

ESCALERAS DE MANO. TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA

LISTA DE VERIFICACION ESCALERAS DE MANO

CENTRO/AREA: _____ FECHA DE REVISIÓN _____

Nombre del observador _____

Deberá llenar la casilla correspondiente para cada elemento de la escalera con "**SI**", o "**NO**", el día de la revisión

IDENTIFICACIÓN DE LA ESCALERA	Escalera 1	Escalera 2	Escalera 3
Escaleras de Mano de Tijera			
Escaleras sin clavos, tornillos o astillas salidas			
Escaleras de madera sin pintar			
Escaleras metálicas sin elementos oxidados			
Peldaños sin dobleces ni roturas			
Peldaños con material antideslizante en buen estado			
Peldaños sin aceites o productos que resbalen			
Unión segura de peldaños-largueros			
Largueros sin golpes ni dobleces			
Zapatas antideslizantes en los largueros			
Zapatas sin desgaste excesivo			
Zapatas bien sujetas a los largueros			
Tijera de seguridad antiapertura(cadena, cincha, etc.)			
Otros aspectos detectados			
Escaleras Extensibles(además)			
Cable, cuerda, grapas aseguradoras en buen estado			
Topes de retención (asas, resortes, etc.)en buen estado			
Poleas, rieles, guías externas en buen estado			
Escaleras lineales simples(además)			
Topes superiores en buen estado			
Gancho soporte(si tiene) en buen estado			

Notas:

Está prohibido el uso de escaleras de madera pintada. Si está barnizada no debe suponer riesgo de resbalar.

Las escaleras para tareas eléctricas no deben ser metálicas. Usar escaleras aislantes para estas tareas.

Los trabajos a más de 3,5 metros de altura, desde el punto de operación al suelo, sólo se efectuarán si se utiliza equipo de protección individual anticaídas(arnés, cuerda, elementos de enganche)

No se emplearán escaleras de mano de más de 5 metros de altura. Usar plataformas de trabajo.

Para acceder a lugares elevados, la parte superior de la escalera superará en 1 metro el punto de apoyo de la escalera

Usar calzado de protección con suela antideslizante al utilizar escaleras de mano.

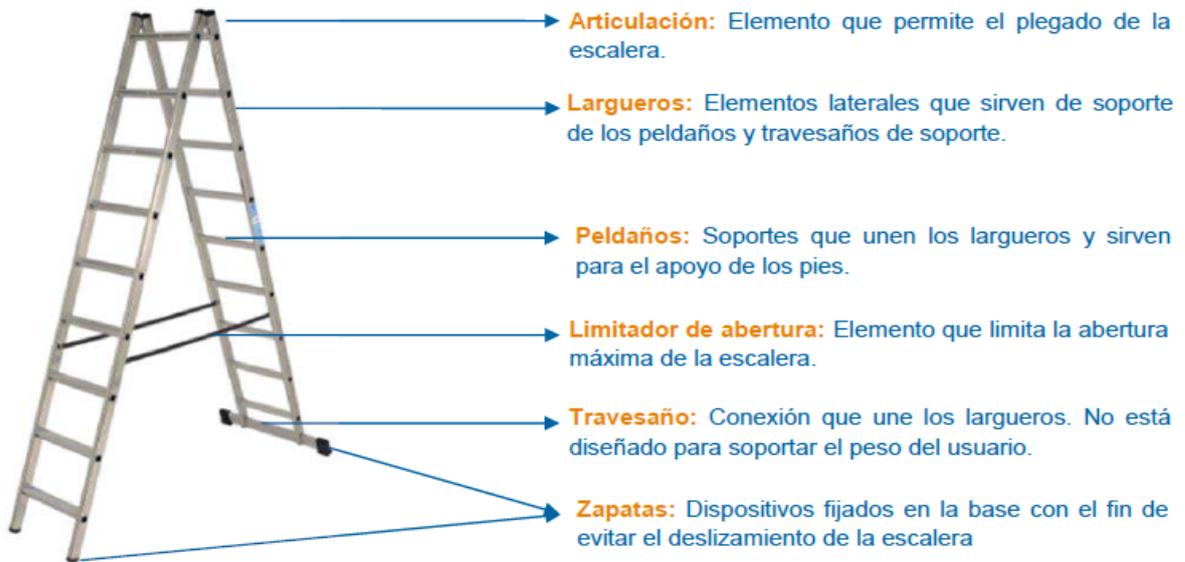
Las escaleras deben tener certificado del fabricante según la Norma UNE EN 131. Debe indicar el peso máximo que puede soportar

Si la escalera tiene defectos, se retirará del uso y se podrá cartel bien visible "**NO USAR, ESCALERA DEFECTUOSA**"

Se recomienda escalera de peldaño ancho y plataforma(ver foto)



Los principales componentes que pueden presentarse en una escalera son:



ESCALERA EXTENSION

