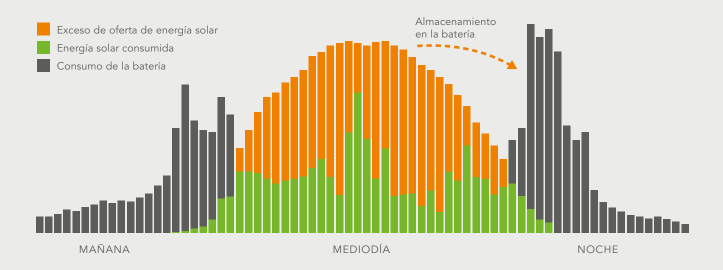


Soluciones de baterías para módulos fotovoltaicos Nuestro catalogo de un vistazo

WWW.NATEC.COM



Con su amplia gama de productos, los proveedores de Natec también ofrecen soluciones profesionales de baterías. Le presentamos una selección para que pueda ver de un vistazo todo lo que ofrecen las marcas que ofrecemos. Existen inversores de almacenamiento y baterías adecuadas para cada proyecto, ya sea para una instalación nueva o para la ampliación de una instalación fotovoltaica existente.

En el resumen no solo encontrará las diferentes gamas de productos de sus marcas favoritas, sino también una serie de especificaciones que le ayudarán a encontrar la solución adecuada, sea monofásica o trifásica, o de baja o alta tensión. Pulsa en descarga en el PDF para la ficha tecnica o para informacion adicional. Contacte con su tecnico comercial para consultar la disponibilidad en España.















Solución de batería para módulos fotovoltaicos

Resumen de las marcas

Natec le ofrece una amplia gama de soluciones de baterías de los socios más fiables, las que tienen una excelente relación calidad-precio. ¿No sabe cuál elegir? Estaremos encantados de asesorarle sobre la solución más adecuada para su instalación.

		Serie	CA o CC en línea	Opción de respaldo	Garantía	Contador inteligente
€ ENPHASE.	Retrofit monofásica	IQ Battery (all-in-one)	AC		10 años	Enphase Envoy
	Hybride monofásica	EM-serie (3.0-5.0) ES-serie (3.6-5.0) EH-serie (3.6-6.0)	DC	~	5 años	incluido
GOODWE	Hybride trifásica	ET-serie (5.0-10.0)	DC	~	5 años	incluido
GOODME	Retrofit monofásica	BH-serie (1.0-6.0) SPB-serie (3.68-5.0)	AC	~	5 años	incluido
	Retrofit trifásica	BT-serie (5.0-10.0)	AC	~	5 años	incluido
	Hybride trifásica	Sunny Tripower (5.0-10.0)	DC	~	5 + 5 años	Home Manager
SMA	Retrofit monofásica	Sunny Boy Storage (2.5-6.0)	AC	~	5 + 5 años	Home Manager
	Retrofit trifásica	Sunny Island (4.4-8.0)	AC	~	5 + 5 años	Home Manager
	Hybride monofásica	StorEdge (2.2-6.0)	DC		12 años	suelto bajo pedido
solar <mark>edge</mark>	trifásica	StorEdge (5.0-10.0)	DC		10 años	suelto
Soldi Edge		Energy Hub (3.0 - 11.4)	DC	~	12 años	bajo pedido
	Retrofit monofásica	SESTI (S4) StorEdge AC-gekoppeld (3.68- 5.0)	AC		10 años	suelto bajo pedido

Catalogo

Baterías

Natec colabora con las mejores primeras marcas del sector fotovoltaico. En nuestra gama, encontrará las baterías de los proveedores principales y más fiables: BYD, Enphase, GoodWe, LG Energy Solutions, Pylontech y SolarEdge. Se trata de proveedores que destacan por su calidad y crecimiento. Estas empresas con alcance mundial también son pioneras en innovación y desarrollo. Las baterías son polivalentes.

Combinaciones de inversores híbridos

				Mono	fásic	0					Trifásico										
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW LV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE HV	Туре	BYD LV	BYD HV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE LV		
	GW3648D-ES	~		~		~		~			GW5K-ET		~	~				~			
	GW5048D-ES	~		~		~		~			GW8K-ET		~	~				~			
GOODWE	GW3648-EM	~		~		~		~			GW10K-ET		~	~				~			
	GW5048-EM	~		~		~		~													
	GW3600-EH		~		~				~												
	GW5000-EH		~		~				~												

			Ti	rifási	CO				
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW HV	LG LV	LG HV*	PT LV	PT HV*	SE LV
	STP5.0-3SE-40		~			~		~	
SMA	STP6.0-3SE-40		~			~		~	
	STP8.0-3SE-40		~			~		~	
	STP10.0-3SE-40		~			~		~	

*Enlazable proximamente

			ı	Mono	ofásic	0					Trifásico										
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW LV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE HV	Туре	BYD LV	BYD HV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE LV		
	StorEdge HD-Wave 2200H						~			~	SE-SE5K RWS-S	~			~				~		
	StorEdge HD-Wave 3000H						~			~	SE-SE7K RWS-S	~			~				~		
solar <mark>edge</mark>	StorEdge HD-Wave 3500H						~			~	SE-SE8K RWS-S	~			~				~		
	StorEdge HD-Wave 3680H						~			~	SE-SEIOK RWS-S	~			~				~		
	StorEdge HD-Wave 4000H						~			~	3PH Energy Hub								~		
	StorEdge HD-Wave 5000H						~			~											

Catalogo

Baterías

Combinaciones de inversores retrofit

		Trifásico																			
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW LV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE HV	Туре	BYD LV	BYD HV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE LV		
	GW3600-BH		~		~				~		GW5K-BT		~	~				~			
GOODWE	GW5000-BH		~		~				~		GW6K-BT		~	~				~			
	GW-SBP	~		~		~		~			GW8K-BT		~	~				~			
											GW10K-BT		~	~				~			
				Mond	ofásio	0					Trifásico										
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW LV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE HV	Туре	BYD LV	BYD HV	GW HV	LG LV	LG HV	PT LV	PT HV	SE LV		
SMA	Sunny Boy Storage 3.7		~				~				Sunny island 4.4M	~			~		~				
	Sunny Boy Storage 5.0		~				~				Sunny Island 6.0H	~			~		~				
	Sunny Boy Storage 2.5		~				~				Sunny island 8.0H	~			~		~				
				Mond	ofásic	:0															
	Туре	BYD LV	BYD HV	GW LV	GW HV	LG LV	L G HV	PT LV	PT HV	SE HV											
	StorEdge AC HD-Wave 3680H						~			~											
solar <mark>edge</mark>	StorEdge AC						_														





BYD es uno de los mayores fabricantes de baterías del mundo. Desarrolla baterías para una amplia gama de aplicaciones, incluidos los sistemas de almacenamiento de energía conectados a la red. Cuenta con más de 20.000 ingenieros en todo el mundo y presenta innovaciones continuas.

Battery-Box Premium de BYD

La tercera generación de baterías para módulos fotovoltaicos Battery-Box Premium de BYD ha sido ampliamente elogiada. La galardonada solución de batería se lanzó en 2020 y está disponible en 2 series: de bajo voltaje y de alto voltaje. La batería de fosfato de hierro y litio está completamente libre de cobalto y cumple con las normas de seguridad más estrictas. Además, la batería tiene una tasa de descarga extremadamente alta.



BYD ofrece sistemas de baterías modulares. Puede determinar la potencia usted mismo al conectar los módulos en paralelo. Su diseño "plug-and-play" patentado (sin cables internos) elimina la necesidad de cableado adicional. Cada batería está compuesta por el número deseado de módulos y la correspondiente PDU (unidad de comunicación).

Potencia de las baterías:

- La Battery-Box Premium LVS de BYD es escalable desde 4 kWh hasta 256 kWh
- La Battery-Box Premium HVS de BYD es escalable desde 5,1 kWh hasta 38,4 kWh
- La Battery-Box Premium HVM de BYD es escalable desde 8,3 kWh hasta 66,2 kWh





Enphase

En el sector fotovoltaico, Enphase es el líder del mercado destacado en el ámbito de la tecnología de microinversores. Este innovador en tecnología energética a nivel internacional ha ampliado su gama de productos con una solución de batería independiente.

IQ Battery

Las baterías de Enphase son sistemas de almacenamiento de energía todo en uno conectados a CA. Son fáciles de instalar, seguras y muy fiables. El sistema modular "plug-and-play" se puede ampliar según sus necesidades. La composición de fosfato de hierro y litio de la batería garantiza la máxima seguridad y mayor vida útil.

La solución se puede conectar perfectamente a los microinversores de Enphase y a otras tecnologías fotovoltaicas para aprovechar al máximo el suministro de energía. Todo el sistema es controlado por el Enphase IQ Gateway.



Potencia de las baterías:

- La IQ Battery 3* de Enphase tiene una capacidad total de energía utilizable de 3,36 kWh e incluye cuatro microinversores integrados conectados a la red con 1,28 kW de potencia.
- La IQ Battery 10* de Enphase se compone de tres unidades básicas de almacenamiento Encharge 3™, tiene una capacidad total de energía utilizable de 10,08 kWh y doce microinversores integrados conectados a la red con una capacidad de 3,84 kW.

Atención: Se requiere una certificación de Enphase para instalar una batería de la misma marca

* La IQ Battery aún no está disponible en los Países Bajos

没 Tip

también funcionan en cualquier configuración de techo.



GoodWe

GoodWe es un proveedor líder de inversores y está a la vanguardia del desarrollo de nuevas soluciones fotovoltaicas fiables. GoodWe ha ampliado su gama con la serie Lynx Home U y la serie Lynx Home F.

GoodWe Lynx Home serie

La nueva serie Lynx Home U de GoodWe está especialmente diseñada para aplicaciones residenciales con la batería de bajo y de alto voltaje. Las baterías ofrecen unos rendimientos superiores, cuentan con la tecnología de baterías más segura (LFP) y brindan una óptima experiencia de usuario. Además, ambas baterías resultan muy fáciles de instalar, gracias a su diseño «plug-and-play».

Gracias al reconocimiento automático de módulos, la serie Lynx Home U puede identificar automáticamente los módulos paralelos sin necesidad de ajustar el dial. La serie Lynx Home F ofrece opciones de almacenamiento de conexión en serie para las que los módulos se pueden apilar para conseguir la capacidad necesaria.

También permite el diagnóstico y la actualización a distancia. Cuando la batería entra en modo de autoprotección por baja tensión, puede reiniciarse automáticamente.

Potencia de las baterías:

- La serie Lynx Home U de GoodWe está disponible en 5,4 kWh y es escalable en paralelo hasta 32,4 kWh (6 x 5,4 kWh)
- La serie Lynx Home F de GoodWe está disponible en 3,27 kWh y es escalable en serie hasta 16,4 kWh (5 x 3,27 kWh)





LG Energy Solution

LG Energy Solution es un proveedor internacional líder de soluciones de baterías a escala industrial. Las baterías de LG Energy Solution se utilizan sobre todo en grandes proyectos de servicios públicos, en la automoción y... ¡en el sector fotovoltaico!

Las destacadas baterías RESU y PRIME del líder del mercado en sistemas de almacenamiento de energía, LG Energy Solution, se pueden utilizar de forma flexible tanto en instalaciones nuevas como existentes. Las células de iones de litio de alta calidad son potentes y duraderas, con una retención de capacidad garantizada de al menos el 80 % después de 10 años de uso.



Las baterías residenciales de LG Energy Solution están disponibles como serie de baja y de alta tensión. Las baterías pueden utilizarse para el autoconsumo de la energía solar almacenada, pero también es posible cargarlas en los momentos en que la energía es más económica y descargarlas en los momentos de precios máximos. Las baterías también son aptas como respaldo en caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico. Las baterías pueden colocarse tanto en el interior como en el exterior.



Potencia de las baterías:

- La serie RESU LV de LG Energy Solution (48 V) está disponible en 3 versiones: de 6,5 kWh, 9,8 kWh y 13,1 kWh
- La serie PRIME HV de LG Energy Solution (400 V) está disponible en 2 versiones: de 10 kWh y 16 kWh

Descargas LG Energy Solution RESU y PRIME



LG Energy Solution

RESU Flex

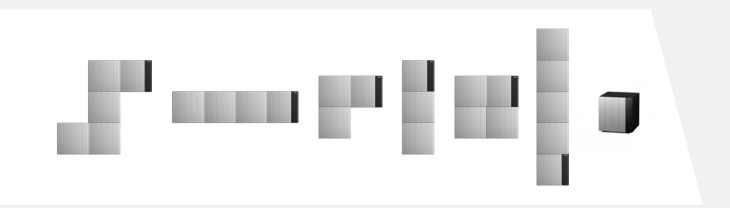
RESU FLEX es la nueva solución altamente flexible de LG. Las unidades de batería pueden conectarse de diversas maneras, lo que permite crear el diseño perfecto para cualquier vivienda. La batería tiene un diseño moderno y una profundidad de 16 cm.

El sistema se acciona mediante la unidad de control de la batería y se le pueden conectar hasta cuatro unidades de batería, lo que permite crear fácilmente la capacidad necesaria. Cada unidad de batería tiene una capacidad de 4,3 kWh. El sistema no solo es adecuado para viviendas, sino también para pequeñas aplicaciones comerciales.



Potencia de la batería:

La batería RESU FLEX de alto voltaje es escalable desde 8,6 kWh hasta 17,2 kWh.



Descargas LG Energy Solution RESU Flex





Pylontech es uno de los principales proveedores de baterías de litio a nivel mundial y cuenta con una integración vertical única de todas las tecnologías necesarias para los sistemas de almacenamiento de energía.

Gracias a sus tecnologías propias de células, BMS e integración de sistemas, Pylontech desempeña un papel pionero en el mercado del almacenamiento de energía.

Serie US & serie Force

Las baterías residenciales de Pylontech están disponibles tanto en una serie de bajo voltaje como en una serie de alto voltaje. La larga vida útil, la gran capacidad de carga y descarga, así como la facilidad de instalación y ampliación reflejan la gran capacidad técnica de Pylontech.

Las baterías son modulares, lo que permite crear fácilmente la capacidad requerida. La serie US tiene un diseño compacto con una unidad de gestión de la batería integrada (BMU por sus siglas en inglés). Es posible conectar en serie hasta 16 baterías de la serie US. El diseño «plugand-play» de la serie Force facilita su ampliación añadiendo el número necesario de módulos de batería y la correspondiente BMU.



Potencia de las baterías:

- La batería US2000C está disponible en 2,4 kWh y se puede conectar en serie (máx. 16)
- La batería US3000C está disponible en 3,5 kWh y se puede conectar en serie (máx. 16)
- La batería Force-L2 es escalable desde 7,1 kWh hasta 14,21 kWh.
- La batería Force-H1 es escalable desde 7,1 kWh hasta 24,86 kWh
- La batería Force-H2 es escalable desde 7,1 kWh hasta 14,21 kWh.



SolarEdge

SolarEdge es un fabricante de innovadores sistemas de inversores y líder mundial en soluciones energéticas inteligentes.
El concepto SolarEdge Home para la gestión inteligente de la energía en el hogar, es un sistema de gestión completo que supervisa, controla y guía la producción, el consumo y el almacenamiento de la energía.

SolarEdge Energy Bank

La batería SolarEdge Energy Bank* de 10 kWh está diseñada para conectarse fácilmente a los galardonados inversores monofásicos HD-Wave y se caracteriza por una destacada eficiencia del sistema del 94,5 %, ya que suministra energía cuando y donde más falta hace.

SolarEdge Home Battery low voltage

La batería SolarEdge Home de bajo voltaje es una batería apilable con un diseño flexible. Los módulos se pueden apilar de forma horizontal o vertical. La capacidad de cada módulo es de 4,6 kWh. La batería es ampliable hasta un máximo de 5 módulos por torre. Esta batería acoplada en CC ofrece una eficiencia óptima del sistema.

Ambas baterías ofrecen una sencilla instalación «plug-and-play» con configuración automática en el smartphone a través de SetApp, lo que facilita aún más la instalación de una batería SolarEdge.





Para la instalación de la SolarEdge Energy Bank y Home Battery, SolarEdge dispone de algunos accesorios útiles.

* Para la instalación de una batería de SolarEdge se requiere una certificación de SolarEdge.



Enphase



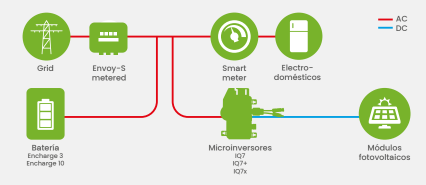


Natec presenta a Enphase, líder del mercado en el campo de la tecnología de microinversores en la industria de la energía solar. Enphase dispone de una solución de baterías única e independiente.

A diferencia de los inversores de cadena tradicionales, los microinversores se colocan sobre la cubierta, detrás de cada panel solar. Como funcionan de forma independiente, el rendimiento energético que ofrecen es óptimo. La tecnología de microinversores combina a la perfección con los sistemas de almacenamiento de Enphase para lograr una mayor producción. Los productos solares de Enphase funcionan con la misma corriente alterna de baja tensión que la de las viviendas.

Enphase IQ Gateway Metered es el cerebro de la solución energética para el mantenimiento y la gestión exhaustivos, incluso a distancia. Esta herramienta de comunicación dispone de opciones de medición de la producción y supervisión del consumo, lo que la hace compatible con la batería de CA de Enphase.

Retrofit Soluciones de baterías de Enphase



Las ventajas de la solución de Enphase

- ✓ el sistema se encuentra siempre en línea
- ✓ sistema completo de CA



GoodWe



Natec presenta la amplia gama de soluciones de batería de la marca líder GoodWe. La cartera de productos incluye una amplia gama de soluciones híbridas (que pueden utilizarse para aumentar el autoconsumo, cargar fuera de las horas punta y proporcionar un respaldo). Además, existe una variedad de soluciones retrofit conectadas a CA para convertir los sistemas de red en sistemas híbridos.

Los sistemas son adecuados para instalaciones residenciales y pequeñas instalaciones comerciales, y están disponibles tanto en versión monofásica como trifásica. Conecte sus inversores GoodWe a las baterías de BYD, GW, LG o PT que, dependiendo de su instalación, se suministran con bajo o alto voltaje.

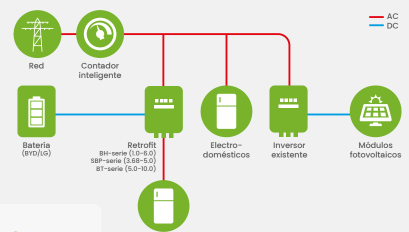
GoodWe, good choice!

Solución de batería nueva/híbrida de GoodWe



Solución de batería retrofit de GoodWe

Carga de respaldo



Las ventajas de la solución de GoodWe

- ✓ Cartera de productos muy completa con una larga vida útil
- Función integrada de red eléctrica y de respaldo a velocidad de subida
- Sencilla configuración remota por wifi
- ✓ Con opciones para operar fuera de la red

SMA



Natec presenta el sistema de baterías SMA
Energy System Home, que permite aumentar el
autoconsumo de su energía solar. Este sistema es
adecuado para su uso residencial y está disponible
para inversores monofásicos.

El inversor de batería Sunny Boy Storage de SMA garantiza que su energía solar se almacene en baterías y esté disponible de nuevo cuando lo desee. La tecnología "multistring" permite conectar hasta tres baterías de alto voltaje diferentes, para que pueda ampliar su instalación en función de sus necesidades.

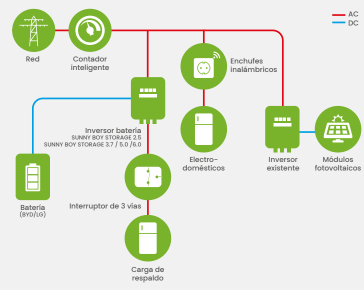
El inversor híbrido Sunny Tripower Smart Energy es la solución dos en uno para suministrar energía solar a una vivienda. Con su contrastada experiencia de más de 30 años en el almacenamiento de la energía, SMA combina tecnologías inteligentes y funcionalidades integradas en una solución compacta que ocupa poco espacio. El sistema energético puede ampliarse en cualquier momento, incluyendo la integración de la movilidad eléctrica o las bombas de calor. La función de energía de reserva integrada garantiza el suministro energético incluso en caso de fallo de la red pública.

El Sunny Home Manager de SMA trabaja junto con el inversor de batería para controlar de forma inteligente los equipos conectados a enchufes inalámbricos.

Solución de batería nueva/híbrida de SMA



Solución de batería retrofit de SMA



Las ventajas de la solución de SMA

- Control inteligente de todos los equipos mediante la interacción con el Sunny Home Manager de SMA
- ✓ La solución tipo retrofit puede añadirse a los sistemas fotovoltaicos existentes
- ✓ Fácil puesta en marcha gracias a la interfaz de usuario integrada
- Adecuada para instalar en el exterior

SolarEdge

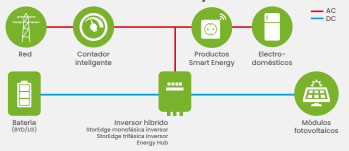


Natec ofrece las soluciones de baterías de SolarEdge con soluciones de monitorización únicas para controlar completamente el autoconsumo. La cartera de productos consta de inversores híbridos monofásicos y trifásicos, la interfaz Storage Interface y productos Smart Energy adicionales.

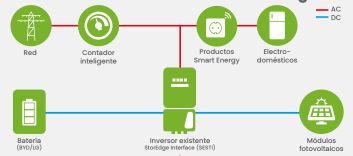
La solución StorEdge y Energy Hub acoplada en CC combina la tecnología pionera de inversores de SolarEdge con los modernos sistemas de almacenamiento en baterías. Se alimenta con un único inversor y ofrece una mayor producción energética, seguridad avanzada y visibilidad a nivel del módulo.

Además, el inversor monofásico acoplado a CA de StorEdge está diseñado para actualizar las instalaciones existentes de inversores externos o inversores trifásicos de SolarEdge a la solución de red de StorEdge. El inversor acoplado a CA de SolarEdge solo gestiona la carga de la batería y no funciona con optimizadores de energía ni como un inversor fotovoltaico estándar.

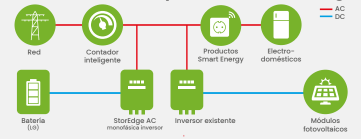
Solución de batería nueva/híbrida de SolarEdge



Solución de batería retrofit de SolarEdge



Solución retrofit acoplada a CA de SolarEdge



Las ventajas de la solución de SolarEdge

- ✓ Amplia gama de soluciones con una alta eficiencia del sistema
- ✓ Amplia gama de productos para aumentar el autoconsumo
- Compruebe el estado de la batería, la producción de energía solar y el autoconsumo en la plataforma de monitorización de SolarEdge
- Seguridad avanzada

🌣 Consejo

SolarEdge Home, el sistema de gestión completo para un suministro energético inteligente en casa.