



Bonificación de batería:
01.12.2024 hasta 31.03.2025

ZYC SIMPO HV con KOSTAL PLENTICORE

El KOSTAL Energy Meter es el complemento ideal del inversor híbrido PLENTICORE de KOSTAL para la generación y gestión eficiente de energía solar. Con el sistema de baterías optimizado de ZYC, el excedente de energía fotovoltaica puede almacenarse temporalmente de forma sencilla.

Todos los componentes están perfectamente armonizados para lograr la autosuficiencia ideal con energía solar, ya sea para usarla inmediatamente o para almacenarla.

Y así es como funciona:

- 1 Activa la batería ZYC SIMPO HV con un inversor KOSTAL durante el periodo de promoción.
- 2 Activa AutoUpdate en el inversor.
- 3 Registra el inversor en el KOSTAL Solar Portal.
- 4 Recibe automáticamente PLENTICOINS en la KOSTAL Solar Webs-hop después de que expire la promoción.

El número de PLENTICOINS depende del sistema de batería seleccionado.

**Requisito para participar:
Tener una cuenta como instalador en el KOSTAL Solar Terminal**



Código de activación de batería



Inversor KOSTAL PLENTICORE



KOSTAL Energy Meter



ZYC SIMPO HV batería

Adquiere tu sistema completo KOSTAL con PLENTICORE (G2 o G3) y batería ZYC SIMPO HV a juego y consigue los siguientes beneficios:

- + **2 PLENTICOINS** al activar una batería ZYC con una capacidad superior a 15 kWh
- + **1 PLENTICOIN** al activar una batería ZYC con una capacidad de hasta 15 kWh

Válido para instalaciones nuevas y para adaptar sistemas existentes.

Válido para artículos nuevos y de stock.

**Periodo de acción:
01.12.2024 hasta 31.03.2025**

Toda la información sobre la bonificación de batería aquí:



ZYC SIMPO HV con KOSTAL PLENTICORE



CONSEJO: Función de alimentación de reserva con KOSTAL BackUp Switch. Instalación sencilla y fácil manejo. **¡Pídelo ya!**

Sólo con inversor KOSTAL PLENTICORE G3

Un cambio valioso

El inversor PLENTICORE de KOSTAL, en combinación con el sistema de almacenamiento en baterías SIMPO HV de ZYC, ofrece una solución potente y flexible para la generación y el almacenamiento de energía en instalaciones fotovoltaicas privadas y pequeñas instalaciones comerciales.

Como inversor híbrido, el PLENTICORE se caracteriza por su alta eficiencia, fiabilidad y versatilidad. Gracias a su capacidad para integrar perfectamente sistemas de almacenamiento en baterías, el PLENTICORE es la opción ideal para su uso con modernos sistemas de almacenamiento en baterías de alto voltaje, como el nuevo SIMPO HV de ZYC.

La batería SIMPO HV de ZYC ofrece una gran capacidad de almacenamiento y está diseñado para aprovechar el excedente de energía solar y ponerlo a disposición de la red o para autoconsumo cuando sea necesario.

Gracias a la tecnología de alto voltaje, SIMPO HV ofrece una mayor eficiencia energética y permite ciclos de carga y descarga más rápidos, lo que resulta especialmente ventajoso en combinación con el inversor PLENTICORE.



Resérvalo ahora: Bonificación de la batería con PLENTICOIN



PLENTICOINs de regalo

Datos del módulo	3,2 kWh, 64V, 50Ah, 36kg							
Número de módulos	2	3	4	5	6	7	8	
Energía utilizable (kWh)	6,4	9,6	12,8	16	19,2	22,4	25,6	
Rangos de tensión (V)	120 – 146	180 – 219	240 – 292	300 – 365	360 – 438	420 – 511	480 – 584	

Toda la información sobre la bonificación de batería aquí:

