

Battery Connection Process

iQ Dual Fuel Series Portable Generators

The process outlined below shows how to connect the battery for the Electric Start feature on iQ Dual Fuel series portable generators.

The unit has been shipped with the battery cable harness disconnected, and both ends are fitted with protective covers.

1. Use a phillips screwdriver to remove the screw from the battery door. **See Step 1 image below.**
2. Pull battery cables from compartment and locate protective covers. **See Step 2 image below.**
3. Remove protective cover from each connector and push connectors together firmly. **See Step 3 image below.**
4. Confirm that all connections are secure and that the red rubber boot is covering the (+) battery terminal. **See Step 4 image below.**
5. Push battery wires back into battery compartment.
6. Use a phillips screwdriver to install the screw to close and hold the battery door secure.

NOTE: If the battery is unable to start the engine, charge it with an appropriate 12V charger, or manually start the generator and let it run until charged.



Step 1:
Remove screw from the battery door.



Step 2:
Open battery door and pull battery cables from compartment. Locate protective covers.



Step 3:
Remove protective cover from each connector. Push connectors together firmly.



Step 4:
Confirm all connections are secure. Confirm red rubber boot is covering the (+) battery terminal.

Proceso de conexión de la batería

Generadores portátiles de la serie iQ Dual Fuel

El proceso descrito a continuación muestra cómo conectar la batería para la función de arranque eléctrico en los generadores portátiles de la serie iQ Dual Fuel.

La unidad se ha enviado con el arnés de cables de la batería desconectado, y ambos extremos están provistos de cubiertas protectoras.

1. Utilice un destornillador de cabeza cruciforme para remover el tornillo de la puerta del compartimiento de la batería. **Consulte a continuación la imagen con el Paso 1.**
2. Saque los cables de la batería del compartimiento y localice las cubiertas protectoras. **Consulte a continuación la imagen con el Paso 2.**
3. Retire la cubierta protectora de cada conector y empuje firmemente los conectores entre sí. **Consulte a continuación la imagen con el Paso 3.**
4. Compruebe que todas las conexiones están aseguradas y que la funda de goma roja cubre el borne (+) de la batería. **Consulte a continuación la imagen con el Paso 4.**
5. Vuelva a introducir los cables de la batería en el compartimiento de la batería.
6. Utilice un destornillador de cabeza cruciforme para instalar el tornillo de cerrar y sujetar con firmeza la puerta del compartimiento de la batería.

NOTA: Si la batería no puede arrancar el motor, cárguela con un cargador apropiado de 12 V o arranque manualmente el generador y déjelo funcionar hasta que se cargue.



Paso 1:
Retire el tornillo de la puerta del compartimiento de la batería.



Paso 2:
Abra la puerta del compartimiento de la batería y saque los cables del mismo. Localice las cubiertas protectoras.



Paso 3:
Retire la cubierta protectora de cada conector. Empuje firmemente los conectores entre sí.



Paso 4:
Compruebe que todas las conexiones están aseguradas. Confirme que la funda de goma roja cubre el borne (+) de la batería.