

PART #BD151

AC AVALANCHE™ TRIPLE SEAL® Repairs metal leaks in evaporator, condenser, compressor, filter/dryer and accumulator • Seals rubber leaks in hoses, gaskets, and around o-rings • Stops high and low side service port leaks using the special tool to tighten valve cores • **SMART CLIP®** placed in air vent continues to change color (white to blue) for 30 days to confirm leak is sealed and air conditioner is continuing to cool.

INSTRUCCIONES: 1 Remove the white SMART CLIP found in the cap and place it in center air vent in the passenger compartment. 2 Locate both high and low side service ports • These ports will usually have a plastic cap. 3 Remove the red valve core tool found in the cap and hand tighten valve cores by turning the valve core tool clockwise. 4 Start engine and turn air conditioner to maximum cool and maximum air flow. 5 Shake can well • Make sure recharge hose is tightly affixed to the can. 6 Connect the recharge hose to the low-side service port by pulling the connector ring back as you push the fitting onto the service port • Make sure it locks in place • The low-side service port is the only port the TRIPLE SEAL will connect to and is located between the compressor and evaporator. 7 Turn the handle clockwise to pierce the refrigerant can, and then screw counter clock-wise to release refrigerant (Turn clockwise to re-seal the refrigerant can). 8 Add TRIPLE SEAL while rotating and shaking the can from a 12 o'clock position to the 3 o'clock position • Turn can upside-down for two minutes to ensure all contents enter the air conditioner. 9 Remove TRIPLE SEAL can and immediately add refrigerant using the instructions on the refrigerant can or recharge hose. 10 After air conditioner is fully charged, the SMART CLIP in the air vent will change from white to blue • Leave SMART CLIP in vent and check to see if it continues to change color • If it continues to turn blue for 30 days, the leak is sufficiently sealed • If not, the leak requires mechanical repairs. 11 Recharge hose may be re-used after cleaning with solvent cleaner.

DANGER: STORE IN COOL PLACE – NEVER IN PASSENGER CABIN OF VEHICLE AS CAN MAY EXPLODE. DO NOT EXPOSE TO TEMPERATURES ABOVE 120°F. DO NOT PUNCTURE OR INCINERATE.

CAUTION: ALWAYS WEAR PROTECTIVE GLOVES AND EYE WEAR.

Not for use on hybrid/electric vehicles with non-belt driven (electric driven) compressor.

WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. EXPOSURE TO SKIN MAY CAUSE FROSTBITE. FLUSH WITH WARM WATER. IF SPRAYED INTO EYES, FLUSH WITH WARM WATER. IF INHALED, REMOVE TO FRESH AIR AND CALL PHYSICIAN IMMEDIATELY. CONTAINS 1,1,1,2 TETRAFLUOROETHANE (CAS # 811-97-2).

AC AVALANCHE ACavalanche.com | Patent #9933318   
Div of B'laster Holdings | Cleveland, OH 44125 | Made in USA from US and imported parts

TRIPLE SEAL® DE AC AVALANCHE™ Repara fugas de metal en el Evaporador, Condensador, Compresor, Filtro/Secador y Acumulador • Sella las fugas de hule de mangueras, empaques y alrededor de anillos tóricos • Detiene las fugas del puerto de servicio lateral inferior la herramienta especial para apretar los centros de válvula • El SMART CLIP® puesto en la ventilla de aire sigue cambiando de color (de blanco a azul) durante 30 días para confirmar que la fuga esté sellada y que el aire acondicionado siga enfriando.

INSTRUCCIONES: 1 Quite El SMART CLIP que se encuentra en la tapa y póngalo en la ventilla central del compartimiento de pasajeros. 2 Localice ambos puertos de servicio lateral, el superior y el inferior. Estos puertos usualmente tienen una tapa de plástico. 3 Quite la herramienta del centro de la válvula roja en la tapa y apriete a mano los centros de válvula girando en el sentido del reloj la herramienta del centro de la válvula. 4 Arranque el motor y encienda el aire acondicionado a frío máximo y el ventilador al ajuste máximo. 5 Agite bien la lata. Cerciórese de que la manguera de recarga esté fijada herméticamente a la lata. 6 Conecte la manguera de recarga al puerto de servicio lateral inferior, jalando el anillo conector hacia atrás mientras empuja la conexión sobre el puerto de servicio. Cerciórese de que abroche en su sitio. El puerto lateral inferior es el único TRIPLE SEAL de puerto al que se conecta y se ubica entre el compresor y el evaporador. 7 Gire la manija en el sentido del reloj para perforar la lata de refrigerante y luego atornille en el sentido contrario al reloj para liberar el refrigerante. (Gire en el sentido del reloj para volver a sellar la lata de refrigerante). 8 Agregue el TRIPLE SEAL mientras agita la lata y la hace girar de la posición de las 12:00 a la posición de las 3:00. Gire la lata en posición vertical por dos minutos para asegurarse de que todo su contenido entre al aire acondicionado. 9 Quite la lata de sello triple TRIPLE SEAL y agregue de inmediato refrigerante siguiendo las instrucciones de la lata de refrigerante o la manguera de recarga. 10 Una vez que el aire acondicionado esté totalmente cargado, El Clip Inteligente en la ventilla cambiará de color, de blanco a azul. Deje El Clip Inteligente en la ventilla y revise si sigue cambiando de color. Si sigue cambiando a color azul por 30 días, la fuga estará suficientemente sellada. De lo contrario, la fuga requiere reparaciones mecánicas. 11 La manguera de recarga puede volver a utilizarse después de limpiarla con solvente.

PELIGRO: ALMACENE EL PRODUCTO EN UN LUGAR FRESCO: JAMÁS LO ALMACENE DENTRO DE LA CABINA DEL VEHÍCULO PORQUE PUEDE EXPLOTAR. NO LO EXPONGA A TEMPERATURAS SUPERIORES A 120°F NO PERFORE NI QUEME. **PRECAUCIÓN:** SIEMPRE USE GUANTES Y LENTES PROTECTORES ANTES DE UTILIZAR EL SISTEMA DE A/C, ESTE DEBE SER CAPAZ DE RETENER SU CARGA DURANTE DOS SEMANAS. No se debe usar en vehículos híbridos/eléctricos cuyo compresor no sea accionado por una banda (de transmisión eléctrica).

ADVERTENCIA: MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EL CONTACTO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR CONGELAMIENTO. ENJUAGUE CON AGUA TIBIA. SI CAE EN LOS OJOS, ENJUAGUE CON AGUA TIBIA. SI ES INHALADO, LLEVE A LA PERSONA AL AIRE LIBRE Y LLAME A UN DOCTOR INMEDIATAMENTE. CONTIENE 1,1,1,2 TETRAFLUOROETANO (CAS # 811-97-2)

