Safe Handling of CO2 Canisters Meeting Kit — Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Hoy necesitamos enfocarnos en cómo manejamos nuestros cilindros de CO2 de manera segura.

CUÁL ES EL PELIGRO

Estos cilindros son cruciales para nuestras operaciones, pero vienen con riesgos si no se gestionan correctamente.

COMO PROTEGERSE

Primero, los básicos para manejar los cilindros de CO2:

- Siempre usen equipo de protección: Cuando manejen cilindros de CO2, usen guantes y protección para los ojos. El CO2 puede causar quemaduras por frío si entra en contacto con la piel y puede ser peligroso si entra en los ojos.
- Usen técnicas de levantamiento adecuadas: Los cilindros de CO2 son pesados. Siempre levanten con las piernas, no con la espalda. Si un cilindro es demasiado pesado para una persona, obtengan ayuda. Se trata de seguridad, no de fuerza.
- Aseguren el cilindro: Cuando un cilindro no esté en uso o se esté almacenando, asegúrense de que esté asegurado en posición vertical y que no pueda volcarse. Utilicen cadenas o correas para asegurarlo correctamente a una pared o un carro.
- Revisen si hay fugas: Antes de adjuntar reguladores o mangueras, revisen los cilindros en busca de fugas. Pueden usar agua jabonosa en las conexiones; se formarán burbujas si hay una fuga. Si encuentran una fuga, repórtenla; no intenten arreglarla ustedes mismos.

Manejando una fuga:

Si sospechan una fuga de CO2 mientras manejan un cilindro:

- 1. **Detengan la operación:** Dejen de usar el cilindro inmediatamente.
- 2. **Ventilen el área:** Aumenten la ventilación para reducir la concentración de CO2.
- 3. **Reporten:** Informen a su supervisor y sigan nuestros procedimientos de emergencia.

CONCLUSIÓN

Siempre manejen los cilindros de CO2 con cuidado. El uso incorrecto o el manejo inadecuado pueden llevar a graves riesgos de seguridad. Si alguna vez no están seguros sobre cómo manejar, conectar o almacenar un cilindro de CO2, pregunten. Siempre es mejor verificar dos veces que arriesgarse a un accidente.