

## GAS HELIO

Se requiere helio (He) para hacer que los globos floten.  
Cilindros de 1, 3, 6 y 8m3. Venta por Mayor y menor.

Presente en algunos depósitos de gas y en la atmósfera, "el helio" es un gas inerte y natural, mas ligero que el aire, incoloro e inodoro. Obtenido a partir del aire, es empleado para llenar todo tipo de globos, incluso de observación, en sustitución del hidrógeno por ser "no inflamable". Es totalmente inofensivo. No hay daños ecológicos resultantes del uso de helio.  
Se puede usar de forma segura tanto interior como exterior. Sin embargo, el helio está contenido en cilindros pesados y presurizados.

### NUNCA INHALAR HELIO DELIBERADAMENTE.

- . Nunca permita que niños o personas no autorizadas manejen cilindros de helio o usen equipos de inflado de globos.
- . Si transporta cilindros en automóvil, asegúrese de que el vehículo esté bien ventilado y que el cilindro esté bien asegurado.
- . No viaje en ascensores con cilindros de helio.
- . Asegúrese de que los cilindros estén almacenados en áreas bien ventiladas, lejos del calor directo.
- . Nunca abra la válvula del cilindro sin instalar una boquilla de inflado y luego abra la válvula lentamente
- . Siempre use protección para los ojos
- . Al inflar globos, siempre apunte el globo y la boquilla del inflador lejos de usted.
- . Recuerde cerrar el cilindro a "cerrado" después de su uso
- . Utilice siempre un carro para mover cilindros grandes, incluso para distancias cortas. Nunca intente moverlos solo.
- . En uso, fije el cilindro en posición vertical a un soporte seguro. Los cilindros pueden causar lesiones graves si se caen o ruedan sobre usted u otra persona.
- . Nunca use equipos que puedan estar dañados. Bajo ninguna circunstancia intente reparar ningún elemento del equipo.
- . Consulte una hoja de datos de seguridad de helio.

Guía paso a paso sobre el uso de cilindros de helio de alquiler.

Todos nuestros cilindros y tanques son muy simples de usar. Siguiendo estas sencillas instrucciones, debería poder utilizar los cilindros de manera efectiva y segura. Si aún tiene problemas, llámenos y haremos todo lo posible para ayudarlo.

Los globos de látex permanecerán a flote con helio durante aproximadamente 8-12 horas. Los globos metalizados permanecerán a flote durante unos 2-5 días.

Siempre verifique que el cilindro esté en pleno funcionamiento cuando lo reciba. También debe recibir un kit de inflador (boquilla). Si no es así, asegúrese de pedirnos uno. Las capacidades de llenado son aproximadas y dependen en gran medida de que el usuario infle los globos al tamaño correcto, tiene un sellado hermético al inflar los globos y cerrar el cilindro cuando no está en uso. Para acoplar la boquilla, simplemente atornillela en la abertura en la parte superior del cilindro debajo de la rueda de abierto / cerrado. Solo necesita apretar a mano esto, no necesita usar una llave inglesa. Tenga cuidado de atornillar esto sin enroscar ni la boquilla ni la culata. La boquilla de llenado será una boquilla de inclinación o una boquilla de empuje. La boquilla de inclinación es la mejor para globos de aluminio y globos de látex sin válvulas. La boquilla de empuje es mejor para globos de látex equipados con válvulas, pero también se puede usar con globos sin válvula. Una vez que la boquilla está conectada, abra el cilindro girando la rueda en la parte superior en la dirección de apertura (en sentido antihorario). No es necesario abrir esto por completo. Si escucha un fuerte silbido, la boquilla no está ajustada correctamente. Cierre el grifo y vuelva a colocar la boquilla. Pruebe el cilindro inclinando o empujando la boquilla. Si usa una boquilla de inclinación, incline la punta flexible en el 'hombro' más cercano a la punta donde se vuelve más gordo. Doblar la boquilla más cerca del cilindro puede dañarlo. Cuanto más empuje o incline la boquilla, más rápido se liberará el helio. Comience liberando el helio lentamente hasta que se acostumbre a él, especialmente cuando use globos con válvulas instaladas, ya que llenarlos demasiado rápido puede hacer que el extremo de la válvula se salga y se vuelva inútil. Coloque el globo en la boquilla de llenado asegurándose de que haya un sello hermético entre el globo (o la válvula) y la boquilla de llenado. Para inflar los globos, simplemente incline o empuje la boquilla, mientras se asegura un sello hermético. Comience lentamente hasta que lo domine, luego puede aumentar la velocidad a medida que se sienta más cómodo. Cuando se hayan inflado todos los globos, cierre la rueda de helio (en sentido horario) en la parte superior del cilindro. Al retirar la boquilla de llenado, asegúrese de que el cilindro esté apagado, luego 'purgue' el helio de la boquilla hasta que deje de silbar. Retire la boquilla desatornillándola. Guarde el cilindro en posición vertical en un lugar seguro donde no pueda caer y manténgalo alejado del calor directo.

### Guía paso a paso para usar Helium Party Packs

Abrir la caja

Tener los globos y la cinta convenientemente a mano.

Girar el grifo en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrir el tanque de helio. Puede ayudarlo a recordar de qué manera encenderlo y apagarlo con "¡Muy bien, muy flojo!"

Colocar el cuello del globo sobre la boquilla de llenado asegurándose de que quede bien ajustado.

Sostener el cuello del globo sobre la boquilla e incline la boquilla hacia arriba o hacia abajo para liberar el helio. Intente asegurarse de agarrar la boquilla en el medio en lugar de solo en la punta para presionarla hacia arriba o hacia abajo.

Soltar la boquilla para detener la liberación de gas y retirar el globo manteniendo firmemente el cuello del globo

Hacer un nudo en el globo

Atar la cinta al cuello del globo

Cuando haya terminado de inflar sus globos, gire el grifo en el sentido de las agujas del reloj (recuerde, ¡¡¡muy apretado !!)

Guardar el cilindro lejos del calor y la luz, listo para la próxima vez que lo necesite.

Si el cilindro está vacío, taladre un agujero en el costado y llévelo a su centro local de desechos domésticos y colóquelo en la sección de reciclaje de acero.

NOTA:

Los globos inflados con gas helio expuestos a altas temperaturas y o cambios climáticos sufren variaciones, de calor a frío las moléculas se comprimen y el globo luce desinflado, de frío a calor el globo tiende a inflarse provocando que el helio se escape a través del látex, expuesto nuevamente a una baja de la temperatura las moléculas se comprimen luciendo el globo en consecuencia mas chico por la perdida de helio.

.

### DATOS UTILES

LA GLOBOS EXPRESS

Cantidad Aproximada de globos inflados por tanque

Tipo de globo y tamaño	Tanque de 1 m3	Tanque de 3 m3	Tanque de 6 m3	Tanque de 8 m3
7" Redondo	300-330	990	2000	2600
9" Redondo	140	419	837	1100
12" Redondo	63	189	378	500
16" Redondo	26	78	160	200
18" Redondo	20	60	120	160
Piñatas				
1 m. Redondo	3	9	19	24
1,20 m. Redondo	1,3	4	8	10
1,50 m. redondo	0,6	2	4	5

Cantidad requerida de globos, tiempo de vuelo\* y peso que levanta.

Tipo de globo y tamaño	Diámetro Inflado	Peso que Levanta	Capacidad en m3	Tiempo de duración inflado
7" Redondo	(18cm)	2g	.003 m3	6-8 horas
9" Redondo	(25cm)	5g	.007 m3	12-16 hs.
12" Redondo	(30cm)	12g	.018 m3	18-20 hs.
16" Redondo	(42cm)	34g	.037 m3	30+ hs.
18" Redondo	(46cm)	51g	.054 m3	36+ hs.
Piñatas				
1 m. Redondo	(85cm)	260g	.325m3	3-5 días
1,20 m. Redondo	(107cm)	452g.	.670m3	5-7 días
1,50 m. Redondo	(137cm)	960g.	1.415m3	7+ días

Precios: consultar:

Entrega: Los Precios No Incluyen gastos de envío.

Depósito en garantía devolución tubo, es requerida.

Globo Express

Tel 54.11- 4683-9577 4635-2296 Whatsapp 11655 97309

Mail: info@globoexpress.com.ar

Estamos en: Av. Escalada 940 / 942, entre Bragado y Tapalqué.  
Código Postal C1407LDT Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En el lado Oeste de la Ciudad. Altura AV. Juan Bautista Alberdi 4900. A metros bajada y subida Juan B. Alberdi de Autopista 25 de Mayo (Puerto Madero/ Liniers). Tiempo estimado Av. 9 de Julio/Globo Express: 6 minutos.

