



Inversores Híbridos

Con los **inversores fotovoltaicos** de inyección cero, la energía de los módulos solares es inyectada **directamente en la red eléctrica** de su vivienda. Con solo conectar el inversor de inyección a red solar al sistema eléctrico de su vivienda, verá **reducir su consumo de energía** de forma sorprendente.

Nuestros inversores de inyección a red tienen incorporado la función de SMART METER para evitar **vertidos** hacia la red eléctrica contratada.

El consumo habitual de los electrodomésticos de una casa es permanente, por lo que se verá **beneficiado por la energía solar** que se produce por los paneles solares durante todo el día, teniendo que solo usar la red eléctrica contratada por la noche. **Son todo ventajas a un precio inmejorable.**

Cómo son los Inversores de Conexión a Red

Los **inversores solares de conexión a red** son dispositivos básicos en **instalaciones de energía renovable**, ya que su función es cambiar el **voltaje de entrada de corriente continua** a un **voltaje simétrico de salida de corriente alterna**, con la **magnitud y frecuencia** deseada por el usuario o diseñador. Es decir, permiten convertir la **energía solar, eólica e hidráulica** en **energía eléctrica** adecuada para su uso.

Su clasificación general se realiza en dos tipos: **inversores monofásicos** e **inversores trifásicos**.

Con este sistema de **conexión a red** no se utilizan **baterías**, ya que la energía debe ser consumida **instantáneamente**: solo opera **desde la salida del sol hasta el ocaso**. Es por ello que entre los **usos más destacados** de estos inversores se encuentra el **abastecimiento energético de grandes superficies**, como los **huertos solares** de gran tamaño.

No obstante, si la tuviesen, por la salida de emergencia de los inversores ongrid o conectados a línea o a través de mecanismos adicionales, se pueden instalar sistemas de respaldo (backup) con baterías, para cuando falle la energía eléctrica de la red pública.

Inversores de Autoconsumo

Inversor On-Grid (también conocido como inversor **conectado a la red**) es un dispositivo esencial en **sistemas solares fotovoltaicos** que se conectan a la red eléctrica. Su función principal es convertir la **corriente continua (DC)** generada por los **paneles solares** en **corriente alterna (AC)** que puede ser utilizada en el hogar o enviada a la red eléctrica.



A diferencia de los **inversores off-grid**, que están diseñados para sistemas **independientes de la red** y generalmente incluyen **baterías**, los **inversores on-grid** no necesitan baterías. Estos inversores se sincronizan con la **red eléctrica** y ajustan la producción de energía solar en función de la demanda.

No obstante, si la tuviesen, por la salida de emergencia de los inversores ongrid o conectados a línea o a través de mecanismos adicionales, se pueden instalar sistemas de respaldo (backup) con baterías, para cuando falle la energía eléctrica de la red pública.

Cuando el sistema solar produce **más energía** de la que se está utilizando, el **exceso de energía** se envía a la red eléctrica. Si la producción solar no es suficiente, el inversor **toma energía** de la red para satisfacer las necesidades del hogar.

Los inversores on-grid también pueden incluir **características avanzadas**, como **monitoreo remoto**, **seguimiento del punto de máxima potencia** y **tecnología de inyección cero**, que limita la cantidad de energía que se envía a la red para evitar **sobrecargas**.

En resumen, los **inversores on-grid** convierten la **corriente continua (DC)** de los paneles solares en **corriente alterna (AC)** para el consumo doméstico y permiten la inyección de energía sobrante a la **red eléctrica**.

¿Qué es un equipo de vertido 0?

Un **dispositivo antivertido de energía** es un equipo que mide constantemente la **energía consumida por la vivienda** para evitar que se inyecte el **exceso de energía** generado por los **paneles solares** a la **red eléctrica**.

El **dispositivo de vertido 0** realiza una lectura continua del consumo de energía en tiempo real y comunica estos datos al **inversor de conexión**. Este, a su vez, ajusta la producción de los paneles solares para que solo se genere la energía que se está consumiendo, evitando la inyección de excedentes.

Cumpliendo con la normativa española, los **dispositivos de vertido 0** aseguran que la **energía no consumida** por los paneles fotovoltaicos no sea vertida a la red eléctrica.

En función del tipo de **inversor de conexión a red**, será necesario un equipo de **vertido 0** compatible. Por ejemplo, el inversor **PlusEnergy** es compatible con varios modelos de vertido 0, como el **PlusEnergy Sun-1000W-2000W**, **PlusEnergy Sun-3kW a 6kW**, y **PlusEnergy Sun-8kW a 80kW**, adaptándose a las necesidades de cada instalación.

Desde Cuba Renewable estamos a su disposición para asesorarle sobre el **sistema de inyección cero** más adecuado para su caso. [Contáctenos](#) sin compromiso.



Cuba
Renovable



Microinversor 500w Monofásico 24.5-60V
DEYE

119,00€ (IVA incluido)



Microinversor 600w Monofásico Deye 24.5-60V

165,00€ (IVA incluido)



Microinversor 1300w Monofásico Deye 26.5-60V

215,00€ (IVA incluido)



Inversor Solarprofit Red R5 3000W S2
Monofásica Autoconsumo

283,00€ (IVA incluido)



Microinversor 2000w Monofásico Deye
40-60V

285,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 1000w Monofásico Inyección a
red de vertido cero

319,00€ (IVA incluido)



Inversor Saj Red R5 5000W S2 Monofásica
Autoconsumo

341,00€ (IVA incluido)



Inversor Solarprofit Red R5 5000W S2
Monofásica Autoconsumo

348,00€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor Solarprofitt Red R5 5000W S2
Trifásico Autoconsumo

348,00€ (IVA incluido)



Inversor Solar Deye Sun-2K-G 2000W
Monofásico Inyección a Red Vertido Cero

395,00€ (IVA incluido)



Inversor híbrido 3KW 24v MPPT 90A/500V
REVO

399,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 2000W SUN2000L
2KTL Red

407,95€ (IVA incluido)



Inversor solar 2000w Monofásico Inyección a
red de vertido cero

409,00€ (IVA incluido)



Inversor Solarprofitt Red R5 6000W S2
Monofásica Autoconsumo

411,00€ (IVA incluido)



Inversor solar Deye Sun-3K-G 3000W
Monofásico Inyección a Red Vertido Cero

429,00€ (IVA incluido)



Inversor Saj Red R5 3000W S1 Monofásica
Autoconsumo

450,00€ (IVA incluido)

     @CubaRenovable

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor Saj Red R5 5000W S2 Trifásico Autoconsumo

450,00€ (IVA incluido)



Inversor híbrido 5.5KW 48v MPPT 90A/450V REVO

495,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 3000W SUN2000L 3KTL Red

518,37€ (IVA incluido)



Inversor Solar Deye Sun-5K-G 5000W Monofásico Inyección a Red Vertido Cero

629,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 3680W SUN2000L 3.68KTL Red

648,10€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 4000W SUN2000L 4KTL Inyección a Red

682,62€ (IVA incluido)



Inversor solar Deye Sun-6K-G 6000W Monofásico Inyección a Red Vertido Caro

695,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 4600W SUN2000L 4.6KTL Inyección a Red

748,85€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  **+34-61-049-0343**



Cuba
Renovable



Inversor Saj Red RS 6000W S2 Monofásica Autoconsumo

750,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Híbrido 5000W SUN2000L-5KTL Inyección a Red

758,51€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Primo 3.0-8.2KW

800,00€ - 2.054,58€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Primo Light 3.0-8.2KW

800,00€ - 1.647,29€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-3KTL-M1 3kW

842,71€ (IVA incluido)



Inversor Solar Deye Sun-8K-G 8000W Monofásico Inyección a Red Vertido Cero

869,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 5Kw Trifásico Inyección a red Con vertido cero 380v

880,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-4KTL-M1 4kW

891,01€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  **+34-61-049-0343**



Cuba
Renovable



Inversor Huawei Híbrido 6000W SUN2000L-6KTL Inyección a Red

891,01€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-5KTL-M1 5kW

904,45€ (IVA incluido)



Inversor 3Kw Híbrido Deye 24v-230v LP1

998,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 8Kw Trifásico Inyección a red Con vertido cero 380v

999,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-6KTL-M1 6kW

1.005,73€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-8KTL-M1 8kW

1.019,17€ (IVA incluido)



Inversor híbrido Deye 3.6KW 48v-230v LP1

1.095,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-12KTL-M5 12kW

1.110,51€ (IVA incluido)



@CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor Huawei Trifásico Híbrido SUN2000-10KTL-M1 10kW

1.168,86€ (IVA incluido)



Inversor solar 10Kw Trifásico Inyección a red con vertido cero 380v

1.195,00€ (IVA incluido)



Inversor 5Kw Híbrido Deye 48v-230v LP1

1.195,00€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Symo Light 3,0 – 20,0 kW

1.293,01€ - 3.010,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 12Kw Trifásico Inyección a red con vertido cero 380v

1.295,00€ (IVA incluido)



Inversor 6Kw Híbrido Deye 48v-230v LP1

1.295,00€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Primo Gen 24 3,0 – 6,0 kW

1.300,00€ - 2.441,54€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-15KTL-M5 15kW

1.343,78€ (IVA incluido)

     @CubaRenovable

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor solar 15Kw Trifásico inyección a red con vertido cero 380v

1.350,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-17KTL-M5 17kW

1.386,54€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Symo 3,0 - 20,0 kW

1.415,70€ - 3.127,61€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Monofásico Híbrido SUN2000-8KTL-LC0

1.451,85€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-20KTL-M5 20kW

1.505,24€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Monofásico Híbrido SUN2000-10KTL-LC0

1.586,29€ (IVA incluido)



Inversor solar 20Kw Trifásico inyección a red con vertido cero 380v

1.650,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 25Kw Trifásico inyección a red con vertido cero 380v

1.750,00€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor solar 30Kw Trifasico Inyección a red con vertido cero 380v

1.875,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 35Kw Trifasico Inyección a red con vertido cero 380v

1.995,00€ (IVA incluido)



Inversor 10Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

1.995,00€ (IVA incluido)



Inversor 8Kw Hibrido Deye 48v-230v LP1

1.998,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 45Kw Trifasico Inyección a red con vertido cero 380v

2.050,00€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Symo Hybrid 3,0 - 5,0 kW

2.109,76€ - 2.370,39€ (IVA



Inversor solar 50Kw Trifasico Inyección a red con vertido cero 380v

2.150,00€ (IVA incluido)



Inversor 6Kw Hibrido Deye 48VDC-380VAC LP3

2.150,00€ (IVA incluido)



@CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



Inversor 12Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

2.220,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 60Kw Trifásico Inyección a red con vertido cero 380v

2.250,00€ (IVA incluido)



Inversor 8Kw Hibrado Deye 48VDC-380VAC LP3

2.250,00€ (IVA incluido)



Inversor 10Kw Hibrado Deye 48VDC-380VAC LP3

2.350,00€ (IVA incluido)



Inversor 15Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

2.350,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Sun2000-30KTL M3

2.457,51€ (IVA incluido)



Inversor 10Kw Hibrado Deye 48v-230v LP1

2.490,00€ (IVA incluido)



Inversor 12Kw Hibrado Deye 48VDC-380VAC LP3

2.550,00€ (IVA incluido)



Cuba
Renovable



Inversor 20Kw 380V Híbrido Plus Inyección a Red con Vertido Cero Deye

2.550,00€ (IVA incluido)



Inversor 12Kw Híbrido Deye 48v-230v LP1

2.595,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 70Kw Trifásico Inyección a red con vertido cero 380v

2.750,00€ (IVA incluido)



Inversor Fronius Symo Gen 24 3,0 - 10,0 kW

2.782,52€ - 3.651,05€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Sun2000-36KTL M3

2.805,99€ (IVA incluido)



Inversor solar 80Kw Trifásico Inyección a red con vertido cero 380v

2.850,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico Sun2000-40KTL M3

2.959,66€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-50KTL M3

2.966,92€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Inversor Fronius Eco 25.0 – 27.0 kW

3.128,33€ - 3.338,87€ (IVA incluido)



Inversor 18Kw Híbrido Deye 48v-230v LP1

3.250,00€ (IVA incluido)



Inversor 25Kw 380V Híbrido Plus Inyección a Red con Vertido Cero Deye

3.300,00€ (IVA incluido)



Inversor 20Kw Híbrido Deye 48v-380v LP3

3.300,00€ (IVA incluido)



Inversor solar 100Kw Trifásico Inyección a red con vertido

3.550,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-105KTL

4.537,38€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-60KTL-M0

4.608,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-115KTL-M2

4.726,38€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  **+34-61-049-0343**



Cuba
Renovable



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-100KTL

4.763,65€ (IVA incluido)



Inversor 30Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

4.950,00€ (IVA incluido)



Inversor 40Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

5.450,00€ (IVA incluido)



Inversor 50Kw 380V HIBRIDO DEYE HP3 HV

5.950,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-185KTL

6.284,98€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-215KTL
-H0

6.805,40€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-215KTL
-H3

6.806,73€ (IVA incluido)



Inversor 60Kw 380V Híbrido Deye HP3 HV

6.850,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-150KTL
MGD

6.962,46€ (IVA incluido)



Inversor 75Kw 380V Híbrido Deye HP3 HV
(copia)

7.250,00€ (IVA incluido)



Inversor 80Kw 380V Híbrido Deye HP3 HV

7.580,00€ (IVA incluido)



Inversor Huawei Trifásico SUN2000-330KTL-
H1

9.378,23€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Cable Solar 6mm² Negro Enerflex XL 6,0

1,45€ (IVA incluido)



Cable Solar 6mm² Rojo Enerflex XL 6,0

1,45€ (IVA incluido)



Cable Solar 10mm² Negro Enerflex XL 10,0

2,25€ (IVA incluido)



Cable Solar 10mm² Rojo Enerflex XL 10,0

2,25€ (IVA incluido)



Cable Cobre 2 x 6 mm² RZ1-K

2,54€ - 1.340,00€ (IVA incluido)



Cable Cobre 2 x 10 mm² RZ1-K

4,05€ - 349,70€ (IVA incluido)



Cable Cobre 35 mm² Negro

5,51€ (IVA incluido)



Cable Cobre 35 mm² Rojo

5,51€ (IVA incluido)



CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



[+34-61-049-0343](tel:+34610490343)



Cuba
Renovable



Cable Cobre 50 mm² Negro

7,95€ (IVA incluido)



Cable Cobre 50 mm² Rojo

7,95€ (IVA incluido)



Manguera Eléctrica Negra 3G 2,5mm² RV-K
1KV

1,66€ (IVA incluido)



Manguera Eléctrica Negra 3G 4,0mm² RV-K
1KV

2,95€ (IVA incluido)



Manguera Eléctrica Negra 3G 6,0mm² RV-K
1KV

3,99€ (IVA incluido)



Conjunto de Cable Solar rojo y negro 6mm²
con conectores

6,00€ - 1.610,00€ (IVA incluido)



Conjunto de Cable Solar rojo y negro 10mm²
con conectores

9,00€ - 3.700,00€ (IVA incluido)



Cable Negro con terminales eléctricos
Tubular 35mm²

8,00€ - 58,00€ (IVA incluido)



@CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Cable Rojo con terminales eléctricos Tubular 35mm²

8,00€ - 58,00€ (IVA incluido)



Cable Negro con terminales eléctricos Tubular 50mm²

10,00€ - 92,00€ (IVA incluido)



Cable Rojo con terminales eléctricos Tubular 50mm²

10,00€ - 92,00€ (IVA incluido)



Puente de Baterías con 2 Bornes G

10,00€ - 20,00€ (IVA incluido)



Conjuntos Cables de 35mm² o 50mm² con terminales G+P

14,00€ - 56,00€ (IVA incluido)



Conjuntos Cables de 35mm² o 50mm² con terminales P+P

14,00€ - 38,00€ (IVA incluido)



Monitor Digital de Carga de Batería 12v 24v

16,00€ (IVA incluido)



- 1-Entrada de RED
- 2-Cable de Tierra
- 3-Salida de RED
- 4-Entrada de Baterías
- 5-Entrada de Paneles

Preinstalacion del Kit Solar

59,00€ - 77,44€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Kit Cable para Bateria Lítio DYNESSE

39,00€ (IVA incluido)



Kit Cable para Bateria Lítio PYLONTECH

39,00€ (IVA incluido)



Terminales Cobre para cables y baterías

1,00€ - 1,21€ (IVA incluido)



Juego de Conectores MC panel solar PV

2,00€ (IVA incluido)



Repartidor Conexión Paralelo PlusEnergy
Módulos 100A 4P

5,00€ (IVA incluido)



Terminales Cobre reforzado para baterías

5,51€ (IVA incluido)



Puente Baterías

6,00€ (IVA incluido)



Repartidor Conexión Paralelo PlusEnergy
Módulos 100A 8P

7,50€ (IVA incluido)

      **CubaRenovable**

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Juego de Conectores MC panel solar PV 2N1

8,00€ (IVA incluido)



Juego de Conectores MC panel solar PV 2N1
Flex con cable

12,00€ (IVA incluido)



Repartidor Conexión Paralelo PlusEnergy
Módulos 100A 7P

9,00€ (IVA incluido)



Juego de Conectores MC panel solar PV 3N1

12,00€ (IVA incluido)



Monitor Digital de Carga de Batería 12v 24v

16,00€ (IVA incluido)



Juego de Conectores MC panel solar PV 3N1
Flex con cable

16,00€ (IVA incluido)



Interruptor de corrientes y Baterías de 600A
ON OFF

19,00€ (IVA incluido)



Repartidor Conexión Paralelo PlusEnergy
Módulos 100A 11P

19,00€ (IVA incluido)



CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



Cuba
Renovable



Juego de Conectores MC panel solar PV 4N1
Flex con cable

19,00€ (IVA incluido)



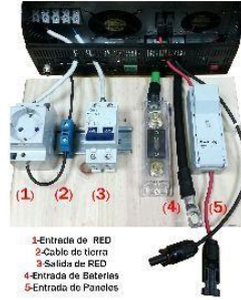
Interruptor de corrientes y Baterías de ON
OFF 3P

25,00€ (IVA incluido)



Interruptor de potencia doble salida 100A

38,01€ (IVA incluido)



Preinstalacion del Kit Solar

59,00€ - 77,44€ (IVA incluido)



Kit de Protección PV MAXGE 500V/1000v DC
Monofasico

79,00€ - 273,00€ (IVA incluido)



Kit combinador de batería Cyrix-ct

119,00€ (IVA incluido)



Kit de Protección PV MAXGE 1000v DC
Trifasico

125,01€ - 199,00€ (IVA incluido)



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



CubaRenovable



Cuba
Renovable



Toma de Corriente Schuko

7,95€ (IVA incluido)



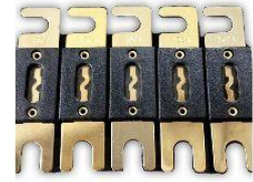
Fusible solar 1000v 10*38

4,50€ - 6,66€ (IVA incluido)



Fusible para corriente alterna

5,00€ - 6,00€ (IVA incluido)



Fusibles Solar Para corriente Directa para sistema 12v 24v 48v

5,00€ - 6,00€ (IVA incluido)



Portafusible para fusible de 1000v 10x38

10,01€ (IVA incluido)



Portafusible para fusible 22x58 690V

10,01€ (IVA incluido)



Portafusible para fusible corriente Directa

13,00€ (IVA incluido)



Interruptor Diferencial Residencial 1P+N 6A 10A 16A 25A 40A

13,95€ - 16,95€ (IVA incluido)



@CubaRenovable



cubarenovable.com



info@cubarenovable.com



+34-61-049-0343



Interrupor Automatico Magnetotermico 80A
100A 125A 1p
15,95€ - 25,95€ (IVA incluido)



Interrupor Automatico Magnetotermico 6A
10A 16A 25A 40A 2P
15,95€ - 20,95€ (IVA incluido)



Fusibles y Portafusible Solar Para corriente
Directa 12v 24v 48v
16,00€ - 17,00€ (IVA incluido)



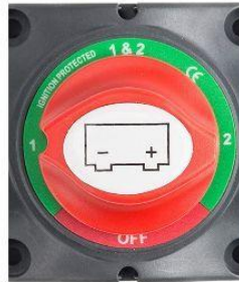
Interrupor de corrientes y Baterias de 600A
ON OFF
19,00€ (IVA incluido)



Protector Sobretensiones Corriente
Continua
19,00€ (IVA incluido)



Caja distribucion eléctrica Superficie IP65
23,99€ - 29,00€ (IVA incluido)



Interrupor de corrientes y Baterias de ON
OFF 3P
25,00€ (IVA incluido)



Preinstalacion del Kit Solar
59,00€ - 77,44€ (IVA incluido)



Kit de Protección PV MAXGE 500V/1000v DC
Monofasico
79,00€ - 273,00€ (IVA incluido)



KIT proteccion para entrada PV 1 String
79,00€ - 129,00€ (IVA incluido)



Kit de Protección PV MAXGE 1000v DC
Trifasico
125,01€ - 199,00€ (IVA incluido)



Cuba
Renovable



Diferencia 1 Euro

1,00€ (IVA incluido)



Llave PV-MS para conectores PV

10,01€ (IVA incluido)



Monitor Digital de Carga de Batería 12v 24v

16,00€ (IVA incluido)



Herramienta Pelacable, Corta cable y
Crimpadora 3n1

49,00€ (IVA incluido)



20 LED Sensor de Movimiento Wall Light

22,00€ (IVA incluido)



288 LED Sensor de Movimiento Wall Light

29,00€ (IVA incluido)



Crimpadora para Conectores de panel solar

59,00€ (IVA incluido)



Kit de Herramientas PV

49,00€ (IVA incluido)



Adhesivo multifuncion Sikaflex 11fc Blanco

8,51€ (IVA incluido)

     @CubaRenovable

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343