



## UNIDAD MÓVIL RIESGO ELECTRICO

### DESCRIPCIÓN

Unidad móvil que sirve para complementar de manera práctica la formación que se imparte en los cursos de riesgo eléctrico.

El objetivo de estos cursos es que los alumnos adquieran un buen nivel en el conocimiento de la reglamentación que afecta a los trabajos eléctricos así como los riesgos que implica el trabajo en instalaciones y equipos en baja tensión/alta tensión, también prepararlos para saber actuar ante un accidente eléctrico. La unidad móvil permite realizar unas prácticas que simulan las condiciones de una instalación real. De modo que el alumno estará preparado para intervenir de manera eficaz en caso de una intervención real.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Remolque con las siguientes dimensiones: 5 m de largo, 2,20 m. de alto y 2 m de ancho. Equipado con instalación eléctrica. Colocado sobre chasis homologado para transporte.

### EQUIPAMIENTO

Aspectos generales, equipamiento:

Simulador de transformador de 50 Kva.

Celda de protección.

Pértiga de salvamento de 3 metros.

Pértiga de salvamento de 2.

Pulpo de tierras.

Equipo individual de protección riesgo eléctrico.

Instalación eléctrica de superficie.v

Material de baja tensión

Cartelería de seguridad ( 5 reglas de oro, primeros auxilios, rescate ).

Cableado media y baja tensión.

Simulador tendido aéreo de media tensión.