

**MÓDULO:** SEGURIDAD EN LAS OBRAS

**UNIDAD:** Equipos Auxiliares para Trabajos en Altura. Plataformas Elevadoras por Cremallera

## Ficha de impartición nº: 01

<b>Objetivo</b>	Que los alumnos conozcan la seguridad y protección que garantizan las plataformas elevadoras por cremallera		
	<b>Recursos Didácticos</b>	<b>Metodología</b>	<b>Temporalización</b>
	Ficha, Guía didáctica Fotocopias	Expositiva Demostrativa	

<b>CONTENIDOS</b>	
<b>DEFINICIÓN</b>	Grupo de elevación de personas y carga para realizar tareas a distintas alturas en paramentos verticales
<b>TIPOS</b>	Monomástil con una sola base Bimástil con dos bases
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Disponen de freno centrífugo, bajada de emergencia manual, barandillas con rodapié en plataforma, detectores de puertas abiertas y paro, superficies de plataformas antideslizantes.
<b>RIESGOS GENERALES</b>	Caídas a distinto nivel, caídas de objetos, atrapamientos, climatología.
<b>USOS Y LIMITACIONES</b>	-Las limitaciones vienen definidas según las características técnicas de <b>la máquina</b> y basándose en la directiva de máquinas nº <b>MAQ 99 AT 21 EP</b> , emitida por <b>AENOR</b> . -La plataforma estará siempre limpia, y los materiales que se empleen en cualquier tarea estarán ordenados. -No se dejarán objetos ni partes del cuerpo que sobresalgan del montacargas cuando se descienda o ascienda.
<b>MANTENIMIENTO</b>	- Toda intervención y mantenimiento en la maquinaria se realizará por el personal cualificado.

<b>EVALUACIÓN</b>	<b>TIPO:</b> formativa	<b>TIEMPOS</b>
	<b>RESULTADO:</b>	