



INVERSORES AISLADAS

2020501002 INVERSOR 1500W/12V ONDA SENOIDAL
1.075,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia de salida: 1500W. Tensión: 12V. Onda senoidal pura. Rendimiento superior al 95%. Dimensiones: 460x255x130 mm. Peso: 15 Kg.


2020501003 INVERSOR 600W/24V ONDA SENOIDAL
665,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia de salida: 600W. Tensión: 24V. Onda senoidal pura. Rendimiento superior al 95%. Dimensiones: 315x192x118 mm. Peso: 7 Kg.


2020501004 INVERSOR 1500W/24V ONDA SENOIDAL
980,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia de salida: 1500W. Tensión: 24V. Onda senoidal pura. Rendimiento superior al 95%. Dimensiones: 460x255x130 mm. Peso: 15 Kg.


2020501005 INVERSOR 3000W/24V ONDA SENOIDAL
1.500,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia de salida: 3000W. Tensión: 24V. Onda senoidal pura. Rendimiento superior al 95%. Dimensiones: 535x285x178 mm. Peso: 25 Kg.

2020501006 INVERSOR 300W/12V ONDA SENOIDAL
310,00€
2020501007 INVERSOR 300W/24V ONDA SENOIDAL
310,00€
2020501009 INVERSOR 800W/12V ONDA SENOIDAL
665,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 800W. Tensión nominal: 12V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.

2020501010 INVERSOR 1000W/24V ONDA SENOIDAL
750,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 1000W. Tensión nominal: 24/36V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.

2020501011 INVERSOR 1500W/12V ONDA SENOIDAL
1.075,00€

Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 1500W. Tensión nominal: 12V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%. Dimensiones 460x255x157 mm.

PRODUCTO
P.V.P.
Inversores aisladas

<p>2020501012 INVERSOR 1800W/24V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 1800W. Tensión nominal: 24/36/48V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>980,00€</p>
<p>2020501013 INVERSOR 2000W/12V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 2000W. Tensión nominal: 12V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>1.175,00€</p>
<p>2020501014 INVERSOR 2000W/48V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 2000W. Tensión nominal: 48V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>1.175,00€</p>
<p>2020501015 INVERSOR 3600W/24V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 3600W. Tensión nominal: 24V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>1.500,00€</p>
<p>2020501016 INVERSOR 4000W/48V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 4000W. Tensión nominal: 36/48V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>2.000,00€</p>
<p>2020501017 INVERSOR 7000W/48V ONDA SENOIDAL Inversor para instalaciones fotovoltaicas aisladas. Potencia nominal: 7000W. Tensión nominal: 48V. Onda senoidal pura. Voltaje nominal de salida: 230 Vca. Frecuencia nominal de salida: 50 Hz. Rendimiento: 85-97%.</p>	<p>3.500,00€</p>

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.