

05 EQUIPO DE LIMPIEZA PORTÁTIL modelo K747

Instrucciones de llenado:

- 1) Sacar el envase de aluminio (A) del soporte.
- 2) Desatornillar el tapón haciendo rotar sólo el envase (A).
- 3) Rellenarlo con el líquido de lavado, específico para circuitos frigoríficos "FLUSH" (ver foto abajo a la derecha).
- 4) Recolocarlo en el soporte original, después de haberlo cerrado a mano.
- 5) Abrir, controlando el regulador de presión de nitrógeno (B), entonces abrir el grifo (C). En este punto el envase está bajo presión (no superar los 10 bar de presión).
- 6) Insertar, apretando el cono de la pistola en el tubo del circuito a lavar y accionar la pistola.
- 7) El producto "Flush" deberá ser recogido con otro bidón en la extremidad opuesta al circuito de lavado.
- 8) Una vez acabado de lavar, cerrar el grifo (C) y descargar la presión en el envase (A).

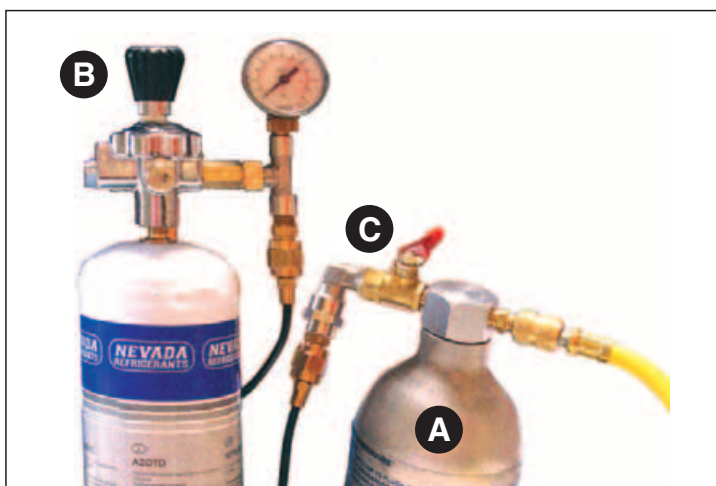
ATENCIÓN: No abrir el envase (A) si primero no ha sido descargada la presión en él contenida.

- 9) Para sustituir la bombona de nitrógeno, sacarla del soporte, desatornillar solamente la bombona en sentido antihorario.
- 10) Para un mejor resultado repetir la operación más veces. Eventualmente dejar el circuito inundado durante algunos minutos antes de pulverizar el producto.



Código:
HF 05 101

**NO ALIMENTAR EL ENVASE (A) CON
PRESIONES SUPERIORES A 10 bar**



Botella líquido lavado
Flush de 1 litro
TRGF 1

Código:
HF 05 126



Botella líquido lavado
Flush de 5 litros
TRGF 5

Código:
HF 05 127