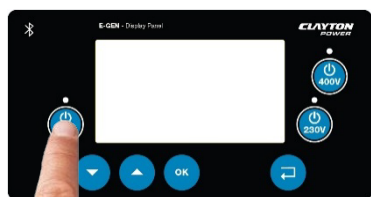


# Guía rápida del E-GEN

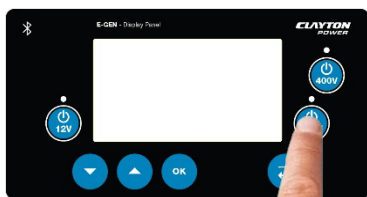
## Con 12 V

Pulsa el botón que se iluminará en verde; ya está activa la opción de 12 V.



## Con 230 V

Pulsa el botón que se iluminará en verde; ya está activa la opción de 230 V.

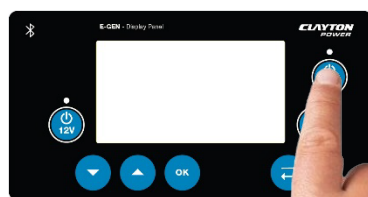


**i** Si no hay consumo durante 60 minutos, la opción de 230 V se desconecta automáticamente para ahorrar



## Con 400 V

Pulsa el botón que se iluminará en verde; ya está activa la opción de 400 V.



**i** Si no hay consumo durante 60 minutos, la opción de 400 V se desconecta automáticamente para ahorrar



## Carga con red eléctrica de CA

Enchufe el cable de alimentación de CA suministrado al conector DEFA situado en el exterior del vehículo.

El E-GEN iniciará automáticamente la carga y dirigirá la tensión de la red de CA a la salida de 230 V CA del E-GEN.



## Sin salida de CA (SOC bajo)

Verifica el estado de carga (SOC).

Si el SOC es del 0 %, debe cargarse el E-GEN.

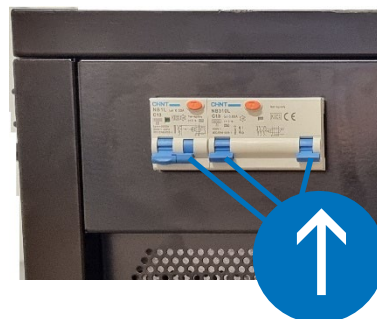
Si el SOC es superior al 0 %, comprueba el estado del RCBO



## Sin salida de CA (RCBO accionado)

Comprueba si los relés del RCBO están activos.

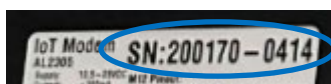
Si los interruptores de relé están bajados (accionados), desconecta todas las conexiones de salida de CA y súbelos. Vuelve a conectar las cargas de CA y comprueba que haya salida de CA; si sigue sin haber salida, contacta con el servicio técnico de Clayton Power.



## Al contactar con el departamento de servicio de Clayton Power

### Indique el número de serie del módem

El número de serie se encuentra en la etiqueta de la placa de características del módem IOT.



### Información de contacto

Servicio: [service@claytonpower.com](mailto:service@claytonpower.com)

Teléfono de E-Gen: +45 6917 6001

**SI NO SE UTILIZA, LA UNIDAD SE DEBE CARGAR CADA 6 MESES**

**SE DEBEN DESCONECTAR SIEMPRE LAS SALIDAS AL FINAL DE LA JORNADA LABORAL**

**O**

**CONECTAR EL E-GEN A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA**