

INSTRUCTIONS

1. Search for "AC Avalanche" and download the **A/C RECHARGE ASSISTANT** app from the iOS App Store or Google Play Store on your smart phone. Alternately, you can visit www.acavalanche.com/rechargeapp.
2. Launch the app, and press "START."
3. Remove the battery pull tab (first time only) and turn SMART CHIP on by sliding the power switch to the right. A red LED located on the top left of the NAPA logo will flash once, indicating the device is powered on.
4. Make sure you have Bluetooth enabled and that your SMART CHIP is turned on and within range of your device. SMART CHIP will automatically pair to your device. You will be notified when the pairing process has been completed. This process may take up to 15-20 seconds.
5. Hold SMART CHIP outside for several minutes (at least 5 feet from vehicle out of direct sunlight) to allow the sensor time to acclimate. Then press the orange button to take a temperature and humidity reading. If the temperature reads higher or lower than you know it to be, retry until the reading is accurate.
6. Place SMART CHIP in vehicle's center air vent. If vehicle is in direct sunlight, open doors temporarily to allow hot air to escape.
7. Start the engine, then set vehicle's A/C controls to maximum cold and maximum air flow. Make sure all windows and doors are closed.
8. The SMART CHIP will now read the temperature from the vehicle's air vents. Follow the instructions on the can of refrigerant to properly charge your A/C. The orange indicator on your screen will turn to green when you have reached the optimum fill. Note: Raising vehicle's RPM above idle may give lower temperature readings.



INSTRUCCIONES

1. Busque "AC Avalanche" y descargue la aplicación **A/C RECHARGE ASSISTANT** de iOS App Store o Google Play Store en su teléfono inteligente. Como alternativa, visite www.acavalanche.com/rechargeapp
2. Ejecute la aplicación y oprima "START."
3. Para encender el SMART CHIP, quite la pestaña de jalar de la batería (solo la primera vez) y deslice a la derecha el interruptor de encendido. Se encenderá una luz LED roja en la parte superior izquierda del logotipo NAPA, para indicar que el dispositivo está energizado.
4. Asegúrese de que el esté habilitado y que su SMART CHIP esté encendido y se encuentre cerca de su dispositivo. El SMART CHIP se conectará automáticamente a su teléfono. Usted recibirá una notificación cuando el proceso de acoplamiento esté completo. (Nota: Este proceso puede tardar de 15 a 20 segundos).
5. Mantenga el SMART CHIP afuera durante varios minutos (al menos a 5 pies del vehículo fuera de la luz directa del sol) para permitir que el sensor se aclimate. Luego presione el botón naranja para tomar una lectura de temperatura y humedad. Si la temperatura se lee más alta o más baja de lo que usted cree, vuelva a intentarlo hasta que la lectura sea precisa.
6. Coloque el SMART CHIP en la rejilla de ventilación central del vehículo. Si el vehículo está bajo la luz solar directa, abra las puertas para que salga el aire caliente.
7. Encienda el motor y luego ajuste al máximo el aire y el frío en los controles de A/C. Cerciórese de cerrar puertas y ventanas.
8. El SMART CHIP ahora leerá la temperatura en las rejillas de ventilación del vehículo. Siga las instrucciones en la lata de refrigerante para cargar su A/C correctamente. El indicador naranja en su pantalla se tornará verde cuando alcance el llenado óptimo.

(Nota: Si acelera las RPM del vehículo por encima del ralentí, podría obtener lecturas más bajas de temperatura).

Para soporte técnico visite www.acavalanche.com/rechargeapp

! WARNING: This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

PRECAUCION: Este producto no contiene ningún químico que al estado de California sepa que causa cáncer, defectos do nacimiento o cualquier otro daño reproductivo. Para mas información, visite www.P65Warnings.ca.gov

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For technical support, visit: www.acavalanche.com/rechargeapp

