

Little Giant®

Ladder Systems

CLIMB ON™

STADIUM™

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

TIPO IAA 375 LBS [170 KG] CARGA NOMINAL ESPECIAL

La plataforma de trabajo cerrada Little Giant Stadium está construida de fibra de vidrio no conductora, de alta resistencia. Protege a los operadores en una plataforma de trabajo completamente cerrada, lo que les permite trabajar de forma segura y rápida con las dos manos. La Stadium tiene amplios peldaños que ayudan a reducir la fatiga del pie. Con el ahorro de tiempo y energía de las ruedas Tip & Glide™, la Stadium es rápida y fácil de mover de un trabajo a otro.

¡NO DEJE DE SEGUIR estas instrucciones y LÉALAS CON ATENCIÓN! Aproveche al máximo la escalera Little Giant Ladder aprendiendo cómo usarla de manera segura. Si tiene alguna pregunta sobre cómo operar la escalera, busque nuestros recursos de seguridad en línea o comuníquese con nosotros antes de usar la escalera. Valoramos a nuestros clientes y será un placer ayudarlo.



Little Giant Ladders



@RealLittleGiant



LittleGiantLadderSystems



LittleGiantLadderSystems

Servicio de Atención al Cliente: **800-453-1192** • Lunes - viernes, 7 a.m. a 5 p.m. MST

Little Giant Ladder Systems

1198 North Spring Creek Place • Springville, UT 84663 • EE. UU.

www.LittleGiantLadders.com

CONSEJOS GENERALES PARA UN USO SEGURO

Peligro: tanto las escaleras como las alturas son peligrosas y pueden ocasionar lesiones o la muerte. Tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad:

- 1) The Little Giant® Stadium™ Tiene Una Carga Máxima de 375 lbs [170 kg].
- 2) Little Giant Ladder Systems® no asume ninguna responsabilidad por los daños o las lesiones que pudieran producirse como consecuencia de no seguir correctamente todas las instrucciones.
- 3) mantenga la ropa y partes del cuerpo alejadas de todos los mecanismos en movimiento para evitar pellizcos.
- 4) lea todas las etiquetas de la escalera antes de utilizarla.

ESCALERA DE TIJERA: POR SU SEGURIDAD LEA ATENTAMENTE

Cómo seleccionar adecuadamente una escalera

1. Seleccione la escalera con la longitud adecuada para alcanzar la altura de trabajo.
2. Importante: las escaleras están diseñadas para sostener el peso de una persona con materiales y herramientas, siempre que no superen la carga de trabajo que se indica en la escalera.

INSPECCIÓN

1. Inspeccione la escalera al recibirla y antes de cada uso. Nunca se suba a una escalera dañada, arqueada o rota. Todas las piezas deben estar en buen estado de funcionamiento.
2. Asegúrese de que todos los remaches, uniones, tuercas y pernos estén bien ajustados; que los escalones, extensores y barras estén bien asegurados; los extensores deben funcionar bien.
3. Mantenga la escalera limpia, libre de grasa, aceite, barro, nieve, pintura fresca y otros materiales resbaladizos. Mantenga el calzado limpio; no debe utilizar calzado con suela de cuero.
4. Nunca haga reparaciones provisionales de piezas dañadas o faltantes.
5. Destruya la escalera y deje de usarla si está rota o desgastada o ha estado expuesta al fuego o a la corrosión por químicos.

CÓMO ARMAR ADECUADAMENTE LA ESCALERA

1. ¡PELIGRO! ¡EL METAL ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD! No permita que las escaleras de ningún tipo de material entren en contacto con cables eléctricos activos.
2. Asegúrese de que la escalera esté completamente abierta y que el accesorio esparcidor esté adecuadamente enganchado y asegúrelo antes de subirse a la escalera.
3. Coloque la escalera sobre una superficie firme y pareja asegurando las patas. No use la escalera sobre una superficie resbaladiza. No coloque la escalera sobre cajas, bases inestables o andamios ni ate o sujete varias escaleras juntas para alcanzar una altura mayor. No coloque la escalera frente a una puerta que se abra en dirección a la misma.
4. Cuando sea posible, solicítele a otra persona que sostenga la escalera.
5. Respete todas las reglamentaciones y los códigos de seguridad locales y federales que correspondan.

CÓMO SUBIRSE A LA ESCALERA Y USARLA ADECUADAMENTE

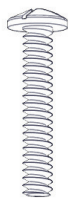
1. No use la escalera si se cansa fácilmente, si puede sufrir episodios de desmayo, si está tomando medicamentos o alcohol o si tiene algún tipo de impedimento físico.
2. Para proteger a los niños, no deje la escalera armada y sin vigilarla.
3. Póngase de frente a la escalera al subir o bajar de la misma. Mantenga el cuerpo centrado entre los travesaños laterales.
4. Sujétese a la escalera con firmeza, utilice ambas manos al subir.
5. Nunca suba a la escalera de costado, salvo que la escalera esté sujeta para evitar que se mueva de costado, ni se suba de una escalera a otra.
6. No se estire demasiado, mueva la escalera cuando sea necesario.
7. No “arrastre”, “mueva” ni “empuje” la escalera cuando esté parado sobre ella.
8. **NO SE PARE, NI SE SUBA O SE SIENTE SOBRE TIRANTES, EXTENSORES O CUALQUIER OTRA SUPERFICIE QUE ESTÉ A UN NIVEL MÁS ALTO QUE LA PLATAFORMA.**
9. No sobrecargue la escalera. Las escaleras están diseñadas para que las use una sola persona. No la use como tirante, plataforma o tablón.
10. Mantenga la escalera cerca del área de trabajo; evite empujar o tirar a los lados de las escaleras.
11. No use las escaleras cuando haya vientos fuertes o tormentas.
12. Nunca deje caer algo sobre las escaleras ni genere un impacto sobre ellas.
13. Tenga extremo cuidado al subir y bajar de la escalera.

CÓMO CUIDAR Y GUARDAR ADECUADAMENTE LA ESCALERA

1. Guarde la escalera en un lugar seco y seguro.
2. Sujete y apoye adecuadamente la escalera al transportarla.
3. Nunca guarde materiales sobre la escalera.
4. Mantenga la escalera limpia y libre de materiales extraños.

La escalera Stadium ofrece un año de garantía por defectos de fabricación. Registre su garantía dentro de los 30 días luego de recibido el producto. Puede registrar su producto en línea a través de la página www.LittleGiantLadders.com/Registration o completando la tarjeta de garantía y enviándola por correo postal.

SUJETADORES INCLUIDOS:



2 ea. Tornillo
6x35 mm



12 ea. Arandela
6x13 mm



10 ea. Tornillo
6x16 mm

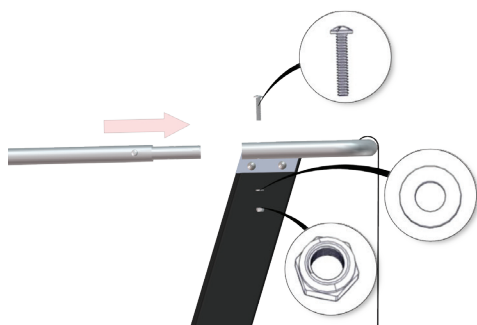


12 ea. Tuerca
M6

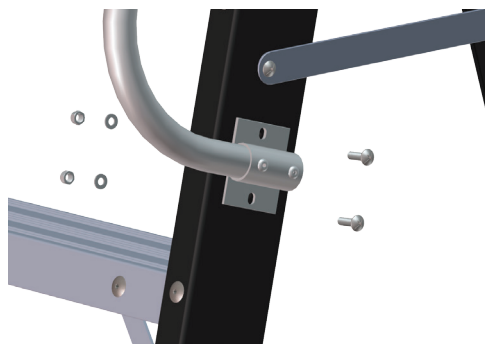
INSTALAR PASAMANOS:



Paso 1: Alinee el ensamblaje del pasamanos vertical con agujeros en el montaje de la baranda superior en la parte superior de los montantes. Nota: El ensamblaje con el travesaño va en el lado izquierdo.

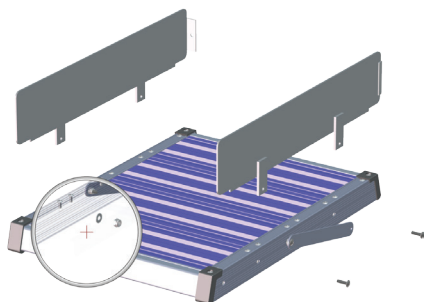
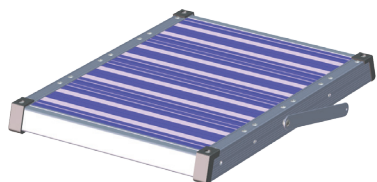


Paso 2: Fije la parte superior en su lugar con tornillos de 6x35 mm, arandelas 6x13 mm y tuercas M6.

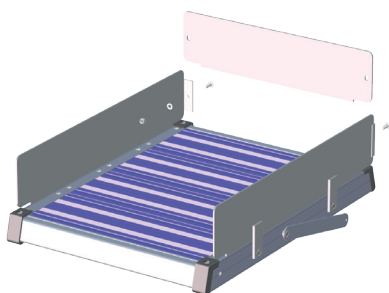
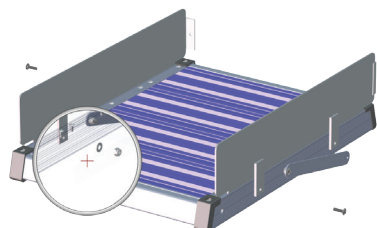


Paso 3: En la parte inferior de los conjuntos de barra de sujeción vertical, alinee los orificios de los soportes con los orificios de los montantes, y fije con tornillos 6x16 mm, arandelas 6x13 mm y tuercas M6.

INSTALAR RODAPIÉS:

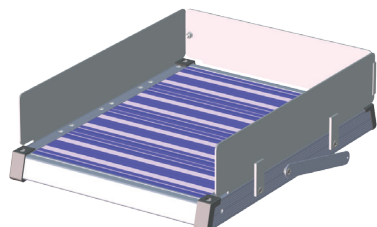


Paso 1: Con lengüetas soldadas 90° hacia la parte posterior de la escalera, alinee los rodapiés laterales con los agujeros en el lado de la plataforma.



Paso 2: Sujete en su lugar con tornillos de 6x16 mm, arandelas de 6x13 mm y tuercas M6. Las arandelas y tuercas van debajo de la plataforma como se muestra.

Paso 3: Con el borde dentado del rodapiés trasero hacia abajo, alinee sus orificios con los orificios de los rodapiés laterales.



Paso 4: Sujete en su lugar con tornillos de 6x16 mm, arandelas de 6x13 mm y tuercas M6.



POSICIÓN DE USO:



POSICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

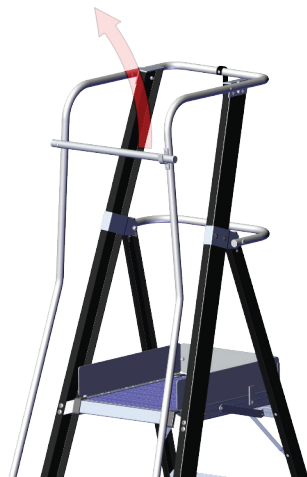


Cerrar la escalera: Colóquese de pie en la parte delantera de la escala, alcance entre la plataforma y el peldaño superior, y tire del travesaño central que conecta las barras de separación izquierda y derecha arriba y hacia usted.



Rodar la escalera: Con la escalera en la posición de almacenamiento, sólo tiene que sostenerla por el pasamanos superior e inclinar la escalera hacia el suelo hasta que los pies estén fuera de la tierra.

ACCEDER A LA PLATAFORMA:



Paso 1: Para entrar en la plataforma, levante el lado derecho de la barra transversal, para hacer pivotar hacia arriba y fuera del camino. Luego, usando los pasamanos, suba a la plataforma.

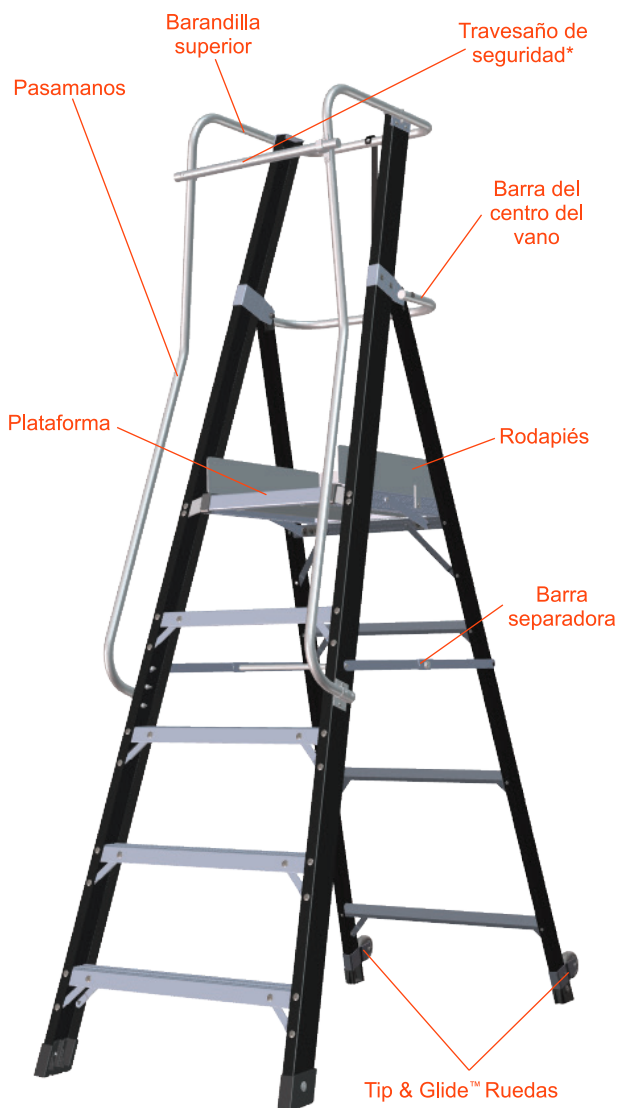


Paso 2: Una vez dentro, balancee el travesaño hacia abajo y en el soporte de gancho. **¡SIEMPRE CIERRE EL TRAVESAÑO MIENTRAS TRABAJA EN LA PLATAFORMA!**

Nota: Mientras que travesaño y las barandas superiores están diseñados para prevenir que sin querer baje de la plataforma, no están diseñados para soportar el peso de todo el cuerpo. Por su seguridad, nunca de esté de pie, se siente o se apoye en estas partes.

Salir: La operación del travesaño sigue siendo el mismo, pero para salir de la plataforma, dé la espalda a la apertura para ponerse frente a la escalera a medida que desciende, usando las barandillas en todo momento.

CONOZCA SU ESCALERA



*En función de las normas de su país, la Stadium, puede tener un segundo travesaño. Los procedimientos de operación y de instalación son los mismos independientemente de la cantidad travesaños.