



## FICHA TÉCNICA

AUTO-DESCENDEDOR



# AUTO-DESCENDEDOR

### ■ DESCRIPCIÓN:

Dispositivo de evacuación en rescates emergentes para personas.  
Sistema de descenso personal a partir de una posición más alta a la posición inferior.  
La velocidad de descenso se limita automáticamente durante el descenso.

### ■ APLICACIÓN:

El sistema de descenso se utiliza para el descenso de personas que se encuentran en lugares de trabajo elevados. Aplicación en el exterior.

### ■ ADVERTENCIA:

Se debe tener especial cuidado en los siguientes aspectos:

- a) En caso de aplicación en el exterior y si la longitud de la cuerda de descenso corresponde a la altura de descenso, se recomienda que la reserva de cuerda permanezca sobre la superficie estática.
- b) En todo proceso de salvamento deberá ponerse atención en que las personas participantes sobre la superficie estática estén siempre bien asegurados; o sea, para el caso que no existiese ninguna barandilla, las personas tendrán que asegurarse mediante un cinturón de retención.

### ■ MANTENIMIENTO:

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de esta unidad.

- a) El equipo de salvamento deberá almacenarse en un lugar fresco y seco y protegerlo de los rayos UV.
- b) Evitar contactos con ácidos, líquidos cáusticos y aceites.
- c) En caso que no pueda evitarse una humectación de las cuerdas, éstas deberán secarse solamente de forma natural y no cerca del fuego u otras fuentes de calor.
- d) Observar que el aparato no presenta humedad.
- e) Para el transporte del equipo de descenso por cuerda, deberá utilizarse siempre un bolso del aparato o maletín para evitar deterioros por efectos exteriores.

# AUTO-DESCENDEDOR

### ■ ESPECIFICACIONES:

Gancho mosquetón:	Aluminio
Cuerda de descenso:	Cuerda de revestimiento duro estático de 11 mm. A pedido, y según las necesidades del operario.
Largo:	1.4 kg. (sin cuerda).
Peso:	Máx 100 m.
Altura descenso admisible:	20 kg.
Carga descenso mínima:	150 kg.
Carga descenso máxima:	0.80 m. - 1.50 m/sec (dependiendo de la carga).
Velocidad descenso:	

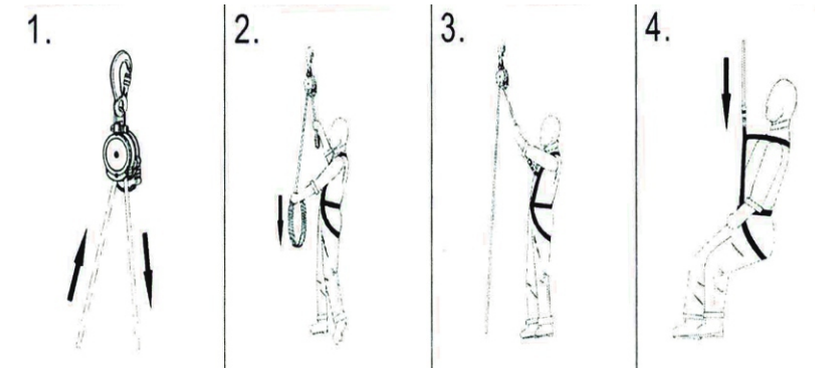
### ■ ACCESORIOS INCORPORABLES:

Arnes, Mod' s: APA2#, APA4#.

### ■ NORMAS:

EN 341:1992 / A1: 1996

### ■ PASOS A SEGUIR



### ■ ACCESORIO

- Lazo en cinta de sujeción, para cuando no se dispone de arnés con argolla frontal.
- Bolso de transporte.

