

REVISA TU ESCALERA



Descarga aquí
la hoja de
control de
escaleras



uso profesional

Elige escaleras de
uso profesional



uso doméstico

Elige escaleras de
uso doméstico



Guardacuerpos y cierre



Peldaños y refuerzos



Astas antiapertura



Ganchos de
posicionamiento



Es imprescindible revisar todos los componentes de apoyo en el suelo:
tacos, ruedas y estabilizadores



REVISA TU ESCALERA



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 | | | | | |
| Material de la escalera | | | | | |
| Número de peldaños | | | | | |
| Longitud escalera | | | | | |
| Fabricante / distribuidor | | | | | |
| Referencia del fabricante | | | | | |
| Fecha de adquisición | | | | | |
| Fecha de retirada | | | | | |
| Nombre del encargado | | | | | |
| Siguiente revisión | | | | | |
| <i>Consigne los resultados de esta revisión en la tabla incluida al dorso</i> | | | | | |
| Criterios de revisión | 1ª revisión | 2ª revisión | 3ª revisión | 4ª revisión | 5ª revisión |
| 1. Largueros | | | | | |
| Deforcación | | | | | |
| Daños (ej: grietas) | | | | | |
| Cantos afilados, astillas, rebarras | | | | | |
| Desgaste por uso | | | | | |
| 2. Peldaños / Escalones / Plataformas | | | | | |
| Deforcación | | | | | |
| Daños (ej: grietas) | | | | | |
| Cantos afilados, astillas, rebarras | | | | | |
| 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 (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 | | | | | |