

# Ladder Inspection Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Hablemos de las inspecciones de escaleras y de por qué son tan importantes. Cuando trabajas en altura, una escalera suele ser tu apoyo directo, y si falla, las consecuencias pueden ser realmente graves. Estamos hablando de caídas que pueden provocar fracturas óseas, esguinces, torceduras, traumatismos craneoencefálicos e incluso muertes.

Piénsalo: un peldaño agrietado podría ceder bajo tu peso, un escalón suelto podría hacerte perder el equilibrio, o unos raíles laterales dañados podrían hacer que toda la escalera se viniera abajo. Las inspecciones periódicas sirven para detectar estos problemas potenciales antes de que provoquen un accidente.

## CUÁL ES EL PELIGRO

Tenga en cuenta los peligros potenciales de utilizar una escalera que no haya sido inspeccionada correctamente o que esté dañada.

### Fallos Estructurales que Provocan Caídas

El peligro más inmediato es que la propia escalera falle bajo tu peso o la tensión del uso. Esto puede ocurrir debido a:

- Los peldaños, escalones, barandillas laterales o refuerzos dañados pueden ceder inesperadamente, provocando una pérdida repentina de apoyo y una caída.
- Los peldaños o escalones sueltos pueden desplazarse o desprenderse, provocando inestabilidad y pérdida de equilibrio. La falta de piezas puede comprometer la integridad estructural de la escalera.
- Con el tiempo, materiales como el metal o la madera pueden debilitarse debido al óxido, la putrefacción u otras formas de degradación, haciendo que la escalera sea insegura.

### Inestabilidad y Pérdida de Equilibrio

Aunque una escalera no sufra un fallo estructural completo, los defectos existentes pueden comprometer gravemente su estabilidad. Esto aumenta significativamente la probabilidad de una pérdida de equilibrio y una posterior caída. Los componentes dañados o desgastados, como los pies o los niveladores de las patas, pueden impedir que la escalera alcance una posición firme y nivelada en el suelo.

Esto puede manifestarse como un tambaleo perceptible o una mayor tendencia de la escalera a inclinarse hacia un lado mientras se utiliza. Además, la presencia de sustancias resbaladizas en los peldaños o peldaños crea un peligro directo para tu equilibrio. La suciedad acumulada, la grasa o la pintura derramada pueden hacer que sea mucho más fácil que un pie resbale inesperadamente.

## COMO PROTEGERSE

Una inspección meticulosa de cualquier escalera antes de cada uso es el paso más crítico. Esto le permitirá identificar posibles peligros antes de que puedan provocar un accidente.

### Profundice en las Comprobaciones Estructurales

- **Cuestiones Específicas del Material:**

- **Escaleras de Madera:** Preste mucha atención a la veta de la madera. Busque rajaduras o grietas a lo largo de la veta, ya que debilitan considerablemente la escalera. Compruebe si hay signos de podredumbre o infestación de insectos, especialmente en zonas que puedan haber estado expuestas a la humedad. Preste atención también a las deformaciones o torsiones de los largueros o peldaños.
- **Escaleras Metálicas (Aluminio/Fibra de Vidrio):** Inspeccione si hay abolladuras, dobleces o pliegues en las barandillas laterales o los peldaños. Esto puede comprometer la integridad estructural. Busque signos de corrosión, especialmente alrededor de las juntas y los sujetadores. En las escaleras de fibra de vidrio, compruebe si hay floración (un residuo de polvo blanco) o daños en las fibras, que pueden indicar un debilitamiento del material.
- **Integridad de las Juntas:** Examine cuidadosamente todos los puntos en los que los peldaños, escalones o tirantes están conectados a los largueros. Compruebe si hay movimiento, holgura o huecos. Asegúrese de que los remaches estén apretados y no cizallados, y de que los pernos y tornillos estén bien sujetos. Las uniones soldadas no deben presentar grietas ni signos de fallo.
- **Componentes que Soportan Carga:** Preste especial atención a los componentes que soportan la carga principal, como los rieles laterales principales y los puntos donde se fijan los peldaños. Cualquier daño en estas zonas es especialmente crítico.

### Funcionalidad y mecanismos de seguridad en detalle: Específicos de la escalera extensible

- Compruebe que la cuerda no esté deshilachada, cortada o excesivamente desgastada. Asegúrese de que la polea gira libremente y está bien sujeta.
- Accione los mecanismos de bloqueo para asegurarse de que encajan firmemente y evitan que las secciones de la escalera se deslicen. Inspeccione los trinquetes (los ganchos de bloqueo) por si están desgastados, doblados o dañados.
- Asegúrese de que las guías de los raíles permiten que las secciones se muevan suavemente sin atascarse y evitan un bamboleo excesivo entre las secciones.
- Verifique que cuando la escalera esté extendida para su uso, se mantenga el solapamiento mínimo requerido entre las secciones de acuerdo con las instrucciones del fabricante (a menudo marcadas en la escalera).

### Documentación y Capacitación:

Cuando se trata de inspecciones de escaleras, algunos lugares mantienen un registro de cuándo se han revisado las escaleras anteriormente. Si ves una etiqueta, échale un

vistazo rápido, pero sigue haciendo tu comprobación. Y lo que es más importante, asegúrate de que sabes cómo revisar una escalera correctamente y en qué debes fijarte. Estar entrenado para detectar problemas y saber que puedes decir «no» a una escalera defectuosa es clave para mantenerte seguro ahí arriba.

## **CONCLUSIÓN**

Recuerda esto: la inspección previa al ascenso es tu primera y mejor defensa. Tómate ese minuto para revisar las cosas. Si hay algo que te parece raro (un bamboleo, una grieta, un peldaño suelto), no te arriesgues. Busca una escalera segura. Es un pequeño paso que puede evitar una gran caída.

---