



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A. DE C.V.  
AVE. 20 DE NOVIEMBRE #805 COL. CENTRO  
CHIHUAHUA, CHIH. 31000 (614)4-15-25-25



## Lea el manual de instrucciones.

**Nombre de producto:** Escalera de Extensión de Aluminio + Fibra de Vidrio Hasta 7.31 m.

**Marca:** LITTLE GIANT LADDERS

**Modelo:** 15365-001 (MIGHTYLITE5IA)

Características eléctricas nominales:

Entrada: NA

Salida: NA

Gracias por adquirir una escalera marca Little Giant Ladders. En este manual encontrará información acerca del uso y su seguridad para el uso del equipo.

### Recomendaciones básicas de uso.

**Unidad de escalera de extensión** - Compuesta por dos componentes básicos: una sección base y una sección volante que se extiende sobre la base.

Las trabas de los peldaños de la sección volante permiten que se pueda ajustar la longitud de la escalera. Estas trabas de los peldaños encajan en los peldaños de la sección base, lo que permite que se pueda ajustar la escalera pie a pie.

**La cuerda** - Se encuentra en el lado derecho de la escalera. Al tirar de la cuerda, se eleva la sección volante de la escalera.

**Las trabas de los peldaños** - Se encuentran en la parte inferior de la sección volante y traban la escalera a la altura de trabajo deseada.

1. **Para aumentar la altura de la escalera** - Tire de la cuerda hasta que la escalera se encuentre en la altura deseada y las trabas de los peldaños encajen en el peldaño de la sección base. Suelte la cuerda con cuidado y asegúrese de que las trabas de los peldaños estén bien asentadas sobre el peldaño, tal como se muestra debajo:
2. **Para reducir la altura de la escalera** - Tire de la cuerda hasta que las aletas de las trabas del peldaño se encuentren por encima del peldaño de la base; luego deje que la sección volante descienda lentamente hasta que alcance la altura deseada y vuelva a trabar las trabas de los peldaños, tal como se describió anteriormente.
3. **Patas SURE-SET con patente pendiente** - Se encuentran en los extremos inferiores de la escalera. Cuentan con resortes para ayudar a mantener las patas en la posición deseada mientras se arma la escalera.

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web [WWW.SYSCOM.MX](http://WWW.SYSCOM.MX) y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección “**DESCARGAS**” en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener una copia de nuestra póliza en [WWW.SYSCOM.MX](http://WWW.SYSCOM.MX)

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

### Advertencia:

1. Por su seguridad, arme la escalera de modo que los peldaños queden nivelados de adelante hacia atrás y de lado a lado. Confirme con los niveles de la burbuja.
2. Para evitar pellizcos, mantenga la ropa, las joyas y las partes del cuerpo lejos de los mecanismos móviles, incluso las trabas de los peldaños y las poleas, y lejos de los peldaños cuando extienda la sección volante.
3. Tenga cuidado extremo al utilizar la escalera cerca de una fuente de corriente eléctrica. No deje que ningún tipo de escalera entre en contacto con circuitos eléctricos activos.
4. Para su seguridad, nunca supere el límite de peso de la escalera.
5. Seleccione la escalera del tamaño adecuado para alcanzar la altura de trabajo.
6. **IMPORTANTE:** Las escaleras están diseñadas para soportar el peso de una persona más los materiales y las herramientas. No aplique en la escalera una carga más pesada que la carga de traba o que se indica en la etiqueta de aviso.

