

CARACTERÍSTICAS:

TRIPIÉ DE ALUMINIO



Modelo	KM-SA17
Sistema	Espacios Confinados
Material	Aluminio
Dimensiones	Altura máxima 7 ft (2.1 m) Diámetro de trabajo 6.5 ft (2.0 m)
Peso	18.9 kg.
Capacidad	500 kg.
Color	Piernas; aluminio natural Cabezal; rojo
Norma	EN 795:2012 tipo B ANSI Z359.1 (07) EN 1496;2006 Clase A ANSI Z359.4 (07) como un sistema con cabrestante.
Componentes	Tripié 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) winch Carabinero KM 111 Bolsa KM 904 Barra separadora

Simbología: 

❖ DESCRIPCIÓN:

Diseñado para acceso, evacuación y rescate de espacios confinados. Utiliza un cabrestante como sistema primario de acceso, evacuación y un retráctil con manivela como sistema secundario para detención de caídas, recuperación y/o rescate. De fácil manejo e instalación, ofrece seguridad a las personas que lo utilizan. Su ligereza lo convierte en un sistema portátil y la bolsa ayuda a su transportación y protección.

INSPECCIÓN:

❖ Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de una señal de daño, deterioro o mal funcionamiento antes de cada uso. Adicionalmente se debe elaborar una verificación por una persona competente de su equipo antes de comenzar a trabajar. Un record por escrito y/o electrónico de esa verificación debe de ser archivado.

❖ MANTENIMIENTO:

Libre de mantenimiento, sin embargo la limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de partículas o suciedad.