



INSTRUCCIONES

PRECAUCION: LEA Y ENTIENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES.

Falta de seguir todas las instrucciones enumeradas abajo, puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o daños serios a su persona.

PRECAUCION:

PRODUCTO ELÉCTRICO. Manténgalo alejado de los niños. No está recomendado para niños de menos de 3 años de edad. Como con todos los productos eléctricos, se deben observar todas las precauciones durante el uso para prevenir una descarga eléctrica. Si el cordón eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas debidamente capacitadas para evitar el peligro. Para evitar riesgo de descarga eléctrica, asegúrese que la lámpara este desenchufada antes de montarla, desmontarla o moverla.

PRECAUCION:

Este producto es para ser montados por adultos solamente.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

CUANDO USE PRODUCTOS ELÉCTRICOS, SIEMPRE DEBE SEGUIR PRECAUCIONES BÁSICAS, INCLUYENDO LAS SIGUIENTES:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Este es un producto eléctrico - no un juguete. Para evitar el riesgo de fuego, quemaduras, daños personales y descarga eléctrica, no se debe de jugar con este producto y manténgalo fuera del alcance de niños pequeños.
2. No use este producto al aire libre al menos que este marcado para el uso interno y externo. Cuando productos son usados al aire libre, conéctelo a un interruptor de tierra (GFCI). Si uno no está disponible, contacte a un electricista calificado para instalar uno.
3. Este producto no esta diseñado para el uso permanente.
4. No lo monte o coloque cerca de calentadores eléctricos o de gas, chimeneas, candelas u otras fuentes de calor similares.
5. No asegure el cable del producto con grapas o clavos o lo coloque sobre anzuelos afilados.
6. No deje que lámparas descansen encima del cable de potencia o cualquier otro alambre.
7. Desenchufe el producto cuando salga de su casa, cuando se valla a dormir o si lo va a dejar desatendido.
8. No utilice este producto de una manera inadecuada.
9. No cuelgue decoraciones u otros objetos del cable, alambres o secuencia de luces.
10. No cierre puertas o ventanas sobre el producto, el cable o alambres, cables de extensión, pues puede dañar la insulación de los alambres.
11. No cubra el producto con tela, papel u otro material que no sea parte del producto cuando lo este usando.
12. No coloque el producto sobre alfombras, contra muebles u otro tipo de tela cuando lo este usando.
13. Este producto tiene un enchufe polarizado (Un diente es más grueso que el otro) como precaución para evitar descargas eléctricas. El enchufe encaja en el toma corrientes de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente, voltee el enchufe. Si el enchufe aún no encaja, llame a un electricista calificado. No use un cable de extensión al menos que el enchufe encaje completamente. No altere o cambie el enchufe.
14. Este producto tiene una protección de sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o corto circuito. Si el fusible se quemó, desenchufe el producto. También desenchufe otros productos que puedan estar enchufados a este. Cambie el fusible como lo indica las instrucciones y

revise el producto. Si el fusible adicional se quema, entonces hay un corto circuito y debe desechar el producto.

15. Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o incluidas con el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

1. Cuando el producto se usa en un árbol vivo, el árbol debe estar bien mantenido y fresco. No lo use en árboles vivos cuyas agujas están carmelitas o se rompen con facilidad. Mantenga el soporte del árbol lleno de agua.
2. Si el producto se usa en un árbol, el árbol debe estar bien asegurado y estable.
3. Antes de usarlo, sea nuevo o no, inspeccione cuidadosamente el producto. Descarte cualquier producto que tenga el cordón eléctrico o el aislamiento cortado, dañado o roído, rajaduras en las bases de las bombillas u otros componentes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
4. Cuando guarde el producto, remuévalo con cuidado del lugar donde está colocado, incluyendo árboles, ramas o arbustos, para evitar cualquier fuerza o tensión sobre los conductores eléctricos, las conexiones y los alambres.
5. Cuando no se use, guárdelo con cuidado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

¡Felicitaciones! Usted es el orgulloso dueño de un Gemmy Airblown® Inflable. Por favor lea todas las direcciones cuidadosamente antes de usar su Gemmy Airblown® Inflable.

CONTENIDO

Airblown® Inflable	1 pieza
Estacas	6 piezas
Clavijas	4 piezas
Correas	4 piezas
Foco Adicional (C-7, 7W)	1 pieza
Fusible Adicional (5 Amp, 125V)	1 pieza

INSTRUCCIONES GENERALES

1. Retire el contenido del paquete. Coloque el Airblown® Inflable en una área despejada.

2. Ubique los cuatro pasaderos de metal en la parte de abajo de la tela y engánchelos a las patas de plástico. (Vea la ilustración 1).

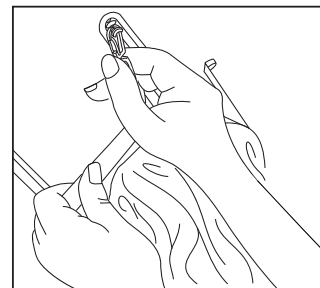


ilustración 1

3. Voltee la unidad. Asegúrese que la entrada de aire este libre de tela u otra obstrucción y el cierre este completamente cerrado.
4. Meta las estacas por las patas de plástico y entiérrelas. (Vea la ilustración 2).

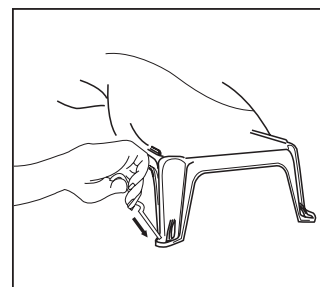


ilustración 2

5. Enchúfelo al toma corrientes para poder inflar su Airblown® Inflable.

6. Una vez ya inflado, amarre las correas a cada aro de nylon ubicado a los lados del Airblown® Inflable. (Vea la ilustración 3).

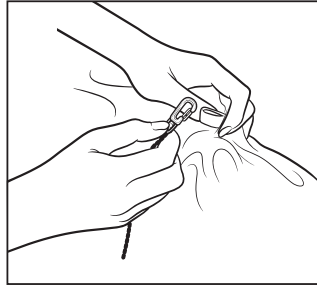


ilustración 3

7. Entierre las clavijas y amarre las correas. (Vea la ilustración 4).

8. Ubique los lazos de nylon en el fondo de la base de tela y meta las estacas pequeñas por los lazos de nylon y entíerrelas.

9. Para desinflar, desenchufe el adaptador. Para desinflarlo más rápidamente, abra el cierre después de desenchufar el adaptador. No desenchufe el adaptador tirando el cable.

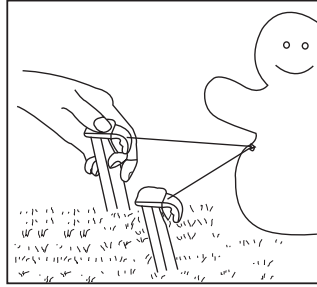


ilustración 4

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Como Cambiar el Bombillo

Desenchufe el producto y deje que se enfríe antes de cambiar el bombillo grande en la parte de arriba del producto. No toque el bombillo cuando el producto este prendido, pues esta sumamente caliente y puede usted electrocutarse.

1. Agarre el enchufe y desconéctelo del toma corrientes. No arranque el enchufe por el cable.
2. Abra el cierre en la parte de atrás del Airblown® Inflable.
3. Abra la cubierta protectora del bombillo cuidadosamente haciendo presión en las aletas de cada lado.
4. Cambie el bombillo con uno del mismo tipo: 7W máximo, base de candelabro, clasificado UL.
5. No aprete el bombillo, pues esto puede dañar el bombillo y la lámpara.

ADVERTENCIA

Cambie el bombillo solo con uno del mismo tipo C7, 7 Watt máximo, base de candelabro, clasificado UL 120V.

Como Cambiar el Fusible

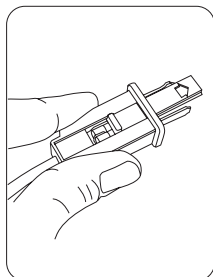
ADVERTENCIA:

Riesgo de Incendio: Reemplace sólo con el mismo tamaño y tipo de fusible.

ADVERTENCIA:

Riesgo de Incendio: No cambie el enchufe. Este tiene una medida de seguridad (fusible) que no debe ser retirada. Deseche el producto si el enchufe está dañado.

1. Agarre el enchufe y desconéctelo del toma corrientes. No arranque el enchufe por el cable.
2. Abra la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso en la parte de arriba del enchufe hacia los dientes del mismo.
3. Retire el fusible cuidadosamente.
4. Cambie solo con un fusible de 5 amperes máximo, 125 voltios (incluido con el producto).
5. Cierre la cubierta del fusible. Deslice la cubierta de acceso en la parte de arriba del enchufe para cerrar.



ADVERTENCIA

No conecte este producto a otros productos decorativos de temporada o luces navideñas. Para reducir el riesgo de incendio, no mueva los contactos de los bombillos deliberadamente.

No intente inflar su Airblown® Inflable durante tormentas de vientos huracanado. Si hay mucho viento, simplemente deje que su Airblown® Inflable se desinfe y espere mejores condiciones antes de re-inflar.

Proteja el ventilador eléctrico y los cables de suministro del contacto directo con el agua. Esta precaución evitará el riesgo de descarga eléctrica. Cuando la temperatura baje más de -10° C (14° F), el motor puede dejar de funcionar temporalmente. El motor comenzará a funcionar de nuevo cuando la temperatura suba.

ADVERTENCIA

Retire todas las ataduras de plástico. Estas son parte del paquete y deben ser desechadas.

Este producto no es un juguete y debe ser usado solo con fines decorativos.

Para el uso interno y externo.

120 V 60 Hz.

GUIA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Si su Airblown® Inflable no se está inflando, puede ser porque:

1. La fuente de poder está dañada o el cable puede estar desenchufado.
2. Algo puede estar bloqueando la entrada de aire al ventilador.
3. El cierre puede no estar cerrado completamente, sellando el Airblown® Inflable y previniendo el escape de aire.
4. La temperatura puede estar por debajo de -10° C (14° F)

NOTA: UNA VEZ QUE EL VENTILADOR ESTE DESENCHUFADO Y PARA DE SOPLAR AIRE, su Airblown® Inflable SE PUEDE DESINFLAR.

PREGUNTAS MAS COMUNES (FAQ'S)

1. ¿Puedo operar mi Airblown® Inflable continuamente?

Si, usted puede dejar prendido su Airblown® Inflable durante el día y la noche. Nosotros recomendamos que lo apague cuando no esté en la área inmediata o cuando se vaya a dormir. De otra manera, el Airblown® Inflable está diseñado a operar continuamente como usted lo desee.

2. ¿Que pasa si mi Airblown® Inflable se rasga?

Rasguños en el Airblown® Inflable se pueden coser a mano (no se necesita un hilo especial) o taparse con cinta adhesiva transparente.

3. ¿Como puedo limpiar mi Airblown® Inflable?

Límpielo con un trapo húmedo y deje que se seque antes de almacenar. Use un detergente suave si es necesario.

4. ¿CuandodesenchufomiAirblown®Inflable,sedesinfla.¿Porqué pasa esto?

Su Airblown® Inflable no se mantendrá inflado si no está enchufado y el ventilador está soplando aire.

5. ¿Cuanta electricidad consume un Airblown® Inflable?

Estos consumen la misma cantidad de electricidad que un juego de luces navideñas para árbolitos de navidad.

6. ¿CualeslamejormaneradealmacenarmiAirblown®Inflable?

Almacenelo seco en una bolsa, caja u otro envase de almacenaje y guárdelo en un lugar seco y fresco.

ADVERTENCIA

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas FCC. La operación queda sujeta a las siguientes dos condiciones:
1) este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y
2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida incluyendo la interferencia que podría causar una operación no deseada.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no se hallen expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para la operación del equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la parte 15 de la Normas FCC. Estos límites están diseñados a suministrar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio, y, si no está instalado y no se utiliza conforme a estas directivas, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía respecto a que no se produzca interferencia en una instalación determinada. Si este equipo provoca interferencia dañina a la recepción de la radio o televisión, la cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se incentiva al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Redireccionar o colocar la antena de recepción en un sitio diferente.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito distinto del que aloja al receptor.
- Consultar al comerciante o a un técnico de televisores/radios experto a solicitar ayuda.

ESTAS INSTRUCCIONES SON PARA ESTOS PRODUCTOS

37631

37631-B

Visite WWW.GEMMY.COM para más información.

©2015 GEMMY INDUSTRIES CORP.

117 WRANGLER DRIVE. SUITE 100

COPPELL, TX 75019 U.S.A.

1 (877) 250-9032

HECHO EN CHINA / IMPRENTA EN CHINA

