

150 KG.

GARANTÍA
3
AÑOS

NORME
EN131
EUROPEÉ

T1



n.

9

11

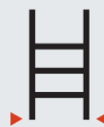
13



2,74

3,30

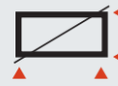
3,86



41

41

41



65x25

65x25

65x25

Kg

3,00

3,70

4,50

T11



POSICIONES DE USO



n.

9

11

13



2,74

3,30

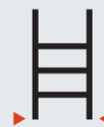
3,86



4,40

5,52

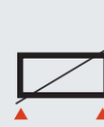
6,64



45/39

45/39

45/39



65x25

65x25

73x25

Kg

10,20

12,00

17,00

T111

POSICIONES DE USO



n.

7

9

11



2,18

2,74

3,30



4,42

6,10

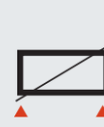
7,78



46/40/34

46/40/34

46/40/34



65x25

65x25

73x25

Kg

12,00

15,50

24,00

- Estabilizador en todos los modelos, salvo 1 tramo 9 peldaños.
- Zapatas de goma antideslizante.
- Dispositivo de seguridad anti-deslizamiento accidental.
- Cinta de seguridad antiapertura en los modelos de 2 y 3 tramos.
- Distancia entre peldaños 28 cm.
- Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
- Herrajes de acero.
- Manual de instrucciones de uso y mantenimiento.



TEK UP SERIE T

ATENCIÓN

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

La escalera debe guardarse en un sitio cubierto.

Verificar antes de subir a la escalera, que ésta no ha sufrido daños, que está perfectamente abierta, que las cintas o barras anti-apertura que vienen incluidas con la escalera están tensadas, que las patas están en buen estado, correctamente colocadas y apoyadas sobre una superficie nivelada que no sea deslizante (aceite, agua, etc...), ni irregular.

Es peligroso usar escaleras metálicas cerca de fuentes de energía eléctrica.

Subir y bajar de frente a la escalera, nunca de espaldas, cogiéndose con las manos a los montantes o barandillas cuando las tenga.

Usar calzado adecuado. Está prohibido subir al último peldaño, se deben dejar al menos 60 cts. de protección como medida de seguridad.

Está prohibido pisar sobre la bandeja portaherramientas, cuando la tenga la escalera.

Tener cuidado de no pillarse las manos cuando se está cerrando la escalera.

Cuando la escalera se va a usar apoyada a la pared, la inclinación debe ser mínimo de 65° y como máximo de 75°.

El operario no debe desplazarse lateralmente cuando está subido a la escalera porque puede desestabilizarla, debe mantener el cuerpo dentro de la vertical de la escalera.

Esta prohibido usar la escalera como puente o pasarela.

Cuando el uso de la escalera, por la altura o por otra causa, comporta un riesgo de vuelco o deslizamiento, debe estar agarrada o sujeta por otra persona.

Usar la escalera siguiendo las especificaciones marcadas por el fabricante y respetando la capacidad indicada.

Nunca debe estar subida más de una persona en la escalera a la vez.

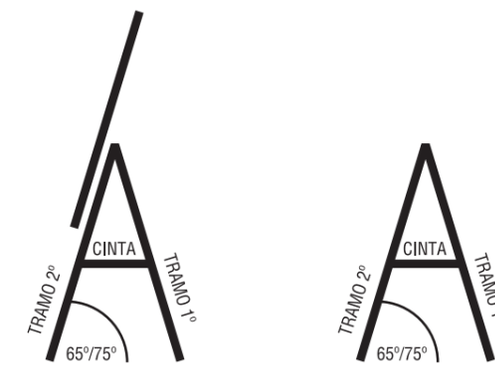
Está prohibido mover o desplazar la escalera con el operario subido en ella.

Es necesario revisar la escalera periódicamente (dos veces al año o cada 100 horas de trabajo).

Posibles causas de accidente: conductividad eléctrica, vértigo, fatiga muscular, poca percepción del riesgo, escasa visibilidad, calzado no adecuado, caída de objetos o herramientas, utilización incorrecta de la escalera.

Es responsabilidad del operario la correcta utilización y mantenimiento de la escalera.

No utilizar la escalera sin estabilizador si viene provista de él.



ESCALERAS TRANSFORMABLES

Cuando la escalera está apoyada a la pared verificar que el lado de apoyo sea el correcto como se ve en el dibujo, porque es peligroso subir por el lado trasero. No levantar la escalera por encima del sitio marcado como tope por el fabricante con un tapón- freno.

No subir al tramo de arriba de una escalera de tres tramos en tijera, sirve sólo como barandilla de seguridad.

No subir a las escaleras transformables, en tijera o de apoyo a la pared, antes de averiguar que la escalera esté bien colocada y en perfecto estado.

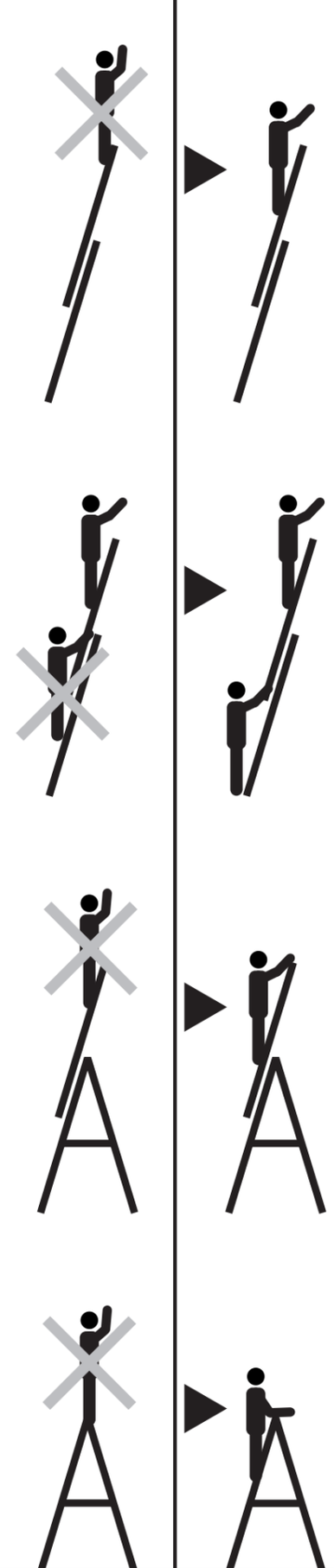
Está prohibido abrir o cerrar la escalera con el operario subido en ella.

El operario debe descender al suelo antes de regular la altura de la escalera.

ESCALERAS EXTENSIBLES CON CUERDA

Cuando la escalera está apoyada a la pared verificar que el lado de apoyo sea el correcto como se ve en el dibujo, porque es peligroso subir por el trasero.

Tener cuidado de no pillarse las manos cuando se está levantando la escalera y de no poner los dedos sobre los peldaños. Tirar de la cuerda por el lado que está hacia la pared hasta que se alcanza la altura necesaria. Para bloquear la escalera, pararse cuando el gancho del bloqueo ha superado el peldaño. En caso de escalera de tres tramos, levantar manualmente el tercer tramo de arriba antes de tirar de la cuerda. Para bajar la escalera soltar la cuerda un poquito (aproximadamente 20 cm) y pararse antes de que el gancho toque el peldaño de arriba. Después aflojar la cuerda con cuidado para bajar el tramo hasta el suelo. Las escaleras con cuerda tienen otro dispositivo de bloqueo automático que inmediatamente frena el tramo de la escalera si la cuerda se rompe o si el operario la suelta sin cuidado.



MANUAL DE USO DE LA ESCALERA

Este manual debe acompañar siempre a la escalera, en caso de pérdida solicite uno a su distribuidor autorizado más próximo

TEK UP