

PRECAUCIONES GENERALES PARA EL MANEJO DE REFRIGERANTES DuPont® Suva®

- **Nunca** presurice sistemas o recipientes que contengan refrigerantes DuPont® Suva® con aire para probar si existe alguna fuga o para cualquier otro propósito.

- **Nunca** caliente el cilindro a una temperatura mayor de 52 °C (125°F) .

No coloque los cilindros cerca de lugares donde se generen altas temperaturas o fuego.

- **Nunca** use antorchas o abra fuego durante la operación de carga del refrigerante.

- **Nunca** trate de forzar las válvulas o los dispositivos de relevo en la presión.

- **Nunca** rellene los cilindros dispuestos con **cualquier cosa**. Cualquier sobrante en el cilindro del refrigerante se debe utilizar o transferir a los envases de recuperación y el cilindro vacío deberá ser dispuesto correctamente.

- **Nunca** rellenar los cilindros disponibles o retornables con refrigerante o lubricante que alguna vez fuese reclamado. Utilice únicamente los cilindros de recuperación apropiados para este propósito.

- **Nunca use los cilindros de refrigerante disponible como los cilindros comprimidos de aire**. Los cilindros de los refrigerantes no han sido recubiertos apropiadamente en las paredes, y la humedad del aire comprimido causara corrosión. Esto provocara que las paredes se debiliten y causara una ruptura violenta . Esta situación no es fácil de determinar hasta que el cilindro falla.

- **Siempre** almacene los cilindros de refrigerante en un área que se encuentre seca. Si se almacenan los cilindros en un área húmeda se permitirá la corrosión con la cual se permitirá el debilitamiento de las paredes de los cilindros todo el tiempo. Así mismo tampoco almacene el cilindro en lugares donde la temperatura puede exceder los 52° C (125° F)