

**FABRICACIONES A MEDIDA**

**GUÍA DE USUARIO ESCALERA PORTÁTIL**



**Escaleras Sube, S.L.**

Pol. Ind. Pla de Llerona. C/ Holanda, 3.  
08520 Les Franqueses del Vallés. Barcelona

## ANTES DE USAR LA ESCALERA

Asegúrese que se encuentra en disposición de usar una escalera. Ciertas condiciones médicas o medicamentos, abusos de alcohol o drogas pueden hacer el uso de una escalera inseguro.

Asegúrese que la escalera está colocada correctamente cuando la transporte en la baka del coche o en un camión.

Inspeccione la escalera después de la recepción y antes del primer uso para asegurar las condiciones y la operatividad de todas sus partes.

Antes del uso diario de la escalera compruebe que la escalera no está dañada y el uso es seguro mediante un control visual.

Para usuarios profesionales se requieren inspecciones periódicas.

Asegúrese que la escalera es adecuada para la tarea, es conveniente realizar una evaluación de riesgos antes del uso de la escalera en el trabajo.

No use escaleras dañadas.

Elimine cualquier contaminante de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve.

## COLOCACIÓN DE LA ESCALERA

La escalera debe izarse con un ángulo de inclinación aproximado de 1:4.

La escalera debe encontrarse en una base plana e inamovible y debe asegurarse antes de su uso, por ejemplo atándola o usando un dispositivo de mejora de estabilidad.

La escalera nunca debe reposicionarse desde arriba.

Cuando coloque la escalera tenga en cuenta el riesgo de colisión con otros objetos como peatones, vehículos o puertas.

Asegure las puertas (excepto si existen puertas antiincendios) y ventanas en el área de trabajo.

Identifique los riesgos eléctricos en el área de trabajo, como líneas aéreas u otros equipos eléctricos expuestos. Utilice escaleras con los montantes laterales en fibra de vidrio si va a trabajar cerca de la electricidad o de líneas de energía aéreas,

Las escaleras no deben colocarse en superficies deslizantes.

La escalera debe apoyarse sobre sus propios pies, nunca en los peldaños

## USANDO LA ESCALERA

No exceda la carga máxima total de 150kg.

No sobresalga; el usuario debe mantener su cintura entre los largueros y los pies en el mismo peldaño.

No desembarque del nivel más alto sin seguridades adicionales, como algún sistema de atado o el uso de algún dispositivo de mejora de estabilidad.

Si usa la escalera como acceso a un nivel superior, debe extenderse al menos 1m por encima del nivel de desembarco.

No se sitúe en los tres peldaños superiores, podrá perder la estabilidad y caer.

Las escaleras sólo deben usarse para trabajos ligeros y de corta duración.

No use la escalera en el exterior en condiciones ambientales adversas, como fuerte viento;

Ascienda y descienda de cara a la escalera.

Mantenga un buen agarre de la escalera cuando ascienda y descienda.

Use calzado con suela antideslizante para ascender por la escalera.

Evite cargas laterales por ejemplo taladrando una pared. Intente siempre trabajar de frente.

No permanezca largos periodos de tiempo encima de una escalera sin descansos regulares;

El equipamiento acarreado mientras usa una escalera debe ser ligero y de fácil manipulación;

Mantenga un asidero aunque trabaje desde una escalera o tome precauciones adicionales sino puede.

## REPARACIONES Y MANTENIMIENTO

**Reparaciones:** Para cualquier tipo de reparación póngase en contacto con su proveedor o con el fabricante.

**Mantenimiento:** Se debe realizar una limpieza y un examen visual periódico para asegurar el correcto funcionamiento de la escalera.

Si necesita algún recambio por pérdida o deterioro, por favor contacte con su proveedor o con el fabricante.

| PUNTOS A REVISAR   |  | OK                       | NOK                      |
|--------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>General</b>     | Estructura sin golpes ni deformaciones   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Peldaños</b>    | Sin golpes ni holguras   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Barandillas</b> | Sin golpes ni holguras. Comprobar la correcta unión a la estructura y que no haya tornillos sin apretar          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Fijaciones</b>  | Buen estado de remaches y tornillería, sin óxido. Comprobar que no haya holguras ni tornillos o remaches flojos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tapones</b>     | Comprobar que todos los tapones están colocados para evitar posibles cortes o arañazos                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Patas</b>       | Pies de goma bien colocados. La falta de un pie de goma puede provocar cojeo e inestabilidad.                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Si alguno de los puntos aquí descritos no son conformes, NO USE LA ESCALERA contacte con el fabricante o su proveedor para valorar una posible solución.**