



# Mayor Valor, Mejor Lavado

Rx11-flush es un solvente de HFC que disuelve el aceite mineral y otros contaminantes en las tuberías del sistema, limpiando la tubería y preparándola para conversiones R410A.

- Rx11-flush no es tóxico.
- Inflamable.
- Un GRAN limpiador solvente.
- Certificado por EPA como parte del programa (SNAP).
- Presurizado en un una presentación fácil de usar.
- No afecta al Ozono.

OEM endorsed  
by York®  
Goodman®  
Daikin®  
Coleman®  
Nordyne®



## INSTRUCCIONES

Para lavar la tubería:

1. Identifique un extremo de la tubería como el punto de salida.
2. Comprima ó restrinja el punto de salida. Con esto se incrementa el flujo de masa y el tiempo de contacto del Rx11-flush por la tubería. Debe haber un recipiente en el lado de salida de la tubería para atrapar el solvente.
3. La cantidad de Rx11-flush necesaria para limpiar y lavar adecuadamente una tubería depende de la carga de aceite, configuración de la tubería, etc. Sin embargo, en una aplicación típica, se pueden seguir los siguientes pasos:
  - Tubería hasta de 1/2": Aplique una dosis de 20-30 segundos de Rx11-flush a través de cada tubo por cada 50 pies.
  - Esto representaría un lavado residencial típico, y el recipiente popular de 2 lb. de Rx11-flush puede lavar de 8-10 tuberías ó conjuntos de 4-5 tuberías.
  - Tubería hasta de 7/8"; Aplique una dosis de 60-90 segundos de Rx11-flush a través de cada tubo por cada 50 pies. Un tubo de 7/8" es considerablemente mas grande que uno de 3/8" ó de 1/2", con casi seis veces el espacio volumétrico.
4. Después del Rx11-flush, aplique nitrógeno comprimido para incrementar el flujo de masa para un mayor poder de limpieza. El nitrógeno empuja el Rx11-flush junto con los residuos emulsionados a través de la tubería.
5. Haga una presión de vacío en el conjunto de tuberías para sacar los residuos de solvente. Bajo vacío, el Rx11-flush se evapora rápidamente.

La tubería quedará limpia y lista para operar.





# Mayor Valor, Mejor Lavado

## EQUIPO Y ACCESORIOS DEL RX11-FLUSH



### Válvula de Inyección

La Válvula de Inyección se conecta directamente al bote y se adapta a la Manguera de Rx11-flush para inyectar el producto al sistema. Es reusable y no perfora el bote, entonces tiene varios usos después de quitar la válvula.



### Accesorio de Lavado

Esta es la primera generación de accesorios de lavado que le permite al técnico limpiar conjuntos de línea abierta sin fundir una conexión. Se puede usar para limpiar conjuntos de línea de ¼ de pulgada hasta 11/8 de pulgada.



### Pistola Rx11-flush

La pistola Rx11-flush es un mecanismo de gatillo que se adapta a una manguera de carga estándar para aplicar el Rx11-flush. El control en el punto de inyección facilita el lavado para el técnico y la punta de hule la hace más versátil en líneas de lavado de ¼ de pulgada hasta 11/8 de pulgada.



### Manguera Rx11-flush (24")

La Manguera Rx11-flush es una manguera de 24" ideal para aplicar el Rx11-flush. Es especialmente útil para lavar conjuntas de línea con la Pistola Rx11-flush.

### Su mayorista maneja el Rx11-flush en las siguientes presentaciones:

|                       |         |                          |
|-----------------------|---------|--------------------------|
| Bote de 1 lb.:        | 4300-09 | lava 3-4 toneladas       |
| Bote de 2 lb.:        | 4300-11 | lava 5-7 toneladas       |
| Exhibidor "2x1":      | 4300-10 | lava 14 toneladas        |
| Cilindro de 13 lbs.:  | 4300-15 | lava hasta 50 toneladas  |
| Cilindro de 26 lbs.:  | 4300-26 | lava más de 50 toneladas |
| Arrancador:           | 4300-08 |                          |
| Accesorio de Lavado:  | 4300-50 |                          |
| Pistola Rx11-flush    | 4300-51 |                          |
| Manguera Rx11-flush   | 4300-52 |                          |
| Válvula de Inyección: | 4300-89 |                          |