

Un gramo de seguridad



NO convierta su
cilindro en un
cohete

"Vale más un gramo de seguridad que 1 Kg. de corrección".

Para los cilindros de 6m³ utilizados con una presión interna de 2015 lb/pulg² a 8,5m³ 2400 lb/pulg², después de rompersele la válvula, se convierte en un cohete con una velocidad de varios km/hr. ¡Esto sucede en fracciones de segundo! el efecto se produce al salir la presión interior por la boca del cilindro donde estaba colocada la válvula.



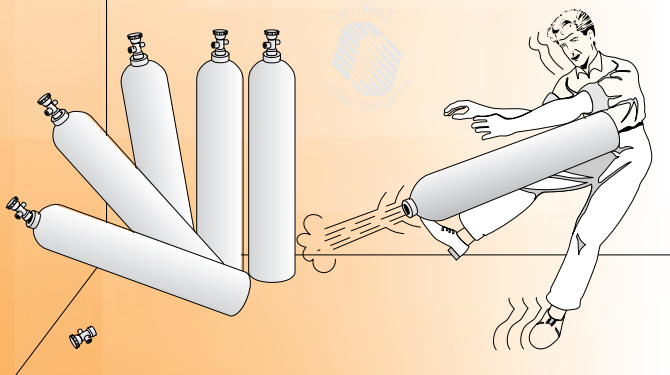
No convierta su cilindro en un cohete

¡Evite esto!

Las siguientes precauciones son obligatorias para ayudar a la prevención de accidentes con cilindros de gas a presión:

- 1** Cuando almacene cilindros, asegúrelos a la pared o a un soporte fijo vertical. Esto hágalo por medio de cadenas o abrazaderas.
- 2** Cuando mueva cilindros, utilice un "diablo" o carro portacilindros, sujetando los cilindros a éste con cadenas. No arrastre ni ruede manualmente los cilindros.
- 3** Los capuchones deben estar roscados al cuello del cilindro siempre que no esté en uso.
- 4** Los cilindros nunca deben colocarse en posición horizontal.
- 5** No efectúe ninguna reparación en la válvula del cilindro, entrégueselo al personal autorizado de INFRA lo más pronto posible para que realice la reparación.
- 6** Separe los cilindros almacenados por tipo de gas. Aparte los llenos de los vacíos, con separaciones claras. Mantenga los cilindros de oxígeno a una distancia mínima de 6 metros de cilindros con gases inflamables, como el acetileno, el hidrógeno o el etileno. Puede Ud. separar estos gases por medio de una pared resistente al fuego. En este caso no es necesaria la separación de 6 mts.
- 7** Está prohibido estrictamente fumar en áreas con cilindros conteniendo gases inflamables y/o oxidantes.
- 8** Si el capuchón de un cilindro no se puede quitar con facilidad, no aplique fuerza excesiva para quitarlo, ni trate de meter una barra en las ranuras de ventilación de éste; coloque una etiqueta al cilindro identificando el problema y regrese el cilindro al personal autorizado de INFRA.
- 9** No se deben usar llaves perico o steelson para abrir la válvula de los cilindros. Si la válvula tiene problemas, coloque una etiqueta al cilindro identificando el problema y regrese el cilindro al personal autorizado de INFRA.
- 10** **RECUERDE**, identifique perfectamente el contenido del cilindro observando:
 - a) La etiqueta adherida en el envase
 - b) El color en la ojiva característico a cada gas.
 - c) Para un mejor control en la seguridad, todos los cilindros tienen una conexión específica para cada producto (válvulas).
- 11** Una consideración de seguridad de suma importancia es que exclusivamente personal de INFRA está autorizado para realizar trasvases de gases, ya que esta práctica conlleva graves riesgos si es realizada por personal ajeno a INFRA.

Nota: Los puntos 1 y 2 no se aplican a cilindros que están llenándose en instalaciones de INFRA.



Infra, S.A. de C.V.

Félix Guzmán No. 16, Col. El parque,
Naucalpan, Edo. de México, C. P. 53398,
Tels: 5329 3000 • 5329 3030 Fax: 5329 3250
e-mail: ventas@infra.com.mx

Para consultas técnicas y sugerencias, llame sin costo al:

01 800 712 25 25

www.infra.com.mx

Infra del Sur, S.A. de C.V.

Calle 60 No. 337 Esq. con 35 Col. Centro,
Mérida, Yucatán, C. P. 97000,
Tels: (999) 925 4200 • 925 4887 Fax: (999) 925 4723
e-mail: infrasur@infrasur.com.mx

Para consultas técnicas y sugerencias, llame sin costo al:

01 800 557 24 36

www.infrasur.com.mx

Si desea usted mayor información acerca de este gas, por favor póngase en contacto con nuestro representante de ventas.

Emergencias

En caso de algún accidente con los cilindros, llame usted a la sucursal Infra más cercana, o al teléfono de emergencia en el D.F. que opera las 24 hrs. los 365 días del año:

(01) 55 5310.6799

Consultas

Para consultas técnicas, aclaraciones y sugerencias, llame sin costo al

01 800 712 25 25