

### CÓMO PARALELAR UN IPRO2500

Debe utilizar el WHPC para conectar correctamente dos inversores Westinghouse. Si está en paralelo con un inversor iGen que es flotante neutral, entonces necesita cambiar el iPro2500 a neutral flotante. Si está conectando en paralelo dos iPro2500, ambos deben cambiarse a neutral flotante para funcionar correctamente. Vea el boletín de servicio por separado sobre cómo hacer flotar la toma GFCI en iPro2500. **NOTA: UNA VEZ QUE FLOTA EL ICFT, EL IPRO2500 NO CUMPLE CON OHSÁ O CSA.**

1. Si tiene dos iPro2500 en paralelo, primero deberá flotar el neutro en ambos inversores. Si está en paralelo con un inversor Westinghouse iGen, solo tiene que flotar el neutro en el iPro2500. Recuerde que flotar el GFCI no se puede deshacer. 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 14 en el panel de control de cada inversor.
3. Antes de comenzar, cualquiera de los inversores restablece los GFCI en los paneles de control iPro2500 que pueden haber sido desconectados de intentos anteriores.
4. Conecte el cable paralelo en cada inversor al receptáculo inferior.
5. Encienda ambos interruptores en el cable paralelo WHING de Westinghouse.
6. Encienda el primer inversor. Permita que se encienda la luz de salida preparada.
7. Inicie el segundo inversor. Una vez que la luz de salida está encendida, puede usar los enchufes de WHPC.

#### Paralelo a dos iPro2500



#### Paralelo a un iPro con un iGen

