



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 Aluminio + Fibra de Vidrio de 1.5m con Soporte para Herramienta. !La Más Liviana del Mundo!

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:

PARA ABRIR:

Empuje hacia abajo la plataforma hasta que la escalera este desplegada, siga empujándola hasta que quede completamente enganchada.

PARA CERRAR:

Agarre la palanca de la plataforma y tire hacia arriba, desenganchando la plataforma. La escalera se plegara hacia adentro hasta que quede lista para guardar.

Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web 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

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

Advertencia:

1. 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.
2. 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.
3. Para su seguridad, nunca supere el límite de peso de la escalera.
4. Seleccione la escalera del tamaño adecuado para alcanzar la altura de trabajo.
5. **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.