



WARTHOG SAFETY®

KM-800

SISTEMA PARA ESPACIOS CONFINADOS



CARACTERÍSTICAS:



Modelo	KM-800
Sistema	Espacios Confinados
Materiales	Aluminio
Capacidad	500 Kgs.
Norma	ANSI Z359.18-2017 Tipo A (Tripode) EN 795:2012 Tipo B ANSI Z359.1 (07) EN 1496;2006 Clase A ANSI Z359.4 (07) Como sistema con cabrestante
Dimensiones	Altura máxima 7 ft. (2.1 m) Diámetro de trabajo 6.5 ft (2.0 m)
Componentes	- Tripode de aluminio KM SA17 - Retráctil con manivela PCGS30R - Cabrestante KM 801 (20 m de longitud) - Polea de aluminio KM AP012 SS - Soporte de montaje KM SA17 (22) retráctil - Soporte de montaje KM SA17 (21) cabrestante - Carabinero KM 111 - Bolsa KM 904
Peso	

DESCRIPCIÓN:

Diseñado para acceso, evacuación y rescate en espacios confinados. Utiliza un cabrestante como sistema primario de acceso y evacuación, aparte de un retráctil con manivela como sistema secundario para detención de caídas, recuperación y/o rescate. Su fácil manejo e instalación, lo convierte en un sistema portátil. Incluye bolsa para su traslado y protección.

INSPECCIÓN:

Se debe realizar una inspección antes de cada uso, así como verificar el equipo antes y después de realizar cada trabajo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Es requerido llevar un plan de inspección con personal calificado y archivar un registro por escrito y/o de forma electrónica.

MANTENIMIENTO:

La limpieza del equipo se debe realizar a mano con agua tibia y jabón neutro, dejándolo secar colgado y siempre a la sombra. Su almacenaje tiene que ser en un lugar seco, libre de corrosivos y gases peligrosos, así como fuera del contacto directo con la luz solar.