

## WARNING



**EXPLOSION HAZARD!**  
Contents under pressure.  
Cylinder may rupture if  
overheated >140°F (60°C)

Stow cool away from a heat source.



**CHOKING HAZARD!**  
Small parts included.  
Keep away from children.



**INHALATION HAZARD!**  
Rapid suffocation or  
asphyxia may occur if gas  
inhaled. Remove to fresh  
air. Call 911 and physician  
immediately.



**PROJECTILE WARNING!**  
Cylinder may become  
projectile if dropped onto  
valve. Handle with care.

Do not allow cylinder to fall or drop  
onto hard surface.



**GAS LEAK OR VALVE  
MALFUNCTION!**  
Discontinue use and  
contact place of purchase.  
Do not attempt to repair.

## CONTENTS

Helium, Compressed Non  
Flammable Gas UN1046  
CAS# 7440-59-7 May  
contain a small amount  
of Nitrogen.



## IMPORTANT

Do not waste the gas. Helium is rare.  
Earth's atmosphere is only about 5  
parts per million, or 0.0005 percent,  
helium.

Please take care to not release  
balloons into the outdoors, as  
animals may ingest the deflated  
balloon causing injury or even death.

Remember to properly discard the  
balloons when you are done.

*Enjoy your Helium responsibly!*



## RECYCLING INFORMATION

The enclosed steel cylinder is made  
from steel and is intended to be used  
once and then recycled. However,  
there are two conditions which must  
be met in order to recycle!

- 1. CYLINDER MUST BE EMPTY.**  
It would be very dangerous for a  
recycling company to crush or  
cut open a cylinder containing  
high pressure gas. Use the  
provided balloon filling valve and  
make sure to screw it on fully to  
ensure the gas is gone.
- 2. THE GAS WARNING LABEL MUST  
BE COVERED.** We have provided  
an "Empty" label inside the box.  
Use this to cover the upper  
portion of the cylinder over the  
green diamond symbol so that the  
recycling employee knows you  
made sure the cylinder is empty.

If you lost the label, one is available  
for immediate download. Please go to:  
[www.MaximumInflation.com](http://www.MaximumInflation.com)

If you still need assistance, please  
email us at:

[CustomerService@LelandGas.com](mailto:CustomerService@LelandGas.com)

We are in New Jersey, and you can  
also contact us by phone:

**1-800-984-9793**

**Leland Limited Inc.**

**PO Box 466**

**South Plainfield, NJ 07080**



## DIRECTIONS FOR USE

1. Remove plastic filling valve actuator  
and tapered tip from the bag. There  
are two parts. The larger one is the  
valve actuator and the smaller one is  
a tapered tip for latex balloons.
2. The valve on top of the cylinder  
operates in the same way a car or  
bicycle tire valve operates; the pin  
in the center of the valve needs to  
be depressed to allow the gas out.  
The plastic actuator valve has a  
matching pin to push against the  
cylinder valve. This starts and stops  
the gas flow.
3. The larger valve actuator should be  
screwed on to the cylinder valve  
slowly and carefully. This is your on/  
off method for the gas. Screw it on  
slowly until you hear gas escaping  
and then reverse direction just  
enough to stop the flow of gas.
4. Attach the small tapered tip to the  
larger actuator by simply sliding it  
over the stem. The tapered tip will  
only go on a small amount, enough  
to hold it while you attach a balloon.
5. Once a balloon is attached, slowly  
turn the valve actuator clockwise,  
and you will hear the gas start  
to flow. Be ready to reverse  
direction to stop the gas flow.
6. Grab the balloon at its base, pull off  
the filling valve and prepare to seal  
it off by means of a knot or method  
suggested by that manufacturer.

We sincerely hope you enjoy the  
product. We are always eager to hear  
what you have to say, and we welcome  
suggestions for improvement.

## ADVERTENCIA



### ¡Peligro de explosión!

Contenido bajo presión. El cilindro se puede romper si es sobrecalentado > 140 ° f (60 ° c) almacene a temperatura ambiente lejos de una fuente de calor.



### ¡Peligro de asfixia!

Contiene partes pequeñas. Mantenga fuera del alcance de los niños.



### ¡Peligro de inhalación!

Sofocación rápida o asfixia podría ocurrir. Si el gas es inhalado sacar al aire fresco. Llame al 911 y al médico inmediatamente.



### ¡Advertencia proyectil!

El cilindro puede convertirse en proyectil si se cae sobre la válvula. Tratar con cuidado. No deje que el cilindro se caiga o sea tirado en una superficie dura.



### ¡Fugas de gas o mal funcionamiento de la válvula!

Descontinúe el uso y contacte el lugar de compra. No intente reparar

## CONTENIDO



Helio, gas no inflamable comprimido UN1046 CAS # 7440-59-7 Puede contener una pequeña cantidad de nitrógeno.

## IMPORTANTE

No desperdicie el gas. El helio es raro. La atmósfera de la Tierra tiene solo unas 5 partes por millón, o 0,0005 por ciento, de helio.

Tenga cuidado de no soltar globos al aire libre, ya que los animales pueden ingerir el globo desinflado y causar lesiones o incluso la muerte.

Recuerde desechar correctamente los globos cuando haya terminado.

*¡Disfrute de su helio de forma responsable!*



## INFORMACIÓN DE RECICLAJE

El cilindro de acero cerrado está hecho de acero y está diseñado para usarse una vez y luego reciclarse. Sin embargo, ¡hay dos condiciones que deben cumplirse para poder reciclar!

1. EL CILINDRO DEBE ESTAR VACÍO. Sería muy peligroso para una empresa de reciclaje aplastar o abrir un cilindro que contiene gas a alta presión. Utilice la válvula de llenado del globo proporcionada y asegúrese de atornillarla completamente para asegurarse de que se haya ido el gas.
2. LA ETIQUETA DE ADVERTENCIA DE GAS DEBE ESTAR CUBIERTA. Hemos proporcionado una etiqueta "Vacía" dentro de la caja Use esto para cubrir la parte superior del cilindro sobre el símbolo del diamante verde para que el empleado de reciclaje sepa que usted se aseguró de que el cilindro esté vacío.

Si perdió la etiqueta, hay una disponible para su descarga inmediata. Vaya a: [www.MaximumInflation.com](http://www.MaximumInflation.com)

Si aún necesita ayuda, envíenos un correo electrónico a: [CustomerService@LelandGas.com](mailto:CustomerService@LelandGas.com)

Si aún necesita ayuda, envíenos un correo electrónico a: [CustomerService@LelandGas.com](mailto:CustomerService@LelandGas.com)

Estamos en Nueva Jersey, y también puede contactarnos por teléfono:

**1-800-984-9793**  
**Leland Limited Inc.**  
**PO Box 466**  
**South Plainfield, NJ 07080**



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Retire el actuador de la válvula de llenado de plástico y la punta cónica de la bolsa. Hay dos partes. El más grande es el actuador de la válvula y el más pequeño es una punta cónica para globos de látex.
2. La válvula en la parte superior del cilindro funciona de la misma manera que funciona la válvula de un neumático de automóvil o bicicleta; es necesario presionar el pasador en el centro de la válvula para permitir que salga el gas. La válvula del actuador de plástico tiene un pasador correspondiente para empujar contra la válvula del cilindro. Esto inicia y detiene el flujo de gas.
3. El actuador de válvula más grande debe atornillarse a la válvula del cilindro lenta y cuidadosamente. Este es su método de encendido / apagado para el gas. Atorníllelo lentamente hasta que escuche que sale gas y luego invierta la dirección lo suficiente para detener el flujo de gas.
4. Conecte la punta cónica pequeña al actuador más grande simplemente deslizándolo sobre el vástago. La punta cónica solo se extenderá en una pequeña cantidad, lo suficiente para sostenerla mientras coloca un globo.
5. Una vez que se haya colocado un globo, gire lentamente el actuador de la válvula en el sentido de las agujas del reloj, y escuchará que el gas comienza a fluir. Esté preparado para invertir la dirección para detener el flujo de gas.
6. Agarre el globo por su base, saque la válvula de llenado y prepárese para sellarlo mediante un nudo o método sugerido por ese fabricante.

Esperamos sinceramente que disfrute del producto. Siempre estamos ansiosos por escuchar lo que tiene que decir y agradecemos las sugerencias para mejorar.