



# Consejo semanal sobre seguridad

## Seguridad de Cilindros de Gas en la Industria de la Construcción

De acuerdo con la Norma 29 CFR 1926 Subparte J de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, los cilindros de gas comprimido requieren consideraciones significativas.

### Transporte, Traslado y Almacenamiento de Cilindros de Gas Comprimido

Recuerde lo siguiente:

- No se debe izar ni transportar por medio de imanes o eslingas de gargantilla. Asegure los cilindros elevados por medio de una cuna, una eslinga o una tarima;
- No se debe dejar caer intencionalmente, golpear violentamente o permitir que se golpeen los cilindros. Inclínelos y gírelos sobre sus bordes inferiores;
- Si el cilindro está congelado en su lugar, descongele el cilindro suelto usando agua tibia, no hirviendo. Nunca use una barra para aflojar los cilindros ni colocar la barra debajo de las válvulas o tapas de protección;
- Asegure los cilindros en un soporte especial diseñado para este propósito. Use un camión de cilindros, una cadena u otro dispositivo estabilizador para evitar que los cilindros se caigan;
- Retire el regulador del cilindro y coloque las tapas de protección de la válvula en su lugar antes de mover los cilindros hacia un portador especial, no sobre él;
- Almacene los cilindros de oxígeno, los cilindros de gas combustible o los materiales combustibles (especialmente aceite o grasa) a una distancia mínima de 20 pies o por colocar una barrera aprobada; y
- Almacene los cilindros un lugar bien protegido, ventilado y seco en interiores, al menos a 20 pies de materiales altamente combustibles.

**RECUERDE** que los cilindros de gas comprimido son peligrosos y podrían volverse explosivos si no se transportan, mueven o almacenan correctamente.



***LOS CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO SON DELICADOS!***