











TARIFA MAYO 2024

ENERGÍAS RENOVABLES

# ¿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.







# ¿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
- ✓ INAGOTABLI
- 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        | BATERÍAS LÍTIO                                       |      |            |
|---|----------|--|------|------------|
| - REC TWIN PEAK SERIE 55  |          | - NARADA NPFC LIFEPO4                                | .38  |            |
| - REC AI PHA PURE-R 6   |          | - LIFETECH LT 5000 FC SINGLE MODULE                  |      |            |
| - SEG SOLAR YUKON SERIES7   |          | - LIFETECH LT-5000R MURAL                            |      |            |
| - SEG SOLAR SIV SERIES 8  |          | - LIFETECH HV-LITE SERIES                            | 40   |            |
| 2. ESTRUCTURAS DE SOPORTE   |          | - LIFETECH LV-LITE SERIES                            | 40   |            |
| • SUNFER  | 7        | - RESS (RENEWABLE ENERGY STORAGE SYSTEM)             | 41   |            |
| - SOPORTES COPLANAR   | 1        | - LG RESU PRIME                                      |      |            |
| - SOPORTES COPLANAR   | ,        | - SISTEMA MODULAR RESU FLEX                          |      |            |
| - SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE  |          | - BEEPLANET POWER ESS                                |      |            |
| - SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE - SOPORTE INCLINADO PARA TERRENO                         |          | 6. REGULADORES DE CARGA                              |      | 1. 6       |
|   |          | • REGULADOR PWM                                      |      | 46         |
| - MARQUESINAS PARA APARCAMIENTO1  |          | - VICTRON BLUESOLAR PWM LIGHT                        | , 7  |            |
| ACCESORIOS SUNFER   |          |  | . 4/ |            |
| - UNIÓN DE ESTRUCTURAS  |          | REGULADOR MPPT  VIGTONI SMADTSOLAD MPDT              | / 0  |            |
| - FIJACIONES  |          | - VICTRON SMARTSOLAR MPPT                            | 48   |            |
| - ACCESORIOS  |          | , cccsomos   |      | <b>F</b>   |
| SOLARBLOC® PRETENSADOS DURAN  |          | 7. CONVERTIDORES/CARGADORES PARA AISLADA             |      | <b>5</b> 0 |
| - SOLARBLOC BLOQUE SIMPLE, 14   | +        | • STECA  |      |            |
| - SOLARBLOC COPLANAR 0°   |          | - STECA SOLARIX PLI                                  | _ 51 |            |
| - SOLARBLOC H-S/18 (HUERTOS SOLARES)  |          | • SMA  |      |            |
| - SOLARBLOC ESTE-OESTE  |          | - SMA SUNNY ISLAND                                   | . 52 |            |
| - CUBIERTAS Y SUPERFICIES PLANAS  |          | - MULTICLUSTER BOXES PARA SUNNY ISLAND               |      |            |
| - ACCESORIOS  |          | <ul> <li>VICTRON</li> </ul>                          |      |            |
| 3. CONVERTIDORES PARA AUTOCONSUMO   | 15       | - VICTRON PHOENIX                                    | 53   |            |
| <ul> <li>INVERSORES MONOFÁSICOS</li> </ul>  |          | - VICTRON PHOENIX MULTIPLUS                          | .54  |            |
| - SMA SUNNY BOY16   |          | 8. CARGADORES DE VEHÍCULO ELÉCTRICO                  |      | .55        |
| - INGETEAM SUN IPLAY 3TL / 6TL M217   | ,        | • ABB  | .56  |            |
| <ul> <li>INVERSORES TRIFÁSICOS</li> </ul>   |          | • CHARGEVITE   |      |            |
| - SMA   |          | - CHARGEVITE S                                       | . 57 |            |
| - SUNNY GAMA TRIPOWER18   |          | - CHARGEVITE M                                       |      |            |
| - ACCESORIOS SMA SUNNY TRIPOWER19   |          | - CHARGEVITE L                                       | .58  |            |
| - SMA SUNNY HIGH POWER PEAK 320   |          | • SMA  |      |            |
| - SMA COMMERCIAL ENERGY SOLUTION 21   |          | - SMA EV CHARGER 7.4 / 22                            | . 59 |            |
| INSTALACIONES PARA PLANTAS  |          | • SIMON  |      |            |
| FOTOVOLTAICAS<br>- INGETEAM   |          | - SIMON SM34   | .60  |            |
| - SUN 3PLAY 10TL M2 / 15TL M2 / 20TL M222   | )        | 9. BOMBAS PARA FOTOVOLTAICA                          |      | 61         |
| - INGECON SUN 3PLAY 30TL M3 / 50TL M423   |          | • GRUNDFOS   |      | •          |
| - INGECON SUN 3PLAY 110TL M9  |          | - GRUNDFOS SQFLEX                                    | . 62 |            |
| - INGECON SUN 160TL STD   | r        | ABB CONTROL FOTOVOLTAICO PARA BOMBAS                 |      |            |
| 4. SISTEMAS TODO EN UNO DE AUTOCONSUMO  | 25       | - ACQ80 BOMBEO SOLAR ABB                             | . 63 |            |
| • HIBRIDOS  |          | 10. ACCESORIOS PARA SOLAR                            |      | 65         |
| - HIBRIDOS SUNNY BOY SMART ENERGY   |          | • GAVE   |      |            |
| - HIBRIDO INGECON SUN STORAGE 3-6TL M27   |          | -(CAJAS DE PROTECCIÓN)                               | 66   |            |
| - HIBRIDO SUNNY TRIPOWER SMART ENERGY28   |          | - HERRAMIENTAS PARA CONECTORES                       | .00  |            |
| - HIBRIDO SUNNY TRIPOWER SMART ENERGY Z8     - STORAGE                                  | ,        | FOTOVOLTAICOS  |      |            |
| - BATERIAS-SMA HOME STORAGE29   |          | • JAB  |      |            |
| - INGECON SUN 3PLAY 100TL30   |          | - CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA                       |      |            |
|   | ,        | <ul> <li>CONECTORES Y CABLES ESPECÍFICOS:</li> </ul> |      |            |
| <ul> <li>ZCS AZZURRO INVERSORES HIBRIDOS         Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO</li> </ul> |          | - GAESTOPAS  | 67   |            |
| - MONOFÁSICO SERIE HP HÍBRIDO31   |          | - TOP CABLE  |      |            |
| - TRIFÁSICO ACUMULACION HÍBRIDO   |          | • FUSIBLES   |      |            |
| • LIFETECH  |          | PROTECTORES SOBRE TENSIÓN PARA                       |      |            |
| - LIFETECH: INVERSOR HÍBRIDO  |          | FOTOVOLTAICA   |      |            |
| TRIFÁSICO DE ALTA POTENCIA32  | <u>)</u> | -DEHN  | .68  |            |
| ANTI-VERTIDO PARA AUTOCONSUMO   |          | 11. SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS                         |      | 69         |
| RENESYS PRISMA 310A   |          | • ARACEL   |      |            |
| 5. ACUMULACIÓN PARA RENOVABLES  | _34      | - RACKS PREMONTADOS NARADA                           | .70  |            |
| <ul> <li>BATERÍAS MONOBLOCK</li> </ul>  | -        | - RACKS SOLARIX PLI + NARADA                         |      |            |
| - KAISE AGM SOLAR35   |          | - RACKS PREMONTADOS LIFETECH                         | . 71 |            |
| BATERÍAS PLOMO - OPZS   |          | - RACKS INGETEAM + LIFETECH                          |      |            |
| - EXIDE CLASSIC ENERSOL36   | 5        |  |      |            |
| - EXIDE CLASSIC OPZS SOLAR37  | ,        |  |      |            |

# 1. PANELES FOTOVOLTAICOS





# REC TWINPEAK 5 SERIE (MONOCRISTALINO)



# 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.

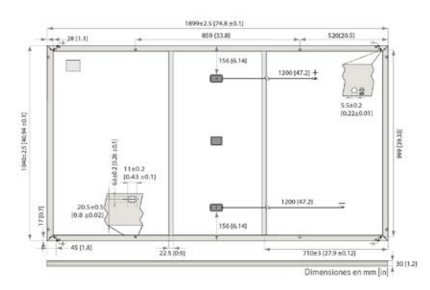
La serie **REC TwinPeak 5**, disponible en las variantes con lámina posterior blanca y negra, cuenta con 132 células monocristalinas tipo p de medio corte con conexiones de barras conductoras múltiples.

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 GENERALE      | s   |
|---------------------|---|
| Tipo de célula:     | 132 células PERC monocristalinas<br>cortadas por la mitad,<br>6 cadenas de 22 células en serie  |
| Cristal:            | Vidrio solar de 3,2 mm con tratamiento<br>antirreflectante<br>de conformidad con EN 12150       |
| Lámina posterior:   | Poliéster de alta resistencia   |
| Marco:              | Aluminio anodizado (negro)<br>con barras de apoyo plateadas                                     |
| Caja de conexiones: | IP68, en 3 partes, 3 diodos de derivación,<br>de conformidad con IEC 62790                      |
| Conectores:         | Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²)<br>e conformidad con IEC 62852, IP68 solo<br>cuando se conecta |
| Cable:              | 4 mm² cable solar, 1,2 m + 1,2 m<br>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 amoniaco    |
| 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 |                            |

|  | Estándar | REC ProTrust |           |  |  |
|--|----------|--------------|-----------|--|--|
| Instalado por un REC Certified<br>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%       |  |  |



RFC01









| REF.     | ARTÍCULO   | PVR(€.) |
|----------|--|---------|
| 01000086 | PANEL REC TWINPEAK 5 MONOCRISTALINO 410WP (132 MEDIAS CÉLULAS) | 102,5   |

| REF.        | PMAX<br>(WP) | VMPPT (U) | IMPPT (A) | VCO (U) | ICC (A) | EFICIENCIA (%) | I INVERSA (A) | V MAX<br>Sistema (V) | DIMENSIONES (mm.) | PESO ( kg.) | MÓDULOS POR<br>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 util 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.

# Guaranteed better durability Time 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



- · 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

# 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

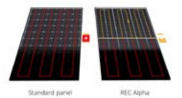
- El mayor número de hilos mejora enormemente el flujo de corriente eléctrica
- La eliminación de soldaduras invasivas elimina el riesgo de daños en las células o microfisuras para un alto rendimiento duradero.
- Aspecto elegante gracias a los cables finos y apenas visibles y a las células de color negro 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

# Reduces current congestion for improved flow Standard panel REC Alpha

# 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(€.) |
|-------------|---|---------|
| REC01000082 | PANEL REC ALPHA PURE MONOCRISTALINO 420WP (132 MEDIAS CÉLULAS)    | 159,60  |
| REC01000087 | PANEL REC. ALPHA PURE MONOCRISTALINO 430 WP (132 MEDIAS. CÉLULAS) | 167,70  |

| REF.        | PMAX<br>(WP) | VMPPT<br>(U) | IMPPT<br>(A) | VCO(U) | ICC (A) | EFICIENCIA<br>(%) | DENSIDAD DE<br>POTENCIA<br>(W/M2) | I INVERSA (A) | V MAX<br>Sistema<br>(V) | DIMENSIONES<br>(mm.) | PESO ( kg.) | MÓDULOS<br>Por Palet |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------|---------|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|-------------|----------------------|
| REC01000082 | 420          | 50           | 8,4          | 59,4   | 8,89    | 21,8              | 218                               | 25A           | 1000                    | 1730X1118X30         | 21,5        | 33                   |
| REC01000087 | 430          | 50,5         | 8,52         | 59,7   | 8,97    | 22,3              | 223                               | 25A           | 1000                    | 1730X1118X30         | 21,5        | 33                   |

# YUKON Series (Módulo bifacial TOPCon de media célula tipo N)



615-630W

Potencia del módulo

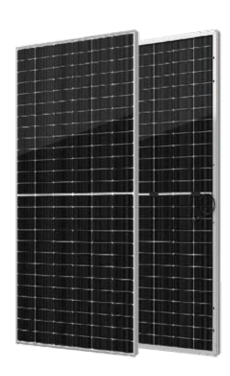
22,54%

Eficiencia máxima

30 Años

Garantía de redimiento

Utilizando la **avanzada tecnología Super Multi Bus Bar y células TOPCon-N bifaciales**, la serie YUKON de SEG asegura una **alta eficiencia de conversión** y un desempeño excepcional. Este módulo solar ofrece un coeficiente de temperatura óptimo y una capacidad de carga superior, destacando por su durabilidad y fiabilidad con una garantía de **15 años** para el producto y **30 años** para la potencia de salida lineal. Además, viene respaldado por un seguro de responsabilidad con sede en Houston, Texas, proporcionando una solución completa y segura que combina rendimiento sostenido, estética refinada y baja atenuación.



# Liderando la eficiencia

La serie **SEG YUKON N** utiliza tecnologia de célula partida TOPCon de **182 mm** con una **eficiencia celular superior al 25,0 %**, lo que da como resultado un excelente coeficiente de temperatura. Además, el efecto LID/LeTID es casi nulo y tiene un excelente rendimiento de baja irradiación en exteriores, que contribuyen a un mayor valor a nuestros módulos.

# Mayor ganancia bifacial

Las **células TOPCon** tienen una **tasa bifacial de hasta el 85%,** que es un 15% más alta que la PERC, lo que permite aumentar la potencia del módulo bifacial YUKON N a **580 Wp.** 



Alta eficiencia de conversión del módulo.



Mejor coeficiente de temperatura.



Capacidad de carga superior.



Tecnología Super Multi Bus Bar.



Baja atenuación / Larga garantía.



Mayor bifacialidad.

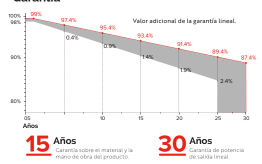


Seguro de responsabilidad civil en EE.UU.



Empresa con sede en Houston, Texas.

# Garantía



# Certificación de producto

| IEC61215:2016; IEC 61730:2016;   | UL1703; UL61730/ETL/CEC |
|----------------------------------|-------------------------|
| IEC62804                         | PID                     |
| IEC61701                         | Salt Mist               |
| IEC62716                         | Ammonia Resistance      |
| IEC60068                         | Dust and Sand           |
| IEC61215                         | Hailstone(25mm)         |
| Fire Type (UL61730):1/29 (Type1- | HV Type29-BG)           |
| ISO14001:2015; ISO9001:2015; I   | SO45001:2018            |











| REF. | ARTÍCULO                                | PVR(€.)     |
|------|---|-------------|
| -    | PANEL MONO SEGSOLAR SEG-615-BTZ-BG 610W | A CONSULTAR |
| -    | PANEL MONO SEGSOLAR SEG-615-BTZ-BG 630W | A CONSULTAR |

| REF. | PMAX<br>(WP) | VMPPT (U) | VCO (U) | ICC (A) | EFICIENCIA (%) | I INVERSA (A) | V MAX<br>Sistema (V) | DIMENSIONES (mm.) | PESO ( kg.) | MÓDULOS POR<br>Palet |
|------|--------------|-----------|---------|---------|----------------|---------------|----------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| -    | 615          | 46,56     | 55,84   | 13,89   | 22             | 13,21         | 1500                 | 2465x1134x30      | 34,6        | 36                   |
| -    | 630          | 47,13     | 56,44   | 14,07   | 22,54          | 13,37         | 1500                 | 2382x1134x35      | 34,6        | 36                   |



# SIV Series (Módulo PERC monofacial y tecnología Super Multi Bus Bar)



535-550W

Potencia del módulo

21,29%

ficionaia mávima

30 Años

Garantía de redimiento

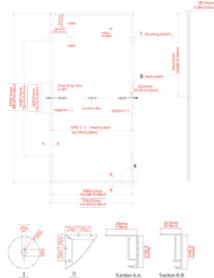
El módulo fotovoltaico SEG combina alta eficiencia de conversión con células PERC monofaciales y tecnología Super Multi Bus Bar, asegurando un desempeño superior incluso bajo condiciones extremas gracias a su excelente coeficiente de temperatura. Ofrece una larga garantía que incluye 15 años para el producto y 25 años de garantía de potencia de salida lineal, garantizando baja atenuación a lo largo del tiempo.

Su capacidad de carga superior y diseño estético lo hacen ideal para proyectos que requieren tanto funcionalidad como apariencia visual atractiva. Además, cuenta con un seguro de responsabilidad con sede en Houston, Texas, añadiendo un nivel adicional de seguridad y confianza en su inversión.



# Liderando la eficiencia

SEG Solar INC. (SEG) ha redefinido la serie de **módulos de alta eficiencia** integrando **obleas de silicio de 182 mm** con tecnologías de barras colectoras múltiples y células semicortadas. El panel SEG combina de forma eficaz la tecnología creativa y mejora extraordinariamente la eficiencia y la potencia de salida del módulo.



- Menos desajuste para obtener más potencia
- Rendimiento competitivo con poca luz
- Elección ideal para proyectos a escala comercial y de servicios públicos gracias a la reducción del BoS y la mejora del ROI
- Menor pérdida de energía al minimizar el impacto del sombreado
- 3 veces «ELtest» para garantizar la mejor calidad
- Fiabilidad excepcional demostrada por PVEL para condiciones ambientales exigentes: Arena, ácido, sal y granizoAnti-PID

# Garantía



Seguro de responsabilidad civil en EE.UU.





Garantía de potencia de salida lineal. Sólo para el proyecto Petfood España Empresa con sede en Houston, Texas.

# Certificación de producto

| IEC61215:2016; IEC 61730 | 0:2016; UL1703; UL61730/CSA/CEC |  |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| IEC62804                 | PID                             |  |
| IEC61701                 | Salt Mist                       |  |
| IEC62716                 | Ammonia Resistance              |  |
| IEC60068                 | Dust and Sand                   |  |
| IEC61215                 | Hailstone(25mm)                 |  |
| Fire Type (UL61730):1/29 | 9 (Type1-HV Type29-BG)          |  |
| ISO14001:2015; ISO900    | 01:2015; ISO45001:2018          |  |











| REF.         | ARTÍCULO                                | PVR(€.)     |
|--------------|---|-------------|
| REN000001000 | PANEL MONO SEGSOLAR SEG-450 BMB-HV 450W | A CONSULTAR |
| REN000001150 | PANEL MONO SEGSOLAR SEG-550-BMA-HV 550W | A CONSULTAR |

| REF.         | PMAX<br>(WP) | VMPPT (U) | VCO (U) | ICC (A) | EFICIENCIA (%) | I INVERSA (A) | V MAX<br>Sistema (V) | DIMENSIONES (mm.) | PESO ( kg.) | MÓDULOS POR<br>Palet |
|--------------|--------------|-----------|---------|---------|----------------|---------------|----------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| REN000001000 | 450          | 34,28     | 41,32   | 13,76   | 20,79          | 13,13         | 1500                 | 1909 x 1134 x 35  | 22,3        | 31                   |
| REN000001150 | 550          | 42,05     | 49,7    | 14      | 21,29          | 13,08         | 1500                 | 2278 x 1134 x 35  | 27          | 31                   |

# 2. ESTRUCTURAS DE SOPORTE



# **SUNFER**



La gama de soluciónes **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(€.) |
|---|--------------------|---|---------|
|   | ESTRL              | JCTURA SOPORTE COPLANAR   |         |
|   |                    | CUBIERTA TEJA   |         |
|   | SUF000000002       | Estructura copianar SUNFER IV para 2 paneles de 60 o 72 células vertical cubierta teja, incl, fijación              | 97,54   |
|   | SUF000000003       | Estructura coplanar SUNFER IV para 3 paneles de 60 o 72 células vertical cubierta teja, incl, fijación              | 134,61  |
|   |                    | ANCLAJE A CHAPA   |         |
|   | SUF000000041       | Estructura copianar 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   |
|   | ESTRUCTUR <i>A</i> | 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  |
|   | ESTRUCTUR.         | A SOPORTE PARA POSTE EXISTENTE  |         |
|   | SUF000000526       | Estructura soporte para porte existente horizontal 1 modulo   | 212,27  |
| 4 | SUF000000527       | Estructura soporte para porte 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(€.)     |
|----------------------------|--|---|-------------|
|                            | MARQUE   | SINAS PARA APARCAMIENTO   |             |
|                            | Estr   | uctura a elegir incluida  |             |
| FT-PR1 - CC                | Con Chapa 61H  | Marquesina para aparcamiento SUR<br>(PR1.1 – Reforzado) Con Chapa | A consultar |
| FT-PRI SC                  | Sin Chapa G3   | Marquesina para aparcamiento SUR<br>(PR1.1 – Reforzado) Sin Chapa | A consultar |
|                            |  | al (No incluida) PR1 = CP1 / PR1.1 = CP2                          |             |
|                            | ESPEC  | IFICACIONES GENERALES   |             |
| SUPERFICIE DE<br>ANCLAJE   | Hormigón   |   | 1           |
| TAMAÑO MÁXIMO<br>DEL PANEL | 2400x1350 mm   | 50  | Z           |
| ESPESOR DEL PANEL          | 28-40 mm   |   |             |
| INCLINACIÓN                | 5°   | 5500  |             |
| ALTURA                     | Punto más desfavorable 2,20 m  | Sud   |             |
| SISTEMA MODULAR            | De 5 hasta 50 metros   De 2 a 20 plazas  |   |             |
| TORNILLERÍA DE<br>ANCLAJE  | Opcional   |   |             |
| MATERIALES                 | Perfilería: Aluminio EN AW-6005A T6<br>(Crudo o anodizado)<br>Tornillería: Acero inoxidable A2-70<br>Tornillos para chapa: Acero cincado<br>Estructura: Acero galvanizado en caliente<br>Color chapa: Blanco pirineo | Formato   | KIT         |





Con Chapa 61H Sin Chapa 61H

11



# **ACCESORIOS SUNFER**

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

|  | REF.         | ARTÍCULO   | PVR(€.) |
|--|--------------|--|---------|
|  | UN           | NÓN DE ESTRUCTURAS   |         |
| Notes provide ones.  | SUF000000910 | Accesorio de unión para guias de estructuras SUNFER VERTICALES (se suministran dos uniones más 4 tornillos de fijación)  | 9,28    |
| Name parts the sales of the sal | SUF000000156 | Accesorio de unión para guias de estructuras SUNFER HORIZONTALES (se suministran dos uniones más 4 tornillos de fijación)  | 38,69   |
|  |              | FIJACIONES   |         |
|  | SUF000000162 | Fijacion 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    |
| Management of a strong or and a strong or and a strong or an analysis of a strong or a strong or an analysis of a strong or an analysis of a strong or a  | SUF000000161 | Fijación Salva- tejas planas. Fijación de soporte para Salva-tejas planas con cuatro puntos de fijación para hormigón o madera.  | 6,58    |
| The state of the s | 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    |
| Pu   | 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  | Fijacion "Z" SUNFER  | 1,82    |
|  | SUF01000058  | Fijacion "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: INSTALACIÓN MÁS TANTOS BLOQUES COMO HILERAS EN LAS QUE SE
- - LA DIFERENCIA ENTRE LAS DOS CANTIDADES ANTERIORES, SERAN LAS FIJACIONES INTERMEDIAS NECESARIAS.
- anclajes para simplificar el montaje y abaratar los costes.

| ÁNGULO DE<br>INCLINACIÓN   | PANEL ≤ 1,65 CM<br>HORIZONTAL | PANEL 51,45 CM<br>VERTICAL | PANEL -1,75CM<br>HORIZONTAL | PANEL +1,75 CM<br>VERTICAL |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| SOLARBLOC* 3F              |                               |                            |                             |                            |
| SOLARBLOC® 10°             |                               |                            |                             | <b>☑</b> ☑. ®              |
| SOLARBLOC® 12º             | ■                             |                            |                             | ☑ ☑. ®                     |
| SOLARSLOC® 15°             |                               |                            | ☑ ☑. ①/®                    | ☑ ☑. ®                     |
| SOLARBLOC® 18 <sup>1</sup> | ■                             |                            | ☑ ☑. Û/®                    | <b>☑</b> ☑.®               |
| SOLARBLOC* 28*             | ☑                             | MONTAJE<br>INCOMPATIBLE    | <b>☑</b> ☑. Û               | MONTAJE                    |
| SOLARBLOC® 10°             |                               | MONTAJE<br>INCOMPATIBLE    | ☑ ☑. ①                      | MONTAJE<br>INCOMPATIBLE    |
| SOLARBLOC* 34*             | ☑                             | MONTAJE<br>INCOMPATIBLE    | <b>☑. ☑</b>                 | MONTAJE<br>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 REFU | ERZO DE LASTRE SOBRE SOLARBLOC* CUBIERTA |
|--------------|--|
| <b>₹</b>     | RECOMEDABLE                              |
|              | MUY RECOMENDABLE                         |
| <b>22.0</b>  | OBLIGATORIO POR EL LATERAL               |
| <b>2</b> 2.® | OBLIGATORIO POR LA BASE                  |
| (0)V(D). 😋 💌 | 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) 12°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 15°



SOLARBLOC (CUBIERTAS Y SUPERFICIES) 10°



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 SOLAR   | BLOC®   |
| BLO000000007 | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 3º y un peso de 50 kg.         | 15,70   |
| BLO00000005  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 10º y un peso de 60 kg.        | 15,70   |
| BLO00000008  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 12º y un peso de 60 kg.        | 15,70   |
| BLO00000006  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 15º y un peso de 60 kg.        | 15,70   |
| BLO00000009  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 18º y un peso de 60 kg.        | 15,70   |
| BLO000000002 | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 28º y un peso de 68 kg.        | 15,70   |
| BLO00000003  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 30° y un peso de 72 kg.        | 15,70   |
| BLO00000004  | Estructura para suelo SOLARBLOC con inclinación 34º y un peso de 78 kg.        | 15,70   |
| BLO01000039  | Multilastre para estructura SOLARBLOC<br>(válido para todas las inclinaciones) | 4,50    |

|             | ACCESORIOS                                | PVR(€.) |
|-------------|---|---------|
| BLO01000010 | OMEGA DE ALUMUNIO 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    |





# 3. CONVERTIDORES PARA AUTOCONSUMO



# 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 sombreamientos parciales de los paneles.



**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 1 AV-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.

|              | ARTÍCULO  | PVR(€.)  |
|--------------|---|----------|
|              |   |          |
| SMA000000005 | Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 1.5 (IVL-40) de 1,5 kW nominales y 1 MPPT | 964,20   |
| SMA000000113 | Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 2.0 (IVL-40) de 2 kW nominales y 1 MPPT   | 1.142,45 |
| SMA000000004 | Inversor monofásico SMA SUNNY BOY 2.5 (IVL-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 |
|              |   |          |
| SMA000000048 | Conjunto (+/-) conector SUNCLIX   | 6,75     |
|              |   |          |
| 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   |
|              |   |          |
| SMA000000050 | Extensión de garantía 10 años gama Sunny Boy IVL-40                         | 297,15   |
| SMA000000051 | Extensión de garantía 15 años gama Sunny Boy IVL-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   |







Sunny Boy 1.5 / 2.0 / 2.5



Sunny Boy 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Toda la gama dispone de las siguientes certificaciones:

Seguridad eléctrica: ANRE 30, ÁS 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, S14777, TOR D4, TR 3.2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1,

| MONOFÁSICOS      |         |       |              |                 |                                |             |         |          |               |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
|------------------|---------|-------|--------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------|----------|---------------|--------------|--------|---------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|-----|-----|--|--|
|                  |         |       | NTRADA (CO   | C)              |                                | SALIDA (CA) |         |          |               | D. GENERALES |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| MODELO           | PMAX FV |       |              | IMAX/<br>ISCMAX | Nº MPPT/Nº<br>Entradas<br>MPPT |             |         | I SALIDA | RENDIM.       | DIMENSIONES  | PESO   |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB1.5-1VL-40 | 3.000Wp |       | 160-<br>500V | 10A/18A         |                                | 1500W       |         | 7A       | 97,20%        |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB2.0-1VL-40 | 4.000Wp |       | 210-<br>500V |                 | 10A/18A                        | 8A 1/1      | 1/1     | 2000W    |               | 9A           | 97,20% | 460x357x122mm | 9,2 kg. |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB2.5-1VL-40 | 5.000Wp |       | 260-<br>500V |                 |                                | 2500W       |         | 11A      | 97,20%        |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB3.0-1AV-41 | 5.500Wp | (00)/ | 110-<br>500V |                 |                                | 3000W       | 2201/   | 16A      | 97%           |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB3.6-1AV-41 | 5.500Wp | 600V  | 130-<br>500V |                 |                                |             |         |          |               |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  | 3680W | 230V | 16A | 97% |  |  |
| SMA SB4.0-1AV-41 | 7.500Wp |       | 140-<br>500V | 15/20A          | 15/20A 2/A:2;B:2               | 4000W       | 22A 97% | 97%      | 435x470x176mm | 17,5 kg.     |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB5.0-1AV-41 | 7.500Wp | 1     | 175-<br>500V |                 |                                |             | 5000W   |          | 22A           | 97%          |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |
| SMA SB6.0-1AV-41 | 9.000Wp |       | 210-<br>500V |                 |                                | 6000W       |         | 26,1A    | 97%           |              |        |               |         |  |  |  |  |  |  |  |       |      |     |     |  |  |

# INVERSORES MONOFÁSICOS

# Ingeteam

# SUN 1Play 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

Envolvente 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

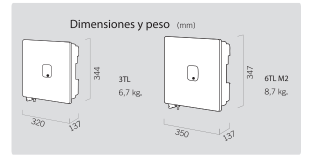
**Datalogger interno** para el almacenamiento de datos. Control in situ o remoto mediante PC. Indicadores LED de estado y alarma.

### 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.

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



| REF.        | ARTÍCULO                                     |         |  |  |  |  |
|-------------|--|---------|--|--|--|--|
|             |  |         |  |  |  |  |
| IGT00000154 | INVERSOR INGECON SUN 1Play 3 TL 106507803    | 994,00  |  |  |  |  |
| IGT00000155 | INVERSOR INGECON SUN 1Play 6 TL M2 106507804 | 1274,00 |  |  |  |  |

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







# **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 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.

|               | ARTÍCULO  | PVR(€.)  |
|---------------|---|----------|
|               |   |          |
| SMA00000008   | 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 |
| SMA00000108   | Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP12-50) de 12 kW nominales, con display y 2 MPPT | 3.632,35 |
| SMA000000107  | Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP15-50) de 15 kW nominales, con display y 2 MPPT | 3.877,45 |
| SMA00000106   | Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP20-50) de 20 kW nominales, con display y 2 MPPT | 4.141,15 |
| SMA000000105  | Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER X (STP25-50) de 25 kW nominales, con display y 2 MPPT | 4.334,30 |
| SMA000000109  | Inversor trifásico SMA SUNNY TRIPOWER CORE1 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 |
|               | EXTENSIÓN DE GARANTÍA   |          |
| SMA000000060  | Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower gama 3AV-40                                    | 401,15   |
| SMA000000061  | Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower gama 3AV-40                                    | 802,25   |
| SMA000000062  | Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower X  | 668,55   |
| SMA000000063  | Extensión de garantía 15 años Sunny Tripower X  | 1.337,05 |
| SMA000000064  | Extensión de garantía 10 años Sunny Tripower gama CORE I                                    | 891,40   |
| SMA000000065  | 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 |



|                               |          |       |             |                               | TRIFÁS                             | ICOS    |      |                |         |                 |          |
|-------------------------------|----------|-------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|---------|------|----------------|---------|-----------------|----------|
|                               |          |       | ENTRADA (CC |                               |                                    |         | SALI | DA (CA)        |         | D. GENERALE     | :S       |
| MODELO                        |          |       |             | IMAX/<br>ISCMAX               | Nº MPPT/<br>Nº<br>Entradas<br>MPPT |         |      | I SALIDA       | RENDIM. | DIMENSIONES     | PESO     |
| SMA STP3.0-3AV-40             | 6.000Wp  | 850V  | 140-800V    | 12 4 /10 4                    | 2/4.1.0.1                          | 3000W   | 400V | 3x4,5A         | 98,20%  | 435x470x176mm   | 17.1     |
| SMA STP5.0-3AV-40             | 9.000Wp  |       | 215-800V    | 12A/18A                       | 2/A:1;B:1                          | 5000W   |      | 3x7,6A         | 98,20%  |                 | 17 kg.   |
| SMA STP10.0-3AV-40            | 15.000Wp |       | 320-800V    | 33/43A<br>20A;12A/<br>30A;18A | 2/A:2;B:1                          | 10000W  |      | 3x14,5A        | 98,00%  | 460x497x176mm   | 20,5 kg. |
| SMA TRIPOWER X<br>(STP 25-50) | 37500Wp  |       | 430-800V    |                               |                                    | 25000W  |      | 36,2A / 36,6A  | 98,0%   | - 728x762x266mm | 35 kg.   |
| SMA TRIPOWER X (STP 20-50)    | 30000Wp  | 1000V | 345-800V    | 27/27 54                      | - 1-                               | 20000W  |      | 29A / 36,6A    | 97,9%   |                 |          |
| SMA TRIPOWER X<br>(STP 15-50) | 22500Wp  | 10007 | 260-800V    | 24/37,5A                      | 3/2                                | 15000W  |      | 21,7A / 36,6A  | 97,8%   |                 |          |
| SMA TRIPOWER X<br>(STP 12-50) | 18000Wp  |       | 210-800V    |                               |                                    | 12000W  |      | 17,4 A / 36,6A | 97,6%   |                 |          |
| SMA STP 50-41 (CORE 1)        | 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

|               | ARTÍCULO  | PVR(€.)  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|----------|--|--|--|--|--|
|               |   |          |  |  |  |  |  |
| SMA000000048  | Conjunto (+/-) conector SUNCLIX                               | 6,75     |  |  |  |  |  |
|               |   |          |  |  |  |  |  |
| SMA000000047  | Modulo de monitorización SMA DATA MANAGER M                   | 1.148,30 |  |  |  |  |  |
| SMA000000087  | uente alimentación para DATA MANAGER                          |          |  |  |  |  |  |
|               |   |          |  |  |  |  |  |
| 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   |  |  |  |  |  |
|               |   |          |  |  |  |  |  |
| SMA000000056  | Interfaz RS485 gama STP X                                     | 130,75   |  |  |  |  |  |
| SMA000000055  | SMA Sensor Module MD.SEN-40                                   | 182,75   |  |  |  |  |  |
| SMA0000000078 | SMA UPGRADE KIT DC SURGE PROTECTOR (TYPE I+II) FOR STPXX-50   | 167,15   |  |  |  |  |  |
| SMA0000000079 | SMA UPGRADE KIT DC SURGE PROTECTOR (TYPE II) FOR STP-XX50     | 156,00   |  |  |  |  |  |
|               |   |          |  |  |  |  |  |
| SMA000000055  | Interface sensores para gama CORE I                           | 182,75   |  |  |  |  |  |
| SMA000000056  | Interface RS485 para gama CORE I                              | 130,75   |  |  |  |  |  |
| SMA000000057  | Kit protector de sobretensión AC (tipo II) para CORE I        | 44,60    |  |  |  |  |  |
| SMA00000058   | 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    |  |  |  |  |  |
| SMA0000000027 | Kit protector de sobretensión CC (tipo I+II) para CORE I      | 148,60   |  |  |  |  |  |
| SMA00000059   | Sistema de montaje en pared para CORE I                       | 195,40   |  |  |  |  |  |





# 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.





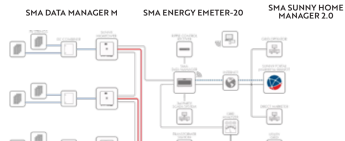


- MÁXIMA SEGURIDAD, FIABILIDAD, POTENCIA Y FUNCIONALIDAD.
- · SISTEMA DE REFRIGERACIÓN ACTIVA OPTICOO
- DISEÑO DE PLANTAS FLEXIBLE Y FÁCILMENTE AMPLIABLE
- COMPATIBLE CON LA PLATAFORMA DIGITAL ENNEXOS, INSTALACIÓN RÁPIDA Y PUESTA EN MARCHA SENCILLA
- · CONTROL EFICIENTE Y CÓMODA MONITORIZACIÓN











| REF.          | ARTÍCULO  | PVR(€.)   |
|---------------|---|-----------|
|               |   |           |
| 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 |
| SMA000000083  | SUNNY HIGHPOWER PEAK3 (SHP 180-21)                            | 15.535,00 |
|               |   |           |
| SMA000000047  | Modulo de monitorización SMA DATA MANAGER M                   | 1.148,30  |
| SMA000000087  | Fuente alimentación para DATA MANAGER                         | 67,45     |
|               |   |           |
| 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    |
|               |   |           |
| 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  |
| SMA000000096  | Extensión de garantía 15 años Sunny high power (PEAK 3)       | 5.158,90  |

|                   |         | HÍBRIDOS SMA |                |             |                                |               |               |              |         |                   |        |  |  |  |  |
|-------------------|---------|--------------|----------------|-------------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|-------------------|--------|--|--|--|--|
| MODELO            |         |              | ENTRAD         | A (CC)      |                                |               |               | D. GENERALES |         |                   |        |  |  |  |  |
| PMAX FV           |         | UMAX         | UMPPT          | IMAX/ISCMAX | Nº MPPT/Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V,<br>Nominal | I SALIDA     | RENDIM. | DIMENSIONES       | PESO   |  |  |  |  |
| SHP3 (SHP 100-21) | 200 kWp | 1100V        | 590-<br>1000V  |             | 1/1 o 2                        | 100kW         | 400V          | - 151A       | 98,80 % | – 770x830x462 mm. |        |  |  |  |  |
| SHP3 (SHP 150-21) | 300kWp  |              | 880-<br>1450V  | 180A/325A   |                                | 150kW         | 600V          |              |         |                   | 99 kg. |  |  |  |  |
| SHP3 (SHP 172-21) | 344kWp  | 1500V        | 968-<br>1450V  | - 10UA/323A |                                | 172kW         | 660V          |              | 99,20 % |                   | 77 Ng. |  |  |  |  |
| SHP3 (SHP 180-21) | 360kWp  |              | 1012-<br>1450V |             |                                | 180kW         | 690V          |              |         |                   |        |  |  |  |  |



# 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
- EVITE LOS PICOS DE DEMANDA Y PLANIFIQUE SUS COSTES ENERGÉTICOS A LARGO PLAZO
- UTILICE TARIFAS ELÉCTRICAS EN FUNCIÓN DEL TIEMPO Y LA POTENCIA
- BENEFÍCIESE DE OPCIONES DE AMPLIACIÓN

  ELEVIRI ES ENTEL DANGO DE AVECANATION
- FUNCIÓN DE BATERÍA DE RESERVA\* PARA UI SUMINISTRO ELÉCTRICO FIABLE INCLUSO

  DUBANTE CORTES EN LA RED RÍBUSA.

  OUTRANTE CORTES EN LA RED RÍBUSA.

  OUTRANTE CORTES EN LA RED RÍBUSA.
- BENEFÍCIESE DEL POTENCIAL DE AHORRO







REDUZCA LOS COSTES ENERGÉTICOS HASTA UN 80%.\*\*







AUMENTAR EL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA SOLAR, EL USO MÁS RENTABI E

REDUCIR LOS PICOS DE OPTIMIC CARGA Y LOS COSTES DE ELÉCTR ELECTRICIDAD TIEME

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



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.

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

Máxima flexibilidad: Una solución de almacenamiento modular y escalable que crece

para satisfacer sus necesidades







| REF.         | ARTÍCULO                           | PVR(€.)   |
|--------------|------------------------------------|-----------|
|              |                                    |           |
| SMA000000092 | SMA Commercial Storage Solution 30 | 49.327,65 |
| SMA000000093 | SMA Commercial Storage Solution 50 | 74673,65  |

| BATERIA DE CC      |                     |                                    |              | SALIDA (CA) |           |          |             | DATOS GENERALES    |         |                  |            |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|--------------------|---------|------------------|------------|
| POTENCIA CC<br>Max | RANGO DE<br>Tensión | CORRIENTE<br>DE CARGA/<br>DESCARGA | TIPO BATERIA | P NOMINAL   | V NOMINAL | I SALIDA | RENDIMIENTO | DIMENSIONES        | PESO    | TEMP.<br>Funcion | PROTECCIÓN |
| 30600 W            | 200 000//00         | 150 A                              | ION LITIO    | 30000W      | /00\/     | 3X45,6 A | 00.00.0/    | 772V0272V//2 0NANA | 104 kg  | -25 A            | ID/E       |
| 200-980VCC         |                     | 150 A                              | ION LITTO    | 50000W      | 400V      | 3X75,5A  | 98,00 %     | 772X837,3X443,8MM  | 104 kg. | -25 A<br>60°C    | IP65       |

| CAPACIDAD | AMPLIABILIDAD    | MAX<br>Corriente<br>Carga /<br>Descarga | RANGO<br>Tensión | TENSIÓN<br>Nominal | EFICIENCIA | DIMENSIONES         | PES0    | TEMPERATURA DE<br>Funcionamiento | TIPO DE<br>Protección |  |
|-----------|------------------|---|------------------|--------------------|------------|---------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 32 KWH    | HASTA 192<br>KWH | 100 A                                   | 290-365VCC       | 324 VCC            | 98.00 %    | 608× 1400 × 990 MM  | 356 kg. | 0 A 50°C                         | IP20                  |  |
| 56 KWH    | HASTA 320<br>KWH | 100 A                                   | 508-639 VCC      | 567 VCC            | 70,00 %    | 608 × 2008 × 990 MM | 555 kg. | 0 A 30 °C                        | IF20                  |  |



# 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.



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

### Diseño resistente

Envolvente 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.

- EMS INTEGRADO
- · SISTEMA CON DORI E MPPT
- FEICIENCIA MÁXIMA DEL 98%
- EL INVERSOR ESTÁ EQUIPADO
   DE SERIE CON PUERTOS DE
   COMUNICACIONES ETHERNET Y WI-FI
- CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN
   DEMOTAS
- PARA LA MONITORIZACIÓN DE
- LED DE ESTADO
- FÁCIL MANTENIMIENTO
- TECNOLOGÍA PLUG & PLAY. APTO
   PARA INSTALACIONES EN INTERIORES
   V 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(€.) |
|-------------|---|---------|
|             |   |         |
| IGT00000156 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 10 TL M2 106507805 | 2094,00 |
| IGT00000157 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 15 TL M2 106507806 | 2362,00 |
| IGT00000158 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 20 TL M2 106507807 | 2652,00 |

|                    |          | TRIFÁSICOS |            |                            |                                 |               |                |          |                  |               |          |  |  |  |  |
|--------------------|----------|------------|------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|----------|------------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| MODELO             |          |            | ENTRAD!    | (CC)                       |                                 |               | SALID          | A (CA)   | DATOS GENERALES  |               |          |  |  |  |  |
| MODELO -           | PMAX FV  | UMAX       | UMPPT      | IMAX/ISCMAX                | Nº MPPT/ Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V NOMI-<br>NAL | I SALIDA | RENDI-<br>MIENTO | DIMENSIONES   | PESO     |  |  |  |  |
| SUN 3Play 10 TL M2 | 15.000Wp |            |            | 15A/20A                    | 2/1                             | 10000W        |                | 3x17A    | 97,20 %          | 398x460x190mm | 17,2 kg. |  |  |  |  |
| SUN 3Play 15 TL M2 | 22.500Wp | 1100V      | 160V-1000V | 15A+2*15A /<br>20A+2*20A   | 2/A:1;B:2                       | 15000W        | 400V           | 3x25,3A  | 97,40 %          |               | 19,1     |  |  |  |  |
| SUN 3Play 20 TL M2 | 30.000Wp |            |            | 2*15+2*15/2*20A +<br>2*20A | 2/2                             | 20000W        |                | 3x33,7A  | 97,50 %          |               | 20,5 kg. |  |  |  |  |



# Ingeteam

# 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).

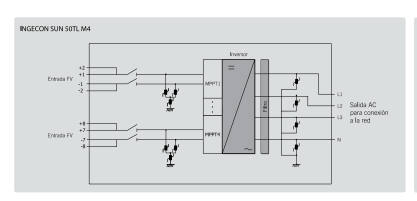
# **EMS Inside**

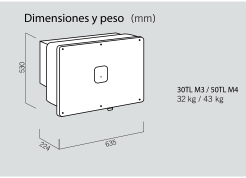
Integra de serie un sistema de **gestión de la energía EMS (energy management system)**, gracias al cual puede desplegar estrategias de control avanzadas y puede ser monitorizado a través de la aplicación **INGECON SUN Monitor**. Además, este inversor trifásico incluye de serie comunicación Wi-Fi y Ethernet.



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.





- · EMS INTEGRADO
- · SISTEMA CON DOBLE MPPT.
- · FEICIENCIA MÁXIMA DEL 98%
- EL INVERSOR ESTÁ EQUIPADO
   DE SERIE CON PUERTOS DE
   COMUNICACIONES ETHERNET Y WI-FI.
- CONFIGURACIÓN Y ACTUALIZACIÓN REMOTAS.
- SOFTWARE INGECON® SUN MONITO

  PARA LA MONITORIZACIÓN DE

  INSTALACIONES EOTOVOLTAICAS
- LED DE ESTADO
- FÁCIL MANTENIMIENTO.
- TECNOLOGÍA PLUG & PLAY. APTO
  PARA INSTALACIONES EN INTERIORES
  VEYTERIODES (1964)
- 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(€.) |
|-------------|---|---------|
|             |   |         |
| IGT00000159 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 30 TL M3 106507809 | 3234,00 |
| IGT00000160 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 50 TL M4 106507810 | 4860,00 |

| TRIFÁSICOS   |         |                   |           |                          |                                 |               |                |          |                  |                 |        |
|--------------|---------|-------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|----------|------------------|-----------------|--------|
|              |         |                   | ENTRADA   | (CC)                     |                                 | SALIDA (CA)   |                |          |                  | DATOS GENERALES |        |
| MODELO       | PMAX FV | 1AX FV UMAX UMPPT |           | IMAX/ISCMAX              | Nº MPPT/ Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V NOMI-<br>NAL | I SALIDA | RENDI-<br>MIENTO | DIMENSIONES     | PES0   |
| SUN 30 TL M3 | 45000Wp | 1100V             | 180-1000V | 40A+2*32A /<br>50A+2*45A | 3/2                             | 30000W        | 400V           | 3x51A    | 97,80 %          | 635x6530x224mm  | 32 kg. |
| SUN 50 TL M4 | 75000Wp | 11007             | 180-1000  | 40A+3*32A/<br>50A+3*45A  | 4/2                             | 50000W        |                | 3x84,3A  | 91,00 %          |                 | 43 kg. |



# Ingeteam

# 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

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, 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(€.) |
|-------------|--|---------|
|             |  |         |
| IGT00000161 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 110 TL M9 106507808 | 7980,00 |
| IGT00000064 | INVERSOR INGECON SUN 3Play 160TL - STD         | 9554,09 |

|                 |                                       |       |                                 |                             | TRIFÁSICOS     |             |                  |             |         |                 |        |
|-----------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|------------------|-------------|---------|-----------------|--------|
|                 |                                       |       | ENTRADA (                       | (CC)                        |                | SALIDA (CA) |                  |             |         | DATOS GENERALES |        |
| MODELO          | 10DELO PMAX FV UMAX UMPPT IMAX/ISCMAX |       | Nº MPPT/ Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal               | V NOMI-<br>NAL | I SALIDA    | RENDI-<br>MIENTO | DIMENSIONES | PES0    |                 |        |
| SUN 110 TL M9   | 165000Wp                              | 1100V | 200-1000V                       | 3*40A+6*32A/<br>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



# 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 I), 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(€.)  |
|--------------|--------------------------------|----------|
| SMA000000086 | SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 3,6 | 2.498,00 |
| SMA000000087 | SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 4.0 | 2.620,55 |
| SMA000000088 | SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 5.0 | 2.815,00 |
| SMA000000089 | SMA SUNNY BOY SMART ENERGY 6.0 | 3.095,00 |

|          | HÍBRIDOS SMA |        |         |             |                                |               |               |              |         |               |          |  |  |  |
|----------|--------------|--------|---------|-------------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|---------------|----------|--|--|--|
| MODELO   |              |        | ENTRAD  | A (CC)      |                                |               | SA            | D. GENERALES |         |               |          |  |  |  |
| HODELO   | PMAX FV      | UMAX   | UMPPT   | IMAX/ISCMAX | Nº MPPT/Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V,<br>Nominal | I SALIDA     | RENDIM. | DIMENSIONES   | PES0     |  |  |  |
| SBSE 3,6 | 7200Wp       |        | 60-480V | 15/30A      | 3/1                            | 3600W         | - 230V        | 16A          | 97,50 % | 500x586x236mm |          |  |  |  |
| SBSE 4.0 | 8000Wp       | 600V   | 60-480V |             |                                | 4000W         |               | 17,4A        |         |               | 17,5 kg. |  |  |  |
| SBSE 5.0 | 10000Wp      | . 600V | 60-480V |             |                                | 5000W         |               | 21,7A        |         |               | 17,5 kg. |  |  |  |
| SBSE 6.0 | 12000Wp      |        | 60-480V |             |                                | 6000W         |               | 26A          |         |               |          |  |  |  |

| MODELO   | ENTRADA BATERÍA (CC) |                  |            |               |  |  |  |  |  |  |
|----------|----------------------|------------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| HODELO   | TIPO DE BATERÍA      | RANGO DE TENSION | IMAX CARGA | IMAX DESCARGA |  |  |  |  |  |  |
| SBSE 3,6 |                      |                  |            |               |  |  |  |  |  |  |
| SBSE 4.0 | lones de litio       | 90 a 500V        | 204        | 304           |  |  |  |  |  |  |
| SBSE 5.0 |                      |                  | 30A        | 30A           |  |  |  |  |  |  |
| 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**.

- SISTEMA DE PRECARGA EN LA ENTRADA DE
- 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.

# Ingeteam



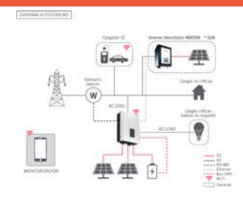


SUN STORAGE 3TL M

- 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.

- 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.
- DRMO INCLUIDO (PARA EL MERCADO AUSTRALIANO).





| REF.        | ARTÍCULO   | PVR(€.) |
|-------------|--|---------|
|             | INVERSORES MONOFÁSICOS (2 MPPT)                        |         |
| IGT00000067 | INVERSOR INGECON SUN STORAGE 3TLM - PV DC SW 106504801 | 2424,00 |
| IGT00000066 | INVERSOR INGECON SUN STORAGE 6TLM - PV DC SW 106504764 | 2660,00 |

|                     | MONOFÁSICOS  |      |             |                  |                                 |               |           |                 |                 |             |      |  |
|---------------------|--------------|------|-------------|------------------|---------------------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|------|--|
|                     |              |      | ENTRADA     | (CC)             |                                 |               | SALID     | DATOS GENERALES |                 |             |      |  |
| MODELO              | PMAX FV      | UMAX | UMPPT       | IMAX/ISC-<br>Max | Nº MPPT/ Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V NOMINAL | I SALIDA        | RENDIMIENTO     | DIMENSIONES | PES0 |  |
| SUN STORAGE<br>3TLM | 1150014      | EEOV | 00 (00)     | 12.5 4 /10.4     | 2 /1                            | 3000W         | 230V      | 13A             | 95,10 %         |             |      |  |
| SUN STORAGE<br>6TLM | 550V 80-480V |      | 13,5 A/18 A | 2/1              | 2/1<br>6000W                    |               | 26A       | 95,20 %         | 360x470x180 mm. | 26 kg.      |      |  |

| MODEL O          | ENTRADA BATERÍA (CC) |                  |                    |                       |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| MODELO           | TIPO DE BATERÍA      | RANGO DE TENSION | MAX POTENCIA CARGA | MAX POTENCIA DESCARGA |  |  |  |  |  |  |
| SUN STORAGE 3TLM | lones de litio       | 40 a 460V        | 66 A               | 1                     |  |  |  |  |  |  |
| SUN STORAGE 6TLM | iones de titio       | 40 a 400 v       | 00 A               |                       |  |  |  |  |  |  |

# 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

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 tambiéns 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 electrdomésticos 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(€.) |
|-------------|--|---------|
| SMA00000037 | SMA Hibrido Sunny Tripower 10,0 Smart Energy | 4529,62 |
| SMA00000038 | SMA Hibrido Sunny Tripower 8,0 Smart Energy  | 4026,00 |
| SMA00000039 | SMA Hibrido Sunny Tripower 6,0 Smart Energy  | 3532,78 |
| SMA00000040 | SMA Hibrido Sunny Tripower 5,0 Smart Energy  | 3281,71 |

|                |          |       |              |                          |                                | HÍBRID        | IOS SMA       |              |         |               |        |
|----------------|----------|-------|--------------|--------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------|---------------|--------|
| MODELO         |          |       | ENTRAD       | A (CC)                   |                                |               | SA            | D. GENERALES |         |               |        |
|                | PMAX FV  | UMAX  | UMPPT        | IMAX/ISCMAX              | Nº MPPT/Nº<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal | V,<br>Nominal | I SALIDA     | RENDIM. | DIMENSIONES   | PES0   |
| STP5.0-3SE-40  | 7.500Wp  |       | 210-<br>800V | 12,5A/20A                | 2/1                            | 5000W         | 400V          | 7,3A         | 97,30%  | 500x598x173mm |        |
| STP6.0-3SE-40  | 9.000Wp  | 1000V | 250-<br>800V |                          |                                | 6.000W        |               | 8,7A         | 97,50%  |               | 30 kg. |
| STP8.0-3SE-40  | 12.000Wp | 10000 | 330-<br>800V |                          |                                | 8.000W        |               | 11,6A        | 97,80%  |               | 30 kg. |
| STP10.0-3SE-40 | 15.000Wp |       | 280-<br>800V | A:12,5A/20A;<br>B:25/40A | 2/A:1;B:2                      | 10.000W       |               | 14,5A        | 97,50%  |               |        |

| MODELO         | ENTRADA BATERÍA (CC) |                     |                    |                          |            |               |  |  |  |  |  |
|----------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------|---------------|--|--|--|--|--|
|                | TIPO DE BATERÍA      | RANGO DE<br>Tension | MAX POTENCIA CARGA | MAX POTENCIA<br>Descarga | IMAX CARGA | IMAX DESCARGA |  |  |  |  |  |
| STP5.0-3SE-40  |                      | 150V-600V           | 7500w              | 6000W                    |            | 30A           |  |  |  |  |  |
| STP6.0-3SE-40  | - Li-ion             |                     | 9000w              | 7200W                    | 30A        |               |  |  |  |  |  |
| STP8.0-3SE-40  |                      |                     | 10 ( 0 0 ) 1 (     | 10600W                   | 30A        |               |  |  |  |  |  |
| STP10.0-3SE-40 |                      |                     | 10600W             | 100000                   |            |               |  |  |  |  |  |



# **BATERIAS-SMA HOME STORAGE**







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 añosl).



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.

# 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)



SMA Home Storage





- 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(€.)  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| SMA00000111  | SMA HOME STORAGE 3,2kWh  | 3.500,00 |  |  |  |  |  |  |  |
|              | ACCESORIOS   |          |  |  |  |  |  |  |  |
| SMA000000091 | SMA Home Storage Base Unit (Accesorio montaje en suelo baterias) | 252,75   |  |  |  |  |  |  |  |

| NÚMERO DE<br>Módulos Bateria | CAPACIDAD | MAX<br>Corriente<br>Carga /<br>Descarga | RANGO<br>Tensión | TENSIÓN<br>Nominal | EFICIENCIA | DIMENSIONES  | PES0    | TEMPERATURA DE<br>Funcionamiento | TIPO DE<br>Protección |
|------------------------------|-----------|---|------------------|--------------------|------------|--|---------|----------------------------------|-----------------------|
| 1                            | 3,2 KWH   |   | 90-108 VCC       | 96VCC              |            | 610 × 483 × 214.6 MM                               | 38 kg.  |                                  |                       |
| 2                            | 6,56 KWH  |   | 180-216 VCC      | 192 VCC            |            | 610 × 969 × 214.6 MM                               | 76 kg.  |                                  |                       |
| 3                            | 9,84 kWh  | 36 A                                    | 270-324 VCC      | 288VCC             | 94,50 %    | 610 × 1455 × 214.6 mm                              | 114 kg. | -10 A 50°C                       | IP65                  |
| 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. |                                  |                       |



# **INGECON SUN STORAGE 3 Play 100TL**

# Ingeteam

INGECON SUN STORAGE 3 Play 100TL

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

Familia de inversores trifásicos para sistemasde 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

Envolvente 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.

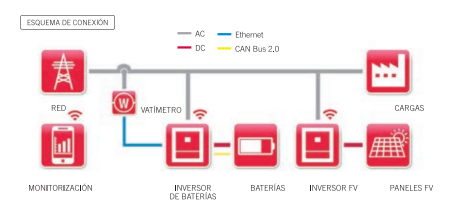
# Ethernet y Wi-Fi de serie

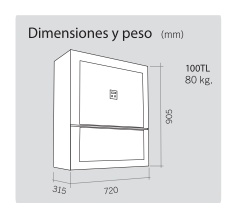
Este inversor de baterías presenta comunicaciones Ethernet y Wi-Fi de serie. Estas comunicaciones, junto con el webserver que integra el equipo, permiten una rápida y fiable puesta en marcha usando un teléfono móvil, una Tablet o un PC portátil. Además, es compatible con Cloud Connect externo.

### **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





| REF.                             | REF. ARTÍCULO   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| INVERSORES TRIFÁSICOS (3-4 MPPT) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IGT00000065                      | IGT00000065 INVERSOR INGECON SUN STORAGE 3 Play 100TL |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | INVERSOR/CARGADOR                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                   | INVERSUR/CARGADUR  |                  |                   |                      |                 |           |                 |             |               |        |  |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|--------|--|
| MODELO            | BATERIA (CC)       |                  |                   |                      |                 | SALI      | DATOS GENERALES |             |               |        |  |
|                   | TIPO DE<br>Batería | RANGO<br>Tension | MAX POT.<br>Carga | MAX POT.<br>Descarga | P.<br>Nominal   | V NOMINAL | I SALIDA        | RENDIMIENTO | DIMENSIONES   | PES0   |  |
| SUN STORAGE 100TL | Iones de<br>litio  | 627 a<br>850 V   | 1100 V            | 96/159A              | 60kW /<br>100kW | 400V      | 87 A /145 A     | 98,10 %     | 720x905x315mm | 80 kg. |  |



# ZCS AZZURRO: Inversores hibridos y Sistema de almacenamiento

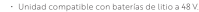


Los inversores ZCS Azzurro de Acumulación son ideales para optimizar la independencia energética en ámbito residencia. La instalación es fácil y rápida, la configuración automática. Hay dos tipos de soluciones ZCS para acumulación: retroadaptación e

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.





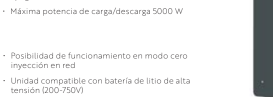


· Modalidad de soporte autónomo, garantiza la

apagón eléctrico.

continuidad y el funcionamiento en isla, tanto de

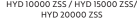
fuente fotovoltaica como de batería, en caso de



HYD 10000 ZSS / HYD 15000 ZSS/



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

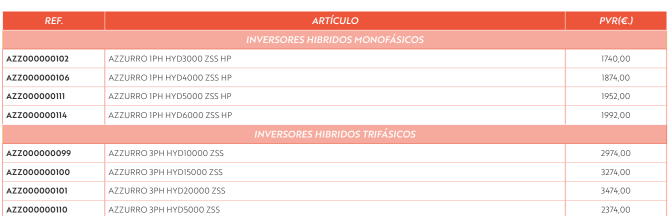


# El inversor MONOFÁSICO SERIE HP HÍBRIDO

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

### El inversor TRIFÁSICO ACUMULACION HÍBRIDO

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



|                    |         | HÍBRIDOS MONOFÁSICOS |             |                 |                               |                |           |          |             |                        |          |  |
|--------------------|---------|----------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------|----------|-------------|------------------------|----------|--|
|                    |         |                      | ENTRADA (CC | )               |                               |                | SALID     | A (CA)   |             | DATOS GENERALES        |          |  |
| MODELO             | PMAX FV | UMAX                 | UMPPT       | IMAX/<br>ISCMAX | № MPPT/ №<br>Entradas<br>MPPT | P.<br>Nominal  | V NOMINAL | I SALIDA | RENDIMIENTO | DIMENSIONES            | PES0     |  |
| 1PH HYD3000 ZSS HP | 4500W   |                      | 160V-500V   |                 |                               | 3000W          |           | 15A      | 97,20 %     | -<br>- 482X503X183 mm. |          |  |
| 1PH HYD4000 ZSS HP | 6000W   | 600V                 | 200V-500V   | 13/18A          | 2/1                           | 4000W          | 230V      | 20A      | 97,20 %     |                        | 21,5 Kg. |  |
| 1PH HYD5000 ZSS HP | 7500W   | 600V                 | 250V-500V   | 13/18A          | 2/1                           | 5000W<br>6000W |           | 25A      | 97,30 %     |                        | 21,5 Ng. |  |
| 1PH HYD6000 ZSS HP | 9000W   |                      | 300V-500V   |                 |                               |                |           | 27,3A    | 97,50 %     |                        |          |  |
|                    |         |                      |             |                 |                               | HÍBRIDOS TF    | RIFÁSICOS |          |             |                        |          |  |
| 3PH HYD5000 ZSS    | 7500W   |                      | 250V-850V   | 12,5/15A        | 2/1                           | 5000W          |           | 8A       | 97,50 %     |                        | 33 Kg.   |  |
| 3PH HYD10000 ZSS   | 15000W  | 1000V                | 220V-850V   |                 |                               | 10000W         | 400V      | 16A      | 97,70 %     | 515x571x264 mm.        |          |  |
| 3PH HYD15000 ZSS   | 22500W  | 10000                | 350V-850V   | 25/30A          | 2/2                           | 15000W         | 4000      | 24A      | 97,70 %     | 515X5/1X264 mm.        | 37 Kg.   |  |
| 3PH HYD20000 ZSS   | 30000W  |                      | 450V-850V   |                 |                               | 20000W         |           | 32A      | 97,70 %     |                        |          |  |

| REF.        | ARTÍCULO   | PVR(€.) |
|-------------|--|---------|
|             | ACCESORIOS   |         |
| AZZ00000015 | 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.



### 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

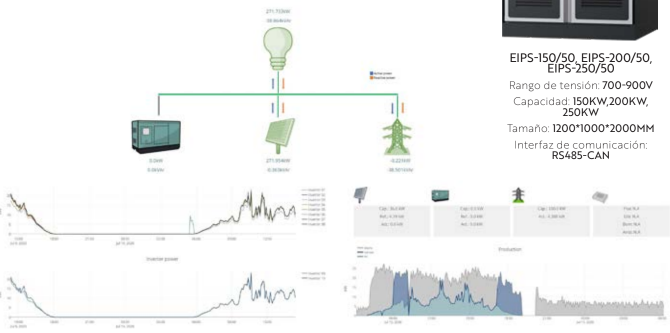
El módulo DC-DC opcional ofrece una entrada de 250-850 Vcc y proporciona acceso a energía fotovoltaica y eólica.

### FUNCIÓN DE INVERSOR HÍBRIDO

Puede sustituir al generador y al SAI

| ESPECIFICACIONES DEL CONVERTIDOR DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA PCS |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | MODEL / POWER                      | EIPS-50/50(50KW); EIPS-100/50(100KW); EIPS-150/50(150KW);<br>EIPS-200/50(200KW); EIPS-250/50(250KW); |  |  |  |  |  |  |  |
| DC PARAMETROS   | Rango de tensión a plena carga (V) | DC700V-DC900V  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 010 1 45 7000  | Tensión nominal de red (V)         | 3W+N+PE, 380   |  |  |  |  |  |  |  |
| AC PARAMETROS   | Frecuencia nominal de red (Hz)     | 50Hz/60Hz  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Rendimiento máx.                   | 98.5%  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Modo de aislamiento                | opción transfomador aislado  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Conexión/desconexión de la red     | STS  |  |  |  |  |  |  |  |
| PARAMETROS BASICOS  | Pantalla                           | Pantalla táctil.   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Interfaz de comunicación           | RS485/CAN  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Protocolo de comunicación          | Modbus-RTU, Modbus-TCP, CAN2.0B  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | normas                             | CE,IEC62477,IEC61000   |  |  |  |  |  |  |  |

# MONITORIZACIÓN REMOTA OPCIONAL







EIPS-50/50, EIPS-100/50

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



# 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, eolica,...) 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



- GESTIONAR MÚLTIPLES MODELOS DE INVERSORES DE DISTINTOS FABRICANTES.:
  - · COMUNICACIÓN TCP (SUNSPEC/MODBUS).
  - COMUNICACIÓN RS485 RTU (MODBUS+...). (REOLIJERE PASAREI A REN-TTI -485)
- AJUSTADO SEGÚN LEGISLACIÓN LOCAL (EJ: ESPANA FASE DE MÍNIMO CONSUMO, MEDIA DE CONSUMOS, ...)
- · APLICABLE A INSTALACIONES MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS.
- PROPORCIONA SERVIDOR MODBUS/TCP PARA MONITORIZACIÓN
- DATOS INSTANTANEOS EN PANTALLA Y MEDIANTE SENALIZACION LUMINOSA Y ACÚSTICA.
- · EN MODALIDAD AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES:
  - EVITA LA INYECCIÓN DE ENERGÍA A LA RED (DOBLE CONTROL EÍSICO 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 VOLTA IE + 3 LECTURAS DE INTENSIDAD (5A)
- · SALIDA DIGITAL (RELÉ).

TIPO ACI. MÁXIMO 16A / 250VAC. TIPO ACI5. MÁXIMO 1,5A / 240V

- FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONTINUA INTEGRADA (SE
- · ENTRADA DIGITAL (SEÑALIZACIÓN DE ENCENDIDO DE GRUPO).
- BUS DE COMUNICACIONES TTL (5V). PERMITE COMUNICACIÓN CON EQUIPOS 485 (ACCESORIO REN TTL-485) U ORDENADOR LISR (CARLE REN TTL /USB)
- · LEDS DE SEÑALIZACIÓN (2 VERDES/2 NARANJA/2 ROJOS)
- BUZZER INTERNO PARA NOTIFICACIÓN SONORA
- · RELOJ INTERNO INTEGRADO (+PILA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

RS-485 / ETHERNET

• PERMITE INSTALACIÓN SOBRE RACK-DIN

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

## 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        | Para la función de protección por fallo de comunicación debe incorporarse un contactor seccionador de la línea de generación. |         |  |  |  |  |  |

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



# BATERÍAS MONOBLOCK

# KAISE AGM SOLAR

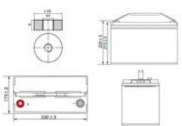
Debido a su buen comportamiento cíclico, las baterías AGM y GEL Kaise Solar se utilizan principalmente para la industria de energías renovables. La densidad ácida inferior, el volumen superior de electrolito y una mayor distancia entre las placas, las mantiene a baja temperatura y reducen la corrosión 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.

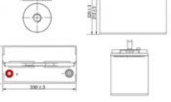
Las válvulas están especialmente diseñadas para controlar la pérdida de agua y evitar la entrada de aire o de otros elementos.





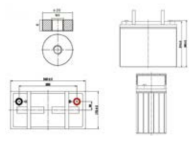






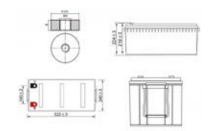
KAISE AGM SOLAR 12V - 120AH (C100)





KAISE AGM SOLAR 12V - 160AH (C100)





KAISE AGM SOLAR 12V -250AH (C100)

- 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

| 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Ecotasa no incluida en el precio.

| MODELO                    | VOLTAJE | CAPACIDAD |        |        | PES0     | DIMENSIONES |         |         |
|---------------------------|---------|-----------|--------|--------|----------|-------------|---------|---------|
|                           | NOMINAL | 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 TECHNOLOGIES

# **EXIDE CLASSIC ENERSOL**

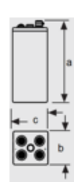
Baterías de plomo ácido abiertas para aplicaciones solares, con garantía de robustez, larga vida de diseño y alta seguridad operacional probada durante décadas en aplicaciones solares y/o eólicas en media y gran potencia.

# CUENTAN CON:

- PLACAS TUBULARES
- HASTA 2000 CICLOS A 60% DE PROFUNDIDAD DE DESCARGA (C10) CON PERFIL DE CARGA IUI A 20°C.
- DISEÑADO 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   |         |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000090      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 380 2V/372Ah C120   | 172,65  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000089      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 490 2V/486Ah C120   | 199,70  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000091      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 600 2V/597Ah C120   | 228,79  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000088      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 720 2V/720Ah C120   | 258,93  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000087      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 840 2V/832Ah C120   | 289,11  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI000000092     | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 950 2V/942Ah C120   | 322,90  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000086      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 1050 2V/1048Ah C120   | 351,50  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000085      | Vaso de batería EXIDE ENERSOL 1110 2V/1106Ah C120   | 376,46  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRANSPORTE INCLU | TRANSPORTE INCLUIDO EN PEDIDOS SUPERIORES A 500€ / ** Capacidades con disponibilidad habitual |         |  |  |  |  |  |  |  |



| MODELO       | VOLTAJE | CAPACIDAD<br>C120 | INTENSIDAD    | RESISTENCIA |         | DIMENSIONI | ES      | PESO PESO |
|--------------|---------|-------------------|---------------|-------------|---------|------------|---------|-----------|
| HODELO       | NOMINAL | (1,85 VPC)        | CORTOCIRCUITO | INTERNA     | A       | В          | С       | LE20      |
| EnerSol 380  |         | 372 Ah            | 2900 A        | 0,70 Ω      | 83 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  | 2 V     | 720 Ah            | 4500 A        | 0.45 Ω      | 137 mm. | 199 mm.    | 503 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 | 1       | 1106 Ah           | 5991 A        | 0.34 Ω      | 191 mm. |            |         | 45,5 kg.  |



#### BATERÍAS PLOMO - OPZS

#### **EXIDE CLASSIC OPZS SOLAR**



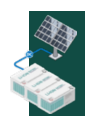
Baterías de plomo ácido abiertas para aplicaciones solares, con garantía de robustez, larga vida de diseño y alta seguridad operacional probada durante décadas en aplicaciones solares y/o eólicas en media y gran potencia.

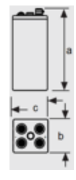
#### **CUENTAN CON:**

- 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(€.) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                    | BATERÍAS OPZS TRANSLÚCIDA   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000003        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 765 2V/750Ah C100**  | 320,30  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000004        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 985 2V/970Ah C100  | 372,29  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000005        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1080 2V/1065Ah C100**  | 408,68  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000006        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1320 2V/1320Ah C100  | 510,61  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000007        | 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  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000009        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 1990 2V/1950Ah C100**  | 693,63  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000010        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 2500 2V/2445Ah C100  | 1061,77 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000011        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3100 2V/3040Ah C100  | 1279,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000012        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3350 2V/3280Ah C100  | 1383,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EXI00000013        | Vaso de batería EXIDE OPZS SOLAR 3850 2V/3765Ah C100  | 1609,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TRANSPORTE INCLUID | FRANSPORTE INCLUIDO EN PEDIDOS SUPERIORES A 500€ / ** Capacidades con disponibilidad habitual |         |  |  |  |  |  |  |  |  |







| MODELO          | VOLTAJE | CAPACIDAD  | CAPACIDAD | CAPACIDAD | INTENSIDAD | RESIST. |         | DIMENSIONES | S       | PESO     |
|-----------------|---------|--|-----------|-----------|------------|---------|---------|-------------|---------|----------|
| MODELO          | NOMINAL | OMINAL (1,80 VPC) (1,85 VPC) (1,85 VPC) CORTOCIRCUITO IN |           | INTERNA   | A          | В       | С       | PESU        |         |          |
| OPzS SOLAR 550  |         | 391 Ah   | 540 Ah    | 550 Ah    | 3250 A     | 0,63 Ω  | ι,63 Ω  |             | 126 mm. | 26,7 kg. |
| OPzS SOLAR 660  |         | 469 Ah   | 645 Ah    | 660 Ah    | 3650 A     | 0.56 Ω  | 511 mm. |             | 147 mm. | 31,0 kg. |
| OPzS SOLAR 765  |         | 546 Ah   | 750 Ah    | 765 Ah    | 4100 A     | 0.50 Ω  | Ω       | 208 mm.     | 168 mm. | 35,4 kg. |
| OPzS SOLAR 985  |         | 700 Ah   | 970 Ah    | 985 Ah    | 4350 A     | 0.47 Ω  |         |             | 147 mm. | 43,9 kg. |
| OPzS SOLAR 1080 | 2 V     | 773 Ah   | 1055 Ah   | 1080 Ah   | 4800 A     | 0.43 Ω  |         |             |         | 47,2 kg. |
| OPzS SOLAR 1320 | 2 4     | 937 Ah   | 1295 Ah   | 1320 Ah   | 6800 A     | 0.30 Ω  | 686 mm. | 193 mm.     |         | 59,9 kg. |
| OPzS SOLAR 1410 |         | 1009 Ah  | 1380 Ah   | 1410 Ah   | 7500 A     | 0.27 Ω  | 080 mm. | 193 mm.     |         | 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. | 2// mm.     |         | 108 kg.  |

#### BATERÍAS LÍTIO

## Narada

#### NARADA NPFC LIFEPO4

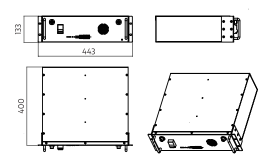




- Hasta 1800 ciclos al 100% de profundidad de descarga y 4000 ciclos al 80% de profundidad de descarga.
- · Sin mantenimiento.
- Comunicación de datos monitorizados a través de la batería y desconexión de la batería vía remota.
- · Carcasa enracable.
- · Solución enracada Plug & Play.







**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 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.

#### COMPATIBLE:





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.

| 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       |  |  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup>Ecotasa no incluida en el precio.

| MODELO          | CAPACIDAD | VOLTAJE |           | INTENSIDAI | TENSIDAD CARGA INTENSIDAD |        | D CICLOS DE | [    | IMENSIONES | 5          | PES0       |          |
|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------------------------|--------|-------------|------|------------|------------|------------|----------|
| MUDELU CAPACIDA | CAFACIDAD | NOMINAL | OPERACIÓN | CARGA      | RECOM                     | MÁXIMA | DESCARGA    | VIDA | A          | В          | С          |          |
| NPFC<br>48/100  | 100 Ah    | 48 V    | 42 - 54 V | 54 V       | 20 A                      | 50 A   | 100 A       | 4000 | 222<br>mm. | 400<br>mm. | 442<br>mm. | 51,5 kg. |

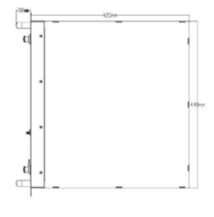
# BATERÍAS LÍTIO LIFETECH LT 5000 FC SINGLE MODULE



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 |

<sup>\*</sup>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



(min)

| REF.         | ARTÍCULO                                    | PVR(€.)     |
|--------------|---|-------------|
| LIE01000015  | MÓDULO CONTROL BATERIA HV-LITE LIFETECH     | A CONSULTAR |
| LIE0100022   | 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.





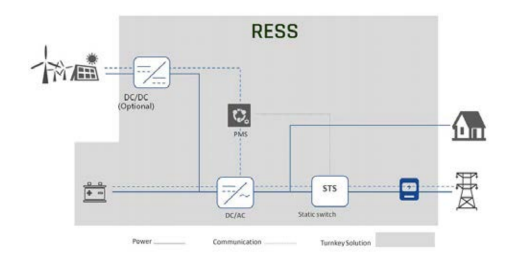
RESS-75-50 Capacidad Batería: 75kwh Capacidad Pcs: 50kw

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 |
| LIE0100022   | 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-750-50    | RESS-150-100   | RESS-225-150   | RESS-300-200   |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD BATERÍA          | 75 KWH         | 150KWH         | 225KWH         | 300КWН         |
| CAPACIDAD PCS              | 50kw           | 100kw          | 150kw          | 200kw          |
| DIMENSIONES (AN*FO*AL) mm. | 1300x1440x1700 | 1300x2174x1700 | 1300x2900x1700 | 1300x3630x1700 |

# BATERÍAS LÍTIO LG RESU PRIME





# **(1)** LG Energy Solution

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.



- Protección IP55.
- Probada frente a incendios bajo el estándar UL1973.
- 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**

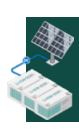
Gracias a nuestras sólidas colaboraciones con fabricantes de inversores de renombre, dispondrás de una amplia gama de opciones para hacer funcionar tu sistema de almacenamiento doméstico.

#### COMPATIBLE:



| REF.                              | ARTÍCULO                  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. /<br>Pico | RANGO DE<br>Tensión de<br>Carga | RANGO<br>Tensión<br>Descarga | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm.)<br>An x Al x P | PES0    | TEMP. FUNCION           | PROTECCIÓN |  |
| LG RESU PRIME 10H | 9,6KWH    | 5/7 KW             | 420-450VCC                      | 350-410VCC                   | , OF0/     | 504 x 817 x 295                  | 111 Kg. | Carga:<br>-10 a 50°C    | 1055       |  |
| LG RESU PRIME 16H | 16kWh %   | 7/11KW             | 420-450VCC                      |                              | >95%       | 504 x 1086 x 295                 | 159 Kg. | Descarga:<br>-20 a 50°C | IP55       |  |



#### BATERÍAS LÍTIO









# **(1)** LG Energy Solution

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.



#### 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

## COMPATIBLE:

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.

| REF.        | ARTÍCULO   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
|             | 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.<br>Módulos<br>Bateria | CAPACIDAD | POT.NOM./<br>PICO | RANGO DE<br>Tensión de<br>Carga | TENSIÓN<br>Nominal | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm.)<br>An x Al x P | PES0    | TEMP.<br>Funcion | PROTECCIÓN |
| LG RESU FLEX 8,6   | 2                          | 8,6 kWh   | 4,3/5 kW          | 192-265,6 VCC                   | 235VCC             |            |                                  | 115 kg. |                  |            |
| LG RESU PRIME 12,9 | 3                          | 12,9 kWh  | 6,5/7 kW          | 288-398,4 VCC                   | 352VCC             | >95%       | 665,2 X 665,2 X 148,4            | 164 kg. | -10 A 50°C       | IP55       |
| 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.









#### CARACTERISTICAS 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



#### 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 lkW..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, incluvendo 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(€.) |
|--------------|--|---------|
| VIT00000007  | Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 5A  | 19,00   |
| VIT000000008 | Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V - 10A | 22,00   |
| VIT00000009  | Regulador VICTRON BLUESOLAR PWM-LIGHT 12/24V – 20A | 29,00   |
| VIT00000010  | 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.

| REGULADORES PWM        |            |           |            |                  |            |                    |        |             |          |           |      |  |
|------------------------|------------|-----------|------------|------------------|------------|--------------------|--------|-------------|----------|-----------|------|--|
| MODELO                 | ENTRA      | DA FV     |            |                  |            | BATERÍA            |        |             |          |           |      |  |
|                        | TENSION FV | MAX (VCO) |            | TENSION DE CARGA |            |                    | ı      | DIMENSIONES |          |           |      |  |
|                        | 12V        | 24V       | ABSORCIÓN  | FLOTACION        | BAT BAJA   | I NOMINAL<br>Carga | ALTO   | ANCHO       | FONDO    | PES0      |      |  |
| PWM-LIGHT 12/24V - 5A  |            |           |            |                  |            | 5A                 |        |             |          |           |      |  |
| PWM-LIGHT 12/24V - 10A | 28V        | 55V       | 14,2/28,4V | 13,8/27,6V       | 11,2/22,4V | 10A                | 70 mm. | 133 mm.     | 33,5 mm. | 0,15 kg.  |      |  |
| PWM-LIGHT 12/24V - 20A | 284        | . 201     | 201        | 33.              | 11,2,20,11 | 15,6, 27,6         | ,2,22, | 20A         | 70       | 155 11111 | 33,3 |  |
| PWM-LIGHT 12/24V - 30A |            |           |            |                  |            | 30A                |        |             |          | 0,20 kg.  |      |  |





#### 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.



- Detección automática de tensión 12, 24 V o 48 V
- Función de desconexión de la salida de carga por haia 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(€.) |
|-------------|--|---------|
| VIT00000022 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 100/30 (12/24V - 30A)              | 137,00  |
| VIT00000023 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 100/50 (12/24V - 50A)              | 197,00  |
| VIT00000028 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/60 TR (12/24/48V-60A)          | 375,00  |
| VIT00000449 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/85 TR (12/24/48V-85A) VE CAN   | 483,00  |
| VIT00000451 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 150/100 TR (12/24/48V-100A) VE CAN | 552,00  |
| VIT00000457 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 250/85 TR (12/24/48V-85A) VE CAN   | 586,00  |
| VIT00000458 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT 250/100 TR (12/24/48V-100A) VE CAN | 654,00  |
| VIT00000417 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT RS 450/100 TR (48V-100A)           | 1182,00 |
| VIT00000418 | Regulador VICTRON SMARTSOLAR MPPT RS 450/200 TR (48V-200A)           | 2069,00 |

| REGULADORES PWM         |            |               |         |                     |         |           |             |  |  |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|---------|---------------------|---------|-----------|-------------|--|--|--|--|
|                         | ENTR       | ADA FV        | BATERÍA |                     |         |           |             |  |  |  |  |
| MODELO                  | TENSION FV | INTENSIDAD FV |         | POTENCIA FV NOMINAI | L       | I NOMINAL | AUTOCONSUMO |  |  |  |  |
|                         | MAX (VCO)  | MAX(ICC)      | 12V     | 24V                 | 48V     | CARGA     |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 100/30  | 100V       | 35A           | 440W    | 880W                | -       | 30A       |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 100/50  |            | 60A           | 700W    | 1.400W              | -       | 50A       |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 150/60  |            | 50A           | 1.000W  | 2.000W              | 4.000W  | 60A       | 20-30mA     |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 150/85  | 150V       | 70A           | 1.200W  | 2.400W              | 4.900W  | 85A       |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 150/100 |            | 70A           | 1.450W  | 2.900W              | 5.800W  | 100A      |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 250/70  |            | 35A           | 1.000W  | 2.000W              | 4.000W  | 70A       |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 250/85  | 250V       | 70A           | 1.200W  | 2.400W              | 4.900W  | 85A       | 20-35mA     |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 250/100 |            | 70A           | 1.450W  | 2.900W              | 5.800W  | 100A      |             |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 450/100 | 450V       | 20A           | -       | -                   | 5.800W  | 100A      | - 15mA      |  |  |  |  |
| SMARTSOLAR MPPT 450/200 | 4301       | 20A           | -       | -                   | 11.500W | 200A      | IJIIIA      |  |  |  |  |

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 extraible VICTRON DISPLAY para reguladores SMARTSOLAR



Monitorizacion remota
VICTRON COLOR CONTROL
GX con pantalla



Monitorizaciónn 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 |  |         |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT00000127                                    | Visor de estado de batería VICTRON BMV-700 (9-90 VDC)          | 118,00  |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT00000460                                    | Display extraible VICTRON DISPLAY para reguladores SMARTSOLAR  | 34,00   |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT000000810                                   | Monitorizacion remota VICTRON COLOR CONTROL GX con pantalla    | 462,00  |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT00000048                                    | Monitorizaciónn 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  |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT00000047                                    | Cable programación VICTRON MK3-USB                             | 73,00   |  |  |  |  |  |  |  |
| VIT000000774                                   | VICTRON transformador de intensidad 100/50mA para MULTIPLUS II | 39,00   |  |  |  |  |  |  |  |



# 7. CONVERTIDORES/ CARGADORES PARA AISLADA



#### 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 ecualización 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
   CENERADOR
- TENSIONES DE CARGA AJUSTABLES.
- TIPO DE ACUMULADOR: BATERÍA DE PLOMO GEL / LÍQUIDO, IONES DE LITIO (SIN COMUNICACIÓN).
- CONSTRUCCIÓN LIGERA.
- FáCIL MONTAJE.

#### FUNCIONES DE PROTECCIÓN

- 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 SOBRETEMPERATURA Y SOBRECARGA.
- ALARMA ACÚSTICA.
- · CONEXIÓN PE.









| REF.         |  |        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 |        |  |  |  |  |  |  |  |
|              | ACCESORIOS   |        |  |  |  |  |  |  |  |
| STE00000004  | Tarjeta paralelo inversores STECA SOLARIX PLI 24/3000VA              | 125,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| STE00000005  | STE000000005 Tarjeta paralelo inversores STECA SOLARIX PLI 48/5000VA |        |  |  |  |  |  |  |  |
| STE01000048  | Kit monitorización remota "SIBERSOL" inversores STECA SOLARIX PLI    | 720,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| STE01000017  | Sistema de monitorización 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  | l kWp       | 30-80 V    | 100 V      | 30A    | 20 A   | 1 kVA.      |                       | 6 A  | 12 V      |
| SOLARIX PLI 3K-24V  | 1,2 kWp     | 30-80 V    | 100 V      | 40 A   | 30 A   | 3 kVA.      | 230 V<br>(monofásico) | 13 A | 24 V      |
| SOLARIX PLI 5K-48 V | 4,8 kWp     | 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 zonassin 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 plantasfotovoltaicas 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 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



MUTICLUSTER BOXES PARA SUNNY

#### 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.        |  | PVR(€.)   |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|-----------|--|--|--|--|--|--|
| SMA00000003 | Inversor/cargador monofásico SMA SUNNY ISLAND 8.0H               | 4431,20   |  |  |  |  |  |  |
|             |  |           |  |  |  |  |  |  |
| SMA00000020 | MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 6 Sunny Island (OFF GRID)  | 5.089,50  |  |  |  |  |  |  |
| SMA00000017 | MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 12 Sunny Island (OFF GRID) | 10.326,50 |  |  |  |  |  |  |
| SMA00000018 | MULTICLUSTER BOX trifásico para hasta 12 Sunny Island (ON GRID)  | 7.098,65  |  |  |  |  |  |  |
|             | MEDIDA Y GESTIÓN DE CONSUMO                                      |           |  |  |  |  |  |  |
| SMA00000019 | Interfaz de comunicación multiclúster                            | 273,00    |  |  |  |  |  |  |

| MODELO            |                 |        | TIDO DE        | FUTDADA             |         | INPUT (DC) |       |                | OUTPL                      | JT (AC) |             |
|-------------------|-----------------|--------|----------------|---------------------|---------|------------|-------|----------------|----------------------------|---------|-------------|
|                   | DIMENSIONES     | PES0   | TIPO DE<br>Bat | ENTRADA<br>Por MPPT | V MPP   | VMAX       | I MAX | POTENCIA<br>AC | V AC                       | IAC     | 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<br>(monofási-<br>co) | 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.         |   | PVR(€.) |
|--------------|---|---------|
| VIT00000312  | Inversor VICTRON PHOENIX 12/375 VE.DIRECT - 230V. 50 HZ. SCHUKO | 133,00  |
| VIT00000314  | Inversor VICTRON PHOENIX 12/800 - 230V. 50 HZ. SCHUKO           | 270,00  |
| VIT00000040  | Inversor VICTRON PHOENIX 12/1200 - 230V. 50 HZ. SCHUKO          | 357,00  |
| VIT00000041  | Inversor VICTRON PHOENIX 12/2000 - 230V, 50 HZ                  | 711,00  |
| VIT00000038  | Inversor VICTRON PHOENIX 24/800 - 230V. 50 HZ. SCHUKO           | 270,00  |
| VIT000000111 | Inversor VICTRON PHOENIX 24/1200 - 230V. 50 HZ. SCHUKO          | 357,00  |
| VIT00000325  | Inversor VICTRON PHOENIX 24/2000 - 230V, 50 HZ                  | 711,00  |
| VIT00000327  | Inversor VICTRON PHOENIX 24/3000 - 230V. 50 HZ.                 | 1020,00 |
| VIT00000033  | Inversor VICTRON PHOENIX 24/5000 - 230V. 50 HZ                  | 1778,00 |
| VIT00000334  | Inversor VICTRON PHOENIX 48/1200 - 230V, 50 HZ. SCHUKO OUTLET   | 357,00  |
| VIT00000337  | Inversor VICTRON PHOENIX 48/3000 - 230V. 50 HZ.                 | 986,00  |
| VIT00000036  | 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.

|                   |           |                          | POTENCIA      |                       |             | CONEXIÓN               |         | DIMENSIONES |         |
|-------------------|-----------|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------|-------------|---------|
| MODELO            | V BATERÍA | POTENCIA AC PICO AC V AC |               | V AC                  | RENDIMIENTO | PARALELO/<br>Trifásica | A       | В           | C       |
| Phoenix 12V/375W  |           | 375 W                    | 700 W         |                       | 89%         |                        | 260 mm. | 165 mm.     | 86 mm.  |
| Phoenix 12V/800W  |           | 800 W 1500 W             |               | 90%                   | NO          | 305 mm.                | 216 mm. | 105 mm.     |         |
| Phoenix 12V/1200W |           | 1200 W                   | 1200 W 2400 W |                       | 92%         | SI                     | 375 mm. | 214 mm.     | 110 mm. |
| Phoenix 12V/2000W | 12 V      | 2000 W                   | 4000 W        |                       | 92%         | SI                     | 520 mm. | 255 mm.     | 125 mm. |
| Phoenix 24V/800W  | 12 V      | 800 W                    | 1500 W        |                       | 90%         | NO                     | 305 mm. | 216 mm.     | 105 mm. |
| Phoenix 24V/1200W |           | 1200 W                   | 2400 W        | 230 V<br>(monofásico) |             |                        | 375 mm. | 214 mm.     | 110 mm. |
| Phoenix 24V/2000W |           | 2000 W                   | 4000 W        |                       |             |                        | 295 mm. | 468 mm.     | 120 mm. |
| Phoenix 24V/3000W |           | 3000 W                   | 6000 W        |                       | 94%         | SI                     | 362 mm. | 258 mm.     | 218 mm. |
| Phoenix 48V/1200W |           | 1200 W                   | 2400 W        |                       | 94%         | SI                     | 375 mm. | 214 mm.     | 110 mm. |
| Phoenix 48V/3000W | 48 V      | 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 61000-6-2 / 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 c 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 PARAI FLO

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

| VIT000000253 | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 12/3000/120-16           | 1404,00 |
|--------------|--|---------|
| VIT000000254 | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS-II 12/3000/120-32 230V   | 1372,00 |
| VIT00000261  | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 24/3000/70-16            | 1404,00 |
| VIT000000229 | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II – 24/3000/70-16       | 1303,00 |
| VIT00000002  | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 24/5000/120-100          | 2227,00 |
| VIT00000006  | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 48/3000/35-16            | 875,00  |
| VIT000000231 | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II 48/3000/35-32         | 735,00  |
| VIT00000003  | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS 48/5000/70-100 230V      | 1305,00 |
| VIT000000230 | Inversor/cargador VICTRON MULTIPLUS II 48/5000/70-50         | 1098,00 |
| VIT00000004  | Inversor/cargador VICTRON QUATTRO 48/10000/140-100/100       | 3477,00 |
|              |  |         |
| VIT000000810 | MONITORIZACIÓN remota VICTRON COLOR CONTROL GX con pantalla  | 462,00  |
| VIT00000048  | 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  |
| VIT00000047  | 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.

|                     | V BATERÍA POTENCIA AC | POTENCIA   |         |                  |       | CONEXIÓN               | DIMENSIONES |         |         |         |          |
|---------------------|-----------------------|--|---------|------------------|-------|------------------------|-------------|---------|---------|---------|----------|
| MODELO              |                       | BATERIA PUTENCIA AC DICO AC V AC I CARGA KENDIN. PAR |         | ERIA PUTENCIA AC |       | PARALELO/<br>Trifásica | Α           | В       | С       | C PESO  |          |
| Multiplus 12V/3000W | 12 V                  | 3000 W   | 6000 W  |                  | 120 A | 93 %                   |             | 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 | 230 V            | 120 A | 94 /6                  | - SI        | 362 mm. | 258 mm. | 218 mm. | 18,0 kg. |
| Multiplus 48V/3000W | 48 V                  | 3000 W   | 6000 W  | (Mono)           | 35 A  |                        | 31          | 362 mm. | 258 mm. | 218 mm. | 18,0 kg. |
| Multiplus 48V/5000W |                       | 5000 W   | 10000 W |                  | 70 A  | 95 %                   |             | 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



## 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 subtensión
- · 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 envolvente 4X
- · Todas las variantes: IP54, IK10

#### Conectividad

- · Ethernet RJ45
- · Bluetooth
- · Wifi
- · Variantes 4G
- · RS485/P1 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 | ABB000026686 ABB 6AGC082157 TERRA AC-22KW,CABLE 5M,3F32A,RFID,4G |         |  |  |  |  |
|              | 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   |  |  |  |  |

#### **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.



CHG01000007

CHG01000008





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   | CHG01000005 ACMBM Chargevite M estación doble toma Tipo 2 monofásica mural |         |  |  |  |  |
| CHG01000006 ACMBT Chargevite M estación doble toma Tipo 2 trifásica mural           |  | 3750    |  |  |  |  |

ACMCM Chargevite M estación doble manguera Tipo 2 monofásica mural

ACMCT Chargevite M estación doble manguera Tipo 2 trifásica mural



3550

4010

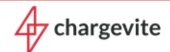
#### CARGADORES AC

#### 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 bateria...

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.



MODO 4

CHAdeMO

Estándar Japonés, que han adoptado algunos fabricantes en Europa.

#### 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 ysostenible, 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<br>(MODO 3)      | 1,3 kW a 7,4 kW<br>(configurable)                           | 1,3 kW a 22 kW<br>(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 mm²/3 x 10 mm²<br>(rígida)                            | 5 x 6 mm²/5 x 10 mm²<br>(rígida) |  |  |  |
| CONEXIÓN DEL<br>Vehículo           | conector de tipo 2  |                                  |  |  |  |
| CABLE DE CARGA<br>Integrado        | 5 m.  |                                  |  |  |  |
| DIMENSIONES (ANCHO/<br>ALTO/FONDO) | 460/357/122 mm.   |                                  |  |  |  |
| PESO                               | 8,0 kg.   |                                  |  |  |  |
| INDICACIÓN                         | indicación de estado mediante LED, aplicación SMA<br>Energy |                                  |  |  |  |
| AUTOCONSUMO EN<br>Stand-by         | < 6,5 W   |                                  |  |  |  |
| GARANTÍA                           | 5 años  |                                  |  |  |  |

| REF.        | ARTÍCULO                    | PVR(€.)  |
|-------------|-----------------------------|----------|
| SMA00000099 | Cargador SMA EV CHARGER 22  | 2.252,20 |
| SMA00000100 | Cargador SMA EV CHARGER 7,4 | 1.741,15 |



#### 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.



# simon



#### 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 AROUITECTURAL

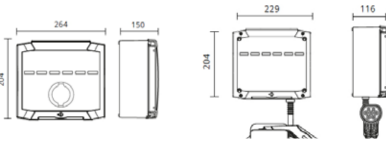
Simon SM34 está pensado para ser montado en pared aunque se dispone de la opción de añadir un soporte vertical para su instalación en columna con capacidad para ubicar uno o dos equipos.

#### · 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.

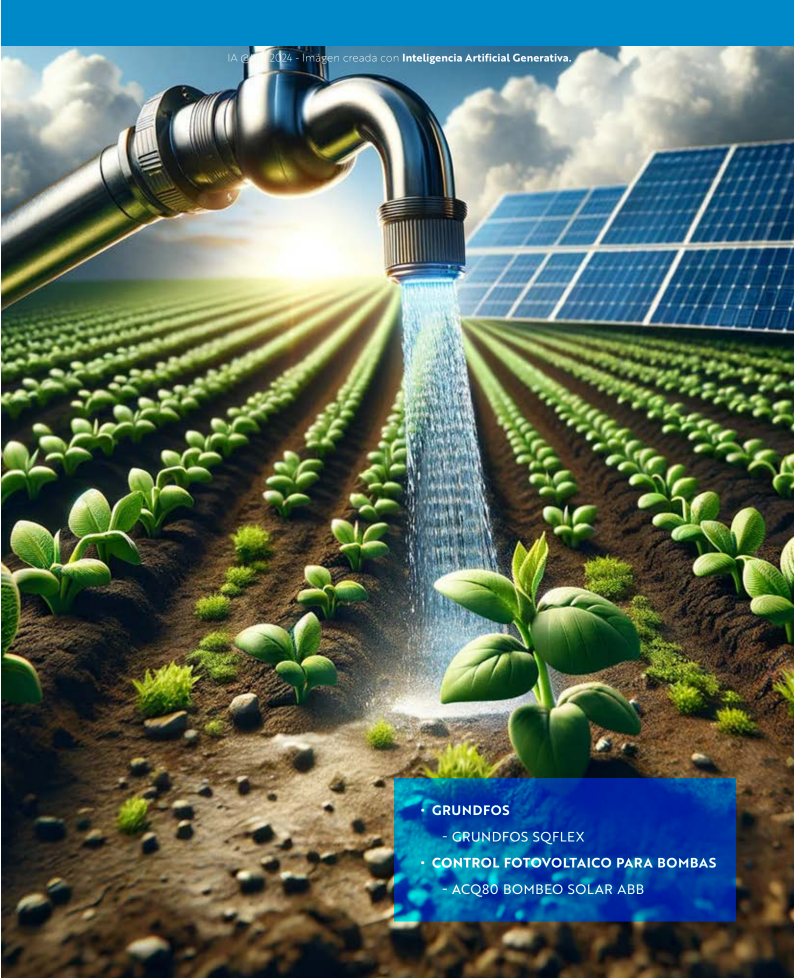


| REF.         | ARTÍCULO  | PVR(€.) |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---------|--|--|--|--|--|
|              | CARGADOR CHARGEVITE TIPO L  |         |  |  |  |  |  |
| SIM000013961 | Simon 0651041-100 punto recarga RESIDENTIAL PARED<br>BASE T2, 7,4 KW,<br>monofásico con Bluetooth automático y diferencial            | 867,86  |  |  |  |  |  |
| SIM000013771 | Simon 0651042-000 punto recarga RESIDENTIAL Cable 5m,<br>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<br>5m, T2, 22kW, trifásico, + Bluetooth  | 847,28  |  |  |  |  |  |

| DATOS TÉCNICOS                    | SIMON SM34  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| TENSIÓN DE<br>Alimentación        | 230 - 400 Vac   |  |  |
| FRECUENCIA                        | 50 Hz   |  |  |
| INTENSIDAD MÁX/TOMA               | 32 A  |  |  |
| POTENCIA MÁX/ENTRADA              | 7,4 kW / 22kW (configurable valores inferiores).  |  |  |
| CONFIGURACIÓN DE<br>Potencia      | Configuración de potencia Mediante<br>selector local o mediante APP en<br>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   |  |  |
|                                   | IP54  |  |  |
|                                   | IK10  |  |  |
| CONDICIONES<br>Ambientales        | -30°C / +50°C   |  |  |
| CARCASA                           | ABS   |  |  |
| PES0                              | 2,5 kg.   |  |  |
| DIMENSIONES EQUIPO CON<br>Cable   | 324 mm x 700 mm x 146 mm  |  |  |
| DIMENSIONES EQUIPO CON<br>Base T2 | 264 mm x 235 mm x 150 mm  |  |  |
| SECCIÓN DE CABLE<br>Admitida      | Hasta 16 mm2  |  |  |
| COMPATIBILIDAD                    | <ul> <li>Electron Manager</li> <li>Modulador de potencia<br/>para balanceo dinámico con<br/>vivienda</li> <li>Modulador para fotovoltaica</li> <li>Accesorio de activación RFID</li> <li>Accesorio de conectividad<br/>Bluetooth</li> </ul> |  |  |



# 9. BOMBAS PARA FOTOVOLTAICA



## **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.

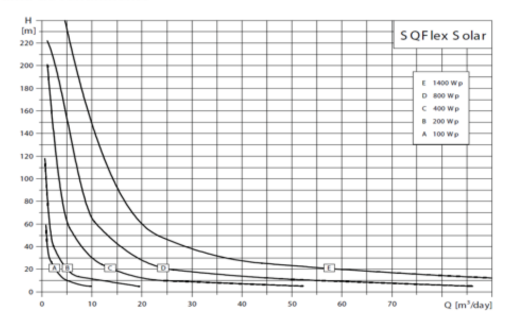
Este sistema de bombeo constituye una solución idónea para el suministro de agua en zonas de difícil acceso en las que esta escasea y el suministro eléctrico es inexistente o poco fiable.

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.



| REF.         | ARTÍCULO                                  | PVR(€.) |  |  |  |
|--------------|---|---------|--|--|--|
| GRU00000310  | Bomba solar GRUNDFOS SQF 2,5 - 2          | 3239,00 |  |  |  |
| GRU00000266  | Bomba solar GRUNDFOS SQF 1,2 - 3          | 3236,00 |  |  |  |
| GRU000000264 | Bomba solar GRUNDFOS SQF 3A - 10          | 3121,00 |  |  |  |
| GRU00000265  | 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  |
| ABB4400007  | ABB VARIADOR ACQ80-04-05KW5-4      | 1370,52 |
| ABB4400009  | 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                 |                |                |                |                  |      |      |      |  |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------|------|------|--|
|                          |                |                | ADA            | SALIDA           |      |      |      |  |
| MODELO DE<br>CONVERTIDOR | TAMAÑO<br>DE   | SIN REACTANCIA | CON REACTANCIA |                  |      |      |      |  |
| CONVERTIDOR              | DE<br>BASTIDOR | <b>h</b> N     | <b>I</b> IN    | I <sub>MAX</sub> | IN   | F    | N    |  |
|                          |                | (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         | RI             | 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 |  |
|------------------|--|
| η <sub>N</sub>   | Intensidad nominal de entrada a 40 °C con y sin reactancias.                                     |
| I <sub>N</sub>   | Intensidad nominal disponible continuamente sin capacidad de sobrecarga a 50 $^{\circ}\text{C}.$ |
| P <sub>N</sub>   | Potencia típica del motor en uso sin sobrecarga.   |
| I <sub>MAX</sub> | I máx Intensidad de salida máxima disponible durante 2 segundos en el arranque.                  |

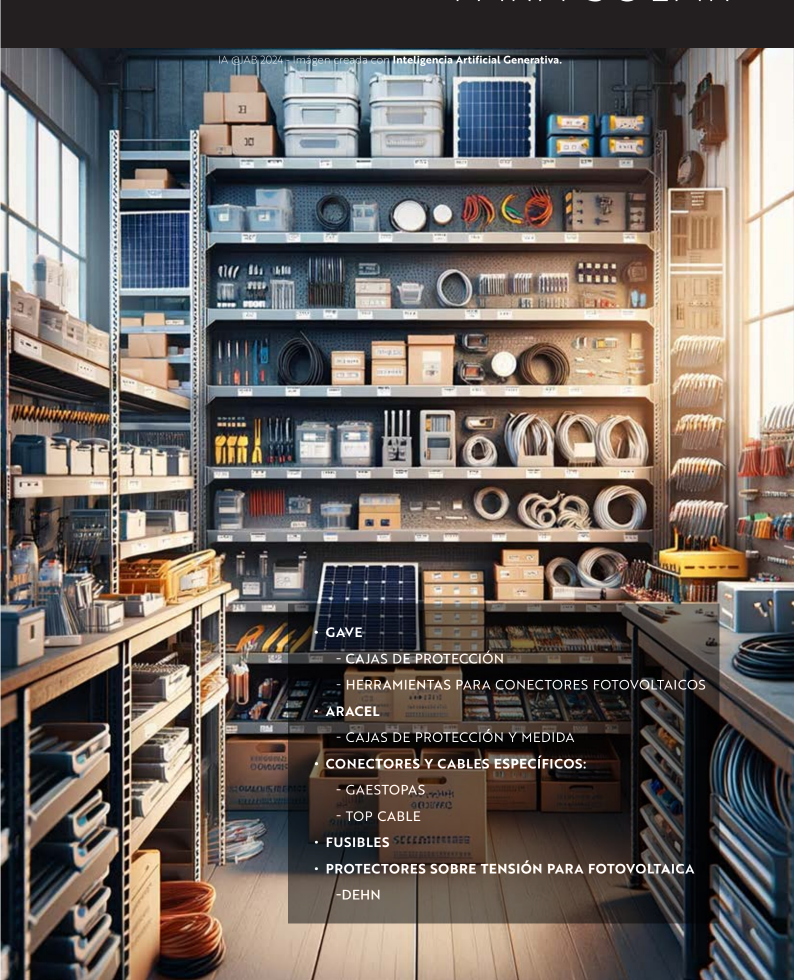


#### **DIMENSIONES**

| BASTIDORES | ALTURA 1<br>(mm.) | ALTURA 2<br>(mm.) | ANCHURA<br>(mm.) | PROFUNDIDAD<br>(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



#### **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.



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

**EQUIPOS DE CONEXIÓN** 

| 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 | DB000000887 Llave montaje terminales   |         |  |  |
| 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 família 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 construidos con materiales libres de halógenos y resistentes a altas tensiones mecánicas, impactos y aplastamientos. Además, son resistentes a los rayos UV.



- · Color Negro.
  - · Material de contacto: cobre estañado. · Retardante a la llama: UL94V-0.

  - · Conexión mediante crimpado.
  - Temperatura de trabajo: -40°C a +85°C.

|          |       | , | · | , |                      |
|----------|-------|---|---|---|----------------------|
| Color Ne | egro. |   |   |   | Conectores Paralelos |

· Materiales de aislamiento: PPO+PA.

• Resistencia de contacto:  $< 1m\Omega$ .

· Libre de halógenos.

· Clase de seguridad II

| REF.         | ARTÍCULO                                      | UV  | PVR(€.) |
|--------------|---|-----|---------|
| GAE000006624 | Conectores hembra 1000 V para cable 4 y 6 mm2 | 100 | 124,40  |
| GAE000006625 | Conectores macho 1000 V para cable 4 y 6 mm2  | 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 |
|------------|





Cable TOPSOLAR PV ZZ-F (AS)

| 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 |

#### **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                                 | UΥ  | PVR(€.) |
|--------------|--|-----|---------|
| DFS0400001   | Base fusibles 1P 10X38mm 1000Vdc         | 1   | 6,81    |
| DFE000001347 | Fusible URZ 10X38mm 10A 1000Vdc gPV      | 100 | 978,00  |
| DFS04000004  | FUSIBLE CILINDRICO GPV 10X38 15A 1000VCC | 100 | 1087,00 |
| PRO00000589  | Base fusibles BUC00 160 A ESQ.9          | 1   | 31,60   |
| DFE00000644  | 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(€.) |  |  |
|--------------|--|---------|--|--|
|              | PROTECTOR DC SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (TIPO II)           |         |  |  |
| DEH000000001 | Protector sobretensiones CC DEHNGUARD YPV SCI 1000 V Tipo II | 189,90  |  |  |
| DEH00000004  | Protector sobretensiones DEHN CC <150V 40KA M Tipo II        | 274,80  |  |  |
|              | PROTECTOR AC SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (TIPO II)           |         |  |  |
| DEH000000002 | Protector sobretensiones AC DEHNGUARD TT 2P 20 340 Tipo II   | 59,65   |  |  |
| DEH00000003  | Protector sobretensiones AC DEHNGUARD TT 3P 20 340 Tipo II   | 420,80  |  |  |





# 11. SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS



## 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 premontrado 1 batería NARADA NPFC LIFEPO4 48V<br>/100 Ah (4,8 kW/h)  | 3454,70  |  |  |  |
| TML01000021 | Rack premontado 2 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V<br>/100 Ah (9,6 kW/h)  | 6169,30  |  |  |  |
| TML01000022 | Rack premontado 3 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V<br>/100 Ah (14,4 kW/h) | 8884,00  |  |  |  |
| TML01000023 | Rack premontado 4 baterías NARADA NPFC LIFEPO4 48V<br>/100 Ah (19,2 kW/h) | 11598,80 |  |  |  |



<sup>\*</sup>Ecotasa no incluida en el precio.

| RACK<br>NARADA 1<br>RACK<br>NARADA 2 |           |         | VOLTAJE   |       | INTENSIDAI | D CARGA | INTENSIDAD | CICLOS DE | DIMENSIONES |     | PES0 |         |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|-------|------------|---------|------------|-----------|-------------|-----|------|---------|
| MODELO                               | CAPACIDAD | NOMINAL | OPERACIÓN | CARGA | RECOM      | MÁXIMA  | DESCARGA   | VIDA      | A           | В   | С    |         |
|                                      | 100 Ah    |         |           |       | 20 A       | 50 A    | 100 A      |           |             |     |      | 70 kg.  |
|                                      | 200 Ah    | 48 V    | (2.54)    | 54.)4 | 40 A       | 100 A   | 200 A      | ,,,,,     | 505         | 440 | 1240 | 120 kg. |
| RACK<br>NARADA 3                     | 300 Ah    |         | 42 - 54 V | 54 V  | 60 A       | 150 A   | 300 A      | 4000      | mm.         | mm. | mm.  | 150 kg. |
| RACK<br>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 +<br>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 |  |  |  |  |  |  |  |  |



|   |                |               | RA      | ICK STECA SOLA  | RIX PLI +BATE | RÍA NARADA 48V |                      |      |      |         |
|---|----------------|---------------|---------|-----------------|---------------|----------------|----------------------|------|------|---------|
| MODELO  |                | ENTRADA FV    |         |                 | В             | ATERÍA         | SALIDA               | AC   |      |         |
|   | V FV MAX (VCO) | I FV MAX(ICC) | V MPPT  | P FV<br>Nominal | V BATERÍA     | CAPACIDAD      | V AC                 | I AC | P AC | PES0    |
| RACK STECA SOLARIX PLI<br>5KVA-NARADA 4,8KWH  |                |               |         |                 |               | 4,8KWH         |                      |      |      | 110 Kg. |
| Rack STECA SOLARIX PLI<br>5kVA-NARADA 9,6kWh  | 145V           | 80A           | 60-115V | 4.800W          | 48V           | 9,6KWH         | 230V<br>(MONOFÁSICO) | 22A  | 5KVA | 160 Kg. |
| Rack STECA SOLARIX PLI<br>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(€.)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R           | 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    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





Formato con BRACKETS

Formato Rack Premontado

<sup>\*</sup>Ecotasa no incluida en el precio.

| MODELO             |           |         | VOLTAJE   |        | INTENSIDAI | CARGA  | INTENSIDAD | CICLOS DE | 0    | PES0 |     |         |         |  |        |
|--------------------|-----------|---------|-----------|--------|------------|--------|------------|-----------|------|------|-----|---------|---------|--|--------|
|                    | CAPACIDAD | NOMINAL | OPERACIÓN | CARGA  | RECOM      | MÁXIMA | DESCARGA   | VIDA      | A    | В    | С   |         |         |  |        |
| RACK<br>LIFETECH 1 | 100 Ah    |         |           |        |            |        |            | 20 A      | 50 A | 95 A |     |         |         |  | 70 kg. |
| RACK<br>LIFETECH 2 | 200 Ah    |         |           |        |            | 40 A   | 100 A      | 190 A     |      | 505  | 440 | 1240    | 120 kg. |  |        |
| RACK<br>LIFETECH 3 | 300 Ah    | 51.2 V  | 44-58 V   | 54 V - | 60 A       | 150 A  | 285 A      | 6000      | mm.  | mm.  | mm. | 150 kg. |         |  |        |
| RACK<br>LIFETECH 4 | 400 Ah    |         |           |        | 80 A       | 200 A  | 380 A      |           |      |      |     | 220 kg. |         |  |        |

# Ingeteam LIFETECH RACKS INGETEAM + BATERÍA LITIO

La gama RACK Ingeteam presenta una configuración premontada en un rack, de un equipo INGETEAM hibrido 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   |          |
| LE01000028  | Rack inversor INGETEAM hibrido SUN STORAGE 3TLM<br>+ 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh 100AH  | 6.399,00 |
| LIE01000029 | Rack inversor INGETEAM hibrido SUN STORAGE 3TLM + 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh 100AH    | 8.975,00 |
| LIE01000030 | Rack inversor INGETEAM hibrido SUN STORAGE 6TLM<br>+ 1 BATERÍA LIFETECH 5,12KWh        | 6.850,00 |
| LIE01000031 | Rack inversor INGETEAM hibrido SUN STORAGE 6TLM<br>+ 2 BATERÍA LIFETECH 10,24KWh 100AH | 9.445,00 |



|  |           |            |           |             | RAC                             | KS INGETEA   | M + BATERÍA LI | ГІО       |               |           |             |         |         |
|--|-----------|------------|-----------|-------------|---------------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|---------|---------|
| MODELO   |           | ENTRADA FV |           |             |                                 |              | BATERÍA        |           |               | SALIDA AC |             |         |         |
|  | PMAX FV   | UMAX       | UMPPT     | IMAX/ISCMAX | Nº MPPT/ Nº<br>Entradas<br>MPPT | V<br>Batería | CAPACIDAD      | P.NOMINAL | V.<br>Nominal | I SALIDA  | RENDIMIENTO |         |         |
| RACK SUN STORAGE 3TLM + 1<br>BATERÍA LIFETECH 5,12KWh  | - 11500WP |            |           |             |                                 |              | 5,12KWH        |           |               | ,,        | 95,10 %     |         |         |
| RACK SUN STORAGE 3TLM + 2<br>BATERÍA LIFETECH 10,24KWh |           | - 11500WP  | 115001415 | 550V        | 80-480V                         | 13,5/18A     | 2/1            | E1 21/    | 10,24KWH      | 3000      | 230         | 13      | 95,10 % |
| RACK SUN STORAGE 6TLM + 1<br>BATERÍA LIFETECH 5,12KWh  |           |            | 33UV      | 80-4807     | 13,5/18A                        | 2/1          | 51,2V          | 5,12KWH   | 4000          | 230       | 24          | 95,20 % |         |
| RACK ŞUN STORAGE 6TLM + 2<br>BATERÍA LIFETECH 10,24KWh |           |            |           |             |                                 |              | 10,24KWH       | 6000      |               | 26        | 95,20 %     |         |         |

#### 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.



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, será **gratuito para compras superiores a 5000 €** y un coste de 160 €/intervención para compras de un importe inferior.

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.



SOPORTE EN PROGRAMACIÓN/CONFIGURACIÓN DE EQUIPOS

Configuración de equipos antes de que salgan del almacén con destino al cliente, **gratuito para compras superiores a 1000 €.** 



FINANCIACIÓN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS CLIENTES FINALES

Financiación de la instalación fotovoltaica (COSTE DEL MATERIAL SUMINISTRADO + 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.

#### **PARTICULARES**

A un año en doce mensualidades sin ningún tipo de coste ni para el instalador ni para el cliente final particular\*.

#### **PROFESIONALES**

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.



#### SUMINISTROS ELÉCTRICOS GABYL S.A.

#### **Pamplona**

Pol. Ind. Comarca 1 (Agustinos) c/ D, parcela E-16 31013 Pamplona - Navarra T. 948 350 700 gabyl@gabyl.com



#### SUMINISTROS ELÉCTRICOS GABYL GUIPÚZCOA, S.A.

#### Martutene - Donosti

Polígono 27 - Paseo Ubarburu, 40. 20014 Martutene - Donosti T. 943 377 788 donosti@gabyl.com

#### Irún

Letxumborro Hiribidea, 60, Dcha. 20304 Irún - Guipúzcoa T. 943 142 807 irun@gabyl.com







#### DMIGUEL DAM, S.L

# **AUCAM**

#### AUTOCONSUM I CARREGADORS DE LA MEDITERRANIA S.L.

#### **Tarragona**

Pol. Mercaderies 7. c/1, Nave 7. 43896 L'Aldea - Tarragona T. 977 452 003 aucamsl@aucamsl.com

#### PROYELECTRO DAM. S.L.

#### Mutilva

Pol. Ind. Mutilva Baja C/H, IF. 31192 Mutilva - Navarra T. 948 105 015 info@proyelectro.es

#### **Barakaldo**

**SOKOEL S.A.** 

c/ Karega 37 48903 Barakaldo - Vizcaya T. 944 723 430 info@sokoel.com

#### Logroño

Avenida de Aragón II. 26006 Logroño - La Rioja T. 941 232 199 info@dmiguel.net