kit para rescate de emergencias compuesto por :

- 1. Ascendedor en puño tipo Yumar
- 1. Descendedor tipo 8 en Aluminio
- 1. Ascendedor bloqueador
- 4. Mosquetones en acero
- 2. Poleas dobles en aluminio
- 1. Conector de anclaje graduable, doble argolla.
- 50. Mt de Cuerda poliéster de 13mm con ojal
- 1. Maletín en lona



Componentes de Fabricación

CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NORMA	RESISTENCIA	PESO	MATERIAL	COLOR	EMPAQUE
50-32	Cuerda semiestatica		5000lb/22.2kN	189,2 g Aprox	Poliéster	Blanco y Negro	Unidad
50-48	Polea Doble	EN 12278	30 kN	570g	Aluminio	Gris	Unidad
50-41	Mosquetón de seguridad	ANSI/Z359.12	40 - 50 kN	299 g	Acero	Zincado Amarillo	Unidad
50-45 I / D	Ascendedor de puño	EN: 567		238 g	Aluminio	Naranja (Izquierdo) Azul (Derecho)	Unidad
50-44	Descendedor 8		40 kN	257 g	Aluminio	Gris	Unidad
50-26G	Anclaje portátil	NTC 2037	5000lb/22.2kN		Poliéster Acero	Azul, Verde Neón	Unidad
50-45R	Ascendedor	EN: 567		171 g	Aluminio	Amarillo	Unidad

IMPORTANTE:

Esta línea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caída libre.

Advertencias

- La vida útil de este producto está dada por el uso, el cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento adecuado.
- El tiempo de vida útil inicia al momento en que el kit es sometido a su primer uso, no se debe tener en cuenta la fecha de fabricación para determinar el tiempo de servicio.
- Se deben seguir las instrucciones del fabricante que se incluirán con los elementos del kit al momento de ser despachados.
- Para el uso de este kit de alturas debe haber realizado un correcto cálculo de los requerimientos del sistema de protección contra caídas o trabajo seguro en alturas que va a utilizar. (Altura de trabajo, tipo de trabajo y/o actividad a realizar)
- No debe alterar el equipo.
- Este equipo no es resistente a químicos, llama, corriente eléctrica, por lo tanto tome las precauciones necesarias para su uso en ambientes que tengan estas fuentes de riesgo.
- Este equipo ofrece protección limitada en ambientes altamente corrosivos, por lo tanto tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida útil.
- Este equipo no ofrece protección a la luz solar, por lo que mantenerlo por largos periodos a la luz solar podría tener efectos de decoloración, tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida útil.
- El usuario debe estar capacitado y entrenado para el uso de este equipo, por lo que debe cumplir con los requisitos de entrenamiento exigidos por la Resolución 1409 de 2012 y el Gobierno Nacional de Colombia.

Políticas de Garantía

Los productos del kit se encuentran certificados lo cual indica que los productos cumplen con la calidad indicada bajo las normas ANSI y NTC. La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes.

- Como defectos de fabricación, se pueden tener: Deshilachamiento en cuerdas o costuras, descosidos, hebillas plásticas dañadas, ausencia de partes.

NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Cuerdas o reatas contaminadas por pintura ni deshilachadas por elementos externos, las costuras no debe presentar desgaste.
- Falta de alguna de las etiquetas por se arrancada o ilegibilidad de las mismas por uso.
- Daños en los elementos metálicos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, corrosión, ataques químicos, alteración y uso excesivo.
- Daños ocasionados en las cuerdas elongación excesiva, ataques químicos, sulfatación, suciedad excesiva, abrasión, alteraciones, lubricación excesiva y uso excesivo.
- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera impropia, o por dispositivos mecánicos y conectores.
- Daños ocasionados por llama, calor, radiación o a cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

NOTA:

- Es importante leer la información que lleva la guía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.
- La empresa no se hace responsable de ningún producto que haya sido reparado fuera de nuestras instalaciones.
- No se aceptan cambios de productos por baja rotación.

IMPORTANTE:

El tiempo de vida útil inicia al momento en que los productos del kit son sometidos a su primer uso.