

# Mapa del Medidor del SunSaver Duo

## Pantallas principales

**Pantallas principales**

Corriente de carga solar: 15.3 A

Amperios-horas solares: 88.6 kWh

Corriente de carga máxima: 22.8 A<sub>max</sub>

Botón C

## Lecturas de la batería 1

Voltaje de la batería 1: 12.49 V

Amperios-horas de la batería 1: 32.8 kWh

Voltaje mínimo de la batería 1: 10.37 V<sub>min</sub>

Voltaje máximo de la batería 1: 14.26 V<sub>max</sub>

Botón C

## Lecturas de la batería 2

Voltaje de la batería 2: 13.66 V

Amperios-horas de la batería 2: 55.8 kWh

Voltaje mínimo de la batería 2: 11.04 V<sub>min</sub>

Voltaje máximo de la batería 2: 14.55 V<sub>max</sub>

Botón C

## Lecturas de temperatura

Temperatura del medidor: 28°C

Temperatura de la batería\*\*: 23°C

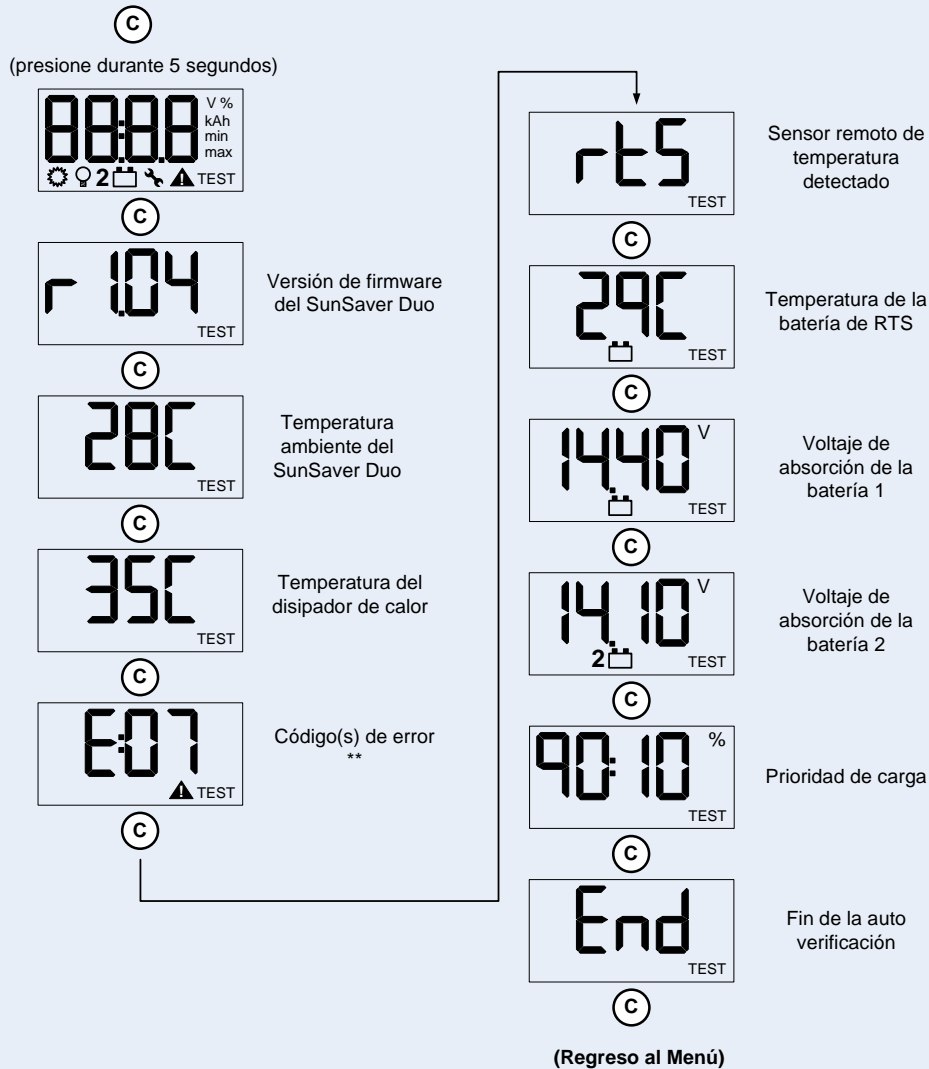
Regresar a la lectura de arriba

\*\* Si se conecta un RTS al SunSaver Duo, la temperatura del RTS será reportada. Cualquier otra temperatura de batería es la temperatura ambiente del SunSaver Duo según es medida por el sensor de temperatura local.

## Funciones especiales

- Restablecer o reajustar a cero:** (presione durante 2 segundos)
  - Amperios-horas de entrada solar, máx. corriente
  - min/máx voltaje de batería 1, Ah
  - min/máx voltaje de batería 2, Ah
- Ajustes del medidor** (vea el manual) (presione durante 5 segundos)
- Inicio de autodiagnósticos** ( ver atrás ) (presione durante 5 segundos)

## Menú de autodiagnósticos



### \*\* Lista de códigos de error

- E:- - = No hay error
- E:01 = Polaridad de entrada solar invertida
- E:02 = Polaridad invertida en batería 1
- E:03 = Polaridad invertida en batería 2
- E:04 = Sensor de temperatura local dañado
- E:05 = Sensor de temperatura remoto dañado o quitado
- E:06 = Protección por exceso de corriente
- E:07 = Protección por alta temperatura
- E:08 = Desconexión por alto voltaje