



# GOLDEN EAGLE

# 999660

## GE-6600



## Descripción

Sistema de ascenso, descenso y rescate. Se mueve libremente mientras se asciende y se bloquea al descender. Se bloquea automáticamente 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. Longitud: 30 m.



# ESPACIOS CONFINADOS, ACCESO CON CUERDAS Y RESCATE

## 841000 (GE-6600)

### Mantenimiento

Limpie con un paño húmedo de ser necesario. La limpieza se recomienda que sea rutinaria para prevenir cualquier acumulación persistente de suciedad.

### Inspección

Haga una revisión de rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente debe elaborar un plan de inspección por personal competente al menos una vez al año. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe ser archivado.

Sistema:	Cuerda:	Rodillo:	Poleas:	Ascensor:	Carabineros:
Ascenso y descenso, espacio confinado	Nylon 10.5 mm (25 kN)	Aluminio (15 kN)	Aluminio (45 kN)	Aluminio (cuerda de 8 - 12 mm de diámetro)	Acero (25 kN)

Bolsa:	Capacidad:	Color:	Capacidad carga min. - máx. :	Resistencia estática:	Longitud cuerda:
Lona plastificada	150 kg / 330 lbs	Negro anodizado	30 kg / 66 lbs 150 kg / 330 lbs	12 kN / 3 min	50 m / 165 ft

### Norma:

EN 362 : 2004  
EN 341 : 2011 Clase A  
EN 1946

#### GOLDEN EAGLE

Autopista al Aeropuerto #104 - CP 66647  
Fracc. Bosques de San Miguel II Sector,  
Apodaca, Nuevo León, México

Tel: +52 (81) 8122 - 2600  
Email: info@goldeneagle.com.mx  
Web: goldeneagle.com.mx

