

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 recubierto, con argolla en D y ojal de reata en su otro extremo de 1.80 metros.
- ✓ 1. Línea de vida con cuerda de 11mm ó de 13 mm con ojal de longitud 50 metros.

Poleas dobles en Aluminio



Ascendedor
Bloquiador



Ascendedor en
Puño tipo Yumar



Conector de Anclaje



Descendedor
Tipo 8
en Aluminio



Línea de Vida



Maletín de 30 L



Mosquetones en Acero

Los colores y herrajes del equipo están sujetos a cambios o disponibilidad en existencia

Componentes de Fabricación

| CODIGO DE PRODUCTO | DESCRIPCIÓN | RESISTENCIA | PESO | MATERIAL | EMPAQUE |
|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|-------------------------|---------|
| 50-104C | Línea de vida 11mm con ojal | 37.8kN | 6,300 g Aprox | Poliéster | Unidad |
| 50-48 | Polea Doble | 30 kN | 570g | Aluminio | Unidad |
| 50-41 | Mosquetón de seguridad | 40 - 50 kN | 299 g | Acero | Unidad |
| 50-45 I / D | Ascendedor de puño | 18 kN | 238 g | Aluminio | Unidad |
| 50-44 | Descendedor 8 | 40 - 44 kN | 257 g | Aluminio | Unidad |
| PAN-RRP-1MRF 1.80 m | Anclaje portátil | 5000lb/22.2kN | 900 g | Poliéster Recubierto | Unidad |
| 50-45R | Ascendedor | 18 kN | 171 g | Aluminio | Unidad |

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 4272 de 2021 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:

Los colores y herrajes del equipo están sujetos a cambios o disponibilidad en existencia