

PRÁCTICA NAD.008 SISTEMA ANCLAJE MEDIANTE ESTRIBO E-9



Figura 1. Sistema de anclaje seguro para autoescala Magirus (E-9).

Descripción: Sistema de anclaje tipo estribo.

Introducción teórica

La autoescalera Magirus DLK 37 (E-9) dispone de un accesorio para efectuar el rescate de personas desde el cesto. Consiste en un brazo giratorio que dispone de un estribo (argolla) desde donde utilizar medios técnicos de rescate vertical (Rollglis, polipastos, sistemas de poleas, etc).

Características del material

Brazo metálico en acero inoxidable con chorreado de arena que permite su inserción rápida en el tubo multiuso (soporte para camilla, soporte monitor, posibilidad de conectar focos, etc). En su extremo dispone de un estribo con capacidad máxima de carga de 150 Kg.

Distribución del material

E-9
1 Unidad

Tabla 2. Distribución de sistema de anclaje.

Ejecución de la práctica

Realizar la colocación del anclaje en el tubo multiuso y fijar su posición mediante los topes existentes a tal efecto.

Análisis de riesgos

Caídas a distinto nivel (en altura).

Medidas de seguridad

Cuando se efectúe un rescate con el estribo, debe reducirse la carga de la cesta a una persona.

La capacidad máxima de carga de la autoescalera E-9 es de 270 Kg. Estimar siempre las cargas que van a suspenderse del cesto para que no superen, en total, dicho valor umbral.