

CÓMO HACER FLOTAR EL NEUTRO EN WPRO8500, WPRO12000 Y WGEN12000

Estos generadores Westinghouse están conectados con el neutro unido a tierra. Si está conectando su generador a un interruptor de transferencia de la placa del panel, un electricista autorizado deberá considerar la eliminación del neutro unido para garantizar el funcionamiento correcto de los circuitos GFCI domésticos.

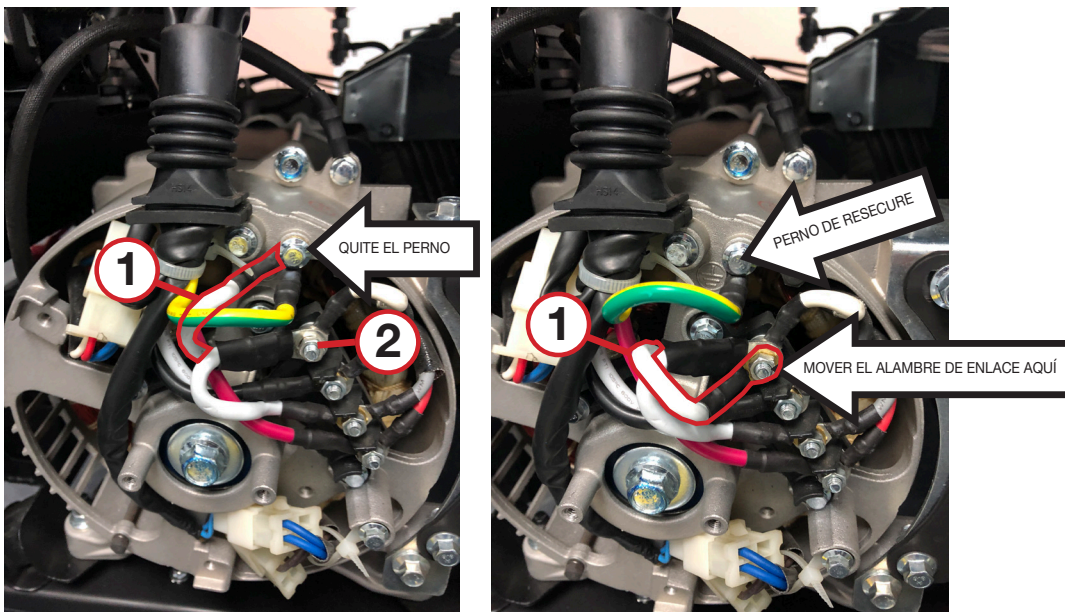
Si se elimina el neutro adherido, el generador debe volver a etiquetarse como neutral flotante en el panel de control. Si su generador está equipado con receptáculos GFCI, la eliminación del neutro unido puede no permitir el funcionamiento correcto de los receptáculos GFCI.

Siga los pasos a continuación para hacer flotar el neutro en el WPro8500, WPro12000 / WGen12000. Asegúrese de mantener el cable de unión si necesita volver a unir el neutro en el futuro.

WPro8500

1. Comience por quitar la tapa del alternador.
2. Una vez que la cubierta esté apagada, ubique el cable de unión blanco (consulte "1" en la foto a continuación).
3. Retire el perno que sujeta el cable unido al bastidor.
4. Una vez que se retira el perno, retire el cable de puente unido blanco y vuelva a fijar el perno sobre el cable verde / amarillo.
5. Luego, retire la tuerca que sostiene el cable neutro de tierra (vea "2" en la foto de abajo). Cubra el cable de puente unido (1) en la parte superior del cable neutro de tierra y apriete la tuerca.
6. El generador debe ser etiquetado de nuevo como flotante neutral en el panel de control.

NOTA: Mantenga siempre el cable de puente en caso de que sea necesario en el futuro.



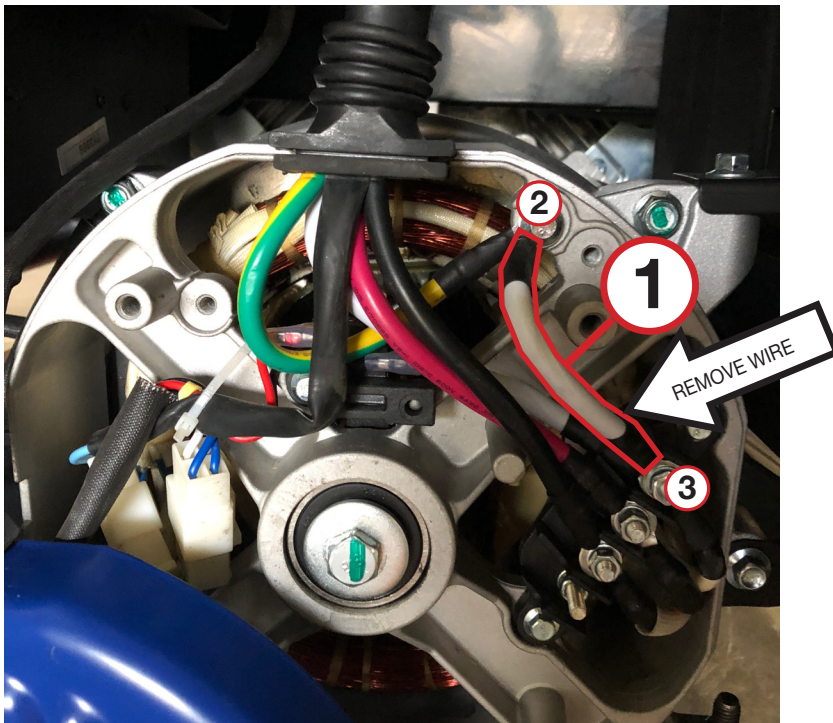
- ① Cable de puente adherido al alternador (cable blanco)
- ② Tuerca que asegura el cable de tierra neutral del alternador

El consumidor y / o el electricista que realice el procedimiento de flotación neutral serán responsables de cumplir con todos los códigos eléctricos y las normas de seguridad eléctrica, relacionados con el generador y el edificio o la residencia, una vez que se complete el procedimiento.

WPro12000, WGen12000

1. Comience por quitar la tapa del alternador.
2. Una vez que la cubierta esté apagada, ubique el cable de unión blanco (consulte “1” en la foto a continuación). Tendrá que quitar este cable. Siga los pasos a continuación para obtener una descripción detallada de cómo eliminar.
3. Retire el perno que sujeta el cable unido al bastidor (consulte “2” en la foto a continuación).
4. Una vez que se retira el perno, retire el cable de puente unido blanco y vuelva a fijar el perno sobre el cable verde / amarillo.
5. Luego, retire la tuerca que sostiene el cable neutro de tierra (vea “3” en la foto de abajo). Retire el cable de puente unido al alternador (“1” más abajo) y vuelva a colocar la tuerca sobre el cable de tierra neutro.
6. El generador debe ser etiquetado de nuevo como flotante neutral en el panel de control.

NOTA: Mantenga siempre el cable de puente en caso de que sea necesario en el futuro.



- ① Cable de puente adherido al alternador (cable blanco)
- ② Perno que asegura el cable de puente unido al alternador al marco
- ③ Tuerca que asegura el cable de tierra neutro del alternador

El consumidor y / o el electricista que realice el procedimiento de flotación neutral serán responsables de cumplir con todos los códigos eléctricos y las normas de seguridad eléctrica, relacionados con el generador y el edificio o la residencia, una vez que se complete el procedimiento.