



Hoja de control para la revisión de escaleras y plataformas

Las escaleras se deben revisar periódicamente conforme al **RD. 2177/2004** que establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
Los resultados de esta inspección serán documentados y archivados e indicarán la fecha de la próxima inspección así como la obligación de retirar del uso las escaleras no conformes.
Aplicable a escaleras de uso profesional.

Número de referencia de la escalera

Lugar/departamento

Tipo de escalera

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Escalera simple | Escalera transformable |
| Escalera extensible | Escalera plataforma |
| Escalera extensible cuerda | Escalera telescópica |
| Escalera de tijera | Plataforma |
| Taburete industrial | |

Material de la escalera

| | |
|-----------------|------------------|
| Aluminio | Acero |
| Fibra de vidrio | Acero inoxidable |
| Madera | Plástico |

Número de peldaños

Longitud escalera

Fabricante/distribuidor

Referencia del fabricante

Fecha de adquisición

Fecha de retirada

Nombre del encargado

Siguiente revisión

Véase la etiqueta de revisión

Consigne los resultados de esta revisión en la tabla incluida al dorso



| Criterios de revisión | 1ª revisión | 2ª revisión | 3ª revisión | 4ª revisión | 5ª revisión |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Largueros | | | | | |
| Deformación | | | | | |
| Daños (ej.: grietas) | | | | | |
| Cantos afilados, astillas, rebabas | | | | | |
| Desgaste por uso | | | | | |
| 2. Peldaños/ escalones/ plataformas | | | | | |
| Deformación | | | | | |
| Daños (ej.: grietas) | | | | | |
| Cantos afilados, astillas, rebabas | | | | | |
| Conexión al larguero (ej.: reborde, unión atornillada o remachada, soldadura) | | | | | |
| Desgaste (ej.: superficie de apoyo del pie, revestimiento de la plataforma) | | | | | |
| 3. Dispositivos de seguridad | | | | | |
| Integridad | | | | | |
| Funcionalidad | | | | | |
| Daños | | | | | |
| 4. Piezas de ajuste (herrajes, bisagras) | | | | | |
| Daños/corrosión | | | | | |
| Integridad | | | | | |
| Funcionalidad | | | | | |
| Desgaste por uso | | | | | |
| Engrase (piezas mecánicas) | | | | | |
| 5. Tacos, ruedas y pies de escaleras | | | | | |
| Integridad | | | | | |
| Desgaste/daños | | | | | |
| Funcionalidad | | | | | |
| 6. Accesorios (p. ej. prolongación del larguero o de la base, apoyo para la pared) | | | | | |
| Integridad | | | | | |
| 7. Señalización | | | | | |
| Instrucciones de uso (ej.: pictogramas) | | | | | |
| 8. Resultados de la revisión | | | | | |
| Escalera en orden y apta para el uso | | | | | |
| Necesidad de reparación | | | | | |
| Desguace inmediato de la escalera | | | | | |
| Observaciones | | | | | |
| Siguiente revisión (mes/año) | | | | | |
| | | | | | |
| Escalera revisada (fecha) | | | | | |
| | | | | | |
| Firma | | | | | |