

TURBO



Taburete en acero - Steel steptool - Escabeau en acier - Sgabello in acciaio



Taburete de acero pintado
Pensado para uso doméstico
Peldaños de 30x 20 cm.
Barandilla 35 cm.
Espesor cerrado 3 cm.



Domestic Steel steptool for
light duty use
Wide steps 30 x 20 cm.
Guardrail 35 cm.
Folded width 3 cm.



Escabeau en acier pou utilis-
asion domestique
Marches largues 30 x 20 cm.
Garde-corps 35 cm.
Epaisseur fermé 3 cm.



Sgabello ini acciaio per uso do-
mestico verniciato con polveri
epossidiche
Gradini piani 30 x 20 cm.
Guardacopo 35 cm.
Spessore chiuso 3 cm.



Capacidad
Capacity
Charge
Portata



Cumple la
norma
EN14183



| n. | m | m | m | Kg |
|----|------|------|------|-----|
| 2 | 0,89 | 0,47 | 2,47 | 4 |
| 3 | 1,15 | 0,71 | 2,71 | 5,7 |
| 4 | 1,41 | 0,93 | 2,93 | 7 |

2



8 012539 296023

3



8 012539 296030

4



8 012539 296047

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

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

PRECAUCIONES DE USO:

- La altura de la escalera debe ser proporcional a la altura donde se trabaja
- El operario debe proteger la zona de trabajo con barreras o con señales para evitar que entren personas en la zona de trabajo, si es necesario.
- Antes de subir a la escalera, el operario debe verificar:
 - Que no hay ningún obstáculo en los cuatro lados
 - Que la escalera no ha sufrido daños
 - Que están todas sus piezas en perfecto estado
 - Que sus tacos antideslizantes se encuentran en perfecto estado. En caso contrario se deben reemplazar
 - 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 la escalera no se mueve y que la superficie sobre la que está colocada no es deslizante (aceite, hielo, agua, etc...)
- El operario debe tener cuidado al abrir, usar o cerrar la escalera para no pillar-se la mano.
- El operario debe usar calzado adecuado al utilizar la escalera.
- Cuando el uso de la escalera, por la altura o por otra causa, suponga riesgo de deslizamiento, debe fijarse al suelo o ser sujeta por otra persona.
- El operario debe usar la escalera siguiendo las especificaciones marcadas por el fabricante, respetando la capacidad indicada.
- La escalera solamente puede ser utilizada por una persona al mismo tiempo.
- El operario debe subir y bajar de frente a la escalera y por la zona central de los peldaños, agarrándose con las manos a los montantes o pasamanos cuando la escalera los tenga.
- El operario no debe desplazarse lateralmente cuando esté subido a la escalera ya que puede desestabilizarla, por lo que siempre debe apoyar los dos pies sobre la escalera y mantener el cuerpo dentro del eje vertical de la misma
- El operario no debe hacer esfuerzos ni movimientos exagerados cuando esté sobre la escalera, para evitar que se deslice o se desestabilice.
- Es necesario revisar la escalera periódicamente (2 veces al año o cada 100 horas de trabajo) prestando especial atención a las siguientes piezas:
 - Tacos
 - Montantes
 - Peldaños
 - Accesorios de seguridad
 - Sólo el fabricante puede reparar sus escaleras
- La escalera debe guardarse en un sitio cubierto, ventilado y seco, cerrada, limpia y en posición vertical

ESTÁ PROHIBIDO:

- Colocar la escalera sobre cualquier objeto o plataforma para aumentar su altura.
- Utilizar o reparar la escalera si ha sufrido daños.
- Subir y/o bajar de la escalera con una carga en las manos que impida agarrarse a los montantes. El operario deberá colocar el material necesario para el trabajo en un portaobjetos enganchado a la escalera o transportarlo en el cinturón portaherramientas que lleve atado a la cintura.
- Colocar la escalera cerca de puertas o ventanas abiertas o en lugares desde donde sea posible caer desde una altura considerable (por ejemplo en un balcón o en el rellano de una escalera).
- Saltar desde la escalera o sobre la escalera.
- Usar la escalera en la oscuridad o al aire libre si las condiciones atmosféricas no lo permiten (lluvia, viento o hielo en el suelo) o dentro de un sitio con obstáculos peligrosos (cargas suspendidas, puente grúa etc.)
- Usar escaleras metálicas cerca de fuentes de energía eléctrica, o cables de alta tensión.
- Usar la escalera como puente o pasarela.
- Subir al último peldaño, excepto en escaleras con barandilla; la altura máxima en la que se puede permanecer, debe permitir agarrarse a los montantes o dejar siempre al menos 60 cm de protección.
- Subirse sobre la bandeja portaherramientas de la escalera.
- Mover o desplazar la escalera mientras haya un operario subido en ella. La escalera debe desplazarse cuando no haya nadie sobre ella y siempre levantándola del suelo.
- Usar la escalera de tijera para acceder/subir a otro lugar, por ejemplo techos, rellanos, balcones, terrazas, maquinaria etc.
- Usar la escalera si tiene los peldaños mojados, o manchados con sustancias resbaladizas o con un calzado inadecuado.
- No usar la escalera en las siguientes condiciones físicas:
 - Encontrarse mareado
 - Ser una mujer embarazada
 - Con lesiones o dolores a las piernas o a los brazos
 - Con fatiga muscular
 - Con poca percepción del riesgo
 - Bajo el efecto de alcohol, drogas o estupefacientes
 - Bajo el efecto de medicamentos que alteren la percepción de la realidad
 - Con escasa visibilidad

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

