

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

0962 975 093 – Escalera móvil plataforma PL3 EN131-7

0962 975 094 – Escalera móvil plataforma PL4 EN131-7

0962 975 095 – Escalera móvil plataforma PL5 EN131-7

Plataforma 3 peldaños y 4 peldaños sin estabilizadores y plataforma 5 peldaños con estabilizadores

Las instrucciones deben leerse antes de su uso.



Medidas preventivas e indicaciones sobre seguridad



Marcas generales

1. Advertencia: riesgo de caída.
2. Consultar y guardar el manual de instrucciones.
3. Compruebe el estado de la escalera tras su recepción. Antes de cada uso, verifique que la escalera no esté dañada y que se puede usar de manera segura.
No utilice una escalera dañada.
4. Carga útil máxima: 150 Kg.
5. No use la escalera en un suelo irregular o inestable.
6. Evite asomarse lateralmente.
7. Número máximo de usuarios: 1 persona.
8. Escalera para uso doméstico.
9. Escalera para uso profesional.
10. Abra completamente la escalera antes de usarla.
11. Use el estabilizador solo en las escaleras en que esté equipado de serie.

Instrucciones generales de seguridad.

- No colocar la escalera sobre superficies contaminadas, por ejemplo, con suciedad, pintura, aceite, nieve...
- Suba y baje las escaleras únicamente mirando hacia la escalera.
- Agárrese a la escalera firmemente al subir o bajar. Si es posible, agárrese de una mano a la escalera mientras trabaja, si no, tome otras medidas de seguridad.
- Evite aquellos trabajos que provoquen que la escalera se cargue lateralmente, por ejemplo, perforación lateral de materiales duros.
- Durante el uso de la escalera no lleve equipos pesados o difícil de manejar.
- Use calzado adecuado para subir a la escalera.
- Si sufre alguna limitación física, no utilice la escalera. Determinadas circunstancias relacionadas con la salud, la ingesta de medicamentos y el consumo de alcohol o drogas pueden suponer un riesgo para la seguridad durante el uso de la escalera
- No pase demasiado tiempo en una escalera sin realizar descansos regulares (la fatiga se considera un riesgo).
- Evite daños al transportar la escalera, por ejemplo, al plegarla; cerciórese de que la escalera se coloca/monta de forma adecuada.
- Asegúrese de que la escalera sea el instrumento adecuado para la aplicación que precise.
- No use la escalera al aire libre cuando las condiciones climáticas no sean favorables, por ejemplo, vientos fuertes.
- Antes de usar una escalera en un entorno profesional, se debe realizar un análisis de riesgo de acuerdo con la legislación del país de aplicación.
- Al instalar la escalera, considere el riesgo de colisión, por ejemplo, colisión de peatones, vehículos o puertas. Si es posible, bloquee las puertas y ventanas del área de trabajo (que no sean salidas de emergencia)
- Determine todos los riesgos que pueden existir en el área de trabajo debido a materiales eléctricos, por ejemplo, los cables de

alta tensión u otros materiales que conduzcan electricidad, y no use la escalera si hay algún riesgo relacionado con la corriente eléctrica.

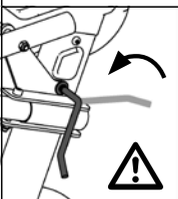
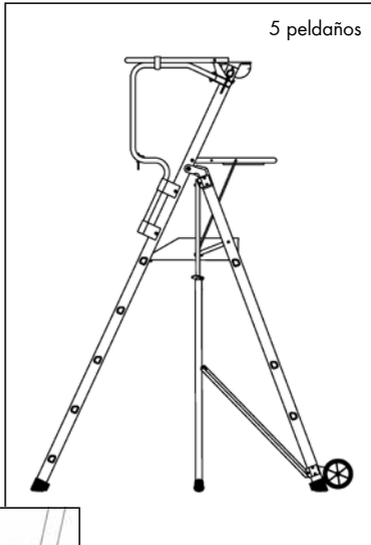
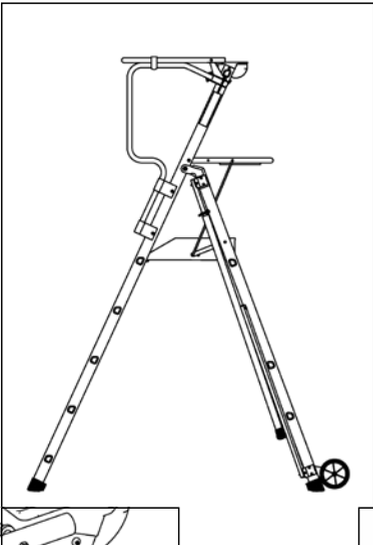
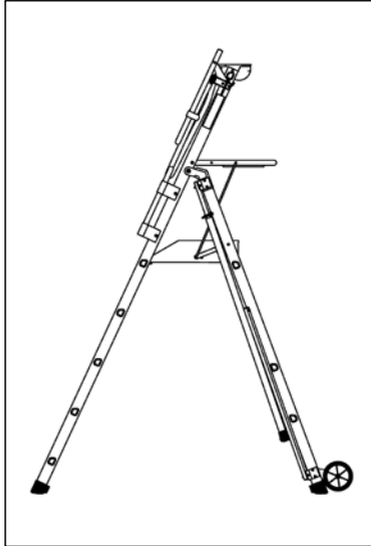
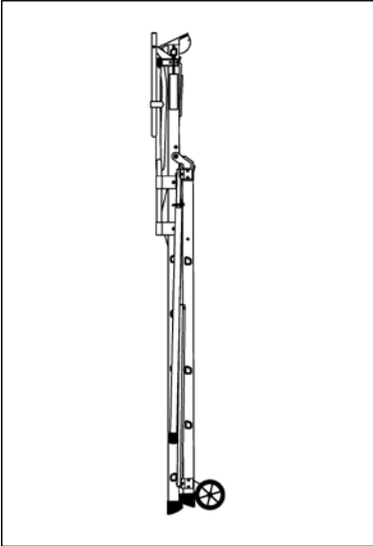
- Si no puede evitar realizar trabajos sometidos a tensión eléctrica, no use escaleras de materiales conductores.
- No utilice la escalera a modo puente.
- No modifique la estructura de la escalera.
- No mueva la escalera cuando alguien esté subido en ella.
- Si la usa al aire libre, tome las medidas necesarias para protegerse del viento.
- No salte de una escalera móvil con plataforma para alcanzar otra superficie.
- Las escaleras de tijera no deben usarse como escaleras de apoyo a menos que su diseño lo permita.

Comprobaciones para revisar las escaleras

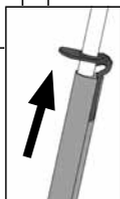
Se deben tener en cuenta las siguientes comprobaciones para la inspección regular de las escaleras:

- Compruebe que los largueros no estén doblados, torcidos, deformados, agrietados, corroídos o podridos.
- Compruebe que las piezas de los puntos de unión entre piezas estén en buenas condiciones.
- Revise si faltan piezas de unión (generalmente remaches, tornillos o tuercas) y que no estén sueltos o corroídos.
- Compruebe que no haya peldaños ni escalones inestables, excesivamente desgastados, corroídos o dañados.
- Compruebe que las uniones entre las secciones delantera y trasera no estén dañadas, sueltas o corroídas.
- Verifique la horizontalidad de la cerradura, verifique que las barandillas y los refuerzos de esquina no estén doblados, sueltos, corroídos o dañados.
- Compruebe que no falten piezas de fijación en los peldaños, que no sobresalgan, que no estén dañados, corroídos y que encajen correctamente en los peldaños.
- Compruebe que no falten los estribos, que no se suelten, que no estén dañados, corroídos y que encajen correctamente.
- Asegúrese de que no haya huecos/extremos, que no se salgan, que no estén excesivamente desgastados, corroídos o dañados.
- Compruebe que la escalera, en su totalidad, no muestre ningún defecto (por ejemplo, suciedad, barro, pintura, aceite o grasa).
- Compruebe que los ganchos de bloqueo (si están equipados con la escalera) no estén dañados, corroídos y funcionen correctamente.
- Compruebe que no faltan piezas o accesorios en la plataforma (si la escalera está equipada con ellos) y que no esté dañada o corroída.
- Compruebe que los pies de la escalera estén correctamente fijados, no estén dañados ni desgastados.
- Si alguna de las comprobaciones anteriores no es completamente satisfactoria, NO use la escalera.

Uso de la escalera móvil con plataforma de trabajo.



Cuidado con
la palanca de
bloqueo.



Uso y montaje reglamentario

Durante el montaje y el uso de la escalera se deben tener en cuenta obligatoriamente las indicaciones incluidas tanto en el producto como en el manual de instrucciones y de manejo.

Esta escalera solo se puede utilizar como se describe en el presente manual de instrucciones y de manejo. Todo uso ajeno a lo indicado en este documento se considerará inapropiado.

No se asumirá ninguna responsabilidad en caso de producirse daños por causa del uso inapropiado de la escalera.

Los cambios que se realicen en la escalera y que no dispongan de la autorización del fabricante anulan la validez de la certificación de seguridad de uso, de la garantía y de su cobertura.

Montaje

- Coloque la escalera verticalmente para abrirla (levante el lateral que contiene las ruedas). Tenga cuidado, podría engancharse los dedos y sufrir lesiones.
- Despliegue las barandillas laterales teniendo cuidado de no pellizcarse los dedos, y bloquee cada una de ellas.
- Abra los estabilizadores (en el caso de la escalera 0962 975 095) y ajústelos al suelo mediante la pieza de ajuste.
- Cuando utilice la escalera, fije la barandilla superior y despliegue la correa de seguridad.

Desmontaje

Desbloquee la correa de seguridad y despliegue la barandilla superior, cierre las barandillas laterales. Tenga cuidado de no pellizcarse los dedos. En el caso de la escalera 0962 975 095 recoja los estabilizadores empujando la pieza de ajuste hacia arriba.

Pliegue la escalera en posición vertical.

Transporte

Tenga en cuenta que la escalera solo debe moverse cuando el operario no está sobre ella.

Después de haber recogido el producto, levante la plataforma por las asas ubicadas en los extremos de las barandillas y téngala en posición de carretilla.

Cuidado y mantenimiento

Para utilizar la plataforma de forma segura, recomendamos el uso exclusivo de repuestos originales. El uso de piezas de recambio de otros fabricantes que no cumplan con las especificaciones invalidan la garantía.

El correcto mantenimiento está destinado a garantizar el correcto funcionamiento de estas plataformas. Revise las plataformas regularmente para asegurarse de que no estén dañadas.

Las reparaciones de la plataforma deben ser realizadas por un profesional cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Controles frecuentes

La seguridad operacional de la plataforma debe ser verificada regularmente por una persona competente. La persona competente debe estar autorizada para realizar los controles y debe participar en los cursos prescritos por la legislación nacional vigente.

- Los intervalos de inspección deben adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- El control debe realizarse al menos una vez al año.

Nunca utilice plataformas o componentes dañados o incompletos.