



TARIFA
ABRIL
2024

ENERGÍAS
RENOVABLES



Visita nuestra tienda online en: compraonline.grupojab.es

¿Por qué las energías renovables?



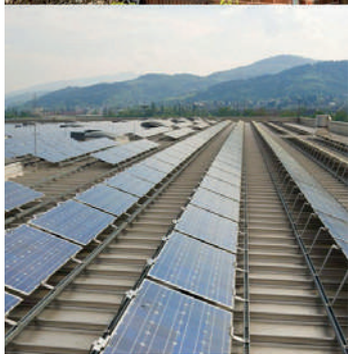
Son el socio imprescindible contra el cambio climático: las renovables no emiten gases de efecto invernadero en los procesos de generación de energía, lo que las revela como la solución limpia y más viable frente a la degradación medioambiental.

Son inagotables: Las energías limpias cuentan con la misma disponibilidad que el sol donde tienen su origen y se adaptan a los ciclos naturales (por eso las denominamos renovables). Por ello son un elemento esencial de un sistema energético sostenible que permita el desarrollo presente sin poner en riesgo el de las futuras generaciones.

Reducen la dependencia energética: la naturaleza autóctona de las fuentes limpias implica una ventaja diferencial para las economías locales y un acicate para la independencia energética. En cualquier parte del Planeta hay algún tipo de recurso renovable –viento, sol, agua, materia orgánica- susceptible de aprovecharlo para producir energía de forma sostenible.

Crecientemente competitivas: Las principales tecnologías renovables –como la eólica y la solar fotovoltaica- están reduciendo drásticamente sus costes, de forma que ya son plenamente competitivas con las convencionales en un número creciente de emplazamientos.

Horizonte político favorable: La comunidad internacional ha entendido la obligación de robustecer la transición hacia una economía baja en carbono por el futuro sostenible del planeta.



Fuentes: Agencia Internacional de la Energía, Revista National Geographic en su número especial del Cambio Climático (noviembre de 2015), 10 argumentos a favor de las energías renovables - Sostenibilidad para todos.

¿Qué beneficios tiene la energía solar?

La energía solar goza de numerosos beneficios que la sitúan como una de las más prometedoras. **Renovable, no contaminante y disponible en todo el planeta**, contribuye al desarrollo sostenible y a la generación de empleo en las zonas en que se implanta..

Igualmente, la simplicidad de esta tecnología la convierte en idónea para su uso en puntos aislados de red, zonas rurales o de difícil acceso.

La energía solar también es útil para generar electricidad a gran escala e inyectarla en red, en especial en zonas geográficas cuya meteorología proporcione abundantes horas de sol al año.

Otro aspecto beneficioso de **la energía que nace del sol** es su condición de generadora de riqueza local, puesto que su implantación en un país disminuye la dependencia energética de otros países. Si bien es cierto que la energía solar –como la eólica- es intermitente, esto es, directamente dependiente de la meteorología o de los ciclos día-noche, el rápido avance experimentado por las tecnologías de almacenamiento eléctrico va a minimizar cada vez más esta circunstancia e incrementar la participación de este tipo de energías en el sistema energético.

- ✓ RENOVABLE
- ✓ INAGOTABLE
- ✓ NO CONTAMINANTE
- ✓ EVITA EL CALENTAMIENTO GLOBAL
- ✓ REDUCE EL USO DE COMBUSTIBLES FÓSILES
- ✓ REDUCE LAS IMPORTACIONES ENERGÉTICAS
- ✓ GENERA RIQUEZA Y EMPLEO LOCAL
- ✓ CONTRIBUYE AL DESARROLLO SOSTENIBLE
- ✓ ES MODULAR Y MUY VERSÁTIL, ADAPTABLE A DIFERENTES SITUACIONES
- ✓ PERMITE APLICACIONES PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA A GRAN ESCALA Y TAMBIÉN PARA PEQUEÑOS NÚCLEOS AISLADOS DE LA RED

Índice

1. PANELES FOTOVOLTAICOS	4
- REC TWIN PEAK SERIE 5	5
- REC ALPHA PURE-R	6
2. ESTRUCTURAS DE SOPORTE	7
• SUNFER	
- SOPORTES COPLANAR	8
- SOPORTE INCLINADA	
- SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE	
- SOPORTE INCLINADO PARA TERRENO	
- MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO	9
• ACCESORIOS SUNFER	10
- UNIÓN DE ESTRUCTURAS	
- FIJACIONES	
- ACCESORIOS	
• SOLARBLOC® PRETENSADOS DURAN	11
- SOLARBLOC BLOQUE SIMPLE,	12
- SOLARBLOC COPLANAR 0°	
- SOLARBLOC H-S/18 (HUERTOS SOLARES)	
- SOLARBLOC ESTE-OESTE	
- CUBIERTAS Y SUPERFICIES PLANAS	
- ACCESORIOS	
3. CONVERTIDORES PARA AUTOCONSUMO	13
• INVERSORES MONOFÁSICOS	
- SMA SUNNY BOY	14
- INGETEAM SUN IPLAY 3TL / 6TL M2	15
• INVERSORES TRIFÁSICOS	
- SMA	
SUNNY GAMA TRIPower	16
- ACCESORIOS SMA SUNNY TRIPower	17
- INGETEAM	
- SUN 3PLAY 10TL M2 / 15TL M2 / 20TL M2	18
- INGECON SUN 3PLAY 30TL M3 / 50TL M4	19
- INGECON SUN 3PLAY 110TL M9	20
- INGECON SUN 160TL STD	
4. SISTEMAS TODO EN UNO DE AUTOCONSUMO	21
• HIBRIDOS	
- HIBRIDO SUNNY BOY SMART ENERGY	22
- HIBRIDO INGECON SUN STORAGE 3-6TL M	23
- HIBRIDO SUNNY TRIPower SMART ENERGY	24
• STORAGE	
- BATERIAS-SMA HOME STORAGE	25
- SMA COMMERCIAL ENERGY SOLUTION	26
• INSTALACIONES PARA PLANTAS FOTOVOLTAICAS	
- SMA SUNNY HIGH POWER PEAK 3	27
- INGECON SUN STORAGE 3 PLAY 100TL	28
• ZCS AZZURRO INVERSORES HIBRIDOS Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO	
- MONOFÁSICO SERIE HP HÍBRIDO	29
- TRIFÁSICO ACUMULACION HÍBRIDO	
• LIFETECH	
- LIFETECH: INVERSOR HÍBRIDO TRIFÁSICO DE ALTA POTENCIA	30
- ANTI-VERTIDO PARA AUTOCONSUMO	31
- RENESYS PRISMA 310A	
5. ACUMULACIÓN PARA RENOVABLES	32
• BATERÍAS MONOBLOCK	
- KAISE AGM SOLAR	31
• BATERÍAS PLOMO - OPZS	
- EXIDE CLASSIC ENERSOL	34
- EXIDE CLASSIC OPZS SOLAR	35
• BATERÍAS LÍTIO	
- NARADA NPFC LIFEPO4	36
- LIFETECH LT 5000 FC SINGLE MODULE	37
- LIFETECH LT-5000R MURAL	
- LIFETECH HV-LITE SERIES	38
- LIFETECH LV-LITE SERIES	
- RESS (RENEWABLE ENERGY STORAGE SYSTEM)	39
- LG RESU PRIME	41
- SISTEMA MODULAR RESU FLEX	42
- BEEPLANET POWER ESS	43
6. REGULADORES DE CARGA	44
• REGULADOR PWM	
- VICTRON BLUESOLAR PWM LIGHT	45
• REGULADOR MPPT	
- VICTRON SMARTSOLAR MPPT	46
- ACCESORIOS	47
7. CONVERTIDORES/CARGADORES PARA AISLADA	48
• STECA	
- STECA SOLARIX PLI	49
• SMA	
- SMA SUNNY ISLAND	50
- MULTICLUSTER BOXES PARA SUNNY ISLAND	
• VICTRON	
- VICTRON PHOENIX	51
- VICTRON PHOENIX MULTIPLUS	52
8. CARGADORES DE VEHÍCULO ELÉCTRICO	53
• ABB	54
• CHARGEVITE	
- CHARGEVITE S	55
- CHARGEVITE M	
- CHARGEVITE L	56
• SMA	
- SMA EV CHARGER 7.4 / 22	57
• SIMON	
- SIMON SM34	58
9. BOMBAS PARA FOTOVOLTAICA	59
• GRUNDFOS	
- GRUNDFOS SQFLEX	60
• ABB CONTROL FOTOVOLTAICO PARA BOMBAS	
- ACQ80 BOMBEO SOLAR ABB	61
10. ACCESORIOS PARA SOLAR	63
• GAVE	
- (CAJAS DE PROTECCIÓN)	64
- HERRAMIENTAS PARA CONECTORES FOTOVOLTAICOS	
• JAB	
- CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA	
• CONECTORES Y CABLES ESPECÍFICOS:	
- GAESTOPAS	65
- TOP CABLE	
• FUSIBLES	
• PROTECTORES SOBRE TENSIÓN PARA FOTOVOLTAICA	
- DEHN	66
11. SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS	67
• ARACEL	
- RACKS PREMONTADOS NARADA	68
- RACKS SOLARIX PLI + NARADA	
- RACKS PREMONTADOS LIFETECH	69
- RACKS INGETEAM + LIFETECH	

1. PANELES FOTOVOLTAICOS

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.

- REC TWIN PEAK SERIE 5
- REC ALPHA PURE-R

REC TWINPEAK 5 SERIE (MONOCRISTALINO)



SOLAR'S MOST TRUSTED

PANELES SOLARES PREMIUM CON UN RENDIMIENTO SUPERIOR



Partiendo del éxito de sus predecesores, el nuevo **TwinPeak 5**, con su potencia nominal de hasta 410 Wp, ofrecerá un mayor ahorro en la factura eléctrica y en las emisiones de carbono.

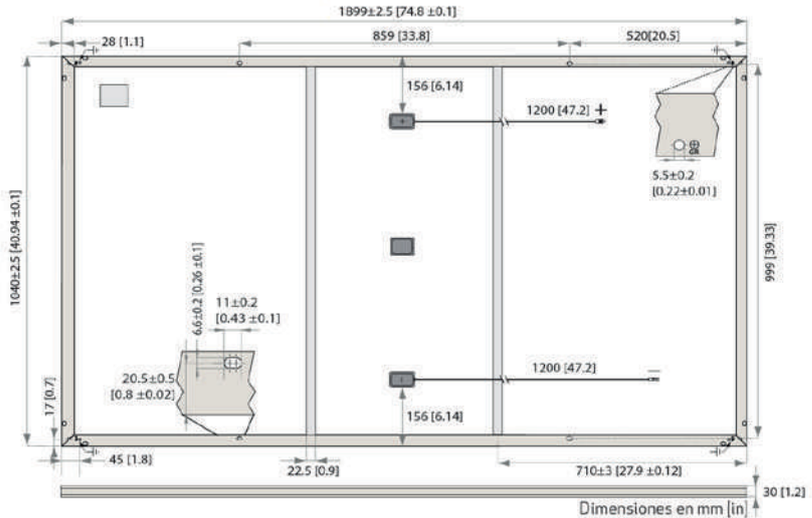
La serie **REC TwinPeak 5**, disponible en las variantes con lámina posterior blanca y negra, cuenta con 132 células monocristalinas tipo p de medio corte con conexiones de barras conductoras múltiples.

El ya popular marco fino de 30 mm de REC y las barras de apoyo en la parte trasera permiten que el panel soporte cargas pesadas de hasta 7000 Pa, como garantía de una gran longevidad incluso en condiciones climáticas adversas.

- MÁS POTENCIA POR M2
- MÁS RENDIMIENTO EN SOMBRA
- MÁS EFICIENTES EN COSTES
- DISEÑO DE MARCO SUPER RESISTENTE



DATOS GENERALES	
Tipo de célula:	132 células PERC monocristalinas cortadas por la mitad, 6 cadenas de 22 células en serie
Cristal:	Vidrio solar de 3,2 mm con tratamiento antirreflectante de conformidad con EN 12150
Lámina posterior:	Poliéster de alta resistencia
Marco:	Aluminio anodizado (negro) con barras de apoyo plateadas
Caja de conexiones:	IP68, en 3 partes, 3 diodos de derivación, de conformidad con IEC 62790
Conectores:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²) e conformidad con IEC 62852, IP68 solo cuando se conecta
Cable:	4 mm² cable solar, 1,2 m + 1,2 m de conformidad con EN 50618
Dimensiones:	1899 x 1040 x 30 mm (1,97 m²)
Peso:	21,6 kg.



CERTIFICADOS	
IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730	
IEC J62804	PID
IEC 61701	Corrosión de niebla salina
IEC 62716	Resistencia al amoníaco
ISO 11925-2	Combustibilidad (Clase E)
ISO 11925-2 (Clase E)	Clase de fuego C
UL 790	Combustibilidad
IEC 62782	Carga Dinámico Mecánica
IEC 61215-2:2016	Granizo (35 mm)
ISO 14001, ISO 9001, IEC 45001, IEC 62941	



	GARANTÍA		
	Estándar	REC ProTrust	
Instalado por un REC Certified Solar Professional	No	Sí	Sí
Tamaño del sistema	Todo	<25 kW	25-500 kW
Garantía del producto (año)	20	25	25
Garantía de potencia (año)	25	25	25
Garantía Laboral (año)	0	25	10
Potencia en el año 1	98%	98%	98%
Degradación anual	0,5%	0,5%	0,5%
Potencia en el año	86%	86%	86%

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
REC01000086	PANEL REC TWINPEAK 5 MONOCRISTALINO 410WP (132 MEDIAS CÉLULAS)	102,5

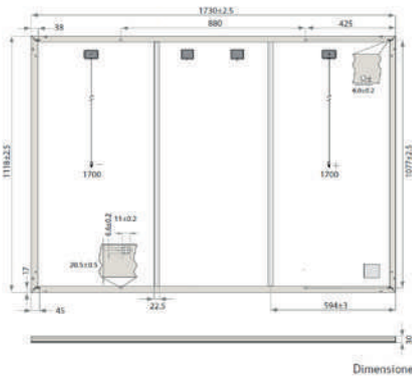
La disponibilidad de toda la gama de potencias no está garantizada ya que está sujeta a la programación del fabricante.

REF.	P _{MAX} (WP)	V _{MPPT} (V)	I _{MPPT} (A)	V _{CO} (V)	ICC (A)	EFICIENCIA (%)	I INVERSA (A)	V MAX SISTEMA (V)	DIMENSIONES (mm.)	PESO (kg.)	MÓDULOS POR PALET
REC01000086	410	38,3	10,71	45,2	11,47	20,8	25A	1000	1899X1040X30	21,6	33

REC ALPHA PURE-R (MONOCRISTALINO)

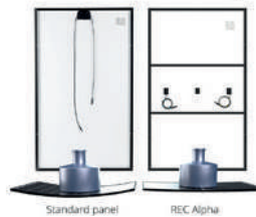


La gama Alpha presenta una nueva concepción del panel fotovoltaico con un rendimiento superior al 20 % gracias a la célula HJT que combina el silicio cristalino con silicio amorfo, que unido a la eliminación de la soldadura invasiva mejora la eficacia del panel y mejorando el rendimiento a lo largo de la vida útil ya que esta solución elimina el riesgo de formación de microgrietas en la célula, hecho que permite garantizar un mayor rendimiento del panel en su vida útil.



Dimensiones en mm

Guaranteed better durability



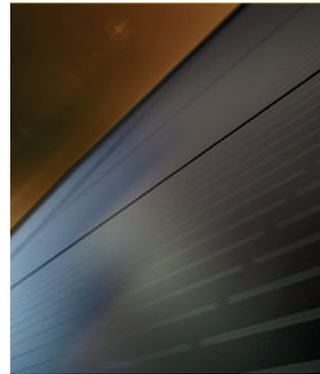
Standard panel REC Alpha

Sin PLOMO

- Sin plomo
- Se elimina el plomo de todos los componentes del panel, incluidas las conexiones de las células, los conectores transversales y las soldaduras de la caja de conexiones
- Sin fugas tóxicas de plomo tras el reciclado
- Permite a los propietarios aumentar el impacto medioambiental y reducir aún más la huella de carbono total
- *Cumple con la normativa RoHS

Tecnología celular de heterounión (HJT)

- Sin LID = sin pérdida de energía; se obtiene la energía por la que se paga.
- Coeficiente de temperatura líder significa más energía a medida que aumenta la temperatura.
- Mayor potencia para un mayor ahorro y un retorno acelerado de la inversión.
- Con una alta densidad de potencia (vatios/m²), los paneles REC Alpha Pure y Pure-R generan más energía de la misma área, obteniendo más de espacios limitados.
- REC Alpha Pure Series proporciona alrededor de un 16% más de potencia en su tejado en comparación con los paneles convencionales.

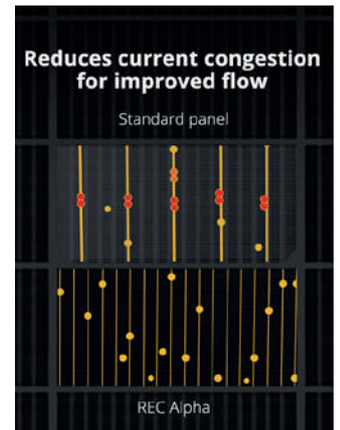


Disposición de celdas sin ranuras

- La innovadora disposición de las células sin ranuras aumenta la superficie activa del panel para captar más luz solar
- Aumenta la densidad de potencia hasta unos impresionantes 223 vatios/m², con una potencia del panel que alcanza los 430 Wp
- Mayor potencia en un panel de tamaño compacto
- Elegante diseño totalmente negro

Tecnología avanzada de conexión celular

- El mayor número de hilos mejora enormemente el flujo de corriente eléctrica
- La eliminación de soldaduras invasivas elimina el riesgo de daños en las células o microfisuras para un alto rendimiento duradero
- Aspecto elegante gracias a los cables finos y apenas visibles y a las células de color negro uniforme
- La variante totalmente negra es una obra maestra del diseño y el elemento más elegante para su hogar
- Células sin soldaduras
- La fabricación respetuosa con el medio ambiente reduce drásticamente la huella de carbono

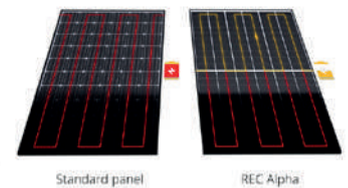


- 430wp /223 w/m²
- MÁS RENDIMIENTO EN CONDICIONES DE SOMBRA
- TAMAÑO DE PANEL COMPACTO
- CORRIENTE DE 9 A COMPATIBLE CON MLPE
- DISEÑO DE MARCO SUPER RESISTENTE

El icónico diseño de doble panel de REC

- El galardonado e icónico diseño Twin de REC divide el REC Alpha Pure en dos secciones Twin
- Reduce la resistencia interna para una mayor potencia y fiabilidad
- La producción continua de energía en condiciones de sombra significa un mayor rendimiento energético
- REC Alpha Pure-R va más allá y divide el panel en cuatro secciones, produciendo aún más energía en condiciones de sombra.

Improved performance when shaded



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
REC0100082	PANEL REC ALPHA PURE MONOCRISTALINO 420WP (132 MEDIAS CÉLULAS)	159,60
REC0100087	PANEL REC ALPHA PURE MONOCRISTALINO 430 WP (132 MEDIAS CÉLULAS)	167,70

La disponibilidad de toda la gama de potencias no está garantizada ya que está sujeta a la programación del fabricante.

REF.	PMAX (WP)	VMPPT (U)	IMPPT (A)	VCO (U)	ICC (A)	EFICIENCIA (%)	DENSIDAD DE POTENCIA (W/M2)	I INVERSA (A)	V MAX SISTEMA (V)	DIMENSIONES (mm.)	PESO (kg.)	MÓDULOS POR PALET
REC0100082	420	50	8,4	59,4	8,89	21,8	218	25A	1000	1730X1118X30	21,5	33
REC0100087	430	50,5	8,52	59,7	8,97	22,3	223	25A	1000	1730X1118X30	21,5	33

2. ESTRUCTURAS DE SOPORTE

IA @JAB 2024 - Imágen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.

- **SUNFER**

- SOPORTES COPLANAR
- SOPORTE INCLINADA
- SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE
- SOPORTE INCLINADO PARA TERRENO
- MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO

- **ACCESORIOS SUNFER**

- UNIÓN DE ESTRUCTURAS
- FIJACIONES
- ACCESORIOS

- **SOLARBLOC® PRETENSADOS DURAN**

- SOLARBLOC BLOQUE SIMPLE,
- SOLARBLOC COPLANAR 0°
- SOLARBLOC H-S/18 (HUERTOS SOLARES)
- SOLARBLOC ESTE-OESTE
- CUBIERTAS Y SUPERFICIES PLANAS
- ACCESORIOS SOLARBLOC

SUNFER

La gama de soluciones universales tipo Kit de estructuras de aluminio para paneles fotovoltaicos de 60 y 72 células:

- Montaje fácil
- Pre-montadas para un montaje más rápido
- Regulables para varios ángulos de inclinación
- Un único bulto por kit en el que se incluyen los perfiles, herrajes básicos.

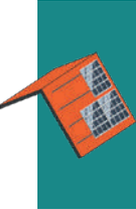


Este sistema reúne todas las características necesarias para convertirlo en un diseño tan polivalente como sencillo, que permiten crear cualquier tipo de combinación adecuada a las necesidades específicas de cada proyecto. Todas las estructuras están testadas y certificadas según las exigencias del C.T.E.

	REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ESTRUCTURA SOPORTE COPLANAR			
CUBIERTA TEJA			
	SUF000000002	Estructura coplanar SUNFER 1V para 2 paneles de 60 o 72 células vertical cubierta teja, incl, fijación	97,54
	SUF000000003	Estructura coplanar SUNFER 1V para 3 paneles de 60 o 72 células vertical cubierta teja, incl, fijación	134,61
ANCLAJE A CHAPA			
	SUF000000041	Estructura coplanar SUNFER 4V para 2 paneles de 60 o 72 células vertical anclaje a chapa, incl, fijación	82,92
	SUF000000042	Estructura coplanar SUNFER 4V para 3 paneles de 60 o 72 células vertical anclaje a chapa, incl, fijación	115,70
MICRORAIL			
	SUF000000050	Estructura coplanar SUNFER 5V para 2 paneles de 60 o 72 células vertical microrrail anclaje a chapa, incl, fijación	40,76
	SUF000000051	Estructura coplanar SUNFER 5V para 3 paneles de 60 o 72 células vertical microrrail anclaje a chapa, incl, fijación	52,50
ESTRUCTURA SOPORTE INCLINADA (25°,30° Y 35°)			
	SUF000000118	Estructura inclinada (20 -35°) SUNFER 13V para 2 paneles de 60 - 72 células vertical (gruesos de 30 a 45 mm.)	217,00
	SUF000000119	Estructura inclinada (20 -35°) SUNFER 13V para 3 paneles de 60 - 72 células vertical (gruesos de 30 a 45 mm.)	321,47
ESTRUCTURA SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE			
	SUF000000526	Estructura soporte para poste existente horizontal 1 modulo	212,27
	SUF000000527	Estructura soporte para poste existente horizontal 2 modulos	305,66
ESTRUCTURA SOPORTE INCLINADO PARA TERRENO			
	SUF000000535	Estructura soporte inclinado para terreno 1 modulo vertical	205,49
	SUF000000536	Estructura soporte inclinado para terreno 2 modulos vertical	301,35

Precios revisados cada mes por el proveedor. Consultar antes por si ha habido modificación.

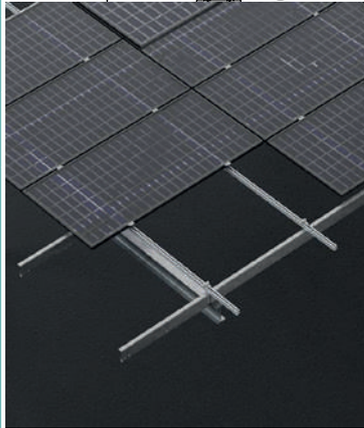
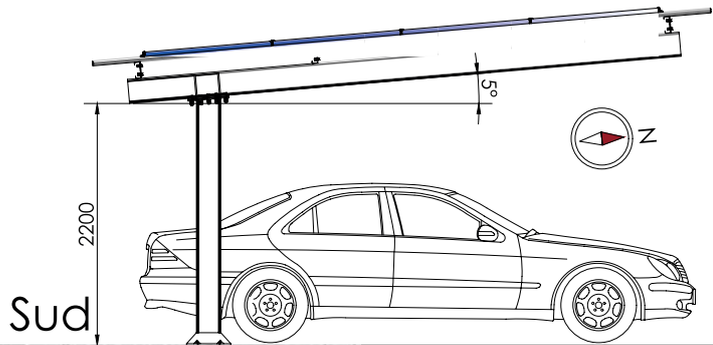
SUNFER



REF.	ARTÍCULO		PVR(€.)
MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO			
<i>Estructura a elegir incluida</i>			
FT-PRI - CC	Con Chapa 61H	Marquesina para aparcamiento SUR (PRI.1 – Reforzado) Con Chapa	A consultar
FT-PRI SC	Sin Chapa G3	Marquesina para aparcamiento SUR (PRI.1 – Reforzado) Sin Chapa	A consultar

Placa Base Opcional (No incluida) PRI = CP1 / PRI.1 = CP2

ESPECIFICACIONES GENERALES	
SUPERFICIE DE ANCLAJE	Hormigón
TAMAÑO MÁXIMO DEL PANEL	2400x1350 mm
ESPESOR DEL PANEL	28-40 mm
INCLINACIÓN	5°
ALTURA	Punto más desfavorable 2,20 m
SISTEMA MODULAR	De 5 hasta 50 metros De 2 a 20 plazas
TORNILLERÍA DE ANCLAJE	Opcional
MATERIALES	Perfilera: Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Tornillos para chapa: Acero cincado Estructura: Acero galvanizado en caliente Color chapa: Blanco pirineo



Formato KIT



Con Chapa 61H



Sin Chapa 61H

ACCESORIOS SUNFER

Gama de opciones para cubiertas y accesorios para adaptarse a las necesidades de cada caso.

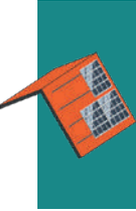
	REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
UNIÓN DE ESTRUCTURAS			
 <p>Nueva placa de unión 401</p>	SUF000000910	Accesorio de unión para guías de estructuras SUNFER VERTICALES (se suministran dos uniones más 4 tornillos de fijación)	9,28
 <p>Nueva placa de unión 401</p>	SUF000000156	Accesorio de unión para guías de estructuras SUNFER HORIZONTALES (se suministran dos uniones más 4 tornillos de fijación)	38,69
FIJACIONES			
	SUF000000162	Fijación salvatejas con abrazavigas. Fijación de soporte para cubierta con teja árabe, se suministra con la pletina de sujeción y todos los elementos para fijación en hormigón o madera.	22,03
	SUF000000160	Fijación Salva Tejas para teja mixta. Fijación de soporte para Salva-tejas regulable (70 - 97 mm.) con cuatro puntos de fijación para hormigón o madera.	6,58
 <p>Bocina para hormigón H12 Bocina para madera H12</p>	SUF000000161	Fijación Salva- tejas planas. Fijación de soporte para Salva-tejas planas con cuatro puntos de fijación para hormigón o madera.	6,58
	SUF000000158	Tornillos de fijación hormigón. Tornillo de fijación para la fijación directa sobre las vigas o correas de la cubierta, se suministra con la pletina de sujeción y todos los elementos para fijación en hormigón y madera.	6,05
	SUF000000159	Tornillos de fijación acero. Tornillo de fijación para la fijación directa sobre las vigas o correas de la cubierta, se suministra con la pletina de sujeción y todos los elementos para fijación en acero.	11,86
ACCESORIOS			
	SUF01000057	Fijación "Z" SUNFER	1,82
	SUF01000058	Fijación "T" SUNFER	1,45

Precios revisados cada mes por el proveedor. Consultar antes por si ha habido modificación.

SOLARBLOC® SOPORTE DE HORMIGÓN PARA CUBIERTAS Y SUPERFICIES PLANAS



Una estructura para placas solares prefabricado de hormigón para el montaje de paneles solares sobre cubiertas y superficies planas. Instalación de autoconsumo. La gama SOLARBLOC se caracteriza por ser de hormigón reforzado, tiene una alta densidad y resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, consiguiendo una gran durabilidad. Además las estructuras SOLARBLOC por su constitución y masa son capaces de contrarrestar la carga por viento fuerte que se originan en las placas solares instaladas sobre estas.



El nuevo soporte SOLARBLOC ESTE-OESTE, en el que la mitad de las placas están orientadas hacia el Este y la otra mitad hacia el Oeste según la configuración de "ala en Delta". Esto permite aumentar la efectividad del sistema fotovoltaico y además, aprovechar en mayor medida el espacio de la cubierta.

La nueva estructura patentada SOLARBLOC H-S/18 ha sido diseñada para sustituir y simplificar nuestro anterior modelo para huertos solares. SOLARBLOC H-S/18 es un gran formato destinado a la construcción de parques solares. Permite fijar los paneles directamente sin necesidad de realizar cimentación o hincado alguno, ni montar estructura metálica. Con este nuevo SOLARBLOC H-S/18 la instalación es inmediata, se descargan del camión, se colocan en el sitio definitivo y ya está listo para fijar los módulos.

REGLA PARA PEDIR LAS FIJACIONES

- COMPOSICIÓN DE ESTRUCTURAS:**
 - CONSTARÁ DE TANTOS BLOQUES COMO PANELES DISPONGA LA INSTALACIÓN MÁS TANTOS BLOQUES COMO HILERAS EN LAS QUE SE DISTRIBUYA LA INSTALACIÓN.
- ELEMENTOS DE FIJACIÓN NECESARIOS:**
 - TANTAS ARANDELAS Y REGLITAS COMO SOLARBLOC X 2
 - TANTAS FIJACIONES FINALES COMO HILERAS DE MÓDULOS X 2
 - LA DIFERENCIA ENTRE LAS DOS CANTIDADES ANTERIORES, SERÁN LAS FIJACIONES INTERMEDIAS NECESARIAS.
- Los nuevos modelos permiten el montaje de los paneles en horizontal y vertical.
- Diseñado con carril de sujeción de anclajes para simplificar el montaje y abaratar los costes.

ÁNGULO DE INCLINACIÓN	PANEL = 1,65 CM HORIZONTAL	PANEL = 1,65 CM VERTICAL	PANEL = 1,75CM HORIZONTAL	PANEL = 1,75 CM VERTICAL
SOLARBLOC® 3°	✓	✓	✓✓	✓✓
SOLARBLOC® 10°	✓	✓✓	✓✓	✓✓. (B)
SOLARBLOC® 12°	✓	✓✓	✓✓	✓✓. (B)
SOLARBLOC® 15°	✓	✓✓	✓✓. (L/B)	✓✓. (B)
SOLARBLOC® 18°	✓	✓✓	✓✓. (L/B)	✓✓. (B)
SOLARBLOC® 28°	✓	MONTAJE INCOMPATIBLE	✓✓. (L)	MONTAJE INCOMPATIBLE
SOLARBLOC® 30°	✓	MONTAJE INCOMPATIBLE	✓✓. (L)	MONTAJE INCOMPATIBLE
SOLARBLOC® 34°	✓	MONTAJE INCOMPATIBLE	✓✓. (L)	MONTAJE INCOMPATIBLE

Esta información se basa en las recomendaciones del fabricante para el refuerzo de instalaciones sometidas a altas cargas de vientos. PREVIAMENTE calculadas y aprobadas por las empresas instaladoras.

USOS DE REFUERZO DE LASTRE SOBRE SOLARBLOC® CUBIERTA

- ✓ RECOMENDABLE
- ✓✓ MUY RECOMENDABLE
- ✓✓. (L) OBLIGATORIO POR EL LATERAL
- ✓✓. (B) OBLIGATORIO POR LA BASE
- ✓✓. (L/B) OBLIGATORIO POR EL LATERAL o BASE

Éste cuadro indica cuando poner o no, lastres o su recomendación.



SISTEMA BLOQUE SIMPLE



SISTEMA HS-18 (Precios a consultar)



SISTEMA COPLANAR 0° (Precios a consultar)



SISTEMA ESTE- OESTE (Precios a consultar)



MULTILASTRE SOLARBLOC DE 3° A 34°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 3°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 10°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 12°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 15°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 18°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 28°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 30°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 34°

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ESTRUCTURA CUBIERTAS Y SUPERFICIES PLANAS SOLARBLOC®		
BLO000000007	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 3° y un peso de 50 kg.	15,70
BLO000000005	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 10° y un peso de 60 kg.	15,70
BLO000000008	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 12° y un peso de 60 kg.	15,70
BLO000000006	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 15° y un peso de 60 kg.	15,70
BLO000000009	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 18° y un peso de 60 kg.	15,70
BLO000000002	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 28° y un peso de 68 kg.	15,70
BLO000000003	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 30° y un peso de 72 kg.	15,70
BLO000000004	Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 34° y un peso de 78 kg.	15,70
BLO01000039	Multilastre para estructura SOLARBLOC (válido para todas las inclinaciones)	4,50



SISTEMA ANTIPANDEO (CUBIERTAS)

ACCESORIOS		PVR(€.)
BLO01000010	OMEGA DE ALUMINIO PARA PANEL	0,65
BLO01000012	FIJACION FINAL ALUMINIO PARA PANEL 40 mm.	0,65
BLO01000016	FIJACION FINAL ALUMINIO PARA PANEL 35 mm.	0,65
BLO01000024	FIJACION FINAL ALUMINIO PARA PANEL 30 mm.	0,65
BLO01000011	TORNILLO DIN 912 INOX A2 8X80 mm.	0,55
BLO01000017	TORNILLO DIN 912 INOX A2 8X70 mm.	0,55
BLO01000013	TORNILLO DIN912 INOX A2 8X60 mm.	0,55
BLO01000014	ARANDELA GROWER M8 ESPECIAL	0,10
BLO01000015	REGLETA CORTA PARA CARRIL SOLARBLOC	0,60



PARA FIJACIÓN FINAL EN SOLARBLOC CUBIERTAS
 ESPESOR DEL MÓDULO / TIPO DE TORNILLO
 De 30 a 50mm / 8x60mm

PARA OMEGAS DE ALUMINIO EN SOLARBLOC CUBIERTAS
 ESPESOR DEL MÓDULO / TIPO DE TORNILLO
 De 30 a 40mm / 8x70mm
 De 40 a 50mm / 8x80mm



3. CONVERTIDORES PARA AUTOCONSUMO

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa.**



• INVERSORES MONOFÁSICOS

- SMA SUNNY BOY
- INGETEAM SUN IPLAY 3TL / 6TL M2

• INVERSORES TRIFÁSICOS

- SMA

- SUNNY GAMA TRIPower
- ACCESORIOS SMA SUNNY TRIPower

- INGETEAM

- SUN 3PLAY 10TL M2 / 15TL M2 / 20TL M2
- INGECON SUN 3PLAY 30TL M3 / 50TL M4
- INGECON SUN 3PLAY 110TL M9
- INGECON SUN 160TL STD

INVERSORES MONOFÁSICOS

SMA SUNNY BOY



NOVEDAD: Toda la gama Sunny Boy incorpora la solución SMA ShadeFix, software para optimizar el rendimiento energético en situaciones de sombreados parciales de los paneles.



Sunny Boy
1.5 / 2.0 / 2.5



Sunny Boy
3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Inversores monofásicos de sencilla instalación, que disponen de un amplio rango de tensión de entrada de entre 80 V y 500 V, con una única entrada MPPT, en la **serie básica 1VL-40** de 1,5 a 2,5 kW... y 2 entradas MPPT independientes en los equipos de la **serie superior 1AV-41** de 3 a 5 kW..., que les permite optimizar el rendimiento en condiciones de radiación no uniformes debidas a la afectación de sombras parciales o diferentes orientaciones de los paneles.

Estos equipos cuentan con un **interfaz de usuario integrada (Web UI)** que permite configurar los parámetros de **puesta en marcha, desde un teléfono inteligente o una tablet. Así como la monitorización de la instalación en modo local,** también cuenta con un interface Ethernet como canal de comunicación para terceros o la monitorización remota de forma gratuita a través de Sunny Portal.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSOR FOTOVOLTAICO		
SMA000000005	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 1.5 (1VL-40) de 1,5 kW nominales y 1 MPPT	964,20
SMA000000013	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 2.0 (1VL-40) de 2 kW nominales y 1 MPPT	1.142,45
SMA000000004	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 2.5 (1VL-40) de 2,5 kW nominales y 1 MPPT	1.299,95
SMA000000006	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 3.0 (1AV-41) de 3,0 kW nominales y 2 MPPT	1.453,90
SMA000000110	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 3.6 (1AV-41) de 3,6 kW nominales y 2 MPPT	1.548,75
SMA000000104	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 4.0 (1AV-41) de 4 kW nominales y 2 MPPT	1.624,30
SMA000000007	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 5.0 (1AV-41) de 5 kW nominales y 2 MPPT	1.742,50
SMA000000014	Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 6.0 (1AV-41) de 6 kW nominales y 2 MPPT	1.919,75
ACCESORIOS CONEXIÓN		
SMA000000048	Conjunto (+/-) conector SUNCLIX	6,75
ACCESORIOS MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA (MEDIDA Y GESTIÓN DE CONSUMO)		
SMA000000042	Analizador para control de potencia SMA ENERGY EMETER-20	470,95
SMA000000043	Analizador para gestión de energía SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0	866,15
REF.	EXTENSIÓN DE GARANTÍA	
SMA000000050	Extensión de garantía 10 años gama Sunny Boy 1VL-40	297,15
SMA000000051	Extensión de garantía 15 años gama Sunny Boy 1VL-40	594,25
SMA000000052	Extensión de garantía 10 años gama Sunny Boy 1AV-41	401,15
SMA000000053	Extensión de garantía 15 años gama Sunny Boy 1AV-41	802,25

Toda la gama dispone de las siguientes certificaciones:

Seguridad eléctrica: ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2013, NBR 16149, NEN EN 50438, NRS 097-2-1, PEA 2013, PPC, RD 1699/413, RD 661/2007, Res. n°7:2013, SI4777, TOR D4, TR 3.2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1,

MODELO	MONOFÁSICOS										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				D. GENERALES	
	P _{MAX} FV	UMAX	UMPPT	IMAX / ISCMAX	Nº MPPT / Nº ENTRADAS MPPT	P _{NOMINAL}	V _{NOMINAL}	I SALIDA	RENDIM.	DIMENSIONES	PESO
SMA SB1.5-1VL-40	3.000Wp	600V	160-500V	10A/18A	1/1	1500W	230V	7A	97,20%	460x357x122mm	9,2 kg.
SMA SB2.0-1VL-40	4.000Wp		210-500V			2000W		9A	97,20%		
SMA SB2.5-1VL-40	5.000Wp		260-500V			2500W		11A	97,20%		
SMA SB3.0-1AV-41	5.500Wp		110-500V	15/20A	2/A:2;B:2	3000W		16A	97%	435x470x176mm	17,5 kg.
SMA SB3.6-1AV-41	5.500Wp		130-500V			3680W		16A	97%		
SMA SB4.0-1AV-41	7.500Wp		140-500V			4000W		22A	97%		
SMA SB5.0-1AV-41	7.500Wp		175-500V			5000W		22A	97%		
SMA SB6.0-1AV-41	9.000Wp		210-500V			6000W		26,1A	97%		

INVERSORES MONOFÁSICOS



SUN IPlay 3TL / 6TL M2

Una familia de inversores monofásicos para sistemas fotovoltaicos residenciales.

Máxima eficiencia con uno o dos entradas de MPPT independientes.

Una única etapa de conversión de potencia DC a AC con un avanzado sistema de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) que permite optimizar la energía del módulo fotovoltaico en todo momento, incluso en situaciones difíciles de nubosidad dispersas y sombreado parcial. Gran flexibilidad de configuración del módulo fotovoltaico gracias a sus sistema de dos seguidores MPPT independientes (modelos de 6 kW), que ofrece un amplio rango de tensiones de entrada. Además, permite conectar diferentes potencias de entrada DC a cada seguidor de MPP (configuración asimétrica).

Tecnología Plug & Play

El inversor se conecta de forma rápida y sencilla y es extremadamente fácil de instalar. La configuración y el idioma específicos del país pueden seleccionarse fácilmente desde la aplicación para PC y dispositivos móviles del inversor.

Diseño resistente y compacto

Envolverte de aluminio especialmente diseñado para aplicaciones interiores y exteriores (IP65). Los inversores INGECON SUN IPlay han sido diseñados para ofrecer una larga vida útil y soportar temperaturas extremas.

Facilidad de mantenimiento

Datalogger interno para el almacenamiento de datos. Control in situ o remoto mediante PC. Indicadores LED de estado y alarma.

Software incluido

El software INGECON® SUN Monitor –así como su versión para smartphone– se incluyen gratuitamente para monitorizar y registrar los datos del inversor a través de Internet. Además, los usuarios pueden descargar la última versión del firmware desde el sitio web de Ingeteam (www.ingeteam.com) y actualizarla mediante una sencilla conexión remota. El inversor está equipado de serie con puertos de comunicaciones Ethernet y Wi-Fi.

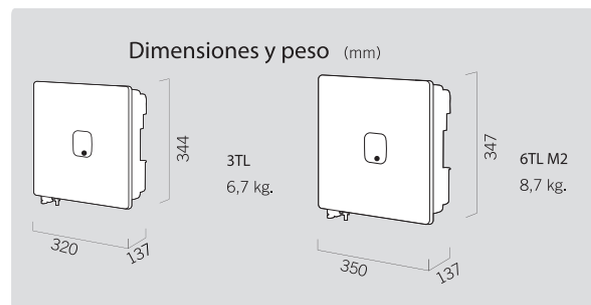
Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 10.



SUN IPlay 3 TL / 6 TL M2



- EMS INTEGRADO.
 - SISTEMA DE UNO O DOS SEGUIDORES DE MPP.
 - PUERTOS ETHERNET Y WI-FI.
 - CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN REMOTAS.
 - SOFTWARE INGECON® SUN MONITOR PARA LA
- MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.
 - LED DE ESTADO.
 - APTO PARA INSTALACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES (IP65).
 - APTO PARA ALTAS TEMPERATURAS.
 - COMPATIBLE CON MÓDULOS DE ALTA POTENCIA.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES MONOFÁSICOS (2 MPPT)		
IGT000000154	INVERSOR INGECON SUN IPlay 3 TL 106507803	994,00
IGT000000155	INVERSOR INGECON SUN IPlay 6 TL M2 106507804	1274,00

MODELO	ENTRADA (CC)					P. NOMINAL	SALIDA (CA)			DATOS GENERALES	
	PHAX FV	UMAX	UMPPT	IMAX/ISC-MAX	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT		V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN 3 TL M	4500Wp	500V	50-490V	15A/20A	1/1	3000W	220V/230V	15A	96,00 %	320x344x137mm	6,7 kg.
SUN 6 TL M2	9000Wp	550V	70-540V	30A/40A	2/1	6000W		27,3A	96,10 %	350x347x137mm	8,7 kg.

INVERSORES TRIFÁSICOS



SMA SUNNY GAMA TRIPOWER

La familia Tripower hace que los sistemas fotovoltaicos de los hogares sean especialmente potentes. Combina el máximo rendimiento del inversor con la máxima facilidad y comodidad para sus usuarios. Con servicios integrados, puede hacer frente a cualquier reto que se plantee en la cubierta. El Sunny Tripower garantiza de forma fiable el máximo rendimiento solar y reduce los costes de electricidad.



SUNNY TRIPOWER
3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0



SUNNY TRIPOWER X
12kW / 15kW / 20kW / 25kW



SUNNY TRIPOWER CORE I



SUNNY TRIPOWER CORE 2

GARANTÍA DEL PRODUCTO 5 AÑOS

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un periodo de 5 años, ampliable a un máximo de 20 años de los materiales sujetos a la sustitución.

TODA LA GAMA DISPONE DE MARCAJE CE, protección clase IP 65 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -25 °C y 60°C y es COMPATIBLE CON LA NORMATIVA ESPAÑOLA DE AUTOCONSUMO cumpliendo con la totalidad de los requisitos exigidos por el RD 15/2018 sobre instalaciones de autoconsumo inferiores a 15 kW..de potencia.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
<i>INVERSORES GAMA SUNNY TRIPOWER (TRIFÁSICOS)</i>		
SMA000000008	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 3.0 (3AV-40) de 3 kW nominales y 2 MPPT	1.819,90
SMA0000000061	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 4.0 (3AV-40) de 3 kW nominales y 2 MPPT	1.961,00
SMA000000009	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 5.0 (3AV-40) de 5 kW nominales y 2 MPPT	2.090,25
SMA000000015	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 6.0 (3AV-40) de 5 kW nominales y 2 MPPT	2.336,90
SMA000000097	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 8.0 (3AV-40) de 5 kW nominales y 2 MPPT	2.803,35
SMA000000010	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER 10.0 (3AV-40) de 10 kW nominales y 2 MPPT	3.151,00
SMA0000000108	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP12-50) de 12 kW nominales, con display y 2 MPPT	3.632,35
SMA0000000107	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP15-50) de 15 kW nominales, con display y 2 MPPT	3.877,45
SMA0000000106	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP20-50) de 20 kW nominales, con display y 2 MPPT	4.141,15
SMA0000000105	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP25-50) de 25 kW nominales, con display y 2 MPPT	4.334,30
SMA0000000109	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER CORE I 50 de 50 kW nominales y 6 MPPT	7.644,00
SMA0000000084	Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER CORE II (AFCI) de 110 kW. nominales y 12 MPPT	8.910,85
<i>EXTENSIÓN DE GARANTÍA</i>		
SMA0000000060	Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower gama 3AV-40	401,15
SMA0000000061	Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower gama 3AV-40	802,25
SMA0000000062	Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower X	668,55
SMA0000000063	Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower X	1.337,05
SMA0000000064	Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower gama CORE I	891,40
SMA0000000065	Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower gama CORE I	1.782,75
SMA0000000072	Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower gama CORE 2	1.485,65
SMA0000000073	Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower gama CORE 2	2.971,25

INVERSORES TRIFÁSICOS

TRIFÁSICOS													
MODELO	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				D. GENERALES			
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V _i NOMINAL	I SALIDA	RENDIM.	DIMENSIONES	PESO		
SMA STP3.0-3AV-40	6.000Wp	850V	140-800V	12A/18A	2/A:1;B:1	3000W	400V	3x4,5A	98,20%	435x470x176mm	17 kg.		
SMA STP5.0-3AV-40	9.000Wp		215-800V			5000W		3x7,6A	98,20%				
SMA STP10.0-3AV-40	15.000Wp	1000V	320-800V	33/43A 20A;12A/ 30A,18A	2/A:2;B:1	10000W		3x14,5A	98,00%	460x497x176mm	20,5 kg.		
SMA TRIPOWER X (STP 25-50)	37500Wp		430-800V			25000W		36,2A / 36,6A	98,0%				
SMA TRIPOWER X (STP 20-50)	30000Wp		345-800V			20000W		29A / 36,6A	97,9%				
SMA TRIPOWER X (STP 15-50)	22500Wp		260-800V			15000W		21,7A / 36,6A	97,8%				
SMA TRIPOWER X (STP 12-50)	18000Wp		210-800V			12000W		17,4 A / 36,6A	97,6%				
SMA STP 50-4l (CORE I)	75000Wp		500-800V			20/30A		6/2	50000W	3x75,2A	98%	569x733x621mm	84 kg.
SMA CORE 2 STP 110-60	165000Wp		1100V			26/40A		12/2	110000W	3x159A	98%	1117x682x363mm	93,5 kg.



Accesorios



Conjunto (+/-) conector SUNCLIX



Módulo de monitorización SMA DATA MANAGER M



SMA ENERGY EMETER-20



SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ACCESORIOS CONEXIÓN		
SMA000000048	Conjunto (+/-) conector SUNCLIX	6,75
ACCESORIOS COMUNICACIÓN		
SMA000000047	Modulo de monitorización SMA DATA MANAGER M	1.148,30
SMA000000087	Fuente alimentación para DATA MANAGER	67,45
ACCESORIOS DE MEDIDA Y GESTIÓN DE CONSUMO		
SMA000000042	Analizador para control de potencia SMA ENERGY EMETER-20	470,95
SMA000000043	Analizador para gestión de energía SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0	866,15
ACCESORIOS PARA GAMA TRIPower X		
SMA000000056	Interfaz RS485 gama STP X	130,75
SMA000000055	SMA Sensor Module MD.SEN-40	182,75
SMA000000078	SMA UPGRADE KIT DC SURGE PROTECTOR (TYPE I+II) FOR STPXX-50	167,15
SMA000000079	SMA UPGRADE KIT DC SURGE PROTECTOR (TYPE II) FOR STP-XX50	156,00
ACCESORIOS PARA GAMA CORE I		
SMA000000055	Interface sensores para gama CORE I	182,75
SMA000000056	Interfaz RS485 para gama CORE I	130,75
SMA000000057	Kit protector de sobretensión AC (tipo II) para CORE I	44,60
SMA000000058	Kit protector de sobretensión CC (tipo II) para CORE I	85,45
SMA000000010	Kit protector de sobretensión AC (tipo I+II) para CORE I	66,85
SMA000000027	Kit protector de sobretensión CC (tipo I+II) para CORE I	148,60
SMA000000059	Sistema de montaje en pared para CORE I	195,40

INVERSORES TRIFÁSICOS

Ingeteam**SUN 3Play 10TL M2 / 15TL M2 / 20TL M2**

Una familia de inversores trifásicos para **sistemas fotovoltaicos de autoconsumo comerciales y residenciales**.

Máxima eficiencia con 2 entradas de MPPT independientes.

Una única etapa de conversión de potencia DC a AC con un avanzado **sistema de seguimiento** del punto de máxima potencia (MPPT) que permite **optimizar la energía del módulo fotovoltaico** en todo momento, incluso en situaciones difíciles de nubosidad dispersas y sombreado parcial. Gran flexibilidad en la configuración del módulo fotovoltaico gracias a sus dos **seguidores de MPP independientes**, que ofrecen un amplio rango de tensión de entrada. Además, el inversor permite conectar **diferentes potencias de entrada DC** a cada seguidor de MPP (**configuración asimétrica**).

Tecnología Plug & Play

Extremadamente fácil de instalar. El inversor se conecta de forma rápida y sencilla. La configuración y el idioma específicos del país pueden seleccionarse fácilmente desde la aplicación para PC y dispositivos móviles del inversor.

Diseño resistente

Envoltorio de aluminio especialmente diseñado para aplicaciones interiores y exteriores (**IP66**). Los inversores INGECON SUN 3Play TL M han sido diseñados para ofrecer una **larga vida útil y soportar temperaturas extremas**.

Facilidad de mantenimiento

Datalogger interno para el almacenamiento de datos. **Control in situ o remoto** mediante PC. Indicadores LED de estado y alarma.

Software incluido

El software **INGECON® SUN Monitor** –así como su versión para smartphone– se incluyen gratuitamente para monitorizar y registrar los datos del inversor a través de Internet. Además, los usuarios pueden descargar la última versión del firmware desde el sitio web de Ingeteam (www.ingeteam.com) y actualizarla mediante una sencilla conexión remota. El inversor está equipado de serie con puertos de comunicaciones **Ethernet y Wi-Fi**.

Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 10.



SUN 3Play 10TL M2 / 15TL M2 / 20TL M2

- EMS INTEGRADO.
- SISTEMA CON DOBLE MPPT.
- EFICIENCIA MÁXIMA DEL 98%.
- EL INVERSOR ESTÁ EQUIPADO DE SERIE CON PUERTOS DE COMUNICACIONES ETHERNET Y WI-FI.
- CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN REMOTAS.
- SOFTWARE INGECON® SUN MONITOR PARA LA MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.
- LED DE ESTADO.
- FÁCIL MANTENIMIENTO.
- TECNOLOGÍA PLUG & PLAY. APTO PARA INSTALACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES (IP66).
- APTO PARA ALTAS TEMPERATURAS.
- DISEÑO COMPACTO.
- POSIBILIDAD DE CONFIGURAR EL IDIOMA, LA TENSIÓN NOMINAL Y EL CÓDIGO DE PAÍS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN.
- COMPATIBLE CON MÓDULOS DE ALTA POTENCIA (>600W).

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES TRIFÁSICOS (2 MPPT)		
IGT000000156	INVERSOR INGECON SUN 3Play 10 TL M2 106507805	2094,00
IGT000000157	INVERSOR INGECON SUN 3Play 15 TL M2 106507806	2362,00
IGT000000158	INVERSOR INGECON SUN 3Play 20 TL M2 106507807	2652,00

MODELO	TRIFÁSICOS										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				DATOS GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN 3Play 10 TL M2	15.000Wp	1100V	160V-1000V	15A/20A	2/1	10000W	400V	3x17A	97,20 %	398x460x190mm	17,2 kg.
SUN 3Play 15 TL M2	22.500Wp			15A+2*15A/20A+2*20A	2/A:1;B:2	15000W		3x25,3A	97,40 %		19,1
SUN 3Play 20 TL M2	30.000Wp			2*15+2*15/2*20A+2*20A	2/2	20000W		3x33,7A	97,50 %		20,5 kg.

INVERSORES TRIFÁSICOS

INGECON SUN 3Play 30TL M3 / 50TL M4



La mayor flexibilidad

Este inversor fotovoltaico cuenta con la **mayor flexibilidad gracias a sus 3 o 4 MPPTs** (seguidores del punto de máxima potencia), dependiendo del modelo, haciendo posible extraer la **máxima cantidad de energía** del campo solar en todo momento, incluso en situaciones difíciles, como sombreados parciales o con nubes dispersas. Esta característica lo convierte en la mejor opción para sistemas de autoconsumo comercial e industrial (C&I).

EMS Inside

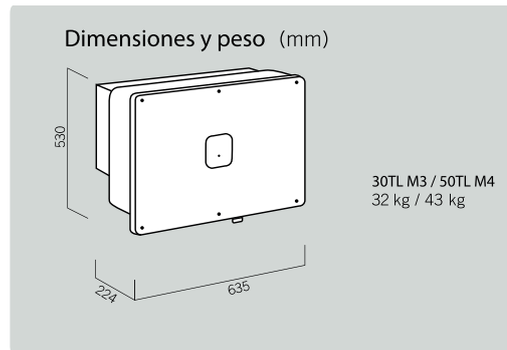
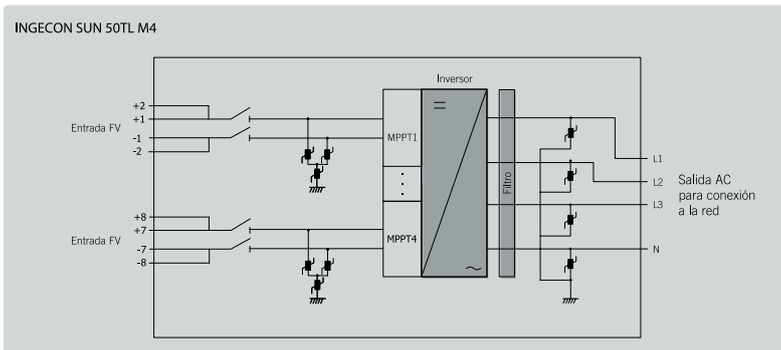
Integra de serie un sistema de **gestión de la energía EMS (energy management system)**, gracias al cual puede desplegar estrategias de control avanzadas y puede ser monitorizado a través de la aplicación **INGECON SUN Monitor**. Además, este inversor trifásico incluye de serie comunicación Wi-Fi y Ethernet.

La máxima protección

Envolvente de acero, especialmente diseñada para instalaciones de interior y exterior (IP66). Aparte de esto, presenta **descargadores de sobretensión DC y AC tipo II**, seccionador DC, protección anti-isla, protección contra sobrecorrientes y cortocircuitos AC, conexión inversa DC, protección contra corrientes de fuga y monitorización de los strings.



SUN 30TL M3 / 50TL M4



- EMS INTEGRADO.
- SISTEMA CON DOBLE MPPT.
- EFICIENCIA MÁXIMA DEL 98%.
- EL INVERSOR ESTÁ EQUIPADO DE SERIE CON PUERTOS DE COMUNICACIONES ETHERNET Y WI-FI.
- CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN REMOTAS.
- SOFTWARE INGECON® SUN MONITOR PARA LA MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.
- LED DE ESTADO.
- FÁCIL MANTENIMIENTO.
- TECNOLOGÍA PLUG & PLAY. APTO PARA INSTALACIONES EN INTERIORES Y EXTERIORES (IP66).
- APTO PARA ALTAS TEMPERATURAS.
- DISEÑO COMPACTO.
- POSIBILIDAD DE CONFIGURAR EL IDIOMA, LA TENSIÓN NOMINAL Y EL CÓDIGO DE PAÍS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN.
- COMPATIBLE CON MÓDULOS DE ALTA POTENCIA (>600W).

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES TRIFÁSICOS (3-4 MPPT)		
IGT000000159	INVERSOR INGECON SUN 3Play 30 TL M3 106507809	3234,00
IGT000000160	INVERSOR INGECON SUN 3Play 50 TL M4 106507810	4860,00

MODELO	ENTRADA (CC)				SALIDA (CA)				DATOS GENERALES		
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN 30 TL M3	45000Wp	1100V	180-1000V	40A+2*32A / 50A+2*45A	3/2	30000W	400V	3x51A	97,80 %	635x6350x224mm	32 kg.
SUN 50 TL M4	75000Wp			40A+3*32A / 50A+3*45A	4/2	50000W		3x84,3A			

INVERSORES TRIFÁSICOS

INGECON SUN 3Play 110TL M9

La mayor flexibilidad

Este inversor fotovoltaico cuenta la mayor flexibilidad gracias a sus 9 MPPTs (seguidores del punto de máxima potencia), haciendo posible extraer la **máxima cantidad de energía del campo solar en todo momento**, incluso en situaciones difíciles, como sombreados parciales o con nubes dispersas. Esta característica lo convierte en la mejor opción para sistemas de **autoconsumo industrial**.

EMS Inside

Integra de serie un sistema de **gestión de la energía EMS (energy management system)**, gracias al cual puede desplegar estrategias de control avanzadas y puede ser monitorizado a través de la aplicación **INGECON SUN Monitor**. Además, este inversor trifásico incluye de serie comunicación Wi-Fi y Ethernet.

La máxima protección

Envoltorio de acero, especialmente diseñada para instalaciones de interior y exterior (IP66). Aparte de esto, presenta **descargadores de sobretensión DC y AC tipo II, seccionador DC, protección anti-isla, protección contra sobrecorrientes y cortocircuitos AC, conexión inversa DC, protección contra corrientes de fuga, monitorización de los strings y monitorización del consumo nocturno.**




SUN 110TL M9

INGECON SUN 160TL STD

El nuevo inversor fotovoltaico INGECON SUN 160TL presenta una de las **máximas densidades de potencia del mercado**, ya que permite entregar hasta **160 kW** (si se conecta a una red de 690 Vac) en un único equipo de **75 kg**. Alcanza una **eficiencia máxima del 99,1%** con tecnología de 1500Vdc. ¡Ahora compatibles con los modelos de panel fotovoltaico más potentes del mercado (hasta 600W)!

Mayor competitividad

Gracias a su elevada potencia, este inversor FV **permite reducir drásticamente el número total de inversores instalados en una planta fotovoltaica**. No necesita cajas de conexiones, ni de DC ni de AC, y puede lograr una reducción del coste en cableado AC de hasta el 20%, ya que no requiere cable de neutro.

Comunicación Ethernet y Wi-Fi de serie

El inversor fotovoltaico INGECON SUN 160TL presenta comunicaciones **Ethernet y Wi-Fi de serie**. Estas comunicaciones, junto con el webserver que integra el inversor, permiten una puesta en marcha rápida y fiable mediante el uso de un teléfono móvil, una tablet o un ordenador portátil. Además, es compatible con un software Cloud Connect externo.



SUN 160TL STD

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
<i>INVERSORES TRIFÁSICOS (2 MPPT)</i>		
IGT000000161	INVERSOR INGECON SUN 3Play 110 TL M9 106507808	7980,00
IGT000000064	INVERSOR INGECON SUN 3Play 160TL - STD	9554,09

MODELO	TRIFÁSICOS										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				DATOS GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN 110 TL M9	165000Wp	1100V	200-1000V	3*40A+6*32A / 3*50A+6*45A	9/2	110000W	400V	3x187A	97,8%	936x678x365mm	92 kg.
SUN 160TL - STD	203000Wp	1500V	864-1250V	168A/250A	1/1	139300W	600V	3x134A	98,70 %	720x905x315mm	75 kg.

4. SISTEMAS TODO EN UNO DE AUTOCONSUMO



- **HIBRIDOS**

- HIBRIDO SUNNY BOY SMART ENERGY
- HIBRIDO INGECON SUN STORAGE 3-6TL M
- HIBRIDO SUNNY TRIPOWER SMART ENERGY

- **STORAGE**

- BATERIAS-SMA HOME STORAGE
- SMA COMMERCIAL ENERGY SOLUTION
- INSTALACIONES PARA PLANTAS FOTOVOLTAICAS
- SMA SUNNY HIGH POWER PEAK 3
- INGECON SUN STORAGE 3-PLAY 100TL

- **ZCS AZZURRO INVERSORES HIBRIDOS Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO**

- MONOFÁSICO SERIE HP HÍBRIDO
- TRIFÁSICO ACUMULACION HÍBRIDO

- **LIFETECH**

- LIFETECH: INVERSOR HÍBRIDO TRIFÁSICO DE ALTA POTENCIA

- **ANTI-VERTIDO PARA AUTOCONSUMO**

- RENESYS PRISMA 310A

Sunny Boy Smart Energy



EL INVERSOR HÍBRIDO MONOFÁSICO DOS EN UNO DE SMA

El inversor híbrido monofásico Sunny Boy Smart Energy de SMA es la solución dos en uno para la generación y el uso flexible de energía solar en la propia vivienda.

SUMINISTRO FIABLE Y SOSTENIBLE DE ENERGÍA

El Sunny Boy Smart Energy es el inicio ideal hacia la transición energética integral en el hogar. Se trata de un inversor de batería y un inversor fotovoltaico todo en uno, que garantiza un suministro de corriente seguro y sostenible. Gracias a su función de corriente de emergencia integrada y a la función de alimentación de reserva opcional 1), **sigue suministrando corriente incluso si se produce un apagón en la red pública.**

MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

Con tres seguidores del punto de máxima potencia (MPPT) pueden planificarse también diferentes orientaciones de tejado para la producción de energía solar.

El inversor híbrido carga las baterías conectadas de forma especialmente rápida, aprovechando de la mejor manera los tiempos con pocas horas de sol.

En el sistema de energía pueden integrarse en todo momento **bombas de calor, soluciones de carga para E-mobility y la gestión inteligente de la energía.** Esto le hará más independiente de los crecientes costes energéticos y del suministro de energía convencional. Con el Sunny Boy Smart Energy, los usuarios se benefician de un producto de calidad hecho en Alemania.

1) Disponible con una versión de hardware posterior



Sunny Boy Smart Energy
3.6 kW / 4.0 kW / 5.0 kW / 6.0 kW

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA0000000086	SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 3,6	2.498,00
SMA0000000087	SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 4.0	2.620,55
SMA0000000088	SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 5.0	2.815,00
SMA0000000089	SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 6.0	3.095,00

MODELO	HÍBRIDOS SMA										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				D. GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V. NOMINAL	I SALIDA	RENDIM.	DIMENSIONES	PESO
SBSE 3,6	7200Wp	600V	60-480V	15/30A	3/1	3600W	230V	16A	97,50 %	500x586x236mm	17,5 kg.
SBSE 4.0	8000Wp		60-480V			4000W		17,4A			
SBSE 5.0	10000Wp		60-480V			5000W		21,7A			
SBSE 6.0	12000Wp		60-480V			6000W		26A			

MODELO	ENTRADA BATERÍA (CC)			
	TIPO DE BATERÍA	RANGO DE TENSION	I _{MAX} CARGA	I _{MAX} DESCARGA
SBSE 3,6	iones de litio	90 a 500V	30A	30A
SBSE 4.0				
SBSE 5.0				
SBSE 6.0				

SUN STORAGE 3-6TL M



INVERSOR HÍBRIDO TOTALMENTE EQUIPADO

Este inversor híbrido (solar + baterías) es un equipo **monofásico** que permite un flujo de energía bidireccional entre las baterías y los consumos. Este inversor es apto tanto para **sistemas conectados a red como aislados**, ya que puede generar una red alterna, actuando como gestor de la red y logrando el equilibrio entre la generación, la acumulación y el consumo. Cuenta también con funcionalidad **back-up para sistemas de autoconsumo**, donde pasa a generar la red en caso de caída de red.

DOS ENTRADAS FOTOVOLTAICAS INTEGRADAS

El equipo integra **dos entradas fotovoltaicas**, cada uno con su sistema de seguimiento del punto de máxima potencia (**MPPT**), haciéndolo mucho más versátil y abaratando el conjunto de la instalación, ya que **permite unificar el inversor de baterías y el inversor FV en un solo equipo**.

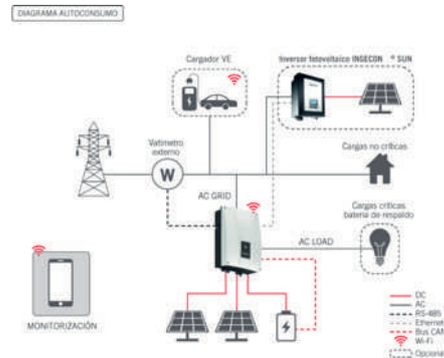
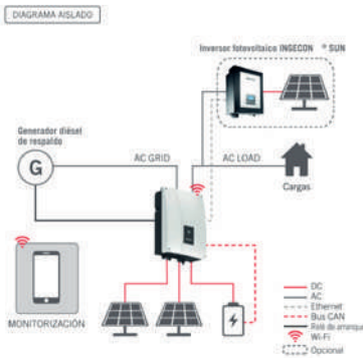
EMS Inside

El inversor integra de serie un **sistema de gestión de la energía EMS (Energy Management System)** que permite funcionalidades más avanzadas, como estrategias de autoconsumo. La instalación se puede **monitorizar** en todo momento vía PC o vía teléfono móvil con la aplicación gratuita **INGECON SUN Monitor**.



SUN STORAGE 3TL M

- COMUNICACIÓN RS-485 PARA EL VATÍMETRO.
- COMUNICACIÓN WI-FI Y ETHERNET.
- COMUNICACIÓN CAN BUS 2.0 PARA EL BMS (BATTERY MANAGEMENT SYSTEM) DE LA BATERÍA.
- 2 ENTRADAS DIGITALES CONFIGURABLES.
- 2 SALIDAS LIBRES DE POTENCIAL CONFIGURABLES.
- SISTEMA DE PRECARGA EN LA ENTRADA DE BATERÍAS.
- RELÉ PARA LA CONEXIÓN A TIERRA DEL NEUTRO DELAS CARGAS CRÍTICAS EN INSTALACIONES TIPO TT.
- POSIBILIDAD DE TRABAJAR SOLO DESDE EL CAMPO FOTOVOLTAICO Y AÑADIR POSTERIORMENTE EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO.
- APTO PARA INTERIOR Y EXTERIOR (IP65).
- FUNCIONALIDAD PEAK SHAVING.
- CONFIGURACIÓN DE LOS TIEMPOS DE CARGA Y DESCARGA DE LA BATERÍA.
- COMUNICACIÓN MODBUS TCP / WI-FI CON CARGADORES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.
- DRM0 INCLUIDO (PARA EL MERCADO AUSTRALIANO).



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES MONOFÁSICOS (2 MPPT)		
IGT000000067	INVERSOR INGECON SUN STORAGE 3TLM - PV DC SW 106504801	2424,00
IGT000000066	INVERSOR INGECON SUN STORAGE 6TLM - PV DC SW 106504764	2660,00

MODELO	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				DATOS GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SC} -MAX	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN STORAGE 3TLM	11500Wp	550V	80-480V	13,5 A/18 A	2/1	3000W	230V	13A	95,10 %	360x470x180 mm.	26 kg.
SUN STORAGE 6TLM						6000W		26A	95,20 %		

MODELO	ENTRADA BATERÍA (CC)			
	TIPO DE BATERÍA	RANGO DE TENSION	MAX POTENCIA CARGA	MAX POTENCIA DESCARGA
SUN STORAGE 3TLM	Iones de litio	40 a 460V	66 A	1
SUN STORAGE 6TLM				

Hibrido Sunny Tripower Smart Energy



El nuevo inversor híbrido Sunny Tripower Smart Energy de SMA Solar Technology AG (SMA) amplía el abanico de posibilidades que ofrece el SMA Energy System Home. Este equipo compacto 2 en 1 permite a los hogares y las pequeñas empresas utilizar la energía fotovoltaica autogenerada de forma aún más flexible. Por ejemplo, **reduce los costes de funcionamiento de bombas de calor y estaciones de carga para vehículos eléctricos, que pueden conectarse sin complicaciones mediante interfaces integradas.** Gracias a su capacidad de carga y descarga rápidas, el inversor híbrido trifásico aprovecha al máximo la batería incluso cuando el tiempo es inestable. El suministro automático de corriente de reserva integrado en el inversor garantiza que los equipos consumidores del hogar continuarán funcionando en caso de apagón.

Disponible en **cuatro clases de potencia (5 kW, 6 kW, 8 kW y 10 kW)** y con conexión a la corriente continua, el Sunny Tripower Smart Energy ha sido concebido principalmente para el uso en viviendas particulares. Además, es compatible con las baterías de alto voltaje con acoplamiento CC de los principales fabricantes. Con este sistema, los operadores de plantas fotovoltaicas se benefician también de la elevada potencia de carga que se puede alcanzar (hasta 30 A), lo que permite llenar la batería incluso cuando hay pocas horas de sol. De este modo, la vivienda dispone de energía solar sostenible las 24h. del día a cualquier hora.

El nuevo inversor híbrido **se puede utilizar tanto en sistemas fotovoltaicos nuevos como en aquellos ya existentes.** El abastecimiento de corriente de reserva integrado garantiza un suministro de corriente seguro y sin interrupciones para determinados electrodomésticos incluso en caso de apagón. El inversor híbrido se instala fácilmente en pocos pasos y se puede poner en marcha de forma rápida e intuitiva con ayuda de la aplicación para instaladores SMA 360°, sin necesidad de abrir el equipo. **El sistema cuenta con el software SMA ShadeFix** para conseguir el máximo rendimiento energético en caso de sombras y garantizar la mayor seguridad posible de la planta. También dispone del servicio de monitorización automático, **SMA Smart Connected.**



Sunny Tripower Smart Energy
5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA000000037	SMA Híbrido Sunny Tripower 10,0 Smart Energy	4529,62
SMA000000038	SMA Híbrido Sunny Tripower 8,0 Smart Energy	4026,00
SMA000000039	SMA Híbrido Sunny Tripower 6,0 Smart Energy	3532,78
SMA000000040	SMA Híbrido Sunny Tripower 5,0 Smart Energy	3281,71

MODELO	HÍBRIDOS SMA										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				D. GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/Nº ENTRADAS MPPT	P. NOMINAL	V. NOMINAL	I SALIDA	RENDIM.	DIMENSIONES	PESO
STP5.0-3SE-40	7.500Wp	1000V	210-800V	12,5A/20A	2/1	5000W	400V	7,3A	97,30%	500x598x173mm	30 kg.
STP6.0-3SE-40	9.000Wp		250-800V			6.000W		8,7A	97,50%		
STP8.0-3SE-40	12.000Wp		330-800V			8.000W		11,6A	97,80%		
STP10.0-3SE-40	15.000Wp		280-800V	A:12,5A/20A; B:25/40A	2/A:1;B:2	10.000W		14,5A	97,50%		

MODELO	ENTRADA BATERÍA (CC)					
	TIPO DE BATERÍA	RANGO DE TENSION	MAX POTENCIA CARGA	MAX POTENCIA DESCARGA	I _{MAX} CARGA	I _{MAX} DESCARGA
STP5.0-3SE-40	Li-ion	150V-600V	7500w	6000W	30A	30A
STP6.0-3SE-40			9000w	7200W		
STP8.0-3SE-40			10600W	10600W		
STP10.0-3SE-40						

BATERIAS-SMA HOME STORAGE



Potente solución de almacenamiento

La integración de la batería modular SMA Home Storage en la SMA Home Storage Solution ofrece a los propietarios una flexibilidad total. Puede ampliar su planta fotovoltaica en cualquier momento y aprovechar todo el potencial de la energía sostenible. La potente y flexible batería es el complemento ideal para los inversores híbridos de SMA y permite soluciones de energía actuales y futuras. Máximo aprovechamiento de la energía fotovoltaica

Energía solar siempre que sea necesario

Tanto cuando la irradiación solar es baja como cuando es alta a las horas centrales del día, la energía solar puede almacenarse en el SMA Home Storage y estar disponible cuando se necesite. La batería ofrece una escalabilidad flexible que puede adaptarse a las necesidades individuales y tiene una vida útil especialmente larga, de unos 8000 ciclos de carga. Con el SMA Home Storage, los propietarios toman una decisión consciente por la calidad y más seguridad mediante una garantía de 10 años).

Beneficios para una flexibilidad sin precedentes

La SMA Home Storage Solution posibilita una instalación preparada para el futuro. La solución energética es escalable y puede adaptarse a casos de aplicación adicionales, como la carga de vehículos eléctricos, la calefacción con bomba de calor, las tarifas dinámicas o el bloqueo de carga máxima. Si lo necesita, puede equipar su sistema con más módulos fotovoltaicos. La batería modular SMA Home Storage puede ampliarse en cualquier momento, lo que le permitirá almacenar más energía solar.



SMA Home Storage



FLEXIBILIDAD INIGUALABLE

- DISEÑO COMPACTO, APILABLE Y ESCALABLE DE 3,2 KWH A 16,4 KWH
- INSTALACIÓN SOBRE SUELO, EN PARED O ADOSADA
- APTO PARA EXTERIORES (CLASE DE PROTECCIÓN IP65)

INSTALACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA PUESTA EN MARCHA

- SOLUCIÓN PLUG & PLAY CON PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA
- CABLE PREMONTADO PARA UNA INSTALACIÓN SENCILLA
- POSIBILIDAD DE AMPLIAR LA CAPACIDAD DENTRO DE 2 AÑOS

PERFECTA INTEGRACIÓN Y COMPATIBILIDAD

- COMPATIBLE CON TODOS LOS INVERSORES HÍBRIDOS DE SMA:
 - SUNNY BOY SMART ENERGY
 - SUNNY TRIPOWER SMART ENERGY (≥ FIRMWARE 3.16.04.R)

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ELECTRICIDAD PREPARADO PARA EL FUTURO

- DESARROLLADO PARA UN USO INTENSIVO
- APTO PARA SOLUCIONES DE ENERGÍA FUTURAS, COMO LAS TARIFAS DINÁMICAS Y LAS CENTRALES VIRTUALES (VPP)
- FUNCIÓN DE ARRANQUE AUTÓGENO INTEGRADA PARA EL SUMINISTRO DE RESPALDO (EN COMBINACIÓN CON INVERSORES HÍBRIDOS DE SMA)
- 8000 CICLOS DE CARGA Y 10 AÑOS DE GARANTÍA 1)

1) Es necesario un registro del equipo a través de la página web de registro de productos de SMA en www.my.sma-service.com en un plazo de 30 días. Son aplicables las condiciones de la garantía del fabricante de SMA. Encontrará más información en SMA.de.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA000000111	SMA HOME STORAGE 3,2kWh	3.500,00
ACCESORIOS		
SMA000000091	SMA Home Storage Base Unit (Accesorio montaje en suelo baterías)	252,75

NÚMERO DE MÓDULOS BATERIA	CAPACIDAD	MAX CORRIENTE CARGA / DESCARGA	RANGO TENSIÓN	TENSIÓN NOMINAL	EFICIENCIA	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	TIPO DE PROTECCIÓN
1	3,2 KWH	36 A	90-108 VCC	96VCC	94,50 %	610 × 483 × 214.6 MM	38 kg.	-10 A 50°C	IP65
2	6,56 KWH		180-216 VCC	192 VCC		610 × 969 × 214.6 MM	76 kg.		
3	9,84 kWh		270-324 VCC	288VCC		610 × 1455 × 214.6 mm	114 kg.		
4	13,12 kWh		360-432 VCC	384VCC		2 × (610 × 969 × 214.6) mm	152 kg.		
5	16,40 kWh		450-540 VCC	480VCC		(610 × 1455 × 214.6 mm) and (610 × 969 × 214.6 mm)	190 kg.		

SMA Commercial Energy Solution



Un suministro de energía independiente y planificable para las empresas:

Con la solución SMA Commercial Storage, ayudará a sus clientes a conseguir ahorros atractivos en sus costes energéticos y se beneficiará de una serie de opciones flexibles para configurar el suministro de energía de las empresas:

- OPTIMICE EL AUTOCONSUMO Y REDUZCA LOS COSTES DE COMPRA DE ENERGÍA
- EVITE LOS PICOS DE DEMANDA Y PLANIFIQUE SUS COSTES ENERGÉTICOS A LARGO PLAZO
- UTILICE TARIFAS ELÉCTRICAS EN FUNCIÓN DEL TIEMPO Y LA POTENCIA
- BENEFÍCIASE DE OPCIONES DE AMPLIACIÓN FLEXIBLES EN EL RANGO DE MEGAVATIOS
- FUNCIÓN DE BATERÍA DE RESERVA* PARA UN SUMINISTRO ELÉCTRICO FIABLE INCLUSO DURANTE CORTES EN LA RED PÚBLICA
- BENEFÍCIASE DEL POTENCIAL DE AHORRO INCLUSO SIN UN SISTEMA FOTOVOLTAICO

REDUZCA LOS COSTES ENERGÉTICOS HASTA UN 80%**

AUMENTAR EL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA SOLAR, EL USO MÁS RENTABLE.

REDUCIR LOS PICOS DE CARGA Y LOS COSTES DE ELECTRICIDAD

OPTIMICE EL USO DE LAS TARIFAS ELÉCTRICAS DEPENDIENTES DEL TIEMPO Y DE LA POTENCIA.



Sunny Tripower Storage X battery inversor de batería con función integrada de gestor del sistema

* En preparación; a partir de 2024** Si se implementan todos los casos de uso de SMA Commercial Energy Solutions.

Un único sistema, un único proveedor.

La nueva SMA Energy Solution de estructura modular combinan a la perfección componentes procedentes de un único proveedor. Además del hardware, se incluyen las soluciones cómodas para la supervisión y el control del sistema a través del portal web o la nueva aplicación Energy. En función de sus posibilidades y requisitos, puede escoger entre empezar directamente con un sistema completo o comenzar con una solución más pequeña y ampliarla a posteriori.

Máxima flexibilidad: Una solución de almacenamiento modular y escalable que crece para satisfacer sus necesidades



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
<i>INVERSOR+BATERIAS- SMA COMMERCIAL STORAGE SOLUTION</i>		
SMA0000000092	SMA Commercial Storage Solution 30	49.327,65
SMA0000000093	SMA Commercial Storage Solution 50	74673,65

BATERIA DE CC				SALIDA (CA)				DATOS GENERALES			
POTENCIA CC MAX	RANGO DE TENSIÓN	CORRIENTE DE CARGA/ DESCARGA	TIPO BATERIA	P NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO	TEMP. FUNCION	PROTECCIÓN
30600 W	200-980VCC	150 A	ION LITIO	30000W	400V	3X45,6 A	98,00 %	772X837,3X443,8MM	104 kg.	-25 A 60°C	IP65
51000W				50000W		3X75,5A					

CAPACIDAD	AMPLIABILIDAD	MAX CORRIENTE CARGA / DESCARGA	RANGO TENSIÓN	TENSIÓN NOMINAL	EFICIENCIA	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	TIPO DE PROTECCIÓN
32 KWH	HASTA 192 KWH	100 A	290-365VCC	324 VCC	98,00 %	608 x 1400 x 990 MM	356 kg.	0 A 50°C	IP20
56 KWH	HASTA 320 KWH		508-639 VCC	567 VCC		608 x 2008 x 990 MM	555 kg.		

SMA SUNNY HIGH POWER PEAK 3



Sencilla implantación y funcionamiento de plantas fotovoltaicas de gran tamaño.

El **PEAK3** es pura potencia. Con su diseño compacto, ofrece la mayor densidad de potencia por equipo y es ideal para disposiciones no homogéneas, **aplicaciones flotantes y proyectos de modernización de plantas**. **Ventajas: transporte más económico e instalación más sencilla**. En combinación con las Combiner Box de CC específicas para cada proyecto, es **posible sobredimensionar la planta fotovoltaica hasta el 200 %**. El sistema se completa con el **Data Manager**, lo que permite cumplir, entre otros, todos los requisitos del operador de red.



Sunny Highpower PEAK3

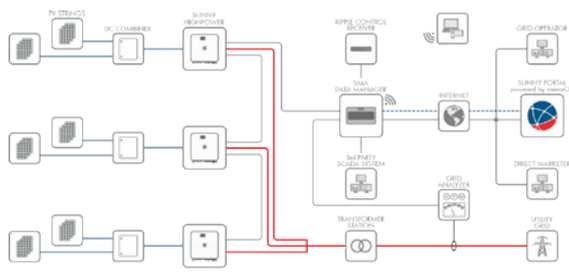


SMA DATA MANAGER M

SMA ENERGY EMETER-20

SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0

- SOLUCIÓN DE STRING COMPACTA 1500 VCC, 180 KW
- MÁXIMA SEGURIDAD, FIABILIDAD, POTENCIA Y FUNCIONALIDAD.
- SISTEMA DE REFRIGERACIÓN ACTIVA OPTICOOL
- DISEÑO DE PLANTAS FLEXIBLE Y FÁCILMENTE AMPLIABLE
- COMPATIBLE CON LA PLATAFORMA DIGITAL ENNEXOS, INSTALACIÓN RÁPIDA Y PUESTA EN MARCHA SENCILLA.
- CONTROL EFICIENTE Y CÓMODA MONITORIZACIÓN.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA SUNNY HIGH POWER PEAK 3		
SMA0000000080	SUNNY HIGHPOWER PEAK3 (SHP 100-21)	12.702,00
SMA0000000081	SUNNY HIGHPOWER PEAK3 (SHP 150-21)	13.237,00
SMA0000000082	SUNNY HIGHPOWER PEAK3 (SHP 172-21)	14.907,00
SMA0000000083	SUNNY HIGHPOWER PEAK3 (SHP 180-21)	15.535,00
ACCESORIOS COMUNICACIÓN		
SMA0000000047	Modulo de monitorización SMA DATA MANAGER M	1.148,30
SMA0000000087	Fuente alimentación para DATA MANAGER	67,45
ACCESORIOS DE MEDIDA Y GESTIÓN DE CONSUMO		
SMA0000000042	Analizador para control de potencia SMA ENERGY EMETER-20	470,95
SMA0000000043	Analizador para gestión de energía SMA SUNNY HOME MANAGER 2.0	866,15
EXTENSIÓN DE GARANTÍA		
SMA0000000094	Extensión de garantía 5 años Sunny high power (PEAK 3)	1.719,65
SMA0000000095	Extensión de garantía 10 años Sunny high power (PEAK 3)	3.439,25
SMA0000000096	Extensión de garantía 15 años Sunny high power (PEAK 3)	5.158,90

MODELO	HÍBRIDOS SMA										
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				D. GENERALES	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPP} T	I _{MAX} /I _{SC} MAX	Nº MPPT/Nº ENTRADAS MPPT	P _{NOMINAL}	V _{NOMINAL}	I SALIDA	RENDIM.	DIMENSIONES	PESO
SHP3 (SHP 100-21)	200 kWp	1100V	590-1000V	180A/325A	1/1 o 2	100kW	400V	151A	98,80 %	770x830x462 mm.	99 kg.
SHP3 (SHP 150-21)	300kWp	1500V	880-1450V			150kW	600V				
SHP3 (SHP 172-21)	344kWp		968-1450V			172kW	660V		99,20 %		
SHP3 (SHP 180-21)	360kWp		1012-1450V			180kW	690V				

INGECON SUN STORAGE 3 Play 100TL



INVERSOR TRIFÁSICO DE BATERÍAS SIN TRANSFORMADOR Y CON LA MÁXIMA DENSIDAD DE POTENCIA

Familia de inversores trifásicos para sistemas de almacenamiento comerciales, industriales y de gran escala. Estos inversores bidireccionales de baterías presentan la misma tecnología que los inversores fotovoltaicos.

Menores costes operacionales

Gracias a la red de comunicación inalámbrica que se puede establecer con el INGECON® SUN STORAGE 100TL, el sistema de almacenamiento puede ser puesto en marcha, monitorizado y controlado sin cables. Además, su filosofía de inversor de string permite una fácil y rápida sustitución que no precisa de técnicos cualificados.

Mayor flexibilidad y densidad de potencia

La mayor flexibilidad es posible gracias a sus elevados índices de tensión DC máxima (1.100V) y a su amplio rango de tensión de entrada (570-850 V). Gran densidad de potencia, con 100 kW en un inversor de tan sólo 75 kg.

Diseño duradero y robusto

Envoltura de aluminio, especialmente concebida para instalaciones de interior y exterior (IP65). El diseño de la familia INGECON® SUN STORAGE 3Play garantiza la máxima durabilidad en el tiempo y las mejores prestaciones, incluso ante temperaturas extremas.

Ethernet y Wi-Fi de serie

Este inversor de baterías presenta comunicaciones Ethernet y Wi-Fi de serie. Estas comunicaciones, junto con el webserver que integra el equipo, permiten una rápida y fiable puesta en marcha usando un teléfono móvil, una Tablet o un PC portátil. Además, es compatible con Cloud Connect externo.

EMS Inside

El inversor se suministra equipado de serie con un sistema de gestión energética (EMS: Energy Management System), que permite funcionalidades avanzadas, como autoconsumo. Gracias a este gestor EMS integrado, la instalación puede ser monitorizada todo el tiempo desde un Smartphone o un PC a través de la aplicación gratuita INGECON® SUN Monitor, disponible en Play Store y App Store.

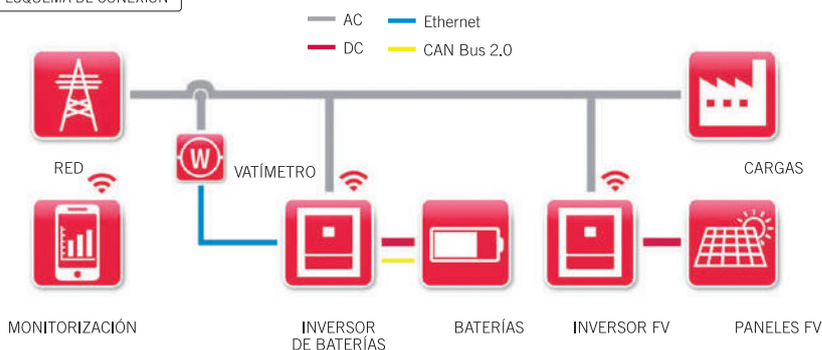
Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 25 años



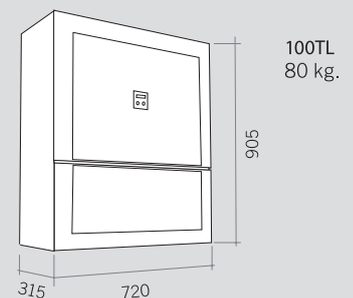
SUN 160TL



ESQUEMA DE CONEXIÓN



Dimensiones y peso (mm)



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES TRIFÁSICOS (3-4 MPPT)		
IGT000000065	INVERSOR INGECON SUN STORAGE 3 Play 100TL	24468,00

INVERSOR/CARGADOR										
MODELO	BATERIA (CC)				SALIDA (CA)				DATOS GENERALES	
	TIPO DE BATERÍA	RANGO TENSION	MAX POT. CARGA	MAX POT. DESCARGA	P. NOMINAL	V NOMINAL	I SALIDA	RENDIMIENTO	DIMENSIONES	PESO
SUN STORAGE 100TL	iones de litio	627 a 850 V	1100 V	96/159A	60kW / 100kW	400V	87 A /145 A	98,10 %	720x905x315mm	80 kg.

ZCS AZZURRO: Inversores híbridos y Sistema de almacenamiento



Los inversores ZCS Azzurro de Acumulación son ideales para optimizar la independencia energética en ámbito residencia. La instalación es fácil y rápida, la configuración automática. Hay dos tipos de soluciones ZCS para acumulación: retroadaptación e híbrido.

La primera ofrece una potencia nominal de 3 Kw y una capacidad de acumulación de hasta 25 Kwh, destinada a equipos de nueva construcción y en retroadaptación. La gama híbrida presenta una potencia nominal de 3 Kw a 6 Kw (monofásica) y de 5 Kw a 20 Kw (trifásica), ideal para equipos de nueva construcción.

Toda la gama puede funcionar también en modo autónomo, asegurando la continuidad de la alimentación en caso de apagón eléctrico.

El inversor MONOFÁSICO SERIE HP HÍBRIDO

- Gestión automática de los flujos de energía fotovoltaica, batería y red.
- Medidor de Energía integrado.
- Puede conectarse en paralelo.

- Posibilidad de funcionamiento en modo cero inyección en red.
- Unidad compatible con baterías de litio a 48 V.
- Modalidad de soporte autónomo, garantiza la continuidad y el funcionamiento en isla, tanto de fuente fotovoltaica como de batería, en caso de apagón eléctrico.
- Máxima potencia de carga/descarga 5000 W

El inversor TRIFÁSICO ACUMULACION HÍBRIDO

- Gestión automática de los flujos de energía fotovoltaica, batería y red.
- Medidor de Energía integrado.
- Puede conectarse en paralelo.

- Posibilidad de funcionamiento en modo cero inyección en red
- Unidad compatible con batería de litio de alta tensión (200-750V)
- Modalidad de soporte autónomo, garantiza la continuidad y el funcionamiento en isla, tanto de fuente fotovoltaica como de batería, en caso de apagón eléctrico.



HYD 3000-ZSS HP/HYD 4000-ZSS HP/
HYD 5000-ZSS HP/HYD 6000-ZSS HP



HYD 10000 ZSS / HYD 15000 ZSS/
HYD 20000 ZSS



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
INVERSORES HIBRIDOS MONOFÁSICOS		
AZZ000000102	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS HP	1740,00
AZZ000000106	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS HP	1874,00
AZZ000000111	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS HP	1952,00
AZZ000000114	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS HP	1992,00
INVERSORES HIBRIDOS TRIFÁSICOS		
AZZ000000099	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	2974,00
AZZ000000100	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	3274,00
AZZ000000101	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	3474,00
AZZ000000110	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	2374,00

MODELO	HÍBRIDOS MONOFÁSICOS										DATOS GENERALES	
	ENTRADA (CC)					SALIDA (CA)				DIMENSIONES	PESO	
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	P _{NOMINAL}	V _{NOMINAL}	I _{SALIDA}	RENDIMIENTO			
1PH HYD3000 ZSS HP	4500W	600V	160V-500V	13/18A	2/1	3000W	230V	15A	97,20 %	482X503X183 mm.	21,5 Kg.	
1PH HYD4000 ZSS HP	6000W		200V-500V			4000W		20A	97,20 %			
1PH HYD5000 ZSS HP	7500W		250V-500V			5000W		25A	97,30 %			
1PH HYD6000 ZSS HP	9000W		300V-500V			6000W		27,3A	97,50 %			
HÍBRIDOS TRIFÁSICOS												
3PH HYD5000 ZSS	7500W	1000V	250V-850V	12,5/15A	2/1	5000W	400V	8A	97,50 %	515x571x264 mm.	33 Kg.	
3PH HYD10000 ZSS	15000W		220V-850V	25/30A	2/2	10000W		16A	97,70 %		37 Kg.	
3PH HYD15000 ZSS	22500W		350V-850V			15000W		24A	97,70 %			
3PH HYD20000 ZSS	30000W		450V-850V			20000W		32A	97,70 %			

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ACCESORIOS		
AZZ000000015	METER 3PH HYD CONTADOR TRIFÁSICO PARA INVERSOR HÍBRIDO	194,00

LifeTECH: Inversor híbrido trifásico de alta potencia

Inversor híbrido para almacenamiento de energía en baterías en aplicaciones comerciales e industriales.

El inversor híbrido Lifetech es un convertidor AC-DC multifuncional que ofrece dos facciones básicas de convertidores bidireccionales de energía y varios módulos opcionales que podrían ofrecer conmutación de red on/off y acceso a energía renovable. Con potencias de 50 kW a 250 kW, el inversor se adapta perfectamente a los requisitos de almacenamiento de energía en baterías en aplicaciones comerciales e industriales.

Lifetech fabrica internamente tanto el sistema de conversión de energía como el sistema de baterías de iones de litio. Como proveedor de inversores híbridos, podemos apoyar su negocio de almacenamiento en batería desde la generación de energía, pasando por la transmisión y distribución, hasta llegar a los usuarios.

UN INVERSOR HÍBRIDO MULTIFUNCIÓN

CAPACIDAD

El diseño modular basado en módulos de potencia de 50 kW logra un sistema PCS de 50-250 kW

MODO DE FUNCIONAMIENTO

El sistema admite tanto el modo de conexión a la red como el modo sin conexión a la red (modo microrred)

STS

El módulo STS permite realizar transferencias en red y fuera de red sin interrupciones.

MÓDULO DC-DC OPCIONAL

El módulo DC-DC opcional ofrece una entrada de 250-850 Vcc y proporciona acceso a energía fotovoltaica y eólica.

FUNCIÓN DE INVERSOR HÍBRIDO

Puede sustituir al generador y al SA



EIPS-50/50, EIPS-100/50
 Rango de tensión: 700-900V
 Capacidad: 50KW, 100KW
 Tamaño: 600*1000*2000MM
 Interfaz de comunicación: RS485-CAN

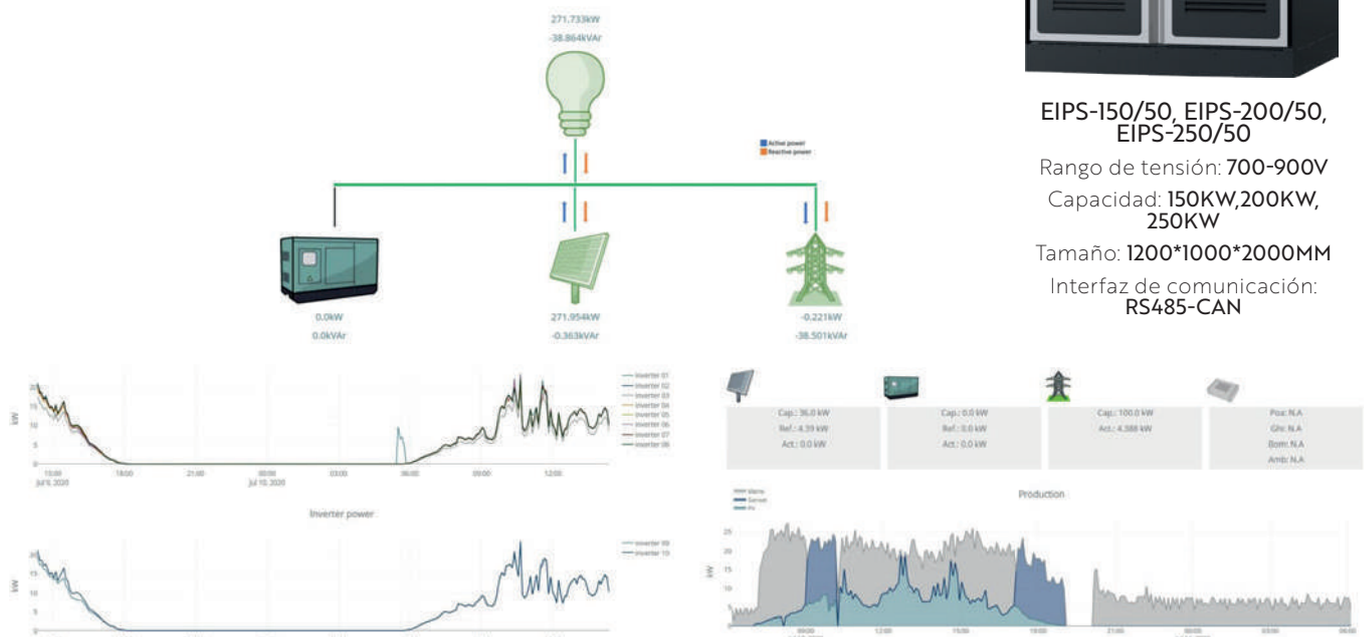


EIPS-150/50, EIPS-200/50, EIPS-250/50

Rango de tensión: 700-900V
 Capacidad: 150KW, 200KW, 250KW
 Tamaño: 1200*1000*2000MM
 Interfaz de comunicación: RS485-CAN

ESPECIFICACIONES DEL CONVERTIDOR DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PCS		
MODEL / POWER	EIPS-50/50(50KW); EIPS-100/50(100KW); EIPS-150/50(150KW); EIPS-200/50(200KW); EIPS-250/50(250KW);	
DC PARAMETROS	Rango de tensión a plena carga (V)	DC700V-DC900V
	Tensión nominal de red (V)	3W+N+PE, 380
AC PARAMETROS	Frecuencia nominal de red (Hz)	50Hz/60Hz
	Rendimiento máx.	98.5%
PARAMETROS BASICOS	Modo de aislamiento	opción transformador aislado
	Conexión/desconexión de la red	STS
	Pantalla	Pantalla táctil.
	Interfaz de comunicación	RS485/CAN
	Protocolo de comunicación	Modbus-RTU, Modbus-TCP, CAN2.0B
	normas	CE,IEC62477,IEC61000

MONITORIZACIÓN REMOTA OPCIONAL



ANTI-VERTIDO PARA AUTOCONSUMO

REGULADOR DE POTENCIA

RENESYS PRISMA 310A – CONTROLADOR DINÁMICO DE POTENCIA CON INYECCIÓN CERO COMPACTO

EL PRISMA 310A es un controlador dinámico de potencia que permite regular el nivel de generación de los inversores de una instalación de producción (fotovoltaica, eólica,...) en función del consumo instantáneo. El objetivo final es limitar o eliminar la exportación de energía, de la manera más eficiente, consiguiendo maximizar la producción cumpliendo las restricciones normativas y técnicas.

Este dispositivo **integra en el mismo dispositivo un contador para la regulación instantánea y elimina la necesidad de otros componentes externos** en la regulación de la potencia.

Esta solución es compatible con la mayor parte de marcas de inversores del mercado español especialmente SMA, así como dispone de la **certificación UNE 217001** que garantiza la regulación de la potencia de salida de los inversores acorde a la normativa. **PARA ESTA GAMA DE EQUIPOS DISPONEMOS CERTIFICACIÓN GENERICA DEL DISPOSITIVO**



CAPACIDAD DE:

- GESTIONAR MÚLTIPLES MODELOS DE INVERSORES DE DISTINTOS FABRICANTES.:
 - COMUNICACIÓN TCP (SUNSPEC/MODBUS).
 - COMUNICACIÓN RS485 RTU (MODBUS+...).
 - (REQUIERE PASARELA REN-TTL-485)
- AJUSTADO SEGÚN LEGISLACIÓN LOCAL (EJ: ESPAÑA FASE DE MÍNIMO CONSUMO, MEDIA DE CONSUMOS, ...)
- APLICABLE A INSTALACIONES MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS.
- PROPORCIONA SERVIDOR MODBUS/TCP PARA MONITORIZACIÓN
- DATOS INSTANTÁNEOS EN PANTALLA Y MEDIANTE SEÑALIZACIÓN LUMINOSA Y ACÚSTICA.
- EN MODALIDAD AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES:
 - EVITA LA INYECCIÓN DE ENERGÍA A LA RED (DOBLE CONTROL FÍSICO Y LÓGICO).
 - CON CUMPLIMIENTO DE NORMA UNE 217001-IN
- EN MODALIDADES MÁS COMPLEJAS:
 - CON DISTINTOS CONTADORES O CONSUMOS PARA INSTALACIONES PRÓXIMAS (HASTA 6 INSTALACIONES TRIFÁSICAS)
 - CON GRUPOS ELECTRÓGENOS (DOBLE CONTROL DE NO INYECCIÓN Y PROTECCIÓN DE GRUPO INTEGRADA).
 - CONTROLES INDEPENDIENTES PARA CADA FASE (BALANCEO DINÁMICO DE FASES MEDIANTE INVERSORES MONOFÁSICOS), ETC.

EL DISPOSITIVO DISPONE DE:

- PANTALLA INTEGRADA OLED 1.3" CON PULSADOR.
- ETHERNET RJ45
- 3 LECTURAS DE VOLTAJE + 3 LECTURAS DE INTENSIDAD (5A)
- SALIDA DIGITAL (RELÉ).
- TIPO AC1. MÁXIMO 16A / 250VAC.
- TIPO AC15. MÁXIMO 1,5A / 240V
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONTINUA INTEGRADA (SE ALIMENTA EXTERNAMENTE CON 220V)
- ENTRADA DIGITAL (SEÑALIZACIÓN DE ENCENDIDO DE GRUPO).
- BUS DE COMUNICACIONES TTL (5V). PERMITE COMUNICACIÓN CON EQUIPOS 485 (ACCESORIO REN TTL-485) U ORDENADOR USB (CABLE REN TTL/USB).
- LEDS DE SEÑALIZACIÓN (2 VERDES/2 NARANJA/2 ROJOS)
- BUZZER INTERNO PARA NOTIFICACIÓN SONORA.
- RELOJ INTERNO INTEGRADO (+PILA)
- PERMITE INSTALACIÓN SOBRE RACK-DIN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES: 90x158x58 mm.
PESO: 400gr.
ALIMENTACIÓN: 90-265 VAC, 50-60HZ
MONTAJE: SOBRE CARRIL DIN EN 60715
CONTAJE DIRECTO: TRANSFORMADOR XXX/5A
COMUNICACIÓN INVERSORES: RS-485 / ETHERNET

COMPATIBLE:



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
KIT ANTI VERTIDO PARA AUTOCONSUMO TRIFÁSICO < 100 A MEDIDA DIRECTA		
RNY01000002	RENESYS PRISMA-310AL control dinámico antivertido para autoconsumo (sin pantalla) (SOLO SIRVE PARA UN INVERSOR)	560,00
RNY01000001	RENESYS PRISMA-310A control dinámico antivertido para autoconsumo (con pantalla)	950,00
RNY01000003	RENESYS REN-TTL485 Pasarela TTL 5V a RS485 con aislamiento galvánico	190,00
RNY01000004	RENESYS RENLOGGER-C SISTEMA COMPLEMENTARIO DE COMUNICACIONES	850
Para la función de protección por fallo de comunicación debe incorporarse un contactor seccionador de la línea de generación. ESTOS DISPOSITIVOS SON EQUIPOS DE MEDIDA INDIRECTA Y REQUIEREN DE TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD		

5. ACUMULACIÓN PARA RENOVABLES

IA @JAB 2024 - Imágen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.



- **BATERÍAS MONOBLOCK**

- KAISE AGM SOLAR
- KAISE LITIO SOLAR

- **BATERÍAS PLOMO - OPZS**

- EXIDE CLASSIC ENERSOL
- EXIDE CLASSIC OPZS SOLAR

- **BATERÍAS LÍTIO**

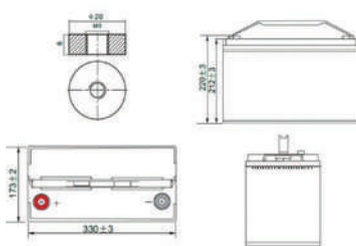
- NARADA NPFC LIFEPO4
- LIFETECH LT 5000 FC SINGLE MODULE
- LIFETECH HV-LITE SERIES
- LIFETECH LV-LITE SERIES
- RESS (RENEWABLE ENERGY STORAGE SYSTEM)
- LG RESU PRIME
- SISTEMA MODULAR RESU FLEX
- BEEPLANET POWER ESS

BATERÍAS MONOBLOCK

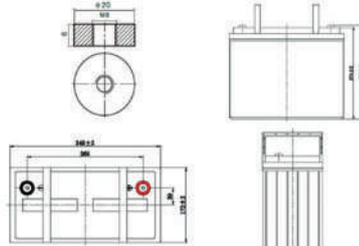


KAISE AGM SOLAR

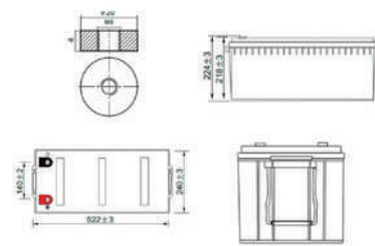
Debido a su buen comportamiento cíclico, las baterías AGM y GEL Kaise Solar se utilizan principalmente para la industria de energías renovables. **La densidad ácida inferior, el volumen superior de electrolito y una mayor distancia entre las placas, las mantiene a baja temperatura y reducen la corrosión de las placas de rejilla (que a su vez tienen una configuración especial) junto con el separador de AGM de alta calidad, garantizan una vida útil más larga.** Las válvulas están especialmente diseñadas para controlar la pérdida de agua y evitar la entrada de aire o de otros elementos.



KAISE AGM SOLAR 12V - 120AH (C100)



KAISE AGM SOLAR 12V - 160AH (C100)



KAISE AGM SOLAR 12V - 250AH (C100)

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
BATERÍAS AGM 12 V		
TML01000017	Batería KAISE monoblock SOLAR AGM 12V 45AH C100	150,00
TML01000018	Batería KAISE monoblock SOLAR AGM 12V 90AH C100	314,00
TML01000001	Batería KAISE monoblock SOLAR AGM 12V 120 AH C100	290,60
TML01000002	Batería KAISE monoblock SOLAR AGM 12V 160AH C100	405,80
TML01000003	Batería KAISE monoblock SOLAR AGM 12V 250AH C100	596,80

* Ecotasa no incluida en el precio.

- BUEN COMPORTAMIENTO CÍCLICO
 - BAJA AUTODESCARGA
 - LIBRE DE MANTENIMIENTO CONVENCIONAL
 - MATERIALES EXTERNOS E INTERNOS COMPUESTOS DE PLÁSTICOS ABS
-
- ENERGÍAS RENOVABLES
 - EQUIPOS DE PRUEBAS ELÉCTRICAS
 - SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
 - EQUIPAMIENTOS MARÍTIMOS
 - SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
 - AUTOCARAVANAS

MODELO	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD			PESO	DIMENSIONES		
		C10	C20	C100		A(L)	B(AN)	C(AL)
KAISE SOLAR AGM 12V/45Ah	12 V	45 Ah	46 Ah	50 Ah	14,6 kg.	197 mm.	165 mm.	170 mm.
KAISE SOLAR AGM 12V/90Ah	12 V	85 Ah	90 Ah	98 Ah	28 kg.	305 mm.	168 mm.	207 mm.
KAISE SOLAR AGM 12V/120Ah	12 V	103 Ah	108 Ah	120 Ah	29 kg.	330 mm.	173 mm.	212 mm.
KAISE SOLAR AGM 12V/160Ah	12 V	135 Ah	140 Ah	160 Ah	41,2 kg.	345 mm.	172 mm.	280 mm.
KAISE SOLAR AGM 12V/250Ah	12 V	200 Ah	208 Ah	250 Ah	57 kg.	522 mm.	240 mm.	218 mm.

BATERÍAS PLOMO - OPZS



EXIDE CLASSIC ENERSOL

Baterías de plomo ácido abiertas para aplicaciones solares, con garantía de robustez, larga vida de diseño y alta seguridad operacional probada durante décadas en aplicaciones solares y/o eólicas en media y gran potencia.

CUENTAN CON:

- PLACAS TUBULARES
- HASTA 2000 CICLOS A 60% DE PROFUNDIDAD DE DESCARGA (C10) CON PERFIL DE CARGA IUI A 20°C.
- DISEÑO DE ACUERDO CON IEC 61427 Y IEC 60896-11.
- CONECTORES ROSCADOS PARA UN MEJOR CONTACTO Y FIABILIDAD (F-M10 25 NM.).
- CONTENEDORES DE ALTA CALIDAD.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
BATERÍAS OPZS TRANSLÚCIDA		
EXI000000090	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 380 2V/372Ah C120	172,65
EXI000000089	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 490 2V/486Ah C120	199,70
EXI000000091	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 600 2V/597Ah C120	228,79
EXI000000088	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 720 2V/720Ah C120	258,93
EXI000000087	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 840 2V/832Ah C120	289,11
EXI000000092	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 950 2V/942Ah C120	322,90
EXI000000086	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 1050 2V/1048Ah C120	351,50
EXI000000085	Vaso de batería EXIDE ENERSOL 1110 2V/1106Ah C120	376,46
TRANSPORTE INCLUIDO EN PEDIDOS SUPERIORES A 500€ / ** Capacidades con disponibilidad habitual		



MODELO	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD C120 (1,85 VPC)	INTENSIDAD CORTOCIRCUITO	RESISTENCIA INTERNA	DIMENSIONES			PESO
					A	B	C	
EnerSol 380	2 V	372 Ah	2900 A	0,70 Ω	83 mm.	199 mm.	503 mm.	17,5 kg.
EnerSol 490		486 Ah	3625 A	0,56 Ω	101 mm.			22,5 kg.
EnerSol 600		597 Ah	4350 A	0,46 Ω	119 mm.			27,1 kg.
EnerSol 720		720 Ah	4500 A	0,45 Ω	137 mm.			31 kg.
EnerSol 840		832 Ah	5250 A	0,38 Ω	155 mm.			35,5 kg.
EnerSol 950		942 Ah	4660 A	0,43 Ω	173 mm.			39,5 kg.
EnerSol 1050		1048 Ah	5325 A	0,38 Ω	191 mm.			44 kg.
EnerSol 1110		1106 Ah	5991 A	0,34 Ω	191 mm.			45,5 kg.

BATERÍAS PLOMO - OPZS EXIDE CLASSIC OPZS SOLAR



Baterías de plomo ácido abiertas para aplicaciones solares, con garantía de robustez, larga vida de diseño y alta seguridad operacional probada durante décadas en aplicaciones solares y/o eólicas en media y gran potencia.

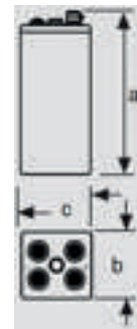
CUENTAN CON:

- PLACAS TUBULARES MUY GRUESAS PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES
- HASTA 3000 CICLOS PARA SISTEMAS ≥ 48 V A 60% DE PROFUNDIDAD DE DESCARGA (C10) CON PERFIL DE CARGA IUI A 20 ° C.
- DISEÑADO DE ACUERDO CON IEC 61427 Y IEC 60896-11
- CONECTORES ROSCADOS PARA UN MEJOR CONTACTO Y FIABILIDAD (F-M10 20 NM...)
- CONTENEDORES TRANSPARENTES DE ALTA CALIDAD PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
<i>BATERÍAS OPZS TRANSLÚCIDA</i>		
EXI000000001	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 550 2V/540Ah C100**	266,75
EXI000000002	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 660 2V/645Ah C100	296,90
EXI000000003	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 765 2V/750Ah C100**	320,30
EXI000000004	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 985 2V/970Ah C100	372,29
EXI000000005	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1080 2V/1065Ah C100**	408,68
EXI000000006	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1320 2V/1320Ah C100	510,61
EXI000000007	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1410 2V/1380Ah C100**	547,52
EXI000000008	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1650 2V/1620Ah C100	601,60
EXI000000009	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1990 2V/1950Ah C100**	693,63
EXI000000010	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 2500 2V/2445Ah C100	1061,77
EXI000000011	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3100 2V/3040Ah C100	1279,11
EXI000000012	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3350 2V/3280Ah C100	1383,62
EXI000000013	Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3850 2V/3765Ah C100	1609,30

TRANSPORTE INCLUIDO EN PEDIDOS SUPERIORES A 500€ / ** Capacidades con disponibilidad habitual



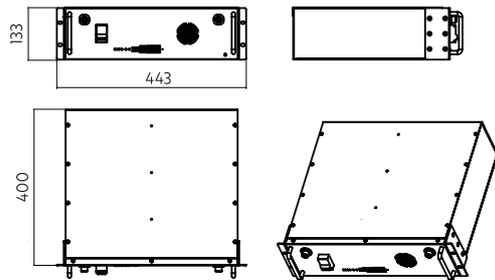
MODELO	VOLTAJE NOMINAL	CAPACIDAD C10 (1,80 VPC)	CAPACIDAD C100 (1,85 VPC)	CAPACIDAD C120 (1,85 VPC)	INTENSIDAD CORTOCIRCUITO	RESIST. INTERNA	DIMENSIONES			PESO
							A	B	C	
OPzS SOLAR 550	2 V	391 Ah	540 Ah	550 Ah	3250 A	0,63 Ω	511 mm.	208 mm.	126 mm.	26,7 kg.
OPzS SOLAR 660		469 Ah	645 Ah	660 Ah	3650 A	0,56 Ω			147 mm.	31,0 kg.
OPzS SOLAR 765		546 Ah	750 Ah	765 Ah	4100 A	0,50 Ω			168 mm.	35,4 kg.
OPzS SOLAR 985		700 Ah	970 Ah	985 Ah	4350 A	0,47 Ω	686 mm.	193 mm.	147 mm.	43,9 kg.
OPzS SOLAR 1080		773 Ah	1055 Ah	1080 Ah	4800 A	0,43 Ω			47,2 kg.	
OPzS SOLAR 1320		937 Ah	1295 Ah	1320 Ah	6800 A	0,30 Ω			59,9 kg.	
OPzS SOLAR 1410		1009 Ah	1380 Ah	1410 Ah	7500 A	0,27 Ω			63,4 kg.	
OPzS SOLAR 1650		1174 Ah	1620 Ah	1650 Ah	7900 A	0,26 Ω	235 mm.	212 mm.	73,2 kg.	
OPzS SOLAR 1990		1410 Ah	1950 Ah	1990 Ah	8900 A	0,23 Ω	277 mm.		86,4 kg.	
OPzS SOLAR 2500		1854 Ah	2445 Ah	2500 Ah	9300 A	0,24 Ω			836 mm.	108 kg.

BATERÍAS LÍTIO

NARADA NPFC LIFEPO4



- Hasta 1800 ciclos al 100% de profundidad de descarga y 4000 ciclos al 80% de profundidad de descarga.
- Sin mantenimiento.
- Comunicación de datos monitorizados a través de la batería y desconexión de la batería vía remota.
- Carcasa enracable.
- Solución enracada Plug & Play.



La batería de litio **Narada 48NPFC100** se caracteriza por ser una batería de **48V de LiFePO**, válida para gran variedad de aplicaciones, sean o no exigentes, ya que se trata de una batería de **altas prestaciones**.

La batería de litio **Narada 48NPFC100 48V 4,8kWh** gracias a un **módulo BMS inteligente, que lleva ya incorporado**, permite monitorizar y facilitar el soporte remoto para el seguimiento del comportamiento de las baterías (voltaje, corriente, temperatura de cada módulo/celda, protecciones contra sobrecarga, etc).

En la parte frontal cuenta con un puerto RS232 y dos puertos RS485 que se utilizan para su conexión en paralelo con otras baterías, ya que su diseño modular facilita la conexión en paralelo las baterías.

El módulo de litio 48vdc 100Ah de Narada se puede suministrar de forma individual o como ya premontado en un rack de 19 pulgadas.

El sistema de gestión de las Narada NPFC (BMS - Battery Management System) proporciona un rendimiento óptimo de las baterías. Además, el BMS permite el control remoto y la capacidad de diagnóstico proporcionando un control completo de las baterías, eliminando con ello la innecesaria y costosa programación del mantenimiento.

La batería Narada 48NPFC100 48V 4,8kWh es uno de los modelos más eficientes del mercado dada su capacidad de descarga del 100% es capaz de soportar una descarga completa (hasta el 0% de carga) a que su capacidad útil y su capacidad real son las mismas.

COMPATIBLE:



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.) 2023
BATERÍAS IÓN-LITIO		
TML01000013	Batería enracable NARADA NPFC LIFEPO4 48V /100 Ah (4,8 kW/h)	2387,95
ACCESORIOS		
TML01000035	Interface de comunicación con dispositivos de monitorización	173,95

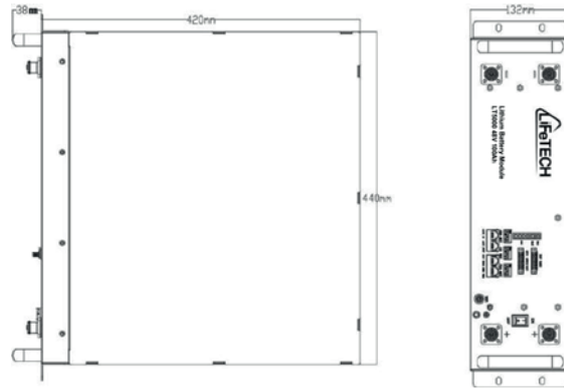
*Ecotasa no incluida en el precio.

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE			INTENSIDAD CARGA		INTENSIDAD DESCARGA	CICLOS DE VIDA	DIMENSIONES			PESO
		NOMINAL	OPERACIÓN	CARGA	RECOM	MÁXIMA			A	B	C	
NPFC 48/100	100 Ah	48 V	42 - 54 V	54 V	20 A	50 A	100 A	4000	222 mm.	400 mm.	442 mm.	51,5 kg.

BATERÍAS LÍTIO LIFETECH LT 5000 FC SINGLE MODULE



La batería LT-5000 de Lifetech de 51v y 5,12kWh es uno de los módulos de litio con más capacidad del mercado, su formato apto para instalar en armarios de 19" utiliza conectores a presión para su fácil y rápido montaje.



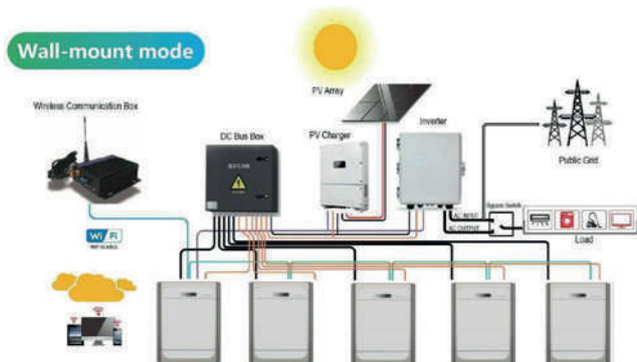
- Células prismáticas LiFePO4 de alta seguridad, larga vida útil y excelente rendimiento
- Más de 6000 veces de ciclo de vida
- BMS inteligente para garantizar una operación segura y confiable
- Diseño modular y escalable
- Múltiples comunicaciones incluyendo RS232, RS485, CAN, WIFI
- 100% DOD
- Compatible con los principales fabricantes de inversores
- Certificados CE/UKCA/IEC 62619/UL 1973/UL9540/UN 38.3/MSDS
- EXPANSIÓN DE CAPACIDAD FLEXIBLE: Hasta 32 unidades en paralelo
- Capacidad nominal de 5,12kWh a 163kWh máximo.
- Sin necesidad de BMS externo
- 51,2 V -Voltaje nominal

LIFETECH LT-5000R Mural

La batería LT-5000R de Lifetech de 51v y 5,12kWh es un módulo de litio para uso residencial con formato mural el cual tiene un diseño atractivo y de fácil instalación.



- Células prismáticas LiFePO4 de alta seguridad, larga vida útil y excelente rendimiento
- Más de 6000 veces de ciclo de vida
- BMS inteligente para garantizar una operación segura y confiable
- Diseño modular y escalable
- Múltiples comunicaciones incluyendo RS232, RS485, CAN, WIFI
- 100% DOD
- Compatible con los principales fabricantes de inversores
- Certificados CE/UKCA/IEC 62619/UL 1973/UL9540/UN 38.3/MSDS
- EXPANSIÓN DE CAPACIDAD FLEXIBLE: Hasta 32 unidades en paralelo
- Capacidad nominal de 5,12kWh a 163kWh máximo.
- Sin necesidad de BMS externo
- 51,2 V -Voltaje nominal



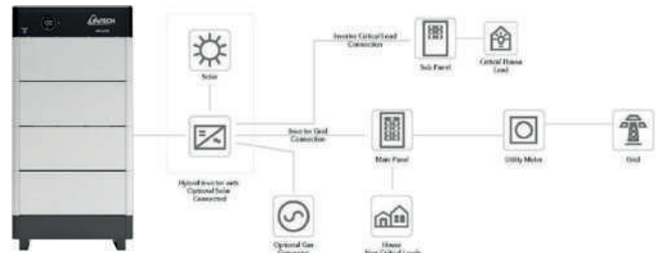
REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
LIE01000012	BATERIA LT-5000 48V 5,1KWH RACK LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000014	BATERIA LT-5000 48V 5,1KWH MURAL LIFETECH	A CONSULTAR

*Ecotasa no incluida en el precio.

BATERÍAS LÍTIO LIFETECH HV-LITE Series

HV-LITE series es un sistema de batería de litio de alto voltaje con un diseño modular flexible sin cables adicionales, proporciona seguridad, vida útil y rendimiento optimizados. Son baterías aptas tanto para instalaciones de autoconsumo como aisladas y su uso puede ser interno como externo.

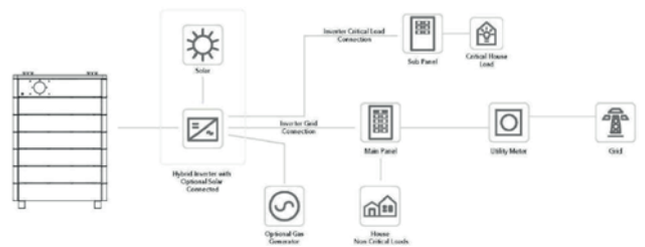
- Células prismáticas LiFePO4 de alta seguridad, larga vida útil y excelente rendimiento
- Más de 6000 veces de ciclo de vida
- BMS inteligente para garantizar una operación segura y confiable
- Diseño modular y escalable
- Múltiples comunicaciones incluyendo RS232, RS485, CAN, WIFI
- 100% DOD
- Compatible con los principales fabricantes de inversores
- Certificados CE/UKCA/IEC 62619/UL 1973/UL9540/UN 38.3/MSDS
- EXPANSIÓN DE CAPACIDAD FLEXIBLE: Hasta 32 unidades en paralelo
- Capacidad nominal de 5,12kWh a 163kWh máximo.
- Sin necesidad de BMS externo
- 51,2 V -Voltaje nominal



LIFETECH LV-LITE Series

LV-LITE series es un sistema de batería de litio de bajo voltaje con un diseño modular flexible sin cables adicionales, proporciona seguridad, vida útil y rendimiento optimizados. Son baterías aptas tanto para instalaciones de autoconsumo como aisladas y su uso puede ser interno como externo.

- Células prismáticas LiFePO4 de alta seguridad, larga vida útil y excelente rendimiento
- Más de 6000 veces de ciclo de vida
- BMS inteligente para garantizar una operación segura y confiable
- Diseño modular y escalable
- Múltiples comunicaciones incluyendo RS232, RS485, CAN, WIFI
- 100% DOD
- Compatible con los principales fabricantes de inversores
- Certificados CE/UKCA/IEC 62619/UL 1973/UL9540/UN 38.3/MSDS
- EXPANSIÓN DE CAPACIDAD FLEXIBLE: Hasta 32 unidades en paralelo
- Capacidad nominal de 5,12kWh a 163kWh máximo.
- Sin necesidad de BMS externo
- 51,2 V -Voltaje nominal



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
LIE01000015	MÓDULO CONTROL BATERIA HV-LITE LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000022	MÓDULO BATERÍA HV-LITE 96V 50AH LIFETECH	A CONSULTAR
LIE010000023	MÓDULO BATERÍA LV-LITE 51,2V 100AH LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000024	MÓDULO CONTROL BATERIA LV-LITE LIFETECH	A CONSULTAR

RESS (RENEWABLE ENERGY STORAGE SYSTEM)



RESS es nuestro nuevo sistema inteligente de suministro de energía que integra a la misma vez batería de litio y convertidor, este último puede incorporar DC/AC bidireccional y AC/DC bidireccional según las necesidades de cada aplicación.

Este sistema de energía puede combinar de manera flexible gracias a su interruptor estático y su sistema de gestión propio distintas facetas como puedan ser autoconsumo, aislada, UPS, compensación reactiva, supresión de armónicos etc..

Esta solución también es válida para trabajar de manera híbrida con generadores diésel ya sea en una instalación fija como móvil ya que se puede integrar directamente en un vehículo gracias a su formato contenedor, las celdas de litio que incorpora están certificadas para uso en vehículos y puede trabajar a la intemperie ya que el contenedor es IP54 también dispone de sistema de aire acondicionado para regular la temperatura de trabajo.

PCS/Convertidor

El sistema puede equipar un convertidor bidireccional AC/DC y DC/AC como bidireccional DC/DC.

Sistema de baterías

Los módulos de litio de Lifetech contienen celdas de Lifepo4 de alta descarga con una tasa de eficiencia energética alta, soportan las condiciones de trabajo más

exigentes y tienen un diseño de vida de larga duración.

BMS/Sistema de monitorización

El BMS del sistema protegen eficazmente la batería contra sobrecargas, sobredescargas y sobre corriente, al mismo tiempo también gestiona un control equilibrado de las celdas que garantiza el funcionamiento seguro, fiable

y eficiente de todo el sistema.

Sistema PMS del equipo

Monitoreo de datos de operación del sistema, gestión de estrategia de operación, registro de datos históricos y registro de estado del sistema.

Envolvente

El sistema está integrado dentro de un contenedor, este tiene un grado de

protección de IP54

Aire Acondicionado

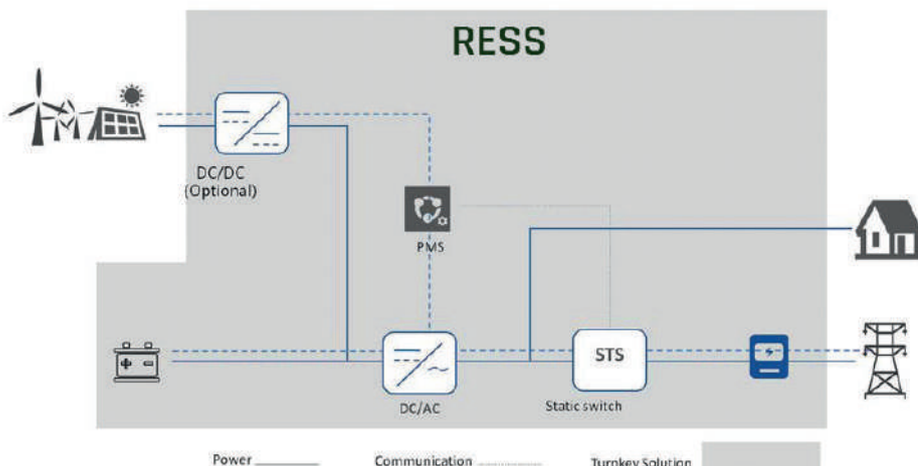
El equipo incorpora el sistema de aire acondicionado (HVAC) que está configurado para mantener en todo momento una temperatura optima de trabajo, de esta manera se consigue maximizar la en todo lo posible la vida operacional del equipo.



RESS-75-50
Capacidad Batería: 75kwh
Capacidad Pcs: 50kw
Dimensiones: 1300*1440*1700 (An*Fo*Al)mm



RESS-150-100
Capacidad Batería: 150kwh
Capacidad Pcs: 100kw
Dimensiones: 1300*2174*1700 (An*Fo*Al)mm





RESS-225-150
 Capacidad Batería: 225kwh
 Capacidad Pcs: 150kw
 Dimensiones: 1300*2900*1700 (An*Fo*Al)mm



RESS-300-200
 Capacidad Batería: 300kwh
 Capacidad Pcs: 200kw
 Dimensiones: 1300*3630*1700(An*Fo*Al) mm

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
LIE01000001	LIFE TECH RESS SYSTEM 75KWH BATTERY 50KW PCS	A CONSULTAR
LIE01000002	LIFE TECH RESS SYSTEM 150KWH BATTERY 100KW PCS	A CONSULTAR
LIE01000003	LIFE TECH RESS SYSTEM 225KWH BATTERY 150KW PCS	A CONSULTAR
LIE01000004	LIFE TECH RESS SYSTEM 300KWH BATTERY 200KW PCS	A CONSULTAR
BATERIAS RENOVABLES		
LIE01000012	BATERIA LT-5000 48V 5,1KWH RACK LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000014	BATERIA LT-5000 48V 5,1KWH MURAL LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000015	MÓDULO CONTROL BATERIA HV-LITE LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000022	MÓDULO BATERÍA HV-LITE 96V 50AH LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000023	MÓDULO BATERÍA LV-LITE 51,2V 100AH LIFETECH	A CONSULTAR
LIE01000024	MÓDULO CONTROL BATERIA LV-LITE LIFETECH	A CONSULTAR



	RESS-750-50	RESS-150-100	RESS-225-150	RESS-300-200
CAPACIDAD BATERÍA	75 KWH	150KWH	225KWH	300KWH
CAPACIDAD PCS	50kw	100kw	150kw	200kw
DIMENSIONES (AN*FO*AL) mm.	1300x1440x1700	1300x2174x1700	1300x2900x1700	1300x3630x1700

BATERÍAS LÍTIO LG RESU PRIME



16H Prime
16.0 kWh

10H Prime
9.6 kWh



Nueva generación de **baterías de litio de alta capacidad del fabricante LG**. Su capacidad hace de esta batería una opción ideal para las instalaciones de autoconsumo (conectadas a red), al estar pensadas para viviendas unifamiliares estas baterías suman estética y facilidad de instalación gracias a su diseño vanguardista y elegante sumado a unas reducidas dimensiones y peso que facilita la instalación de la misma.

RESU Prime está disponible en dos capacidades, de **9,6 kWh y 16 kWh con una descarga de 5 kW. y 7 kW.**

De alta potencia, con capacidad de **ofrecer picos de hasta 7kWh, esto se traduce en capacidad para conectar varios aparatos eléctricos de manera simultánea.** Para los casos dónde sea necesario mas potencia o capacidad de almacenamiento es posible conectar dos baterías en paralelo, **consiguiendo una capacidad de almacenaje de hasta 19.2 kWh.**

POTENCIA, CAPACIDAD Y DURABILIDAD.

- Protección IP55.
- Probada frente a incendios bajo el estándar ULI973.
- Protecciones y sensores frente a degradación o posibilidad de fuga térmica para extender la vida útil de la batería.
- Sistema de emergencia o backup, para disponer de energía en casos de caída de la red.
- Compatibilidad con una gran gama de inversores de red.



ELECCIÓN DE COMPATIBILIDADES

Gracias a nuestras sólidas colaboraciones con fabricantes de inversores de renombre, dispondrás de una amplia gama de opciones para hacer funcionar tu sistema de almacenamiento doméstico.

COMPATIBLE:



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SISTEMA DE ACUMULACION / BATERÍAS		
LGE01000002	LG BATERIA RESU 10H PRIME	9200,00
LGE01000005	LG BATERIA RESU 16H PRIME	13200,00

LG RESU PRIME									
MODELO	CAPACIDAD	POT.NOM. / PICO	RANGO DE TENSIÓN DE CARGA	RANGO TENSIÓN DESCARGA	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm.) An x Al x P	PESO	TEMP. FUNCION	PROTECCIÓN
LG RESU PRIME 10H	9,6KWH	5/7 KW	420-450VCC	350-410VCC	>95%	504 x 817 x 295	111 Kg.	Carga: -10 a 50°C Descarga: -20 a 50°C	IP55
LG RESU PRIME 16H	16kWh %	7/11KW				504 x 1086 x 295	159 Kg.		

BATERÍAS LÍTIO

Sistema modular RESU FLEX



Con su nuevo sistema de alta tensión RESU FLEX, LG Energy Solution ha desarrollado un producto que ofrece a sus clientes el grado ideal de flexibilidad en términos de capacidad de expansión e instalación, lo que representa una verdadera peculiaridad en comparación con los sistemas tradicionales de almacenamiento doméstico presentes en el mercado.

Nuestro almacenamiento modular de alto voltaje consta de dos componentes que te permiten escalar de forma flexible la capacidad de tu almacenamiento. Una unidad de control puede comunicarse con hasta 4 módulos de batería, por lo que puedes elegir entre una capacidad escalable de 8,6, 12,9 o 17,2 kWh.

Sistema modular RESU FLEX

POTENCIA, CAPACIDAD Y DURABILIDAD.

- Acumuladores domésticos modulares para inversores híbridos trifásicos.
- Disponible en las capacidades de almacenamiento de 8,6 kWh, 12,9 kWh, 17,2 kWh.
- Ampliable desde 1 unidad de control (BPU) y 2 módulos de batería (BMA) hasta 4 BMA por sistema.
- Compatible con Kostal, Fronius, SMA, GoodWe.
- Posibilidad de montaje en suelo y pared.
- Monitoreo sencillo a través de app RESU Monitor.

Inversores compatibles con RESU FLEX

Para operar la batería de alto voltaje de **LG Energy Solution**, los propietarios del sistema de almacenamiento pueden elegir entre fabricantes de **inversores híbridos monofásicos o trifásicos**.

El nuevo sistema de almacenamiento también será compatible con el inversor híbrido trifásico de SMA, Sunny Tripower Smart Energy. Los inversores de hidruro monofásicos de alto voltaje como el **Sunny Boy Storage 3.7-6.0** de SMA también son adecuados para su uso.

COMPATIBLE:



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SISTEMA DE ACUMULACION / BATERÍAS		
LGE01000003	LG ENERGY SOLUTION RESU FLEX - BMA 4,3KWH	3728,00 €.
LGE01000004	LG ENERGY SOLUTION RESU FLEX - BPU UNIDAD DE CONTROL	2070,00 €.

LG RESU FLEX										
MODELO	NÚM. MÓDULOS BATERÍA	CAPACIDAD	POT.NOM. / PICO	RANGO DE TENSIÓN DE CARGA	TENSIÓN NOMINAL	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm.) An x Al x P	PESO	TEMP. FUNCION	PROTECCIÓN
LG RESU FLEX 8,6	2	8,6 kWh	4,3/5 kW	192-265,6 VCC	235VCC	>95%	665,2 X 665,2 X 148,4	115 kg.	-10 A 50°C	IP55
LG RESU PRIME 12,9	3	12,9 kWh	6,5/7 kW	288-398,4 VCC	352VCC			164 kg.		
LG RESU PRIME 17,2	4	17,2 kWh	8,5/11 kW	384-531,2 VCC	470VCC			213 kg.		

BATERÍAS LÍTIO

BeePlanet Power ESS



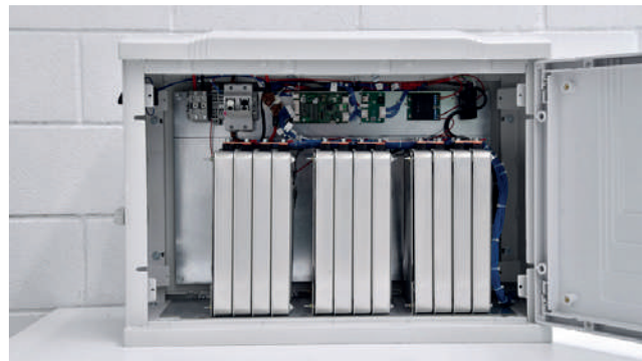
Sistema de baterías que mantienen un alto potencial de rendimiento en una aplicación diferente a la original, como el almacenamiento de energía para fines domésticos e industriales.

En BeePlanet hemos conseguido desarrollar una batería sostenible – basándonos en un modelo de economía circular- y tecnológica que permite la reutilización de baterías de un vehículo eléctrico con el ahorro en costes de materia prima.

Optimizar las baterías para una segunda vida es un reto técnico que asumimos con ganas y que ha sido reconocido por instituciones y grandes empresas.

Ofrecemos desde 4kWh a +1MWh de capacidad con diferentes aplicaciones para el sector residencial, comercial e industrial; sector primario y construcción.

- Baterías de segunda vida de alto rendimiento con un proceso de fabricación pionero, testado y homologado.
- Unidad mínima reemplazable que se sustituye sin necesidad de cambiar el equipo completo.
- Flexibilidad, colocación a la intemperie y gran capacidad.
- Aislamiento reforzado en todos los conectores accesibles y función de detección de fallo (IP54, estanqueidad alta para atmósferas con partículas y polvo).
- Paralelización y puesta en marcha automática y autónoma.
- Flexibilidad para motorización de datos vía Ethernet, adaptándose a cualquier entorno industrial.
- Con nuestro EMS, gestionamos los datos para optimizar el uso y personalizar la estrategia energética para cada cliente.
- Soluciones llave en mano, mantenimiento predictivo y servicio técnico propio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TIPO DE BATERÍA: EV Second Life
- QUÍMICA: LMO
- CAPACIDAD NOMINAL: 4 kWh / 8 kWh / 12 kWh
- POTENCIA NOMINAL: 4 kW / 5 kW / 5 kW
- TENSIÓN NOMINAL: 90 V
- IP: 43
- PESO UNITARIO: 60 kg.
- DIMENSIONES UNITARIAS: 500 x 750 x 300 mm
- MONTAJE: suelo
- GARANTÍA DE MÓDULOS DE BATERÍA*: 70% SoH a los 5 años o 1500 ciclos (ver más)
- GARANTÍA DE COMPONENTES*: 2 años (ver más)

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SOLUCIONES INDOOR		
BEE01000001	BEEPLANET CABINET BZELL ST80	A CONSULTAR
SOLUCIONES OUTDOOR		
BEE01000002	BEEPLANET RACK BZELL 3100	A CONSULTAR
BEE01000003	BEEPLANET RACK BZELL 3150	A CONSULTAR
BEE01000004	BEEPLANET BCUBE3100 100KW	A CONSULTAR
BEE01000005	BEEPLANET BCUBE3100 200KW	A CONSULTAR
SISTEMA GESTION DE LA ENERGIA		
BEE01000006	BEEPLANET BHIVE GESTION ENERGETICA	A CONSULTAR

6. REGULADORES DE CARGA

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.



- **REGULADOR PWM**
 - STECA PRS
 - STECA PR
 - VICTRON BLUESOLAR PWM LIGHT
- **REGULADOR MPPT**
 - VICTRON SMARTSOLAR MPPT
 - ACCESORIOS

REGULADOR PWM

VICTRON BLUESOLAR PWM LIGHT



Reguladores de carga con tecnología PWM, que proporciona un alto rendimiento en la gestión del proceso de carga/descarga de baterías, con gran fiabilidad y precisión en instalaciones de hasta 1kW.p.

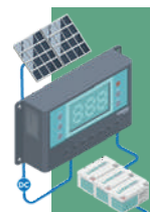
- Detección automática de tensión 12 o 24 V
- Función de desconexión de la salida de carga por baja tensión de la batería.
- Función de control de retroiluminación, un solo temporizador.
- Pantalla de dos dígitos y siete segmentos para un ajuste rápido y sencillo de la función de salida de carga, incluyendo el ajuste del temporizador.
- Carga de las baterías de tres etapas (inicial, absorción y flotación), no programable.
- Salida de carga protegida contra sobrecarga y cortocircuitos.
- Protegido contra la polaridad inversa de los paneles solares y/o de la batería.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
VIT000000007	Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 5A	19,00
VIT000000008	Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 10A	22,00
VIT000000009	Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 20A	29,00
VIT000000010	Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 30A	41,00

ATENCIÓN: Regulador para paneles solares de 36 células para 12V o paneles solares de 72 celdas para 24 V o en su defecto 2 de 36 celdas en conectados en serie.

MODELO	ENTRADA FV		BATERÍA							
	TENSION FV MAX (VCO)		TENSION DE CARGA			I NOMINAL CARGA	DIMENSIONES			PESO
	12V	24V	ABSORCIÓN	FLOTACION	BAT BAJA		ALTO	ANCHO	FONDO	
PWM-LIGHT 12/24V - 5A	28V	55V	14,2/28,4V	13,8/27,6V	11,2/22,4V	5A	70 mm.	133 mm.	33,5 mm.	0,15 kg.
PWM-LIGHT 12/24V - 10A						10A				
PWM-LIGHT 12/24V - 20A						20A				
PWM-LIGHT 12/24V - 30A						30A				



REGULADOR MPPT

VICTRON SMARTSOLAR MPPT



Reguladores de carga con tecnología MPPT, ultra rápido, que junto a su sistema de gestión de carga BatteryLife, permite separar la tensión de operación de los paneles de la tensión de batería, aumentando el rendimiento de la instalación entre un 10% y un 15%, respecto a las instalaciones con reguladores convencionales PWM.

La gama SmartSolar dispone de Bluetooth integrado y permite obtener información del regulador en tiempo real y configurar cualquier parámetro funcional del equipo sin necesidad de interfaces específicos.

SmartSolar MPPT 75/10, 75/15, 100/15 y 100/20 12/24 Volt	SmartSolar MPPT 100/30 y 100/50 12/24 Volt	SmartSolar MPPT 150/35 12/24/36/48 Volt	SmartSolar MPPT 150/45 hasta 150/100 12/24/36/48 Volt
SmartSolar MPPT 250/60 hasta 250/100 12/24/36/48 Volt	BlueSolar MPPT 75/10, 75/15 y 100/15 12/24 Volt	BlueSolar MPPT 100/30 y 100/50 12/24 Volt	BlueSolar MPPT 150/35 hasta 150/100 12/24/36/48 Volt

- Detección automática de tensión 12, 24 V o 48 V
- Función de desconexión de la salida de carga por baja tensión de la batería.
- Función de control de retroiluminación, un solo temporizador.
- Carga de las baterías con algoritmo de carga totalmente programable
- Protegido contra la polaridad inversa de los paneles solares y/o de la batería.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
VIT000000022	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 100/30 (12/24V - 30A)	137,00
VIT000000023	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 100/50 (12/24V - 50A)	197,00
VIT000000028	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/60 TR (12/24/48V-60A)	375,00
VIT000000449	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/85 TR (12/24/48V-85A) VE CAN	483,00
VIT000000451	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/100 TR (12/24/48V-100A) VE CAN	552,00
VIT000000457	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 250/85 TR (12/24/48V-85A) VE CAN	586,00
VIT000000458	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 250/100 TR (12/24/48V-100A) VE CAN	654,00
VIT000000417	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT RS 450/100 TR (48V-100A)	1182,00
VIT000000418	Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT RS 450/200 TR (48V-200A)	2069,00

MODELO	REGULADORES PWM						AUTOCONSUMO
	ENTRADA FV		BATERÍA			I NOMINAL CARGA	
	TENSION FV MAX (VCO)	INTENSIDAD FV MAX (ICC)	POTENCIA FV NOMINAL				
		12V	24V	48V			
SMARTSOLAR MPPT 100/30	100V	35A	440W	880W	-	30A	20-30mA
SMARTSOLAR MPPT 100/50		60A	700W	1.400W	-	50A	
SMARTSOLAR MPPT 150/60	150V	50A	1.000W	2.000W	4.000W	60A	
SMARTSOLAR MPPT 150/85		70A	1.200W	2.400W	4.900W	85A	
SMARTSOLAR MPPT 150/100			1.450W	2.900W	5.800W	100A	
SMARTSOLAR MPPT 250/70	250V	35A	1.000W	2.000W	4.000W	70A	
SMARTSOLAR MPPT 250/85		70A	1.200W	2.400W	4.900W	85A	
SMARTSOLAR MPPT 250/100			1.450W	2.900W	5.800W	100A	
SMARTSOLAR MPPT 450/100	450V	20A	-	-	5.800W	100A	15mA
SMARTSOLAR MPPT 450/200		20A	-	-	11.500W	200A	

Toda la gama dispone de marcaje CE, protección clase IP 43 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -30°C y 60°C.

REGULADOR MPPT ACCESORIOS



Visor de estado de batería
VICTRON BMV-700 (9-90 VDC)



Display extraíble VICTRON
DISPLAY para reguladores
SMARTSOLAR



Monitorización remota
VICTRON COLOR CONTROL
GX con pantalla



Monitorización remota
VICTRON VENUS GX



Monitorización
VICTRON CERBO GX



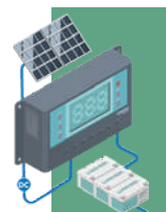
Pantalla para CERBO
VICTRON TOUCH 50



VICTRON transformador de
intensidad 100/50mA para
MULTIPLUS II



Medidores compatibles:
ET112, ET340 y EM24



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ACCESORIOS MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE ENERGÍA		
VIT000000127	Visor de estado de batería VICTRON BMV-700 (9-90 VDC)	118,00
VIT000000460	Display extraíble VICTRON DISPLAY para reguladores SMARTSOLAR	34,00
VIT000000810	Monitorización remota VICTRON COLOR CONTROL GX con pantalla	462,00
VIT000000048	Monitorización remota VICTRON VENUS GX	291,00
VIT000000814	Modulo VICTRON MÓDULO SIMPLE CCGX WIFI	24,00
VIT000000242	Modulo monitorización VICTRON CERBO GX	294,00
VIT000000243	Pantalla para CERBO VICTRON TOUCH 50	235,00
VIT000000047	Cable programación VICTRON MK3-USB	73,00
VIT000000774	VICTRON transformador de intensidad 100/50mA para MULTIPLUS II	39,00

7. CONVERTIDORES/ CARGADORES PARA AISLADA

IA @JAB 2024 - Imágen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.



- **STECA**
 - STECA SOLARIX PLI
- **SMA**
 - SMA SUNNY ISLAND
 - SMA SUNNY BOY STORAGE 2.5 VL-10 / 5.0
- **VICTRON**
 - VICTRON PHOENIX
 - VICTRON PHOENIX MULTIPLUS

INVERSOR DE BATERÍA PARA SISTEMAS CONECTADOS A LA RED Y AISLADOS

STECA SOLARIX PLI



Steca Solarix PLI es un inversor híbrido todo en uno, capaz de hacer frente a cualquier situación energética imaginable. Es la primera solución "todo en uno" de Steca que se adapta rápida e inteligentemente a la forma de suministro de energía correspondiente.

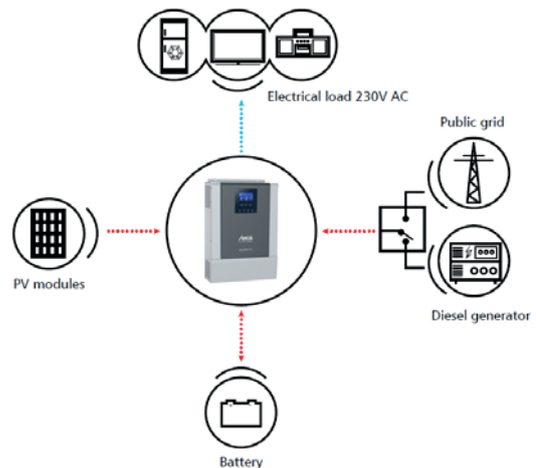
Este inversor híbrido todo en uno suministra a los consumidores 230 V CA, carga la batería con un regulador de carga MPPT integrado y, al mismo tiempo, puede conectarse a un generador o a la red pública existente.

Sistema compacto, equipado con un **convertidor/cargador y un regulador de carga MPPT** con función de equalización de batería incorporada que permite prolongar el ciclo de vida de la batería a la vez que maximiza y regula la energía procedente de los paneles.

Este equipo cuenta con un diseño compacto sin transformador que integra un inversor/cargador de onda senoidal pura que permite la asociación de hasta 9 equipos en paralelo, ampliando así el rango de potencia de servicio.

UN VERDADERO AMIGO PARA CUALQUIER SITUACIÓN

Con su doble capacidad de sobrecarga, incluso los consumidores de energía más difíciles, como los grandes motores de CA, pueden arrancarse de forma fiable. El rastreador del punto de máxima potencia del regulador de carga integrado garantiza que, incluso con mal tiempo, se obtenga el máximo rendimiento de los módulos fotovoltaicos. Esto permite cargar la batería de forma óptima y, al mismo tiempo, suministrar energía a los consumidores.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- TENSIÓN SINUSOIDAL PURA.
- ALTA RESISTENCIA A SOBRECARGAS.
- SEGUIDOR MPP INTEGRADO.
- TECNOLOGÍA DE CARGA ESCALONADA.
- CARGA DE COMPENSACIÓN MENSUAL.
- CONTACTO AUXILIAR PARA ARRANQUE DEL GENERADOR.
- TENSIONES DE CARGA AJUSTABLES.
- TIPO DE ACUMULADOR: BATERÍA DE PLOMO GEL / LÍQUIDO, IONES DE LITIO (SIN COMUNICACIÓN).
- CONSTRUCCIÓN LIGERA.
- FÁCIL MONTAJE.

FUNCIONES DE PROTECCIÓN ELECTRÓNICA:

- PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA.
- PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERSA DE LOS MÓDULOS, PARA BATERÍA A TRAVÉS DE FUSIBLE.
- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGA PROFUNDA DE LA BATERÍA.
- PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS DE LA CARGA.
- PROTECCIÓN CONTRA CORRIENTE INVERSA POR LA NOCHE.
- PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENPERATURA Y SOBRECARGA.
- ALARMA ACÚSTICA.
- CONEXIÓN PE.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
STE000000001	Inversor/cargador STECA SOLARIX PI 12V 1000VA + REG. MPPT 100V - 40A	450,00
STE000000002	Inversor/cargador STECA SOLARIX PI 24V 3000VA + REG. MPPT 100V - 40A	750,00
STE000000003	Inversor/cargador STECA SOLARIX PI 48V 5000VA + REG. MPPT 145V - 80A	985,00
ACCESORIOS		
STE000000004	Tarjeta paralelo inversores STECA SOLARIX PLI 24/3000VA	125,00
STE000000005	Tarjeta paralelo inversores STECA SOLARIX PLI 48/5000VA	125,00
STE01000048	Kit monitorización remota "SIBERSOL" inversores STECA SOLARIX PLI	720,00
STE01000017	Ferlite gateway wifi para Solarix PLI	230,00

Toda la gama dispone de marca CE, protección clase IP 21 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -40°C y 65°C.

MODELO	INPUT					OUTPUT			
	POTENCIA PV	V MPPT	V MAX MPPT	I MPPT	I AC	POTENCIA AC	V AC	I AC	V BATERÍA
SOLARIX PLI 1K-12V	1 kW.p	30-80 V	100 V	30A	20 A	1 kVA.	230 V (monofásico)	6 A	12 V
SOLARIX PLI 3K-24V	1,2 kW.p	30-80 V	100 V	40 A	30 A	3 kVA.		13 A	24 V
SOLARIX PLI 5K-48 V	4,8 kW.p	60 - 115 V	145 V	80 A	40 A	5 kVA.		20 A	48 V



INVERSOR DE BATERÍA PARA SISTEMAS CONECTADOS A LA RED Y AISLADOS

SMA SUNNY ISLAND

Con la nueva generación de dispositivos, la instalación del acreditado inversor de batería Sunny Island es todavía más sencilla y económica. Ya sea en nuestra propia vivienda o en aplicaciones comerciales, en la red pública o en regiones alejadas de la red.

- **Costes del sistema más reducidos gracias al uso de menos componentes**
- **Instalación y puesta en marcha más rápidas mediante su sencilla interfaz de usuario.**
- **Una mayor vigencia de la garantía: 10 años.**

MONTAJE SENCILLO DE SISTEMAS AISLADOS E HÍBRIDOS

Multicluster Boxes para Sunny Island

Con las Multicluster Boxes de SMA para el inversor de batería Sunny Island pueden diseñarse sistemas aislados y sistemas eléctricos de repuesto* de forma sencilla y eficiente en cuanto a costes. En zonas sin acceso a la red, pueden crearse sistemas aislados e híbridos potentes según un principio acreditado con entre 2 y 12 clústeres trifásicos de tres inversores Sunny Island cada uno y con hasta 360 kilovatios de potencia fotovoltaica conectable.

En plantas conectadas a la red pública pueden alcanzarse aplicaciones de electricidad de repuesto* de hasta 138 kilovatios pico. Para que el montaje resulte todavía más sencillo, todas las Multicluster Boxes vienen completamente cableadas de fábrica y cuentan con una conexión

principal para generador, la distribución de la carga y las plantas fotovoltaicas o eólicas. Las Multicluster Boxes son perfectas para industrias y para el suministro de corriente de zonas con o sin acceso a la red.

* En Europa y Australia no está permitido regular el autoconsumo en el punto de conexión a la red en sistemas multiclúster conectados a la red. Sí son posibles sistemas eléctricos de repuesto no mixtos y el modo de funcionamiento de la red como generador, ya que en ambos casos la batería únicamente puede cargarse con funcionamiento simultáneo de la red.



Sunny Island 8.0H



MULTICLUSTER BOXES PARA SUNNY ISLAND

GARANTÍA DEL PRODUCTO 5 AÑOS

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un período de 5 años, ampliable a un máximo de 20 años de los materiales sujetos a la sustitución.

TODA LA GAMA DISPONE DE MARCAJE CE, protección clase IP 65 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -25 °C y 60 °C y es COMPATIBLE CON LA NORMATIVA ESPAÑOLA DE AUTOCONSUMO cumpliendo con la totalidad de los requisitos exigidos por el RD 15/2018 sobre instalaciones de autoconsumo inferiores a 15 kW..de potencia.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA000000003	Inversor/cargador monofásico SMA SUNNY ISLAND 8.0H	4431,20
ACCESORIOS CONEXIÓN		
SMA000000020	MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 6 Sunny Island (OFF GRID)	5.089,50
SMA000000017	MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 12 Sunny Island (OFF GRID)	10.326,50
SMA000000018	MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 12 Sunny Island (ON GRID)	7.098,65
MEDIDA Y GESTIÓN DE CONSUMO		
SMA000000019	Interfaz de comunicación multiclúster	273,00

MODELO	DIMENSIONES	PESO	TIPO DE BAT	ENTRADA POR MPPT	INPUT (DC)			OUTPUT (AC)			
					V MPP	V MAX	I MAX	POTENCIA AC	V AC	I AC	RENDIMIENTO
Sunny Island 8.0H	467/612/242 mm.	63 kg.	Pb/Li	48 V	41-63 V	63 V	130 A	6 kW.	230 V (monofásico)	26 A	95.80%

VICTRON PHOENIX



Convertidor de salida sinusoidal pura, alta potencia y alta eficiencia. La combinación de tecnología de alta frecuencia y frecuencia de línea garantizan lo mejor de los dos mundos.

Disponible en modelos de entre 150 VA y 5000 VA por módulo, con un pico de potencia muy elevado.

En la gama de una potencia superior a los 1200 VA será ampliable conectando en paralelo hasta seis inversores Phoenix, en configuración monofásica o trifásica.

- Entrega completa de picos de potencia con el inversor phoenix 12/500 ve.Direct shuko.
- Control total con alarmas, apagados y reinicios inteligentes.
- Valores ajustables por el usuario.
- Puerto de comunicación ve.Direct.
- Totalmente configurable.
- Fiabilidad probada.
- Modo eco.
- Interruptor on/off remoto.
- Diagnóstico led en el inversor phoenix 12/500 ve.Direct shuko.



PHOENIX 12/250 V.E..DIRECT

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
VIT000000312	Inversor VICTRON PHOENIX 12/375 VE.DIRECT - 230V. 50 HZ. SCHUKO	133,00
VIT000000314	Inversor VICTRON PHOENIX 12/800 - 230V. 50 HZ. SCHUKO	270,00
VIT00000040	Inversor VICTRON PHOENIX 12/1200 - 230V. 50 HZ. SCHUKO	357,00
VIT000000041	Inversor VICTRON PHOENIX 12/2000 - 230V. 50 HZ.	711,00
VIT000000038	Inversor VICTRON PHOENIX 24/800 - 230V. 50 HZ. SCHUKO	270,00
VIT000000111	Inversor VICTRON PHOENIX 24/1200 - 230V. 50 HZ. SCHUKO	357,00
VIT000000325	Inversor VICTRON PHOENIX 24/2000 - 230V. 50 HZ.	711,00
VIT000000327	Inversor VICTRON PHOENIX 24/3000 - 230V. 50 HZ.	1020,00
VIT000000033	Inversor VICTRON PHOENIX 24/5000 - 230V. 50 HZ.	1778,00
VIT000000334	Inversor VICTRON PHOENIX 48/1200 - 230V. 50 HZ. SCHUKO OUTLET	357,00
VIT000000337	Inversor VICTRON PHOENIX 48/3000 - 230V. 50 HZ.	986,00
VIT000000036	Inversor VICTRON PHOENIX 48/5000 - 230V. 50 HZ.	1463,00



Toda la gama dispone de marca CE, protección clase IP 21 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -40°C y 65°C.

MODELO	V BATERÍA	POTENCIA AC	POTENCIA PICO AC	V AC	RENDIMIENTO	CONEXIÓN PARALELO/ TRIFÁSICA	DIMENSIONES		
							A	B	C
Phoenix 12V/375W	12 V	375 W	700 W	230 V (monofásico)	89%	NO	260 mm.	165 mm.	86 mm.
Phoenix 12V/800W		800 W	1500 W		90%		305 mm.	216 mm.	105 mm.
Phoenix 12V/1200W		1200 W	2400 W		92%	SI	375 mm.	214 mm.	110 mm.
Phoenix 12V/2000W		2000 W	4000 W				520 mm.	255 mm.	125 mm.
Phoenix 24V/800W		800 W	1500 W				90%	NO	305 mm.
Phoenix 24V/1200W		1200 W	2400 W		375 mm.	214 mm.			110 mm.
Phoenix 24V/2000W		2000 W	4000 W		94%	SI	295 mm.	468 mm.	120 mm.
Phoenix 24V/3000W		3000 W	6000 W				362 mm.	258 mm.	218 mm.
Phoenix 48V/1200W		1200 W	2400 W				375 mm.	214 mm.	110 mm.
Phoenix 48V/3000W	3000 W	4000 W	520 mm.	255 mm.			125 mm.		
Phoenix 48V/5000W	5000 W	6000 W	362 mm.	258 mm.			218 mm.		

Toda la gama dispone de las siguientes certificaciones de Seguridad eléctrica: EN-IEC 60335-1 / EN-IEC 62109-1, EN 55014-1 / EN 55014-2 / IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-2 / IEC 61000-6-3.

VICTRON PHOENIX MULTIPLUS

Sistema compacto que combina un inversor y un cargador en una sola unidad. Sus características incluyen un inversor de onda sinusoidal pura, carga variable, tecnología PowerAssist híbrida, además de que su potencia será ampliable conectando en paralelo hasta seis equipos, en configuración monofásica o trifásica.

LA EXCLUSIVA FUNCIÓN POWERASSIST

El MultiPlus puede evitar las sobrecargas en una fuente CA limitada, como pueda ser un generador o una toma de puerto.

ELECTRICIDAD CA ININTERRUMPIDA (FUNCIÓN SAI)

En caso de apagón, o de desconexión de la toma de puerto o del generador, el inversor integrado en el Multi se activa automáticamente y asume el suministro para alimentar las cargas conectadas.

POTENCIA PRÁCTICAMENTE ILIMITADA GRACIAS A SU CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO EN PARALELO.

Hasta 6 Multis pueden funcionar en paralelo para alcanzar una mayor potencia de salida.

SEGUIMIENTO Y CONTROL A DISTANCIA

Monitorice y controle su sistema o sistemas MultiPlus de forma local (LAN) o de forma remota por internet desde cualquier parte del mundo con la app gratuita VRM y el portal gratuito VRM.



VICTRON PHOENIX MULTIPLUS 12



VICTRON PHOENIX MULTIPLUS II

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
VIT000000253	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 12/3000/120-16	1404,00
VIT000000254	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS-II 12/3000/120-32 230V	1372,00
VIT000000261	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 24/3000/70-16	1404,00
VIT000000229	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II - 24/3000/70-16	1303,00
VIT000000002	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 24/5000/120-100	2227,00
VIT000000006	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 48/3000/35-16	875,00
VIT000000231	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II 48/3000/35-32	735,00
VIT000000003	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 48/5000/70-100 230V	1305,00
VIT000000230	Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II 48/5000/70-50	1098,00
VIT000000004	Inversor/cargador VICTRON QUATTRO 48/10000/140-100/100	3477,00
ACCESORIOS		
VIT000000810	MONITORIZACIÓN remota VICTRON COLOR CONTROL GX con pantalla	462,00
VIT000000048	Monitorización remota VICTRON VENUS GX	291,00
VIT000000814	Módulo VICTRON MÓDULO SIMPLE CCGX WIFI	24,00
VIT000000242	Modulo monitorización VICTRON CERBO GX	294,00
VIT000000243	Pantalla para CERBO VICTRON TOUCH 50	235,00
VIT000000047	Cable programación VICTRON MK3-USB	73,00
VIT000000774	VICTRON transformador de intensidad 100/05 para MULTIPLUS II	39,00

Toda la gama dispone de marca CE, protección clase IP 21 y están preparados para operar con temperaturas ambiente entre -40°C y 65°C.

MODELO	V BATERÍA	POTENCIA AC	POTENCIA PICO AC	V AC	I CARGA	RENDIM.	CONEXIÓN PARALELO/TRIFÁSICA	DIMENSIONES			PESO
								A	B	C	
Multiplus 12V/3000W	12 V	3000 W	6000 W	230 V (Mono)	120 A	93 %	SI	362 mm.	258 mm.	218 mm.	18,0 kg.
Multiplus 24V/3000W	24 V	3000 W	6000 W		70 A	94 %		362 mm.	258 mm.	218 mm.	18,0 kg.
Multiplus 24V/5000W		5000 W	10000 W		120 A			362 mm.	258 mm.	218 mm.	18,0 kg.
Multiplus 48V/3000W	48 V	3000 W	6000 W		35 A	95 %		362 mm.	258 mm.	218 mm.	18,0 kg.
Multiplus 48V/5000W		5000 W	10000 W		70 A			444 mm.	328 mm.	240 mm.	30,0 kg.
Quattro 48V/10000W		10000 W	25000 W		140 A			470 mm.	350 mm.	280 mm.	51,0 kg.

Toda la gama dispone de las siguientes certificaciones de Seguridad eléctrica: EN-IEC 60335-1 / EN-IEC 62109-1, EN 55014-1 / EN 55014-2 / IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-2 / IEC 61000-6-3.

8. CARGADORES PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa.**

- **ABB**
 - CHARGEVITE
 - CHARGEVITE S
 - CHARGEVITE M
 - CHARGEVITE L
- **SMA**
 - SMA EV CHARGER 7.4 / 22
- **SIMON**
 - SIMON SM34

SOLUCIONES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

CARGADOR VEHÍCULO ELÉCTRICO (VE)



Cargadores de vehículos eléctricos fáciles de instalar para el hogar, con todos los componentes necesarios para la integración inteligente en el hogar y todo disponible en un único proveedor de confianza. Los cargadores domésticos de ABB se integran con funciones de seguridad para la protección de las personas y sus vehículos eléctricos.

Flexibilidad futura

- Medidor de energía incorporado
- Configuración para la integración de medidores de energía externos para la gestión dinámica de la carga
- Listo para la integración con el avanzado sistema de energía de edificios inteligentes
- Seguridad incorporada

Sobrecorriente

- Sobretensión y subtenión
- Fallo a tierra
- Protección contra sobrecargas
- Vigilancia de la continuidad del PE (tierra de protección)

Conector

- Cable del tipo 1 y tipo 2
- Enchufe tipo 2 con o sin obturador
- No hay necesidad de un gancho extra, el cable adjunto se puede enrollar alrededor del cargador



Diseño

- Variantes IEC:
 - – Una sola fase hasta 7.4 kW / 32 A
 - – Tres fases hasta 22 kW / 32 A
- Variantes UL hasta 19 kW / 80 A
- NEMA 4 y envoltente 4X
- Todas las variantes: IP54, IK10

Conectividad

- Ethernet RJ45
- Bluetooth
- Wifi
- Variantes 4G
- RS485/PI para conexión al contador de energía
- OCPP1.6
- Autenticación vía App o RFID
- Configuración vía App o el portal web de ABB



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
CON CABLE		
ABB000026702	ABB 6AGC082157 TERRA AC-3,7KW,ENCHUFE-SHUTTER,1F16A	1148,67
ABB000026675	ABB 6AGC081278 TERRA AC-7,4KW,ENCHUFE,1F32A	1209,12
ABB000026676	ABB 6AGC081279 TERRA AC-22KW,ENCHUFE,3F32A	1354,21
ABB000026681	ABB 6AGC082152 TERRA AC-22KW,ENCHUFE,3F32A,RFID	1489,63
SIN CABLE		
ABB000026684	ABB 6AGC081279 TERRA AC-7,4KW,CABLE 5M,1F32A,RFID	1423,14
ABB000026686	ABB 6AGC082157 TERRA AC-22KW,CABLE 5M,3F32A,RFID,4G	1918,94
ACCESORIOS		
ABB000062229	TAC PEDESTAL BASICO METALICO 6AGC085684	846,72
ABB000026692	PEDESTAL METALICO 1/2XTAC (COMPLETO)	1424,35
ABB000026688	TARJETA RFID - LOGO ABB (5 UNIDADES)	28,22

SOLUCIONES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



CARGADORES AC

La gama de cargadores AC de Chargevite supone el mayor avance tecnológico hasta la fecha.

Su oferta, que abarca desde la toma sencilla hasta el control múltiple de seis tomas simultáneas, es potente, eficiente y compacta.

CHARGEVITE S

Modelo más compacto, así como el más asequible. Es la mejor opción autónoma para hogares unifamiliares, bloques de pisos y hoteles, pero también para empresas y supermercados.

Contiene todas las protecciones exigidas por el REBT y una extraordinaria capacidad de comunicación, con Ethernet, WiFi y 4G con cobertura en parkings subterráneos.



CHARGEVITE M

Equipo compacto, anclado a pared, que permite la carga de uno o dos vehículos eléctricos en Modo 3, hasta 22kW de potencia por toma, con protecciones y medidor MID de serie y tomas o mangueras con conector Tipo 2.



Chargevite es el único fabricante integral que, además de diseñar y producir cargadores, también desarrolla el software de gestión completo, desde la APP doméstica hasta el servicio multipunto de facturación por recarga.

BALANCEO DINÁMICO DE POTENCIA

La gama más competitiva y completa del mercado, capaz de gestionar hasta 1000 A con integración fotovoltaica y más de 100 puntos de recarga en un solo emplazamiento.

- Carga semi-rápida
Carga en corriente alterna, hasta 7,2 kW (Modo 3).
- Diseño compacto
Ahorro de espacio, diseño fácil de instalar en pared o columna.
- Comunicación a prueba de fallos
Podrás acceder directamente a tu estación de recarga sin necesidad de internet.
- Tu privacidad es importante
Los datos no estarán en la nube, sólo en tus manos.
- Un pequeño gran cargador
Con todo lo necesario para un control óptimo de la carga, en local o en remoto (sujeto a disponibilidad de cobertura WiFi)

- Protección eléctrica
Todas las estaciones de recarga Chargevite cuentan con protección magnetotérmica y diferencial de serie.
- Conectividad y equilibrio de demanda
se pueden controlar múltiples cargadores desde un único punto. Su avanzado control sabe establecer prioridades entre las diferentes recargas para equilibrar la demanda y evitar disparos intempestivos, optimizando el proceso de carga. Comunicación a prueba de fallos
- Resistencia al impacto IK10
El acero ofrece una gran durabilidad ante condiciones extrema
- Resistencia a la intemperie IP56
servicio simultáneamente a uno o dos vehículos, sin preocuparse por alcanzar el límite de potencia, tanto en interior como en exterior: viviendas unifamiliares, parking de PYMES, pequeños comercios, hoteles o casas rurales.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
CARGADOR CHARGEVITE TIPO S / S+		
CHG01000009	ACSBM Chargevite S estación recarga toma Tipo 2 monofásica mural	910
CHG01000012	ACSCT Chargevite S estación recarga manguera Tipo 2 trifásica mural	1085
CHG01000024	ACZCM Chargevite S+ estación recarga manguera 5m Tipo 2 monofásica mural	1.125 €
CHG01000025	ACZCT Chargevite S+ estación recarga manguera 5m Tipo 2 trifásica mural	1.185 €
CARGADOR CHARGEVITE TIPO M		
CHG01000005	ACBMB Chargevite M estación doble toma Tipo 2 monofásica mural	3325
CHG01000006	ACMBT Chargevite M estación doble toma Tipo 2 trifásica mural	3750
CHG01000007	ACMCM Chargevite M estación doble manguera Tipo 2 monofásica mural	3550
CHG01000008	ACMCT Chargevite M estación doble manguera Tipo 2 trifásica mural	4010

SOLUCIONES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



CARGADORES AC

CHARGEVITE L

Se ofrece en formato pedestal, anclado a suelo, y permite la carga de uno o dos vehículos eléctricos en Modo 3, hasta 22kW de potencia por toma, con tomas o mangueras con conector Tipo 2.



- **RESISTENCIA AL IMPACTO IK10**
El acero ofrece una gran durabilidad ante condiciones extremas
- **PROTECCIÓN ELÉCTRICA**
Todas las estaciones de recarga Chargevite cuentan con protección magnetotérmica y diferencial de serie.
- **CARGADOR EN PEDESTAL**
Su diseño lo hace perfecto para casos en los que la recarga es en un exterior y no hay una pared cerca
- **RESISTENCIA A LA INTEMPERIE IP56**
Servicio simultáneamente a uno o dos vehículos, sin preocuparse por alcanzar el límite de potencia, tanto en interior como en exterior: viviendas unifamiliares, parking de PYMEs, pequeños comercios, hoteles o casas rurales.

- Diseño de última generación
- Construcción en acero galvanizado y policarbonato
- Desarrollado para exteriores
- Hasta 22 kW por toma
- Software de gestión para el usuario
- Carga en corriente alterna

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
CARGADOR CHARGEVITE TIPO L		
CHG01000001	ACLBM Chargevite L estación doble toma Tipo 2 monofásica pedestal	3.660,00
CHG01000002	ACLBT Chargevite L estación doble toma Tipo 2 trifásica pedestal	4.030,00
CHG01000003	ACLCM Chargevite L estación doble manguera Tipo 2 monofásica pedestal	3.885,00
CHG01000004	ACLCT Chargevite L estación doble manguera Tipo 2 trifásica pedestal	4.475,00
ACCESORIOS		
CHG01000020	SPLB Control dinámico potencia medidor monofásico bidireccional hasta 100 A	225,00
CHG01000027	SPL500 Control dinámico potencia trifásico unidireccional lectura indirecta hasta 500 A	695,00
CGH01000028	SPLB300 Control dinámico potencia trifásico bidireccional lectura indirecta hasta 300 A	740,00
CHG01000026	TEJPRO Elemento de protección de intemperie acero galvanizado	50,00

TOMAS DE CARGA

Dentro de los vehículos eléctricos, tanto los híbridos enchufables (PHEV) como los puramente eléctricos (BEV) pueden recargar sus baterías de la red. Para facilitar el proceso, se han consensuado cuatro modos de carga, cada uno de ellos con diferentes estándares que aseguran protección e información del estado de las baterías mediante tomas eléctricas. El estándar internacional IEC 61851 (Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos), cuya adaptación en España se rige por la norma UNE-EN 61851, define los modelos de carga para vehículos eléctricos:

Modo 1 - schuko

Carga lenta en corriente alterna, monofásica o trifásica, con una intensidad máxima de **16 A por fase (de 3,7 a 11 kW)**.

No existe comunicación entre el vehículo y el punto de carga, y se usa la toma estándar con tierra (base Schuko).

La protección (magnetotérmica y diferencial) se ubica en la instalación de la que se alimenta.

Modo 2 - carga lenta

Carga lenta en corriente alterna, monofásica o trifásica, con una intensidad máxima de **32 A por fase (de 3,7 a 22 kW)**.

Utiliza un cable especial, con dispositivo intermedio de protección y control del nivel de carga de la batería. También se utiliza toma estándar (Schuko).

La protección (magnetotérmica y diferencial) se ubica en la instalación de la que se alimenta.

Modo 3- semi-rápida

Carga lenta o semirrápida en corriente alterna, monofásica o trifásica, con una corriente máxima de **32 A por fase (ampliable a 64 A)**.

El conector es específico, y permite una comunicación inteligente entre el vehículo y el punto de recarga, facilitando unos datos mínimos necesarios como energía consumida, nivel de carga de la batería...

El conector más utilizado en Europa es de tipo 2 (Mennekes) y, en menor medida, el tipo 1 (J1772).

Modo 4-carga rápida o ultrarrápida

Carga rápida en corriente continua, con una **corriente máxima de 400 A**.

El conector también es específico y permite la comunicación entre el vehículo y el punto de recarga.

Dos conectores conviven en el mercado europeo: el Combo 2 (CCS2) y la toma CHAdeMO.

CHAdeMO: Estándar Japonés, que han adoptado algunos fabricantes en Europa.

CONECTORES ASOCIADOS

MODO 3



Tipo 1

Estándar en Estados Unidos y Japón, con 5 bornes y corriente máxima de 80 A.



Tipo 2

Estándar europeo, con 7 bornes e intensidad máxima de 16 A (monofásica) o 63 A (trifásica)



Combo 2 (CCS2)

Estándar europeo, es una "extensión" del conector Tipo 2, lo que facilita dos modos de recarga (modo 3 AC y modo 4 DC) sobre una misma toma en el vehículo.



CHAdeMO

Estándar Japonés, que han adoptado algunos fabricantes en Europa.

SOLUCIONES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

SMA EV CHARGER 7.4 / 22



La solución inteligente, rápida y económica para cargar vehículos eléctricos con energía solar. El **SMA EV Charger** permite a los operadores de plantas fotovoltaicas cargar su vehículo eléctrico de una forma inteligente y sostenible, pues con la energía solar los costes de adquisición de electricidad de la red pública para los procesos de carga se pueden reducir al mínimo. No importa si la planta es antigua o nueva, el **SMA EV Charger** se puede emplear de **forma flexible y gracias a su cable de carga fijo con conector de tipo 2 es compatible con todos los vehículos eléctricos comunes.**

En combinación con **SMA Sunny Home Manager 2.0**, los clientes pueden priorizar la energía solar para cargar sus vehículos eléctricos y **hacerlo muy rápido si tienen prisa.** El equipo se maneja fácilmente mediante el interruptor giratorio integrado o a través de la nueva aplicación SMA Energy. **La función de carga rápida le permite además cargar casi el doble de rápido que con otras estaciones de carga comunes.** Y, gracias a la conmutación automática entre el modo de carga monofásico y trifásico, también se pueden aprovechar al máximo los momentos con poca potencia solar. **En este proceso, el sistema inteligente tiene en cuenta permanentemente todos los equipos consumidores y evita sobrecargas de la conexión doméstica.**

SMA EV CHARGER
7.4 / 22

- **SERVICIO INTELIGENTE CON SMA SMART CONNECTED**
 - El acero ofrece una gran durabilidad ante condiciones extremas.
- **DE APLICACIÓN UNIVERSAL**
 - Compatible con todos los vehículos eléctricos comunes.
 - Integración en plantas fotovoltaicas nuevas y existentes.
- **FACILIDAD Y SENCILLEZ**
 - Carga de hasta 22 kW.
 - Función de carga rápida monofásica en redes de hasta 7.4 kW.
 - Control y visualización a través de la aplicación SMA Energy.
- **SOSTENIBLE**
 - Máximo aprovechamiento de la energía fotovoltaica.
 - Carga sin emisiones.
- **MÁXIMA TRANQUILIDAD**
 - Seguridad mediante la protección contra apagones
 - El control integrado de fallos de corriente continua reduce los costes de instalación
 - Seguridad de la inversión por medio de SMA Smart Connected

DATOS TÉCNICOS	SMA EV CHARGER 7.4	SMA EV CHARGER 22
POTENCIA DE CARGA (MODO 3)	1,3 kW a 7,4 kW (configurable)	1,3 kW a 22 kW (configurable)
TENSIÓN NOMINAL	230V	400V
FRECUENCIA NOMINAL	50 Hz	50 Hz
CORRIENTE NOMINAL	máx. 32 A, monofásica	máx. 32 A, trifásica
SECCIÓN DE CONEXIÓN	3 x 6 mm ² /3 x 10 mm ² (rígida)	5 x 6 mm ² /5 x 10 mm ² (rígida)
CONEXIÓN DEL VEHÍCULO	conector de tipo 2	
CABLE DE CARGA INTEGRADO	5 m.	
DIMENSIONES (ANCHO/ALTO/FONDO)	460/357/122 mm.	
PESO	8,0 kg.	
INDICACIÓN	indicación de estado mediante LED, aplicación SMA Energy	
AUTOCONSUMO EN STAND-BY	< 6,5 W	
GARANTÍA	5 años	



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
SMA000000099	Cargador SMA EV CHARGER 22	2.252,20
SMA000000100	Cargador SMA EV CHARGER 7,4	1.741,15

SOLUCIONES DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

CARGADORES AC

SIMON SM34

Simon SM34 es un dispositivo de recarga de medidas compactas, práctico y de fácil instalación, gestión y mantenimiento.

Simon SM34 permite el control de la potencia disponible en el hogar, la selección del horario más conveniente de carga, así como toda una serie de funcionalidades para la gestión de la energía.



- **PRÁCTICO Y COMPACTO**

Simon SM34 es una gama práctica y compacta que se adapta a las necesidades de cada instalación. Pensada principalmente para instalación en vivienda unifamiliar, pero con la ventaja de poder sistematizar una red de cargadores con el Electron Manager para comunidades de usuarios.

Cuando se instala en singular, dispone de comunicaciones Bluetooth para poder disfrutar de la ventaja de ser configurado y gestionado a través de la App Simon Plug&Drive.

Cuando se instala cómo multipunto, gracias al Electron Manager se configura y gestiona el sistema a través del PC o a través de un servidor web y ofrece el beneficio del balanceo inteligente de la carga de los dispositivos ocupados según la demanda de los vehículos.

- **TOMA IEC 62196 TIPO 2**

La gama Simon SM34 se encuentra disponible con toma IEC 62196 Tipo 2 a escoger entre base de toma o manguera de 5m.

- **VERSATILIDAD ARQUITECTURAL**

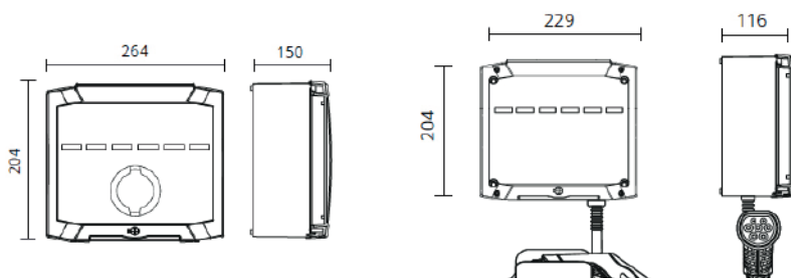
Simon SM34 está pensado para ser montado en pared aunque se dispone de la opción de añadir un soporte vertical para su instalación en columna con capacidad para ubicar uno o dos equipos.

- **CONTADOR DE SECUNDARIO CERTIFICADO MID**

Para instalaciones comunitarias SM34 puede incluir un contador con certificado MID, el cual es apto para poder refacturar o repercutir los consumos de los usuarios.

- **PROTECCIÓN Y GESTIÓN DE LA POTENCIA DE LA VIVIENDA**

Todos los modelos SM34 son compatibles con un modulador de potencia que, mediante una instalación muy sencilla, es capaz de balancear la potencia del punto de recarga con el resto de consumos de la vivienda.



DATOS TÉCNICOS	SIMON SM34
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 - 400 Vac
FRECUENCIA	50 Hz
INTENSIDAD MÁX./TOMA	32 A
POTENCIA MÁX./ENTRADA	7,4 kW / 22kW (configurable valores inferiores).
CONFIGURACIÓN DE POTENCIA	Configuración de potencia Mediante selector local o mediante APP en equipos con Bluetooth
MODO DE CARGA	Modo 3
INDICACIÓN DE ESTADO	Led de estado en el frontal
COMUNICACIONES	RS485 (multipunto), Bluetooth opcional
SEGURIDAD	Bloqueo de conector
ACTIVACIÓN	Plug & Play
IP	IP54
IK	IK10
CONDICIONES AMBIENTALES	-30°C / +50°C
CARCASA	ABS
PESO	2,5 kg.
DIMENSIONES EQUIPO CON CABLE	324 mm x 700 mm x 146 mm
DIMENSIONES EQUIPO CON BASE T2	264 mm x 235 mm x 150 mm
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA	Hasta 16 mm ²
COMPATIBILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Electron Manager • Modulador de potencia para balanceo dinámico con vivienda • Modulador para fotovoltaica • Accesorio de activación RFID • Accesorio de conectividad Bluetooth

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
CARGADOR CHARGEVITE TIPO L		
SIM000013961	Simon 0651041-100 punto recarga RESIDENTIAL PARED BASE T2, 7,4 KW, monofásico con Bluetooth automático y diferencial	867,86
SIM000013771	Simon 0651042-000 punto recarga RESIDENTIAL Cable 5m, T2, 7,4kw, + Bluetooth	793,87
SIM000013774	Simon 0651042-400 punto de recarga RESIDENTIAL Cable 5m, T2, 7,4kW con Bluetooth, automático, diferencial y sobretensiones con rearme	1077,32
SIM000013768	Simon 0651022-000 punto de recarga RESIDENTIAL Cable 5m, T2, 22kW, trifásico, + Bluetooth	847,28

9. BOMBAS PARA FOTOVOLTAICA

IA © 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa.**



- **GRUNDFOS**
 - GRUNDFOS SQFLEX
- **CONTROL FOTOVOLTAICO PARA BOMBAS**
 - ACQ80 BOMBEO SOLAR ABB



GRUNDFOS SQFLEX

La gama **SQFlex** es una solución ecológicamente responsable para el suministro de agua. Las bombas de la gama SQFlex incorporan un motor de imanes permanentes que permite utilizar de forma directa la energía procedente de los paneles fotovoltaicos, con una potencia de 100 W a 1400 W.

Este sistema de bombeo constituye una **solución idónea para el suministro de agua en zonas de difícil acceso** en las que esta escasea y el suministro eléctrico es inexistente o poco fiable.

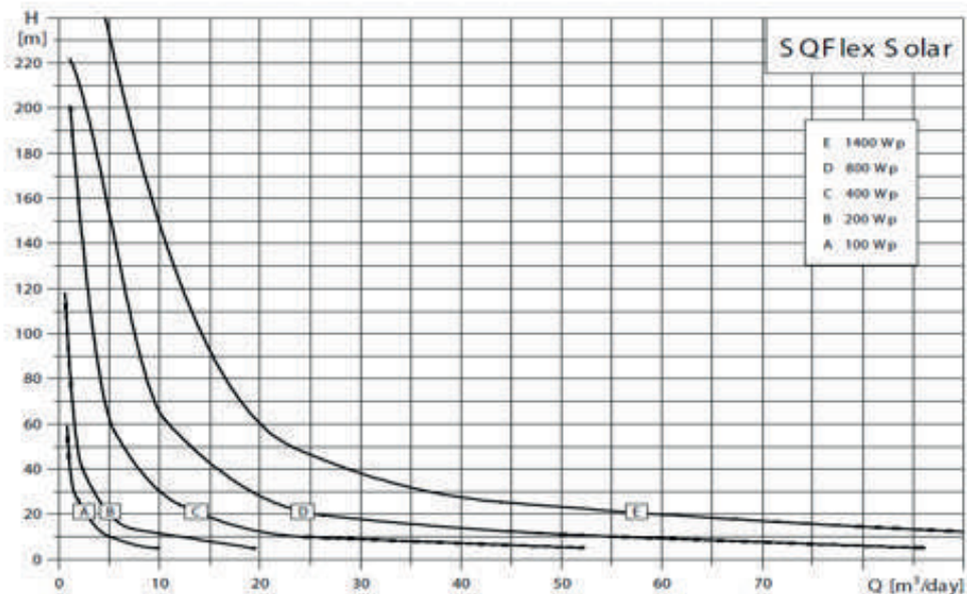
Gracias a los sistemas electrónicos que incorporan, **estas bombas resultan compatibles tanto con fuentes de alimentación de CC como de CA, sin que sea necesario utilizar un inversor.**



Control CU200S QFLEX SOLAR

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
GRU000000310	Bomba solar GRUNDFOS SQF 2,5 - 2	3239,00
GRU000000266	Bomba solar GRUNDFOS SQF 1,2 - 3	3236,00
GRU000000264	Bomba solar GRUNDFOS SQF 3A - 10	3121,00
GRU000000265	Bomba solar GRUNDFOS SQF -8A-5	2686,00
GRU000009141	Bomba solar GRUNDFOS SQF 1-8	2132,00
ACCESORIOS		
GRU000009142	Unidad de conexión CU200SQFLEX SOLAR/WIND..	813,00

Gama de rendimiento



CONTROL FOTOVOLTAICO PARA BOMBAS

ACQ80 Bombeo solar

La tecnología de bombeo solar de ABB aborda el desafío de conseguir que el agua esté disponible cuando y donde sea necesario, incluso en los lugares más remotos que no tienen acceso a la red eléctrica de CA para hacer funcionar el motor de una bomba mediante el uso de paneles solares fotovoltaicos como fuente de energía.

El convertidor ACQ80 de compatibilidad total para bombeo solar mejora la metodología de bombeo de agua al poner el sol a trabajar para todas las necesidades de bombeo de agua. Desde el amanecer hasta el anochecer, el variador funciona sin costes energéticos de forma sencilla y segura, manteniendo las emisiones de CO₂ al mínimo.

En comparación con las bombas accionadas por generadores diésel, el ACQ80 es ecológico, con una larga vida útil y un bajo coste de mantenimiento cuando funciona con energía solar. Las aplicaciones típicas son el riego, el suministro de agua, el suministro de agua comunitario, la piscicultura y la agricultura.

La funcionalidad de seguimiento del punto de máxima potencia incorporada garantiza que se obtenga la mayor potencia de salida posible en su panel solar y extraiga el máximo flujo de agua de su bomba durante todo el día.



CARACTERÍSTICAS CLAVE:

Bombeo solar / Riego / Ganadería / Consumo doméstico

- Lógica de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) integrada, la mejor en su clase
- Banda más amplia de voltaje de funcionamiento de CC
- Funciona tanto en paneles solares de CC como en fuentes de alimentación de red de CA
- Modos de funcionamiento avanzados
- Opera motores síncronos de inducción y de imanes permanentes
- Funciones integradas de cálculo de flujo de protección de la bomba
- Diseño compacto con producto plug and play
- Compatible con cualquier sistema de monitorización remoto a través de Modbus RTU
- Mínima emisión de CO₂

BENEFICIOS PARA EL USUARIO:

- Poner la energía solar a trabajar durante todo el día para bombear agua
- Bombeo de agua con poca luz solar o durante la noche con red de CA o energía del generador
- Modos de funcionamiento diseñados para reducir el desperdicio de agua
- Controla motores de bombas de inducción y de imanes permanentes
- Mayor vida útil de la bomba con funciones de protección de bomba
- Evite el medidor de flujo externo con cálculo de flujo interno
- Diseño de gabinete compacto con configuración de unidad rápida y fácil
- Fácil monitorización de datos operativos
- Solución ecológica para bombeo de agua



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
ABB44000004	ABB VARIADOR ACQ80-04-02KW2-4	983,88
ABB44000007	ABB VARIADOR ACQ80-04-05KW5-4	1370,52
ABB44000009	ABB VARIADOR ACQ80-04-011KW-4	1699,92
ABB44000010	ABB VARIADOR ACQ80-04-015KW-4	2169,72
ABB44000011	ABB VARIADOR ACQ80-04-18KW5-4	2316,60
ABB44000012	ABB VARIADOR ACQ80-04-022KW-4	2772,36
ABB44000014	ABB VARIADOR ACQ80-01-037KW-4+J400	5696,00

CONTROL FOTOVOLTAICO PARA BOMBAS

ACQ80 Bombeo solar

ESPECIFICACIONES, TIPOS Y TENSIONES

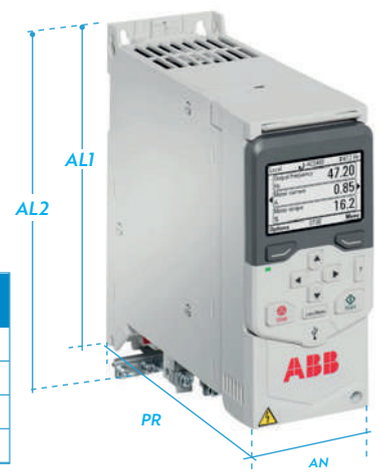
ACQ80-04							
MODELO DE CONVERTIDOR	TAMAÑO DE BASTIDOR	ENTRADA		SALIDA			
		SIN REACTANCIA	CON REACTANCIA	I_{MAX}	I_N	P_N	
		I_{IN}	I_{IN}				
		(A)	(A)	(A)	(A)	(KW)	(CV)
ACQ80-04-OKW75-4	RO	4,2	2,6	3,2	2,6	0,75	1
ACQ80-04-01KW1-4	RO	5,3	3,3	4,7	3,3	1,1	1,5
ACQ80-04-01KW5-4	RO	6,4	4,0	5,9	4,0	1,5	2
ACQ80-04-02KW2-4	RO	9,0	5,6	7,2	5,6	2,2	3
ACQ80-04-03KWO-4	RO	11,5	7,2	10,1	7,2	3,0	4
ACQ80-04-04KWO-4	RO	25,0	9,4	13,0	9,4	4,0	5
ACQ80-04-05KW5-4	R1	20,2	12,6	16,9	12,6	5,5	7,5
ACQ80-04-07KW5-4	R2	27,2	17	22,7	17	7,5	10
ACQ80-04-011KW-4	R2	40,0	25	30,6	25	11	15
ACQ80-04-015KW-4	R3	45,0	32	45,0	32	15	20
ACQ80-04-18KW5-4	R3	50,0	38	57,6	38	18,5	25
ACQ80-04-022KW-4	R3	60,0	50	81	50	22	30

ESPECIFICACIONES

I_{IN}	Intensidad nominal de entrada a 40 °C con y sin reactancias.
I_N	Intensidad nominal disponible continuamente sin capacidad de sobrecarga a 50 °C.
P_N	Potencia típica del motor en uso sin sobrecarga.
I_{MAX}	I máx Intensidad de salida máxima disponible durante 2 segundos en el arranque.

DIMENSIONES

BASTIDORES	ALTURA 1 (mm.)	ALTURA 2 (mm.)	ANCHURA (mm.)	PROFUNDIDAD (mm.)	PESO (kg.)
RO	205	223	73	208	1,7
R1	205	223	97	208	2,3
R2	205	220	172	208	3,6
R3	205	240	260	213	5,6



10. ACCESORIOS PARA SOLAR

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.

- **GAVE**

- CAJAS DE PROTECCIÓN

- HERRAMIENTAS PARA CONECTORES FOTOVOLTAICOS

- **ARACEL**

- CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

- **CONECTORES Y CABLES ESPECÍFICOS:**

- GAESTOPAS

- TOP CABLE

- **FUSIBLES**

- **PROTECTORES SOBRE TENSIÓN PARA FOTOVOLTAICA**

- DEHN



GAVE

TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA LA MÁXIMA SEGURIDAD EN INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE.

Las energías renovables presentan nuevos retos en el campo de la electricidad en corriente continua, las aplicaciones en tensiones de hasta 1500V y potencias elevadas han llevado a la industria a invertir en nuevas tecnologías y nuevos productos. Solartec ofrece una gama completa de seccionamiento eléctrico, protección contra las sobretensiones y protección fusible conforme las últimas normas específicas. Los equipos de conexión están diseñados para realizar instalaciones con toda seguridad.



ENGASTADORA
KOBAN KE-PV-01



LLAVE MONTAJE TERMINALES



CAJAS MODULARES DE CONEXIÓN PV:
Cajas modulares 1 fila 3 strings.



CAJAS MODULARES DE CONEXIÓN PV:
Cajas modulares 1 fila 4 strings.



CAJAS MODULARES DE CONEXIÓN PV:
Cajas modulares
2 filas 4 y 6 strings.



EQUIPOS DE CONEXIÓN FOTOVOLTAICA:
Equipos de desconexión 3 strings con o sin protección fusible.



EQUIPOS DE CONEXIÓN FOTOVOLTAICA:
Equipos de desconexión de 4-6 strings con protección fusible y/o sobretensión.



EQUIPOS DE CONEXIÓN FOTOVOLTAICA:
Equipos de desconexión para huertas solares 10-14 strings y equipos con monitorización.

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
GAV000002931	Caja protección GAVE SOLARTEC 40A DC una salida x 2 string FV (con sobretensiones)	356,20
GAV000002903	Caja protección GAVE SOLARTEC 80A DC una salida x 4 string FV (con sobretensiones)	499,20
GAV000002909	Caja protección GAVE SOLARTEC 100A DC una salida x 6 string FV (con sobretensiones)	590,20
HERRAMIENTAS PARA CONECTORES FOTOVOLTAICOS		
KOB000000887	Llave montaje terminales	7,94
KOB000000889	Engastadora KOBAN KE-PV-01	86,24



CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

Totalmente normalizadas por las compañías eléctricas y para todo tipo de usos o aplicaciones.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
AIT01000009	Caja protección 160 A para baterías	188,65
AIT01000011	Caja protección 400 A para baterías	249,04
AIT01000012	Caja protección AC 16 A (monofásica) con fusibles	116,39
AIT01000013	Caja protección AC 25 A (monofásica) con fusibles	119,99
AIT01000014	Caja protección AC 16 A (monofásica) con diferencial tipo A (AUTOCONSUMO)	220,69
AIT01000015	Caja protección AC 25 A (monofásica) con diferencial tipo A (AUTOCONSUMO)	222,94
AIT01000016	Caja protección AC 16 A (trifásica) con diferencial tipo A (AUTOCONSUMO)	386,63
AIT01000017	Caja protección AC 32 A (trifásica) (AUTOCONSUMO)	398,99
AIT01000018	Caja protección 40A/150V DC una salida x 4 string FV (con sobretensiones) (INSTAL. AISLADA)	575,78

CONECTORES Y CABLES ESPECÍFICOS GAESTOPAS



Son conectores eléctricos de contacto simple comúnmente utilizados para conectar paneles solares. Una familia completa de 1000 VDC y 1500 VDC de alta calidad con sus diferentes versiones en derivación fija y flexible, con diodos, con fusible, etc.

- Conectores fotovoltaicos diseñados para su uso en exteriores (IP67).
- Están contruidos con materiales libres de halógenos y resistentes a altas tensiones mecánicas, impactos y aplastamientos. Además, son resistentes a los rayos UV.



Conectores Paralelos

- Color Negro.
- Libre de halógenos.
- Resistencia de contacto: <math><1m\Omega</math>.
- Clase de seguridad II
- Materiales de aislamiento: PPO+PA.
- Material de contacto: cobre estañado.
- Retardante a la llama: UL94V-0.
- Conexión mediante crimpado.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C.

REF.	ARTÍCULO	UV	PVR(€.)
GAE000006624	Conectores hembra 1000 V para cable 4 y 6 mm ²	100	124,40
GAE000006625	Conectores macho 1000 V para cable 4 y 6 mm ²	100	124,40
GAE000006633	Conectores hembra 1500 V 30A	100	153,10
GAE000006635	Conectores macho 1500 V 30A	100	153,10

Se pueden proporcionar unitariamente.



Conectores

REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
CABLE TOP CABLE		
CAB000003420	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X4 NEGRO	CONSULTAR
CAB000003430	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X4 ROJO	CONSULTAR
CAB000003440	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X6 NEGRO	CONSULTAR
CAB000003450	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X6 ROJO	CONSULTAR
CAB000003460	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X10 NEGRO	CONSULTAR
CAB000003470	Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS) 1X10 ROJO	CONSULTAR

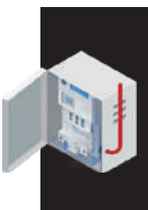


Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS)

FUSIBLES DF

Fusibles con una tensión asignada de 1000 V, que están destinados principalmente a ofrecer una solución de protección compacta, segura y económica en instalaciones fotovoltaicas.

REF.	ARTÍCULO	UV	PVR(€.)
DFS04000001	Base fusibles 1P 10X38mm 1000Vdc	1	6,81
DFE000001347	Fusible URZ 10X38mm 10A 1000Vdc gPV	100	978,00
DFS040000004	FUSIBLE CILINDRICO GPV 10X38 15A 1000VCC	100	1087,00
PRO000000589	Base fusibles BUC00 160 A ESQ.9	1	31,60
DFE000000644	DF BASE PMX 22X58 1P (2M)	1	20,82
DFE000000378	DF FUSIBLE CILINDRICO GG 22X58 S/I 100A	100	338,03
DFE000000219	Fusible NH 0 GG 500V 160A	1	9,96
PRO001000001	Base fusibles BUC2 400 A ESQ.9	1	68,50
DFE000000242	Fusible NH 2 GG 500V 400A	1	23,94



PROTECTORES SOBRETENSIÓN PARA FOTOVOLTAICA

Descargador combinado de dos polos para protección contra sobretensiones de inversores fotovoltaicos, incluso en caso de descarga directa de rayo. Para su utilización, de acuerdo con el concepto de zonas de protección contra rayos, en la intersección de zonas OA-2.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
<i>PROTECTOR DC SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (TIPO II)</i>		
DEH000000001	Protector sobretensiones CC DEHNGUARD YPV SCI 1000 V Tipo II	189,90
DEH000000004	Protector sobretensiones DEHN CC <150V 40KA M Tipo II	274,80
<i>PROTECTOR AC SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (TIPO II)</i>		
DEH000000002	Protector sobretensiones AC DEHNGUARD TT 2P 20 340 Tipo II	59,65
DEH000000003	Protector sobretensiones AC DEHNGUARD TT 3P 20 340 Tipo II	420,80



11. SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS

IA @JAB 2024 - Imagen creada con **Inteligencia Artificial Generativa**.



SOLUCIONES ARACEL

- RACKS PREMONTADOS NARADA
- RACKS SOLARIX PLI + NARADA
- RACKS PREMONTADOS LIFETECH
- RACKS INGETEAM + LIFETECH

Narada

RACKS PREMONTADOS



El módulo de litio 48vdc 100Ah de Narada se suministra premontado en un rack de 19 pulgadas, en este caso trabajaremos en una tensión nominal de 48vdc y en un sistema escalable que va desde los 4,8kWh hasta un máximo de 38,4kWh a distintos regímenes de carga y descarga.

El sistema de gestión de las Narada NPFC (BMS - Battery Management System) proporciona un rendimiento óptimo de las baterías. Además, el BMS permite el control remoto y la capacidad de diagnóstico proporcionando un control completo de las baterías, eliminando con ello la innecesaria y costosa programación del mantenimiento.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
RACK BATERÍAS IÓN-LITIO PREMONTADOS NARADA *		
TML01000020	Rack premontado 1 batería NARADA NPFC LIFEPO4 48V /100 Ah (4,8 kW/h)	3454,70
TML01000021	Rack premontado 2 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V /100 Ah (9,6 kW/h)	6169,30
TML01000022	Rack premontado 3 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V /100 Ah (14,4 kW/h)	8884,00
TML01000023	Rack premontado 4 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V /100 Ah (19,2 kW/h)	11598,80

*Ecotasa no incluida en el precio.

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE			INTENSIDAD CARGA		INTENSIDAD DESCARGA	CICLOS DE VIDA	DIMENSIONES			PESO
		NOMINAL	OPERACIÓN	CARGA	RECOM	MÁXIMA			A	B	C	
RACK NARADA 1	100 Ah	48 V	42 - 54 V	54 V	20 A	50 A	100 A	4000	505 mm.	440 mm.	1240 mm.	70 kg.
RACK NARADA 2	200 Ah				40 A	100 A	200 A					120 kg.
RACK NARADA 3	300 Ah				60 A	150 A	300 A					150 kg.
RACK NARADA 4	400 Ah				80 A	200 A	400 A					220 kg.



RACKS SOLARIX PLI

La gama RACK SOLARIX presenta una configuración premontada en un rack, de un equipo SOLARIX PLI 48/5000 combinado una o varias (máximo 3) baterías de lion-Litio NARADA, en el que se integran las protecciones preceptivas CC y AC, completamente montado y configurado.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
RACKS SOLARIX PLI + BATERÍA LITIO (ARMARIO CON PUERTA)		
TML01000025	Rack STECA SOLARIX PLI -NARADA 48V-5 kVA + 1 Batería NARADA 48/100 Ah	5.885,55
TML01000026	Rack STECA SOLARIX PLI -NARADA 48V- 5 kVA + 2 Baterías NARADA 48/100 Ah	8.598,50
TML01000027	Rack STECA SOLARIX PLI -NARADA 48V- 5 kVA + 3 Baterías NARADA 48/100 Ah	11.438,15

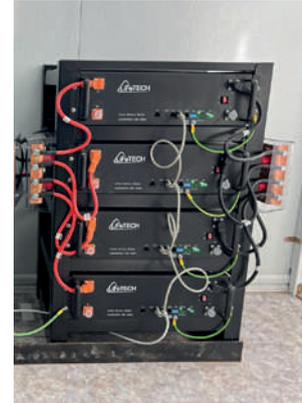
MODELO	RACK STECA SOLARIX PLI +BATERÍA NARADA 48V									
	ENTRADA FV				BATERÍA		SALIDA AC			PESO
	V FV MAX (VCO)	I FV MAX (ICC)	V MPPT	P FV NOMINAL	V BATERÍA	CAPACIDAD	V AC	I AC	P AC	
RACK STECA SOLARIX PLI 5kVA-NARADA 4,8kWh	145V	80A	60-115V	4.800W	48V	4,8KWH	230V (MONOFÁSICO)	22A	5KVA	110 Kg.
Rack STECA SOLARIX PLI 5kVA-NARADA 9,6kWh						9,6KWH				160 Kg.
Rack STECA SOLARIX PLI 5kVA-NARADA 14,4kWh						14,4KWH				200 Kg.





RACKS PREMONTADOS

La batería LT-5000 de Lifetech de 51v y 5,12kWh es uno de los módulos de litio con más capacidad del mercado, su formato apto para instalar en armarios de 19 Pulgadas utiliza conectores a presión para su fácil y rápido montaje.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
RACK BATERÍAS IÓN-LITIO PREMONTADOS LIFETECH *		
LIE01000018	RACK 1 BATERIA LIFETECH MONTADA 51.2V 100AH	3020,00
LIE01000019	RACK 2 BATERIAS LIFETECH MONTADAS 51,2V 100AH	5410,00
LIE01000020	RACK 3 BATERIAS LIFETECH MONTADAS 51.2V 100AH	7800,00
LIE01000021	RACK 4 BATERIAS LIFETECH MONTADAS 51.2V 100AH	10200,00
LIE01000013	LIFETECH JUEGO BRACKETS	78,00

*Ecotasa no incluida en el precio.

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE			INTENSIDAD CARGA		INTENSIDAD DESCARGA	CICLOS DE VIDA	DIMENSIONES			PESO
		NOMINAL	OPERACIÓN	CARGA	RECOM	MÁXIMA			A	B	C	
RACK LIFETECH 1	100 Ah	51.2 V	44-58 V	54 V	20 A	50 A	95 A	6000	505 mm.	440 mm.	1240 mm.	70 kg.
RACK LIFETECH 2	200 Ah				40 A	100 A	190 A					120 kg.
RACK LIFETECH 3	300 Ah				60 A	150 A	285 A					150 kg.
RACK LIFETECH 4	400 Ah				80 A	200 A	380 A					220 kg.



RACKS INGETEAM + BATERÍA LITIO

La gama RACK Ingeteam presenta una configuración premontada en un rack, de un equipo INGETEAM híbrido 3kw/6kw combinado una o varias (,máximo 2) baterías de lion-Litio LIFETECH, en el que se integran las protecciones preceptivas CC y AC, completamente montado y configurado.



REF.	ARTÍCULO	PVR(€.)
RACKS INGETEAM + BATERÍA LITIO		
LIE01000028	Rack inversor INGETEAM híbrido SUN STORAGE 3TLM + 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh 100AH	6.399,00
LIE01000029	Rack inversor INGETEAM híbrido SUN STORAGE 3TLM + 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh 100AH	8.975,00
LIE01000030	Rack inversor INGETEAM híbrido SUN STORAGE 6TLM + 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh	6.850,00
LIE01000031	Rack inversor INGETEAM híbrido SUN STORAGE 6TLM + 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh 100AH	9.445,00

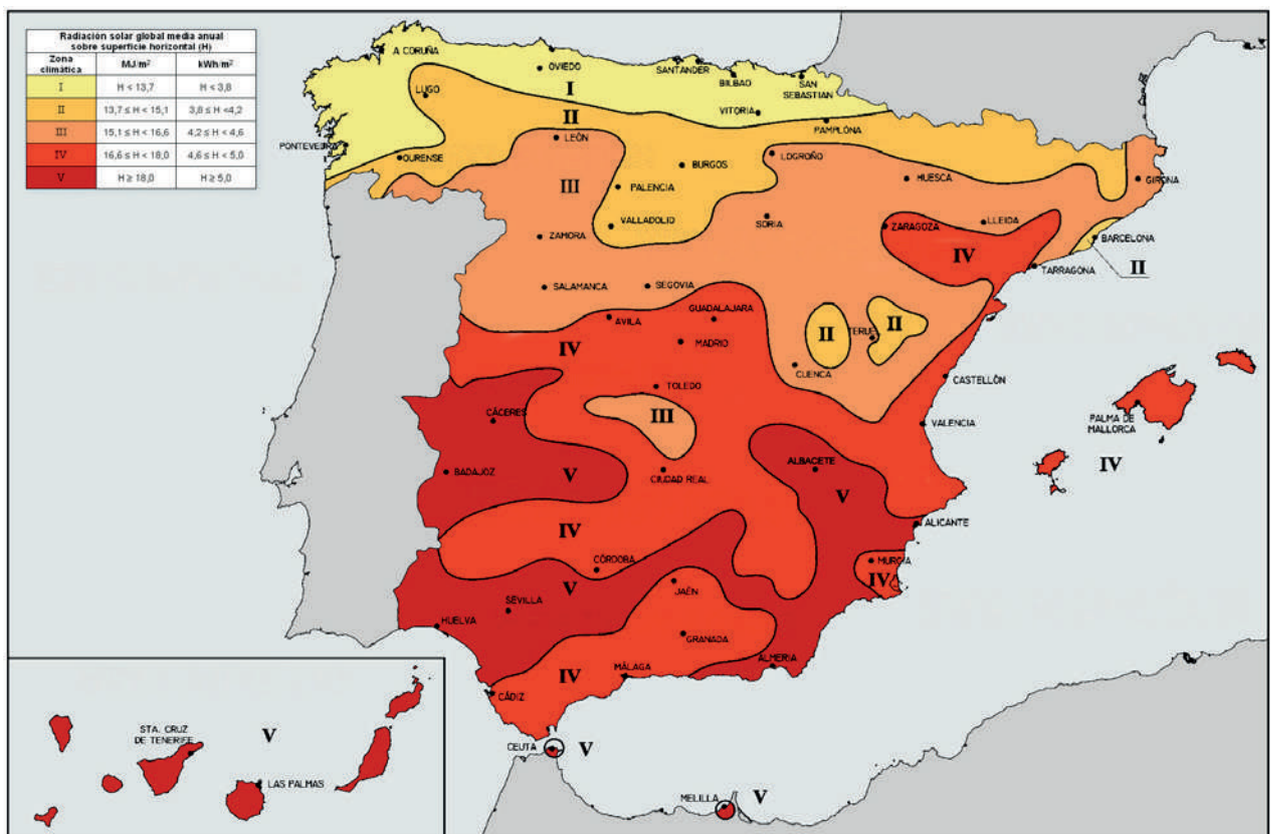
MODELO	RACKS INGETEAM + BATERÍA LITIO										
	ENTRADA FV					BATERÍA		SALIDA AC			RENDIMIENTO
	P _{MAX} FV	U _{MAX}	U _{MPPT}	I _{MAX} /I _{SCMAX}	Nº MPPT/ Nº ENTRADAS MPPT	V BATERÍA	CAPACIDAD	P _{NOMINAL}	V _{NOMINAL}	I SALIDA	
RACK SUN STORAGE 3TLM + 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh	11500WP	550V	80-480V	13,5/18A	2/1	51,2V	5,12KWH	3000	230	13	95,10 %
RACK SUN STORAGE 3TLM + 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh							10,24KWH				95,10 %
RACK SUN STORAGE 6TLM + 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh							5,12KWH	6000			95,20 %
RACK SUN STORAGE 6TLM + 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh							10,24KWH				95,20 %



¿CUÁNTA ENERGÍA PRODUCE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA?

La producción de energía de una placa fotovoltaica dependerá, principalmente, de los siguientes factores:

- ✓ Potencia de la instalación (Wp) y rendimiento de ésta.
- ✓ Posición de las placas; cuanto más perpendicular al sol situemos la placa, más producción energética. En nuestra latitud la posición más adecuada para las placas fotovoltaicas de una instalación aislada será una orientación sur y una inclinación entre 45 y 50°, por el contrario para una instalación de autoconsumo la inclinación más adecuada será de 30° y 35° y en ambos casos las placas estarán libres de sombras.
- ✓ Radiación solar incidente, variará en función de la localización geográfica. En la gráfica se indican las zonas que se han contemplado para determinar la producción solar estimada, que se indica en las tablas descriptivas de los kits.



RESUMEN DE CONDICIONES GENERALES PARA VENTA A PROFESIONALES

- ✓ VENTA EXCLUSIVA PARA CLIENTES PROFESIONALES.
- ✓ LAS GARANTÍAS DE LOS EQUIPOS SEGÚN CONDICIONES OFICIALES DEL FABRICANTE.
- ✓ LOS DESCUENTOS SOLAMENTE SON APLICABLES PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES Y PLAZOS DE PAGO.
- ✓ EL I.V.A. NO ESTÁ INCLUIDO EN LOS PRECIOS P.V.R.
- ✓ LOS GASTOS DE TRANSPORTE PUEDEN VARIAR EN FUNCIÓN DEL PEDIDO, URGENCIA EN EL ENVÍO Y DESTINO, SE RECOMIENDA CONSULTAR.
- ✓ EL ENVÍO DE EQUIPOS CORRESPONDIENTES A TRAMITACIONES DE GARANTÍAS/RMA CORRERÁ A CARGO DEL CLIENTE (ENVÍOS A PORTES PAGADOS A LA DIRECCIÓN QUE SE INDIQUE).
- ✓ NO ESTÁ INCLUIDOS EL PRECIO DE LA TAPA Y FONDO DE CARTÓN PARA UNIDADES DE MODULOS SOLARES QUE NO SEAN PALETS COMPLETOS.
- ✓ LOS PRECIOS PUEDEN ESTAR SUJETOS A VARIACIÓN, CONFIRMAR OFERTA ANTES DE HACER PEDIDO.
- ✓ LA DISPONIBILIDAD PUEDE VARIAR Y ÚNICAMENTE ESTÁ GARANTIZADO UNA VEZ CONFIRMADO EL PEDIDO.
- ✓ PRECIO VÁLIDOS SALVO ERROR TIPOGRÁFICO.

LA RENTABILIDAD SE CONSIGUE CON CALIDAD

Apueste por la energía solar, reduzca sus facturas de luz y tenga un impacto positivo en el cambio climático.

Ahora con
+ POTENCIA
+ DURACIÓN
+ GARANTÍA

La parte más crucial en una instalación fotovoltaica son los paneles solares. REC garantiza mayor duración, más potencia por m², más resistencia y más garantía que la mayoría de paneles del mercado.

inter
**solar
award**

2022
WINNER

Descubra por qué los paneles solares REC son un estándar mundial en sistemas de energía solar para hogares, empresas y servicios públicos.

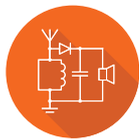


ASOCIADO A LA VENTA DE LOS PRODUCTOS OFRECEMOS LOS SIGUIENTES SERVICIOS:



ASESORAMIENTO TÉCNICO

Disponemos de un servicio de atención al cliente cercano y eficiente, formado por un equipo de profesionales especialistas, que está a su servicio para ofrecerte de forma gratuita un asesoramiento técnico personalizado para el dimensionado de la solución más adecuada a las necesidades del cliente.



SOPORTE EN PROGRAMACIÓN/CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS

Configuración de equipos antes de que salgan del almacén con destino al cliente. Consultar disponibilidad y coste al equipo técnico.



ASISTENCIA PRESENCIAL EN OBRA

Servicio de asistencia en obra, que dará cobertura a las necesidades asistenciales a clientes tanto en la puesta en servicio como en reparaciones de instalaciones.

Este servicio incluye desplazamiento y mano de obra en **operaciones de replanteo o verificación de instalaciones** o en **la puesta en servicio de instalación nueva**. (Coste del servicio a consultar)



FINANCIACIÓN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS CLIENTES FINALES PARTICULARES

Financiación de la instalación fotovoltaica (**COSTE DEL MATERIAL SUMINISTRADO POR JAB + COSTE DE LA INSTALACIÓN DEL MISMO**) a un año en doce mensualidades sin ningún tipo de coste ni para el instalador ni para el cliente final particular.

Sujeto a aprobación por parte de la entidad financiera colaboradora.

FINANCIACIÓN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS CLIENTES FINALES PROFESIONALES

Financiación de la instalación fotovoltaica (**COSTE DEL MATERIAL SUMINISTRADO POR JAB + COSTE DE LA INSTALACIÓN DEL MISMO**) mediante renting a plazo entre cinco y ocho años (asociado al ahorro generado por la instalación).

Sujeto a aprobación por parte de la entidad financiera colaboradora.

Zaragoza-Argualas

Pol. Ind. Argualas, C/Argualas s/n, nave-11
T. 976 76 91 00
zaragoza@grupojab.es

Soelca Zaragoza

C/Lentisco, nº 15 nave1
50720 Zaragoza
T. 976 46 31 09

Jab Cogullada

C/Juan de la Cierva, 29
50014 - Zaragoza
T. 673 992 351
cogullada@grupojab.es

Calatayud

Pol. Ind. La Charluca, C/B, Parcela M 2
T. 976 89 71 72
calatayud@grupojab.es

Soria

Pol.Ind. Las Casas, C/E-135
T. 975 23 04 40
soria@grupojab.es

Tudela

Pol. Ind. Canraso-Azulejera, Parcela 7A,7B
T. 948 82 09 30
tudela@grupojab.es

Teruel

Pol. Ind. La Paz Ctra. Sagunto-Burgos, KM 123, P-171
T. 978 60 47 66
teruel@grupojab.es

Ejea de los Caballeros

Pol. Ind. Valdeferrín, C/ 1, Parcela R-96
Tel. 976 67 17 95
cincovillas@grupojab.es

Fraga

Pol. Ind. La Concepción, s/n, Nave H, Km. 437
T. 974 47 46 57
cincasegre@grupojab.es

Massanassa - Valencia

Pol. Ind. Massanassa, C/ Braç de Pepa, 3
T. 961 255 225
levante@grupojab.es

Barcelona - Oficina Técnica

Av. Madrid, 151 Entrlo 1
08028 Barcelona
T. 931 840 551
barcelona@grupojab.es

JAB Vallès

T. 687 255 647
C/ del Miño, 13
08223 Terrassa, Barcelona
vallés@grupojab.es