







Scal[®]

scaffolds & ladders

by  **GAYNER**

GUÍA DE USUARIO ESCALERA PROFESIONAL CON ARCO DE SEGURIDAD Serie T-PRO



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Échelons Degraus	 (m)	 (m)	 (m)	
74-173	T-PRO-3x1	3	1,42	0,68	2,68	5,74
74-174	T-PRO-4x1	4	1,67	0,93	2,93	6,79
74-175	T-PRO-5x1	5	1,90	1,13	3,13	8,18
74-176	T-PRO-6x1	6	2,16	1,37	3,37	9,76
74-177	T-PRO-7x1	7	2,32	1,60	3,60	11,10
74-178	T-PRO-8x1	8	2,67	1,84	3,84	12,46
74-179	T-PRO-9x1	9	2,92	2,07	4,07	13,84

Antes del uso

1. 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;
2. asegúrese que la escalera está colocada correctamente cuando la transporte en la baka del coche o en un camión;
3. inspeccione la escalera después de la recepción y antes del primer uso para asegurar las condiciones y la operatividad de todas sus partes;
4. antes del uso diario de la escalera compruebe que la escalera no está dañada y el uso es seguro mediante un control visual;
5. para usuarios profesionales se requieren inspecciones periódicas;
6. 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;
7. no use escaleras dañadas;
8. elimine cualquier contaminante de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve;

Colocación e izado de la escalera

1. la escalera debe colocarse completamente abierta, asegúrese que las cintas de seguridad están completamente estiradas.
2. la escalera debe encontrarse en una base plana e inamovible;
3. la escalera nunca debe reposicionarse desde arriba;
4. 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;
5. 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, los laterales en fibra de vidrio no son conductores. NUNCA utilice una escalera metálica o de madera húmeda o sucia cerca de la electricidad.
6. las escaleras no deben colocarse en superficies deslizantes (como hielo, superficies pulidas o con contaminantes) sino deben tomarse medidas adicionales efectivas para prevenir el deslizamiento o limpiar las superficies contaminadas.
7. NUNCA utilice una escalera tipo tijera, cerrada y como escalera de apoyo.

Usando la escalera

1. no exceda la carga máxima total de 150kg.
2. no sobresalga, el usuario debe mantener su cintura entre los largueros y los pies en el mismo peldaño o plataforma;
3. no use la escalera como medio de acceso a otros niveles;
4. las escaleras sólo deben usarse para trabajos ligeros y de corta duración;
5. use escaleras no-conductoras para trabajos inevitables con tensión eléctrica;
6. no use la escalera en el exterior en condiciones ambientales adversas, como con fuerte viento;
7. ascienda y descienda de cara a la escalera;
8. mantenga un buen agarre de la escalera cuando ascienda y descienda;
9. use calzado con suela antideslizante para ascender por la escalera;
10. evite cargas laterales por ejemplo taladrando una pared. Intente siempre trabajar de frente;
11. no permanezca largos periodos de tiempo encima de una escalera sin descansos regulares;
12. el equipamiento acarreado mientras usa una escalera debe ser ligero y de fácil manipulación;
13. mantenga un asidero aunque trabaje desde una escalera o tome precauciones adicionales si no puede.

Reparaciones mantenimiento y almacenaje

Las reparaciones y el mantenimiento debe llevarse a cabo por personal competente.

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

Almacenaje: Nunca almacene materiales sobre la escalera. Nunca la deje caer o aplique cargas de impacto a la escalera. Asegure la escalera adecuadamente cuando se transporte o almacene.

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

Inspección visual

		OK	NOK
PIES	Compruebe que el dibujo de los pies es suficiente y que no presenta excesivo desgaste. Si el perfil de los montantes toca directamente al suelo NO USE la escalera. Puede resbalar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PELDAÑOS	Compruebe que los peldaños están unidos con firmeza a los montantes. Si existe cualquier tipo de holgura o el sistema de unión parece dañado NO USE la escalera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BISAGRAS	Verifique que las bisagras funcionen correctamente y que los mecanismos anti-apertura también. Si estos dispositivos presentan algún tipo de malfuncionamiento NO USE la escalera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MONTANTES	Verifique que los laterales de la escalera no presentan golpes importantes, más allá de arañazos y rasguños, si no fuera así NO USE la escalera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLATAFORMA	Verifique la apertura y cierre de la plataforma, y el correcto funcionamiento del sistema de seguridad del cierre de la plataforma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GOMAS	Compruebe que la escalera tiene todos los terminales de goma para evitar arañazos y cortes durante su uso, si no fuera así NO USE la escalera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CINTAS	Compruebe que las cintas de seguridad no están sueltas ni deshilachadas, si no fuera así NO USE la escalera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GENERAL	Compruebe que la escalera no sufre de corrosión, y que no está en mal estado por culpa de la humedad el calor o por exposición al sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>