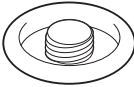
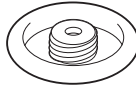


Self-Sealing Valve Recharge Hose Adapter

Enables piercing-style recharge hoses to work on R-134a cans with a self-sealing valve without damage.



Old piercing-style cap
Anterior lata perforante

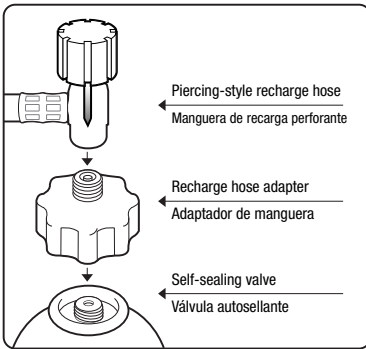


New self-sealing valve cap
Nueva válvula autosellante

Instructions:

1. Attach the Recharge Hose Adapter to the top of the self-sealing can by twisting the adapter clockwise onto the self-sealing threaded female valve.
2. Attach the recharge hose to the Recharge Hose Adapter by twisting the hose clockwise onto the adapter threads.
3. Follow the instructions on the recharge device to add refrigerant. When you are finished charging, the adapter may be detached and re-used.

Note: Piercing pin must be in the down position to allow refrigerant to flow and in the up position to stop refrigerant flow.



Permite que las mangueras de recarga perforante funcionen en latas R-134a con una válvula autosellante sin daños.

Instrucciones:

1. Conecte el adaptador de la manguera a la parte superior de la lata autosellante, girando el adaptador en el sentido de las manecillas del reloj en la válvula hembra roscada autosellante.
2. Conecte la manguera de recarga al adaptador de manguera girando la manguera en el sentido de las manecillas del reloj en la rosca del adaptador.
3. Siga las instrucciones del dispositivo de recarga para añadir el refrigerante. Cuando termine de cargar, el adaptador puede ser retirado y reutilizado.

Nota: El conector de perforación debe estar en la posición inferior para permitir que el refrigerante fluya y en la posición superior para detener el flujo de refrigerante.

AVALANCHE
Div of B'laster Holdings
Cleveland, OH 44125

For more information visit
www.acavalanche.com
Made in China



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, cadmium, and DBP which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov



Scan to visit
our website



7 39214 01420 5