



Scal

SCAFFOLDS & LADDERS

by  **GAYNER**[®]

GUÍA DE USUARIO PLATAFORMAS LIGERAS

Serie PLT



Código	Referencia	Nº Peldaños	 (mm)	 (m)	 (mm)
74-204	PTL-300x700	2	500	2,50	300x700
74-206	PLT-600x600	2	500	2,50	600x600
74-210	PLTE-300x800	2	600 - 900	2,60 - 2,90	300x800

Declaración de Conformidad

La empresa:

c/ Palau de Plegamans, 15
08213 - Polinyà (Barcelona)
Tel. 93 713 59 59
Fax. 937131317

<http://www.gayner.net> - E-mail: info@gayner.net

Declara que el artículo:

Plataforma Ligera serie PLT, códigos **74-204** y **74-206**, y capacidad máxima de **150kg**, cumple con todas las especificaciones del *Catálogo de Andamios y Escaleras 2020 SCAL*; y tiene una garantía de dos años que comprende la reparación o reemplazo gratuito de las piezas defectuosas.

Polinyà (Barcelona) España
Enero 2020

Departamento de calidad.


© GAYNER®

Descripción General

Gracias por confiar en nosotros. Para su seguridad y correcta operación, por favor, lea cuidadosamente las instrucciones antes de usar el producto.

Nota: Toda la información aquí presentada se basa en los datos disponibles en el momento de impresión. El fabricante se reserva el derecho a modificar sus propios productos en cualquier momento sin previo aviso, por lo tanto, se sugiere verificar siempre las posibles actualizaciones.

Antes del uso

1. Asegúrese que se encuentra en disposición de usar una plataforma ligera. Ciertas condiciones médicas o medicamentos, abusos de alcohol o drogas pueden hacer el uso de una plataforma ligera inseguro.
2. Asegúrese que la plataforma ligera está colocada correctamente cuando la transporte.
3. Inspeccione la plataforma ligera 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 plataforma ligera compruebe que no está dañada y el uso es seguro mediante un control visual.
5. Para usos intensivos se requieren inspecciones periódicas.
6. Asegúrese que la plataforma ligera es adecuada para la tarea, es conveniente realizar una evaluación de riesgos antes del uso de la plataforma ligera en el trabajo.
7. No use la plataforma ligera si está dañada.
8. Elimine cualquier contaminante de la plataforma ligera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve.

Colocación de la plataforma ligera

1. La plataforma ligera debe colocarse completamente abierta, asegúrese que la bisagra de seguridad está correctamente colocada.
2. La plataforma ligera debe encontrarse en una base plana e inamovible.
3. La plataforma ligera nunca debe reposicionarse desde arriba.
4. Cuando coloque la plataforma ligera 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. Nunca utilice plataformas ligeras si va a trabajar cerca de la electricidad o de líneas de energía aéreas.
6. Las plataformas ligeras 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.

Usando la plataforma ligera

1. No exceda la carga máxima total de 150kg.
2. No sobresalga, el usuario debe mantener los pies en el centro de la plataforma, y si este levanta carga, tiene que estar centrada.
3. No use la plataforma ligera como medio de acceso a otros niveles.
4. Las plataformas ligeras sólo deben usarse para trabajos ligeros y de corta duración.
5. No use la plataforma ligera en el exterior en condiciones ambientales adversas, como con fuerte viento.
6. Ascienda y descienda de cara a la plataforma ligera.
7. Se recomienda el uso de calzado con suela antideslizante para usar la plataforma ligera.
8. Evite cargas laterales, por ejemplo taladrando una pared. Intente siempre trabajar de frente.
9. No permanezca largos periodos de tiempo encima de una plataforma ligera sin descansos regulares.
10. El equipamiento acarreado mientras se usa una plataforma ligera debe ser ligero y de fácil manipulación.

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 plataforma ligera. Nunca la deje caer o aplique cargas de impacto a la plataforma ligera. Asegure la plataforma ligera adecuadamente cuando se transporte o almacene.

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

Inspección visual

PUNTOS A REVISAR		OK	NOK
PIES	Compruebe que la plataforma está totalmente seca y no presenta excesivo desgaste. De no ser así, NO USE la plataforma ligera, podría resbalar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BISAGRAS	Verifique que las bisagras funcionen correctamente. Verifique que la bisagra de seguridad funciona correctamente. Si existe cualquier tipo de holgura NO USE la plataforma ligera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PLATAFORMA	Verifique la apertura y cierre de la plataforma, y el correcto funcionamiento del sistema de bisagra seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TACOS	Compruebe que todos los tacos de goma estén bien colocados y en buen estado. La falta de un taco de goma puede provocar cojeo e inestabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIJACIONES	Buen estado de remaches y tornillería, sin óxido. Comprobar que no haya holguras ni tornillos o remaches flojos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GENERAL	Compruebe que la plataforma ligera no sufre de corrosión, y que no está en mal estado por culpa de la humedad, el calor o por exposición al sol. Verifique que la plataforma ligera no presenta golpes importantes, más allá de arañazos y rasguños.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>