

SISTEMA DE ASCENSO, DESCENSO Y RESCATE 5:1



CARACTERÍSTICAS:

Modelo	KM-660-5/1-000
Sistema	Ascenso, descenso y rescate
Materiales	
Cuerda	Nylon 10.5 mm (25 kN)
Rodillo	Aluminio (15 kN)
Poleas	Aluminio (45 kN)
Ascensor	Aluminio (cuerda de 8 - 12 mm de diámetro)
Carabineros	Acero (25 kN)
Bolsa	Lona plastificada
Capacidad carga min.	30 kgs / 66 lbs
Capacidad carga máx.	150kgs / 330lbs
Resistencia estática	12 kN / 3 min
Longitud de cuerda	50 mts / 165fts
Color	Negro Anodizado
Normas	EN 362 : 2004, EN 341 : 2011 Clase A, EN 1946 Clase B, EN 12278 : 2007, EN 567 : 1997 y EN 1891 : 1998.

◆ DESCRIPCIÓN:

Diseñado para ascenso, descenso y rescate, se mueve libremente mientras se asciende y se bloquea al descender. Permite el bloqueo automático o utilizando el ascensor como freno manual.

Tiene un dispositivo giratorio para prevenir la torsión en la cuerda que provoca la rotación no deseada de un usuario. Su fácil manejo lo convierte en un sistema necesario en operaciones de rescate con seguridad y comodidad, evitando los sobre esfuerzos.

◆ INSPECCIÓN:

Haga una revisión de rutina antes y después de cada uso. Inspeccione su equipo en busca de daños, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente se debe elaborar un plan de inspección por personal calificado. Un record por escrito y/o electrónico de cada inspección debe de ser archivado.

◆ MANTENIMIENTO:

Utilizar un paño limpio y seco de ser necesario. Se recomienda limpieza rutinaria para prevenir la acumulación persistente de suciedad.