










**INVERSORES CONEXIÓN A RED**

	<b>2020621001 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT2600</b> Inversores de conexión a red.	1.535,95€
	<b>2020621002 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT4000</b> Inversores de conexión a red.	1.812,85€
	<b>2020621003 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT5000</b> Inversores de conexión a red.	2.050,10€
	<b>2020621004 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT6000</b> Inversores de conexión a red.	2.313,35€
	<b>2020621005 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT8000</b> Inversores de conexión a red.	3.581,50€
	<b>2020621006 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS NT10000</b> Inversores de conexión a red.	4.324,45€
	<b>2020621007 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS AT2700</b> Inversores de conexión a red.	1.869,40€
	<b>2020621008 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS AT3600</b> Inversores de conexión a red.	2.084,55€
	<b>2020621009 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS AT4500</b> Inversores de conexión a red.	2.301,00€

**PRODUCTO**
**P.V.P.**
**Inversores conexión a red**

**2020621010 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS AT5000**

2.531,10€

Inversores de conexión a red.


**2020621011 INVERSOR CONEXION A RED SUNWAYS PT30K**

12.899,90€

Inversores de conexión a red.


**2020621100 SUNWAYS COMMUNICATOR 10 (ANALOGICO)**

985,00€

Sunways Communicator 10 con módem analógico integrado. Monitorización de hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000.


**2020621101 SUNWAYS COMMUNICATOR 10 (RDSI)**

985,00€

Sunways Communicator 10 con módem RSDI integrado. Monitorización de hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000.


**2020621102 SUNWAYS COMMUNICATOR 10 (GSM)**

1.279,00€

Sunways Communicator 10 con módem GSM integrado y antena. Monitorización de hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000.


**2020621103 SUNWAYS COMMUNICATOR 10 (ADSL)**

785,00€

Sunways Communicator 10 para conexión a un router ADSL. Monitorización de hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000.


**2020621104 SUNWAYS COMMUNICATOR 5 (ANALOGICO)**

399,00€

Sunways Communicator 5 con módem analógico integrado. Monitorización de hasta 5 x NT 2600...NT 6000 ó 2 x NT 10000.


**2020621105 SUNWAYS COMMUNICATOR 5 (ADSL)**

399,00€

Sunways Communicator 5 para conexión a un router ADSL. Monitorización de hasta 5 x NT 2600...NT 6000 ó 2 x NT 10000.

**2020624023 MODEM POWER LINE SMA 1**

83,00€

Aplicación: Transmisión de datos a través de una conexión Powerline con inversores SMA. Tarjeta módem de red NLMPB-NR. Para SB 700, SB 1100, SB 1700, SB 2100TL, SB 2500, SB 2800i, SB 3000, SB 3300, SB 3800.

**Inversores conexión a red**

<p><b>2020624024 MODEM POWER LINE SMA 2</b></p> <p>Aplicación: Transmisión de datos a través de una conexión Powerline con inversores SMA. Tarjeta módem de red NLMPB-MS-NR. Para SB 3300TL, SB 3300TL HC, SB 4200TL HC, SB 5000TL, SB 5000TL HC.</p>	<p>124,00€</p>
<p><b>2020624025 MODEM POWER LINE SMA 3</b></p> <p>Aplicación: Transmisión de datos a través de una conexión Powerline con inversores SMA. Tarjeta módem de red NLMPB-SMC-NR. Para SMC 5000, SMC 6000.</p>	<p>124,00€</p>
<p><b>2020624026 INTERFAZ SMA RS485 1</b></p> <p>Interfaz 485PB-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 1200m. Para SB 700, SB 1100, SB 1700, SB 2100TL, SB 2500, SB 2800i, SB 3000, SB 3300, SB 3800.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624027 INTERFAZ SMA RS485 2</b></p> <p>Interfaz 485PB-MS-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 1200m. Para SB 3300TL, SB 3300TL HC, SB 4200TL HC, SB 5000TL, SB 5000TL HC.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624028 INTERFAZ SMA RS485 3</b></p> <p>Interfaz 485PB-SMC-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 1200m. Para SMC 5000, SMC 6000, SMC 6000TL, SMC 7000TL, SMC 8000TL.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624029 INTERFAZ SMA RS232 1</b></p> <p>Interfaz 232PB-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 10m. Para SB 700, SB 1100, SB 1700, SB 2100TL, SB 2500, SB 2800i, SB 3000, SB 3300, SB 3800.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624030 INTERFAZ SMA RS232 2</b></p> <p>Interfaz 232PB-MS-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 10m. Para SB 3300TL, SB 3300TL HC, SB 4200TL HC, SB 5000TL, SB 5000TL HC.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624031 INTERFAZ SMA RS232 3</b></p> <p>Interfaz 232PB-SMC-NR. Aplicación: Transmisión de datos entre los inversores SMA y otros equipos adicionales, como por ej. registradores de datos, PC's o indicadores. Longitud de línea máxima de hasta 10m. Para SMC 5000, SMC 6000, SMC 6000TL, SMC 7000TL, SMC 8000TL.</p>	<p>92,00€</p>
<p><b>2020624032 SOFTWARE DE COMUNICACIÓN SMA</b></p> <p>Contenido: CD con manual en CD. Aplicación: Paquete de software de comunicación entre inversores Sunny Boy y PC, registrador de datos y el Sunny-Boy-Control-Serie.</p>	<p>13,00€</p>

**Inversores conexión a red**

<p><b>2020624033 INVERSOR CONEXION A RED SMA SUNNY BOY 1700-SPAIN</b>            UFV: 139...400V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 12,6A (máx. corriente de entrada)            PCA,B: 1550W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 93,5% Máx. rendimiento europeo: 91,8% Dimensiones: 434x295x214mm (LxAxP) Peso: 25kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>1.069,00€</p>
<p><b>2020624034 INVERSOR CONEXION A RED SMA SUNNY BOY 2500-SPAIN</b>            UFV: 224...600V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 12A (máx. corriente de entrada)            PCA,B: 2300W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 94,1% Máx. rendimiento europeo: 93,2% Dimensiones: 434x295x214mm (LxAxP) Peso: 30kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>1.409,00€</p>
<p><b>2020624035 INVERSOR CONEXION A RED SMA SUNNY BOY 3300-SPAIN</b>            UFV: 200...500V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 20A (máx. corriente de entrada)            PCA,B: 3300W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 95,2% Máx. rendimiento europeo: 94,4% Dimensiones: 450x352x236mm (LxAxP) Peso: 41kg Grado de protección: IP54.</p>	<p>1.730,00€</p>
<p><b>2020624036 INVERSOR CONEXION A RED SMA SUNNY BOY 3800-SPAIN</b>            UFV: 200...500V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 20A (máx. corriente de entrada por cada entrada) PCA,B: 3800W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 95,6% Máx. rendimiento europeo: 94,7% Dimensiones: 450x352x236mm (LxAxP) Peso: 41kg Grado de protección: IP54.</p>	<p>1.780,00€</p>
<p><b>2020624037 INVERSOR CONEXION A RED SMA SB 4200TL HC-SPAIN</b>            2 entradas. UFV: 125...750V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 2x11A (máx. corriente de entrada) PCA,B: 4000W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 94,2% Máx. rendimiento europeo: 95,4% Dimensiones: 470x490x225mm (LxAxP) Peso: 31kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>2.461,00€</p>
<p><b>2020624038 INVERSOR CONEX. RED SMA MINICENTRAL SMC 5000-SPAIN</b>            UFV: 270...600V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 26A (máx. corriente de entrada) PCA,B: 5000W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 96% Máx. rendimiento europeo: 95,1% Dimensiones: 468x613x242mm (LxAxP) Peso: 63kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>2.610,00€</p>
<p><b>2020624039 INVERSOR CONEX. RED SMA MINICENTRAL SMC 6000-SPAIN</b>            UFV: 246...600V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 26A (máx. corriente de entrada) PCA,B: 6000W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 96,1% Máx. rendimiento europeo: 95,2% Dimensiones: 468x613x242mm (LxAxP) Peso: 63kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>2.660,00€</p>
<p><b>2020624040 INVERSOR CONEX. RED SMA MINICEN. SMC 7000HV-SPAIN</b>            Máx. 4 Strings en paralelo UFV: 335...800V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 23A (máx. corriente de entrada) PCA,B: 6650W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 96% Máx. rendimiento europeo: 95,3% Dimensiones: 468x613x242mm (LxAxP) Peso: 65kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>2.900,00€</p>
<p><b>2020624041 INVERSOR CONEX. RED SMA MINICEN. SMC 8000TL-SPAIN</b>            UFV: 335...700V (rango de tensión de entrada) IFVmáx: 25A (máx. corriente de entrada) PCA,B: 8000W (potencia nominal de salida) Rendimiento máx: 98% Máx. rendimiento europeo: 97,7% Dimensiones: 468x613x242mm (LxAxP) Peso: 33kg Grado de protección: IP65.</p>	<p>2.900,00€</p>

**PRODUCTO**
**P.V.P.**
**Inversores conexión a red**
**2020624042 SENSOR DE IRRADIACIÓN SMA SUNNY BEAM-SPAIN**

180,00€

Incluye soporte para montaje sobre pared. Equipo de mesa inalámbrico con comunicación mediante radiofrecuencia con los inversores SMA. Indicación de los datos diarios y mensuales.

**2020624043 PIGGY-BACK INALÁMBRICO SMA**

104,00€

Para la transmisión de datos a distancia entre los inversores Sunny Boy y el equipo de mesa inalámbrico Sunny Beam. 1 Piggy-Back inalámbrico por inversor Sunny Boy.


**2020648001 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 1500REL-E**

1.045,00€

Potencia nominal salida 1500w. Potencia máxima salida 1650w. Dimensiones: 325x269x120 cm.


**2020648002 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 2000REL-E**

1.350,00€

Potencia nominal salida 2000w. Potencia máxima salida 2200w. Dimensiones: 350x302x120 cm.


**2020648003 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 2800REL-E**

1.770,00€

Potencia nominal salida 2800w. Potencia máxima salida 3000w. Dimensiones: 350x302x135 cm.


**2020648004 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 4000REL-E**

1.835,00€

Potencia nominal salida 4000w. Potencia máxima salida 4400w. Dimensiones: 424x386x120 cm.


**2020648005 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 4065REL-E**

1.970,00€

Potencia nominal salida 4000w. Potencia máxima salida 4400w. Dimensiones: 430x386x135 cm.


**2020648006 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 6065REL-E**

2.675,00€

Potencia nominal salida 4600w. Potencia máxima salida 5100w. Dimensiones: 530x430x130 cm.


**2020648007 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 6165REL-E**

3.490,00€

Potencia nominal salida 6000w. Potencia máxima salida 6000w. Dimensiones: 430x530x130 cm.

**PRODUCTO**
**P.V.P.**
**Inversores conexión a red**


**2020648008 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP 10065RE-E**  
Potencia nominal salida 10000w. Potencia máxima salida 11000w. Dimensiones:  
585x455x165 cm.

4.860,00€



**2020648009 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP25**  
Potencia nominal salida 25000w. Potencia máxima salida: 28000w. Dimensiones:  
1200x555x720 cm.

8.200,00€



**2020648010 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP33**  
Potencia nominal salida 33000w. Potencia máxima de salida: 36000w. Dimensiones:  
1200x555x720 cm.

10.840,00€



**2020648011 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP40**  
Potencia nominal salida 40000w. Potencia máxima de salida: 44000w. Dimensiones:  
1200x555x720 cm.

13.130,00€



**2020648012 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP64**  
Potencia nominal salida 64000w. Potencia máxima de salida: 71000w. Dimensiones:  
1900x800x800 cm.

17.920,00€



**2020648013 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP80**  
Potencia nominal salida 80000w. Potencia máxima de salida: 88000w. Dimensiones:  
1900x800x800 cm.

24.400,00€



**2020648014 INVERSOR CONEXION A RED RIELLO HP100**  
Potencia nominal salida 100000w. Potencia máxima de salida: 110000w. Dimensiones:  
1900x800x800 cm.

30.500,00€

## CONDICIONES DE VENTA A INSTALADORES

### PEDIDOS

Los pedidos deben realizarse por medio escrito, vía FAX o correo electrónico.

### PRECIOS

Los precios de los productos son en nuestro almacén.

Los precios y condiciones de venta pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Los precios no incluyen I.V.A.

### TRANSPORTE

Los materiales se suministran a portes debidos, viajan por cuenta y riesgo del comprador.

El cliente deberá verificar el estado de la mercancía a su recepción y señalar en el albarán del transportista cualquier anomalía detectada.

En caso contrario ECOESFERA RENOVABLES, S.L. no se hará responsable.

### CONDICIONES DE PAGO

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de pago se negociarán individualmente con cada cliente y en función del tipo de producto (térmica, fotovoltaica).

De haber retrasos en el plazo de pago pactado se devengarán intereses de demora.

### RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán reclamaciones ni devoluciones transcurridos 15 días desde la recepción del material.

Para aceptarse una devolución, la mercancía, el embalaje, los manuales y cualquier otro elemento deben estar en perfecto estado de comercialización. El departamento técnico deberá dar el visto bueno.

La devolución será a portes pagados hasta nuestro almacén. Se aplicará un demérito del 15% por gastos de administración, verificación y stock. El abono se deducirá de las futuras facturas.

### PROPIEDAD

La mercancía será propiedad de ECOESFERA RENOVABLES, S.L. hasta que no haya sido pagada en su totalidad.

### MATERIALES

Las especificaciones técnicas de nuestros productos son a título orientativo. ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

### GARANTÍAS

Las garantías de los distintos productos son otorgadas por los distintos fabricantes.

### JURISDICCIÓN

Ante cualquier duda, cuestión o discrepancia que surja entre el cliente y ECOESFERA RENOVABLES, S.L. se someterá a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales del Partido Judicial al que está adscrito el término municipal de Vilafranca del Penedès, con expresa renuncia a cualquier fuero que pudiese corresponderles.

### OTROS

Esta tarifa entra en vigor el 15 de agosto de 2008 y anula las anteriores.

Precios válidos salvo error tipográfico o de imprenta.

EL COMPRADOR ACEPTA ESTAS CONDICIONES AL REALIZAR EL PEDIDO.