

**CÓMO PARALELAR DOS IPRO2500**

Debe utilizar el WHPC para conectar correctamente dos inversores Westinghouse. Uno de los iPro2500 debe cambiarse a neutral flotante para funcionar correctamente. Vea el boletín de servicio por separado sobre cómo hacer flotar la toma GFCI en iPro2500.

1. Primero deberá flotar el neutro en el segundo inversor, este es el inversor que es el último en arrancar. Vea el boletín de servicio separado en neutral flotante para iPro2500.
2. Conecte eléctricamente ambas orejetas de conexión a tierra con un cable de calibre 12 en el panel de control de cada inversor.
3. Antes de comenzar, cualquiera de los inversores restablece los GFCI en los paneles de control que pueden haber sido desconectados de intentos anteriores.
4. Conecte el cable paralelo en cada inversor al receptáculo inferior. Esto es para que pueda ver la pequeña luz verde en el receptáculo GFCI que indica que el receptáculo está funcionando correctamente.
5. Encienda ambos interruptores en el cable paralelo WHPC de Westinghouse.
6. Encienda el primer inversor, este es el inversor que NO tiene el neutro flotante. Permitir que la luz de salida esté lista. Ahora debería ver ambas pequeñas luces verdes en los receptáculos del inversor.
7. Inicie el segundo inversor, este es el que tiene el neutro flotando en el receptáculo GFCI.

