

EQUIPO DE LIMPIEZA PORTÁTIL 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**