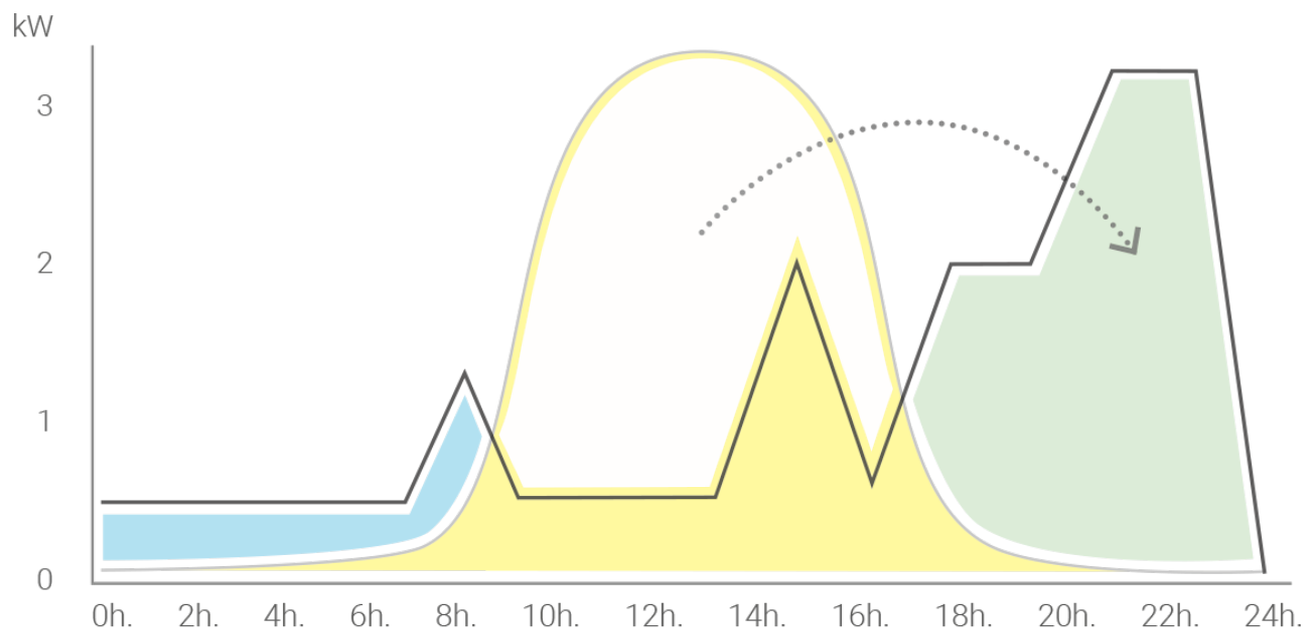


PRESENTACIÓN PRODUCTO

www.grupojab.es

www.ampere-energy.es

¿CÓMO FUNCIONA UN EQUIPO AMPERE ENERGY?



-  Consumo habitual de la casa
-  Autoconsumo Solar
-  Autoconsumo Solar de las BATERÍAS
-  Compra inteligente de energía a la Red.

Está en: INICIO > PVPC

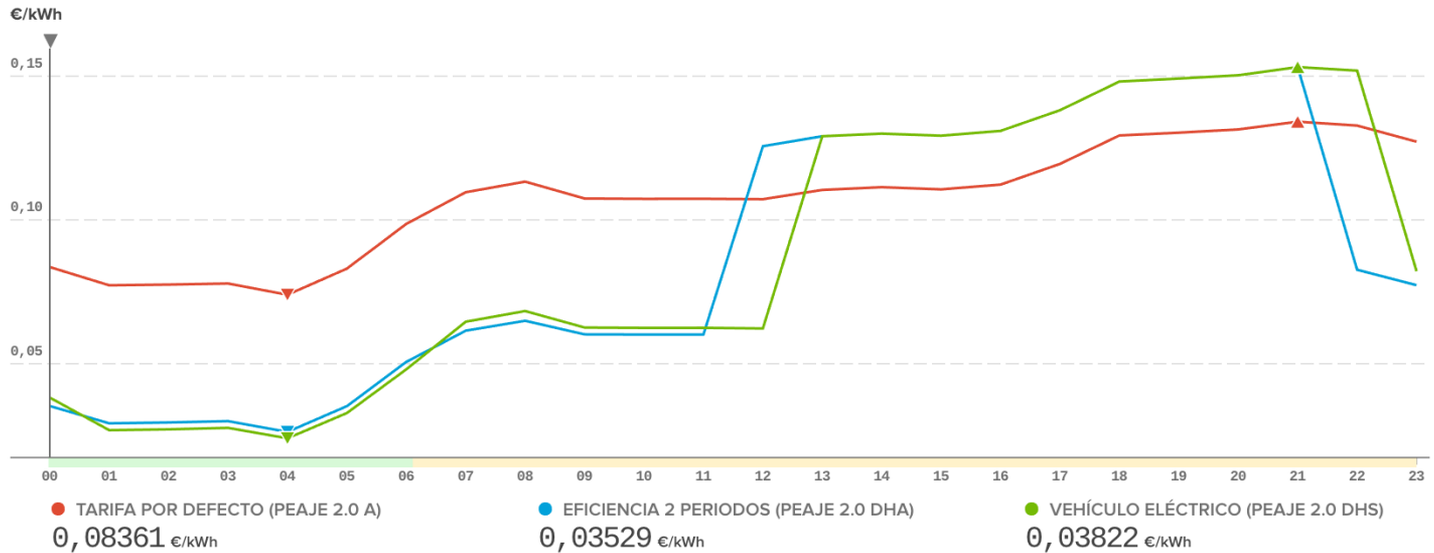
kWh

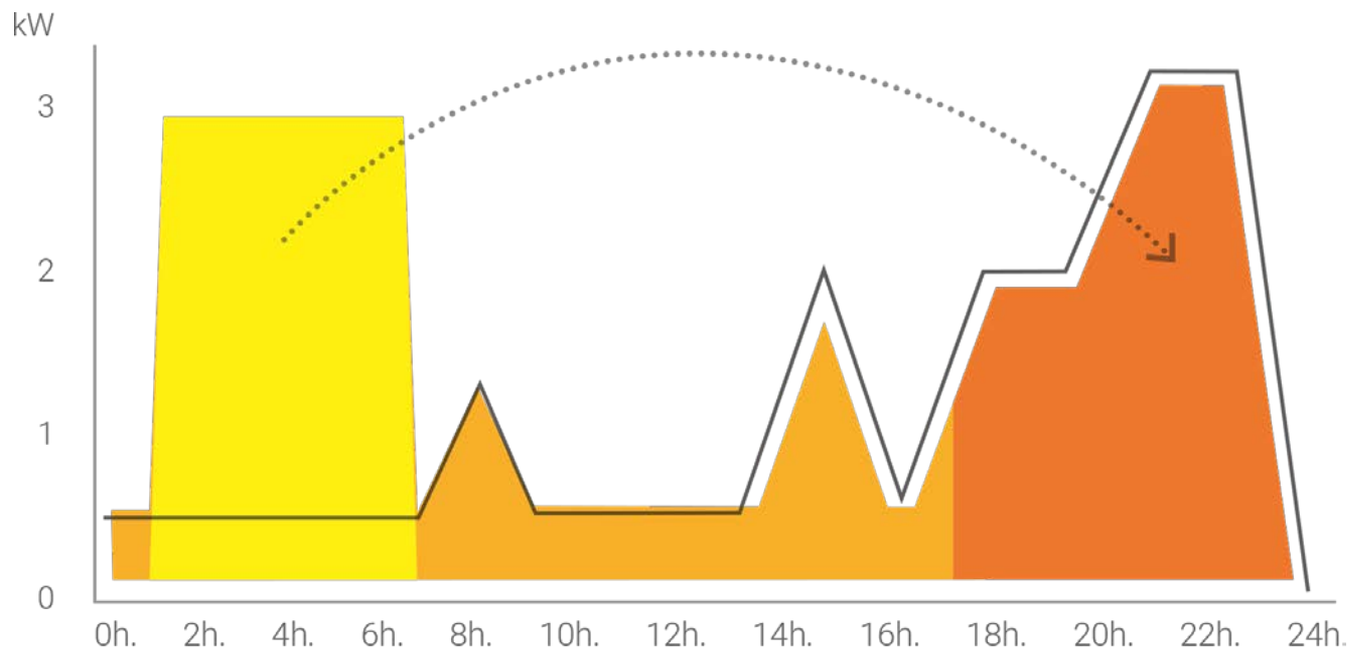
21/11/2016

TÉRMINO DE FACTURACIÓN DE ENERGÍA ACTIVA DEL PVPC

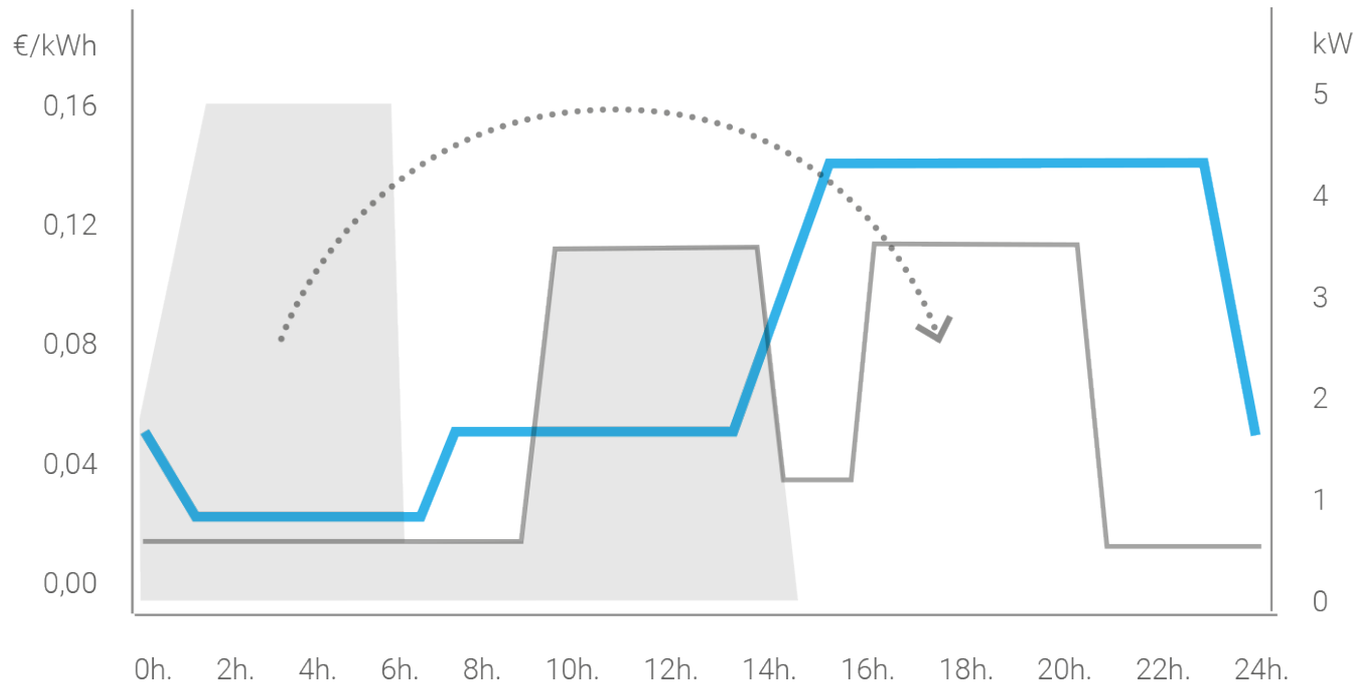


00:00





-  Consumo habitual de la casa
-  Consumo "Tarifa Valle" de la RED
-  Consumo "Tarifa Llano" de la RED
-  Consumo BATERÍAS

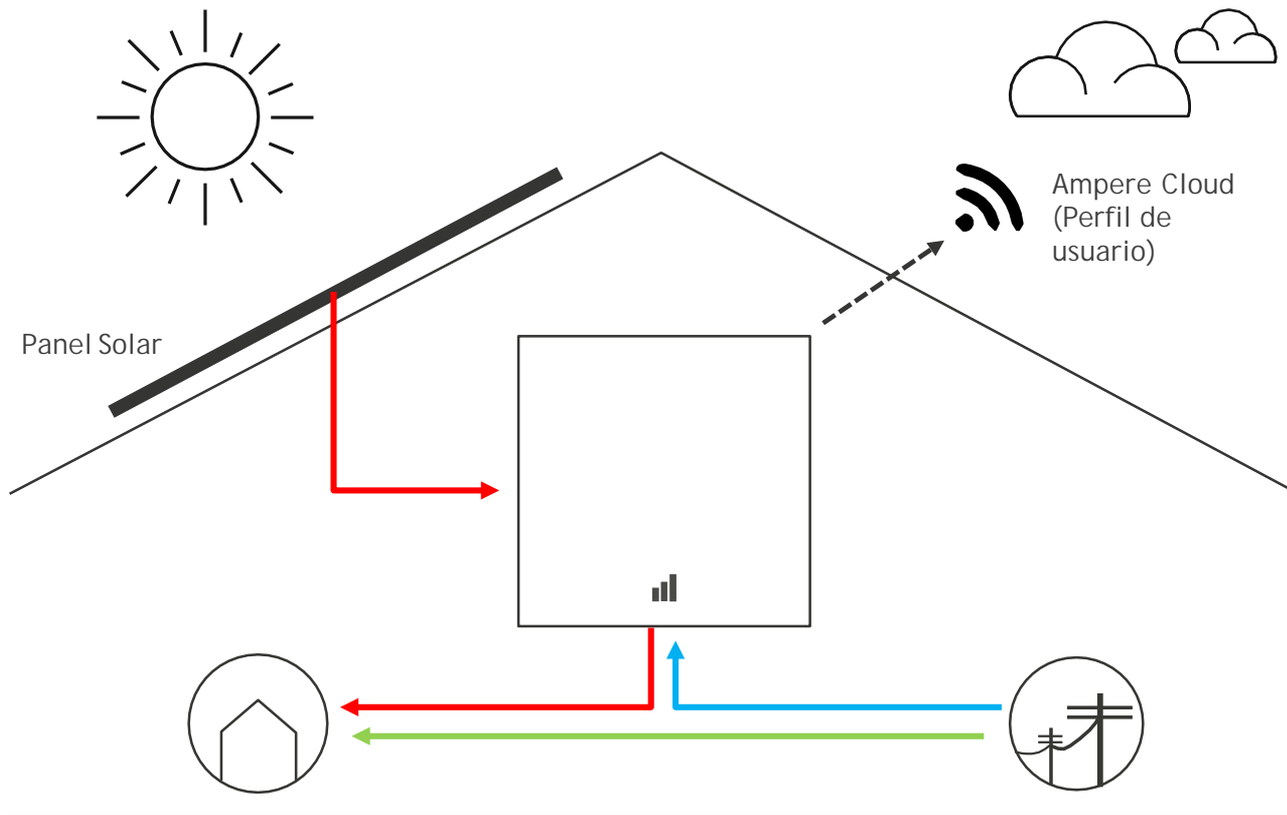


Consumo del negocio
 Tarifa con discriminación horaria

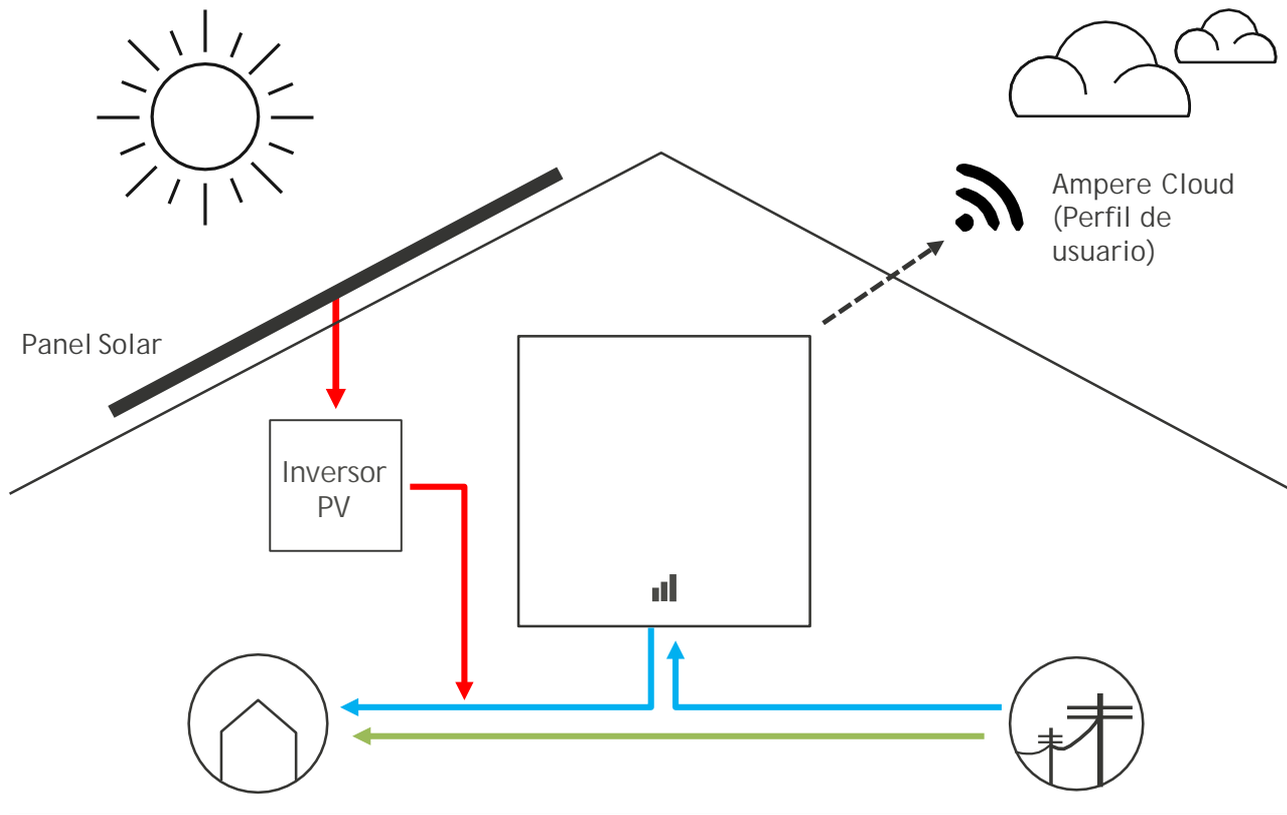
Consumo de Red Eléctrica
 Consumo de Batería

¿CÓMO INSTALAR UN EQUIPO AMPERE ENERGY?

NUEVA INSTALACIÓN CON PV



INSTALACIÓN CON PV EXISTENTE



PRESENTACIÓN MODELOS

 AMPERE SPHERE





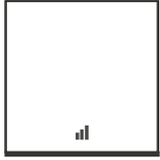
SPHERE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **IP 22**
- **700 mm de diámetro**
- **Eficiencia > 90%**
- **Gestión inteligente: Previsión meteo + tarifas eléctrica variable**
- **Back-Up**
- **Energy Meter incluido**
- **INVERSOR (AC Input / Output) 3 kW**
- **Batería Li-ion (NMC) de 6 kWh**
- **Profundidad de carga/descarga 95 %**
- **Voltaje de trabajo de la batería 43 V – 58,8 V**



 AMPERE SQUARE



SQUARE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- IP 22
- **1070 x 1090 x 190 mm**
- Eficiencia > 90%
- Gestión inteligente: Previsión meteo + tarifas eléctrica variable
- Back-Up
- Energy Meter incluido
- **INVERSOR (AC Input / Output) 3 - 5 kW**
- **Batería Li-ion (NMC) de 6 kWh**
- Voltaje de trabajo de la batería 43 V – 58,8 V
- Ciclos de vida > 6.000
- Profundidad de carga/descarga 95 %
- **Entrada campo fotovoltaico: (3 kW - 6,5 kWp) / (5 kW - 10 kWp)**
- **Voltaje del seguidor del MPPT: 330 V - 450 V**



 AMPERE TOWER



TOWER

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- IP 22
- **1700 x 700 x 190 mm**
- Eficiencia > 90%
- Gestión inteligente: Previsión meteo + tarifas eléctrica variable
- Back-Up
- Energy Meter incluido
- INVERSOR (AC Input / Output) 3 - 5 kW
- **Batería Li-ion (NMC) de 12 kWh**
- Voltaje de trabajo de la batería 43 V – 58,8 V
- Ciclos de vida > 6.000
- Profundidad de carga/descarga 95 %
- Entrada campo fotovoltaico: (3 kW - 6,5 kWp) / (5 kW - 10 kWp)
- Voltaje del seguidor del MPPT: 330 V - 450 V