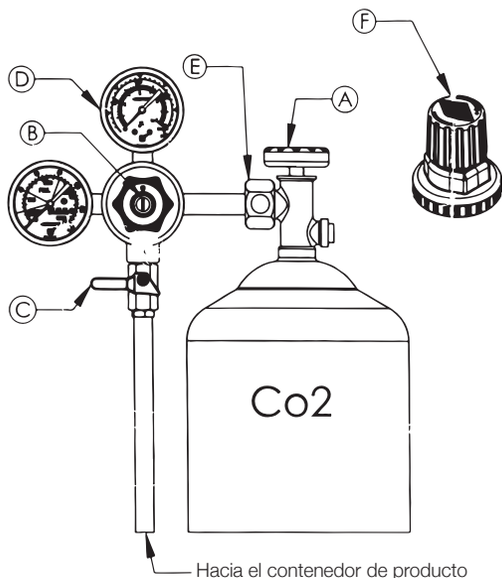


LA SEGURIDAD ES PRIMERO

Cómo instalar un regulador de CO2 o reemplazar un cilindro vacío de CO2:

1. Para cerrar la presión del gas hacia el dispensador siempre cierre la válvula del cilindro **(A)**.
2. Cierre el conector de salida **(C)**, si el regulador está equipado con uno.
3. Para tapa de zinc, gire el tornillo ajustador del regulador **(B)** en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta el tope. Para tapa polivinílica, jale la tapa **(F)** y gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta el tope (el regulador ahora está en posición de apagado).
4. Retire el regulador del cilindro vacío en **(E)**.
5. Retire el tapón antipolvo del nuevo cilindro en **(E)**. Abra y cierre la válvula A con rapidez para expulsar el polvo de la salida.
6. Con la válvula del cilindro **(A)** en posición cerrada, coloque el regulador en el cilindro en **(E)**. Use una arandela de plástico o fibra para ajustar el regulador al cilindro. Los reguladores Taprite cuentan con un sello en la boquilla de entrada (anillo) que elimina la necesidad de utilizar una arandela.
7. Abra la válvula **(A)** por completo (este paso es importante porque la válvula de este cilindro se sella en dos sitios).
8. Asegúrese de que la salida esté cerrada en **(C)**.
9. Para tapa de zinc, gire el tornillo de ajuste del regulador **(B)** en el sentido de las manecillas del reloj hasta alcanzar la presión



Cualesquiera llaves de más de 1000 PSIG deben estar listadas en UL.

Cualesquiera llaves de menos de 1000 PSIG deben cumplir con la norma R/C (YKMF2) Compressed Gas Regulator Accessories Class 5.

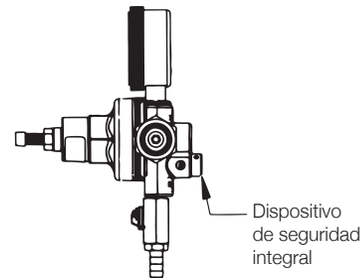
El regulador debe cumplir con la norma UL 252/252A.

requerida **(D)**. Para tapa polivinílica, gire la perilla del tapón en el sentido de las manecillas del reloj hasta alcanzar la presión requerida **(D)** y luego oprímala hacia abajo para asegurarla en su sitio.

10. Abra la válvula de salida **(C)**.

Un cilindro de CO2 contiene presión extremadamente alta, sin importar su tamaño; por tanto, **¡Debe manejarse con cuidado!** Los reguladores pueden ser enviados con o sin puertos conectados.

Las partes abiertas de la salida deben contar con accesorios de salida instalados con cinta de teflón o con sellador de rosca que sea compatible con gases CO2 o nitrógeno.



ADVERTENCIA

El gas CO2 puede ser peligroso

ESTAS INSTRUCCIONES DEBEN SER ENTREGADAS AL USUARIO FINAL DEL REGULADOR DE CO2

ADVERTENCIA: Los cilindros de CO2 contienen gas a alta presión que puede ser peligroso si no se maneja con precaución. Asegúrese de LEER y COMPRENDER los siguientes procedimientos para cilindros de CO2 ANTES de su instalación.

1. **SIEMPRE** conecte el cilindro de CO2 a un regulador. La omisión de esta instrucción podría resultar en una explosión con posible muerte o lesión cuando la válvula del cilindro sea abierta.
2. **NUNCA** conecte el cilindro de CO2 de manera directa al contenedor del producto. Si lo hace, provocará una explosión que podría causar muerte o lesión.
3. **SIEMPRE** siga los procedimientos correctos cuando cambie los cilindros.
4. **SIEMPRE** asegure el cilindro en una posición vertical con una cadena.
5. **NUNCA** deje caer o arroje un cilindro de CO2.
6. **SIEMPRE** mantenga un cilindro de CO2 lejos del calor. Almacene los cilindros adicionales en un sitio fresco (de

preferencia a 20oC-70oF). Encadénelos en posición vertical al almacenarlos. NUNCA coloque los cilindros bajo la luz solar directa o donde la temperatura pueda elevarse a más de 54oC-130oF.

7. **SIEMPRE** ventile y abandone el área de inmediato si ha ocurrido una fuga de gas CO2. NUNCA entre a un área cerrada donde pueda haber ocurrido una fuga.
8. **SIEMPRE** verifique la fecha de prueba DOT en el cuello del cilindro antes de su instalación. Si es de más de cinco (5) años, no use el cilindro y devuélvalo al proveedor de gas CO2.
9. **NUNCA** conecte un contenedor de producto a menos que existan dos (2) seguros en el sistema de presión:
 - a) Uno en o sobre el regulador de CO2.
 - b) Uno en o sobre el acoplador del producto o en la línea de gas de presión.
10. Los reguladores de CO2 son instrumentos delicados y deben ser revisados con frecuencia para detectar lentitud creciente, llaves dañadas o cualquier otro comportamiento inusual. Si ocurre cualquiera de estos síntomas, descontinúe el uso del regulador de inmediato y devuélvalo al proveedor o fabricante.

PRECAUCIÓN: Si conecta el regulador sin seguir estas instrucciones de manera apropiada puede provocar fugas, explosiones o asfixia y causar serias lesiones personales o muerte.