

BALANCEADOR DE CARGA DINÁMICO

# Charge Amps Amp Guard Home

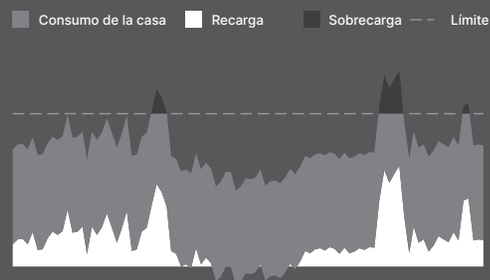


Amp Guard es un monitor de potencia inteligente que optimiza la carga en relación con los demás consumos de la vivienda. Se configura por WiFi o LAN y puede funcionar conjuntamente con instalaciones fotovoltaicas, como en el ejemplo siguiente.

## Consumo de electricidad sin Amp Guard

Ejemplo de vivienda unifamiliar con placas solares y una conexión eléctrica de 16 A. La sobrecarga se produce por la mañana, a mediodía y por la noche. En la zona gris oscuro salta el diferencial.

Capacidad de carga total: aprox. 55 kWh/día



## Consumo de electricidad con Amp Guard

Amp Guard adapta la corriente de carga para maximizarla sin que salte el diferencial.

Capacidad de carga total: aprox. 75 kWh/día



### DATOS TÉCNICOS

Número de referencia:	E2480082, 101205
Área de medida:	0-100 A
Conexión a la red:	WiFi, LAN
Fuente de alimentación:	Micro USB (5 V, 2 A)
Instalación:	Carril DIN (6 módulos)
Dimensiones:	108 x 97 x 57 mm
Peso:	385 gramos



**35%\***  
más rápido  
cargando

\* Si el vehículo puede aprovechar toda la potencia disponible