



n.					Kg
3	1,31	0,66	2,46	3,00	
4	1,57	0,89	2,69	3,50	
5	1,79	1,12	2,92	4,00	
6	2,05	1,35	3,15	4,50	
7	2,30	1,58	3,38	5,50	
8	2,53	1,82	3,62	6,10	

- Plataforma de 26,5x26,5 cm. fabricada en poliéster reforzado.
- Zapatas de PVC antideslizante.
- Perfiles delanteros de 50x20 mm. y traseros de 40x20 mm.
- Peldaños de 8 cm. de profundidad con estrías antideslizantes.
- Distancia entre peldaños 26,5 cm.
- Cintas de seguridad antiapertura en los modelos de 7 y 8 peldaños.



# TEK UP HOME



Polígono Llames  
nave 42  
33429 Viella-Siero  
(Asturias)  
985 793 012  
[www.svelt.es](http://www.svelt.es)

**Lea todas las instrucciones detenidamente, incluidas las de la etiqueta adhesiva, antes de usar la escalera.**

Está prohibido usar la escalera:

en la oscuridad o al aire libre si las condiciones atmosféricas no lo permiten (lluvia, viento o hielo en el suelo), dentro de un sitio con interferencias peligrosas (cargas suspendidas, puente grúa etc.).

Si es necesario proteger la zona de trabajo con barreras o con señales para evitar que entren personas en la zona de trabajo. Está prohibido colocar la escalera sobre cualquier objeto para aumentar su altura. Está prohibido subir y/o bajar de la escalera con carga en las manos que impida cogerse a los largueros. Poner el material necesario para el trabajo en un portaobjetos enganchado a la escalera o en el cinturón portaherramientas que lleve atado a la cintura.

Está prohibido colocar la escalera cerca de puertas o ventanas antes de cerrarlas, está prohibido también colocarla en un sitio donde sea posible caer desde una altura considerable (por ejemplo en un balcón o en el rellano de una escalera). El usuario no debe hacer esfuerzos exagerados cuando está sobre la escalera, pues puede deslizarla o desestabilizarla. Tampoco debe saltar desde la escalera.

La altura de la escalera debe ser proporcional a la altura donde se trabaja. La escalera debe guardarse en un sitio cubierto, ventilado y enjuto, cerrada, limpia y en posición firme.

Verificar antes de subir a la escalera, que no hay ningún obstáculo en los cuatro lados, que ésta no ha sufrido daños, que están todas sus piezas en perfecto estado, que está completamente abierta, que las cintas o barras anti-apertura que van incluidas con la escalera están tensas, que las patas están en buen estado, correctamente colocadas y apoyadas sobre una superficie nivelada, que no se mueve y que el suelo no es deslizante (aceite, hielo, agua, etc...).

Si la escalera ha sufrido daños, está prohibido utilizarla o repararla. Si los tacos antideslizamiento están deteriorados o si faltan, es necesario reemplazarlos. Está prohibido usar escaleras metálicas cerca de fuentes de energía eléctrica. Subir y bajar de frente a la escalera y por la zona central de los peldaños, cogiéndose con las manos a los montantes o pasamanos cuando los tenga. Usar calzado adecuado.

Está prohibido subir al último peldaño/escalón, excepto en escaleras con barandilla; se debe llegar hasta una altura que permita poder cogerse a los montantes (dejar siempre al menos 60 cm. de protección). Está prohibido subir sobre la bandeja portaherramientas. Tener cuidado de no pillarse la mano cuando se está abriendo, usando o cerrando la escalera. El operario no debe desplazarse lateralmente cuando está subido a la escalera, puede desestabilizarla, debe siempre apoyar los dos pies sobre la escalera y mantener el cuerpo dentro del eje vertical. Está prohibido usar la escalera como puente o pasarela.

Cuando el uso de la escalera, por la altura o por otra causa, comporte un riesgo de deslizamiento, debe fijarse al suelo o sujetarla otra persona. Usar la escalera siguiendo las especificaciones marcadas por el fabricante, respetando la capacidad indicada y sólo una persona sobre la escalera de cada vez.

Está prohibido mover o desplazar la escalera con el operario subido en ella

Mover la escalera cuando no hay nadie sobre ella, siempre levantándola del suelo.

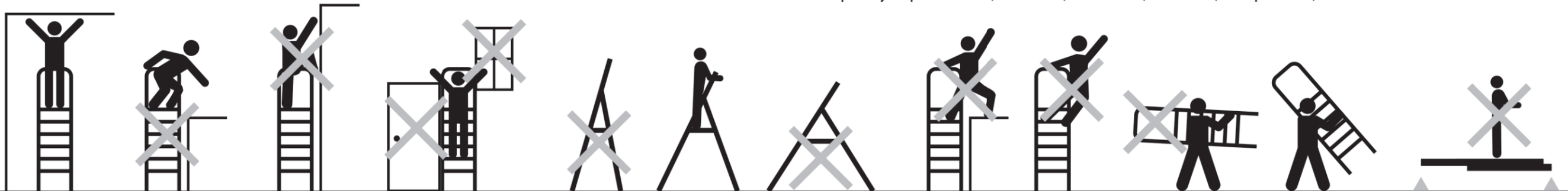
Es necesario revisar la escalera periódicamente (dos veces al año o cada 100 horas de trabajo). Las piezas que se deben observar más atentamente son: los tacos, los montantes, los escalones/peldaños, los accesorios de seguridad. Sólo el fabricante puede reparar sus escaleras.

Posibles causas de accidentes (está prohibido usar la escalera en los casos siguientes):

- estar cerca de conductores eléctricos (escaleras metálicas),
- estar mareados,
- ser una mujer embarazada,
- tener unas lesiones o dolores a las piernas o a los brazos,
- fatiga muscular,
- poca percepción del riesgo,
- escasa visibilidad,
- deslizamiento porque los peldaños están mojados o untados,
- calzado no adecuado,
- caída de objetos,
- escalera no adecuada al trabajo que se está haciendo.

Es responsabilidad del operario y de su jefe (si es trabajador por cuenta ajena) la correcta utilización y el mantenimiento de la escalera.

Está prohibido usar la escalera doble de tijera portátil para acceder/subir a otro lugar, por ejemplo techos, rellanos, balcones, terrazas, maquinaria, etc.



# ATENCIÓN

# TEK UP