


if (\$product->customfieldsShipping['showFreeShippingLogo'] === true ){//|| !empty(\$this->product->customfieldsSorted['enviogratis']) } { echo 


};



## Placa solar térmica Lasian SOLARMATIC DUO 200

Placa solar térmica Lasian SOLARMATIC DUO 200 para producción de ACS con apoyo solar, de acero inoxidable, con una capacidad de 200 litros, doble serpentín y un colector solar plano de 2 m<sup>2</sup>

Precio: **1.631,32 €**

Precio financiado: **108,75€** en 15 meses 



Archivo generado por Gasfriocalor

### Descripción

#### Placa solar térmica Lasian SOLARMATIC DUO 200 para producción de ACS con apoyo solar

La serie de kits solares SOLARMATIC DUO de la marca Lasian es una placa solar con depósito interacumulador fabricado en acero inoxidable para proporcionar el máximo caudal de agua caliente sanitaria continuo con una fuente de calor externa procedente del colector solar plano de 2 m<sup>2</sup> con una capacidad de 200 litros para instalación sobre cubierta plana o inclinada. Se integra fácilmente a sistemas que ya cuentan con calderas. La serie cuenta con dos serpentines, uno para calentar mediante los captadores y otro de apoyo para la caldera o algún otro sistema alternativo.

Las placas solares SOLARMATIC DUO de Lasian están diseñados especialmente para utilizarse en instalaciones de energía solar, (cumple el C.T.E - Código técnico de edificación), superando ampliamente la exigencia de 0,15 m<sup>2</sup> de superficie de intercambio por cada 50 litros de acumulación/m<sup>2</sup> de captador solar.

#### Características

- Fabricado en acero inoxidable
- Captador solar para instalación sobre cubierta plana o inclinada
- Cuenta con 2 serpentines
- Colector solar plano de 2 m<sup>2</sup>
- Interacumulador de 200 litros

- Regulación solar
- Sistema drainback
- 5 años de garantía

## Ficha técnica

## Circuito SOLARMATIC DÚO

## Regulación SOLARMATIC

La regulación solar SOLMATIC se encarga de conseguir el calentamiento del acumulador hasta alcanzar la temperatura seleccionada por el usuario, gestionando la conexión y desconexión de la bomba solar en función de los valores de programación elegidos.

## Sistema drainback

El principio de funcionamiento garantiza seguridad absoluta durante fases de inactividad. Cuando la bomba está parada, el líquido caloportador no se encuentra en los captadores, de esa manera están protegidos el líquido y los componentes del circuito solar. Es imposible la circulación inversa con la consecuente disipación nocturna de calor e irregularidades en el funcionamiento debido al aire en el sistema. No es necesaria la instalación de purgadores y del vaso de expansión, que normalmente requieren mantenimiento. El funcionamiento con anticongelante protege el circuito de manera duradera de oxidación y heladas.

Al contar con sistema drainback:

- Sin riesgo de congelación
- Sin riesgo de sorettemperatura
- Seguridad por defecto

## Composición del kit solar doméstico de 2 serpentines

El kit está compuesto por 2 serpentines (uno para calentamiento mediante captadores y un segundo de apoyo por caldera u otro sistema alternativo), además de:

- Bomba que permite una instalación máxima de 10 metros.
- Regulación solar SOLARMATIC.
- 1 o 2 captadores solares con los accesorios necesarios para instalar en cubierta plana o inclinada.
- Depósito acumulador vitrificado de 200 o 300 litros. Con grupo hidráulico.
- Todos los elementos necesarios para el montaje del equipo de forma fácil y rápida.
- Adaptable a instalaciones que disponen ya de caldera.

## Garantía de larga duración

La gama de depósitos SOLARMATIC DÚO están respaldados por una garantía de larga duración por 5 años.

## Accesorios recomendados

### Kit de montajes

- Kit de montaje para un adaptador sobre cubierta plana
- Kit de montaje para un adaptador sobre cubierta inclinada

### Anclajes

- Paquete de 4 unidades de anclajes universal para 1 captador
- Paquete de 8 unidades de anclajes universal para 2 captadores
- Paquete de 4 unidades de anclajes de teja mixta para 1 captador
- Paquete de 8 unidades de anclajes de teja mixta para 2 captadores

### Apoyo eléctrico

- Apoyo eléctrico de 3kW para SOLARMATIC 200 y 300

## Incluye

- Placa solar SOLARMATIC DÚO 200
- 2 colectores solares plano de 2 m<sup>2</sup>
- Interacumulador de 200 litros
- Anticongelante

## Ficha técnica

**Tipo de Placa:** Tiro Forzado

**Peso:** -

**Nº de Captadores:** 1

**Perfil de consumo:** -

**Tipo de tejado:** Plano

**Clase energética:** C

**Posición:** Vertical

**Referencia:**

**Acumulador incluido:** Si

:

**Capacidad Acumulador:** 200

:

**Superficie Captador m2:** 2

:

**Drainback:** Sí

:

:

:

:

:

:

:

## Instalación

### Instalación de Placas Solares

Para solicitar la instalación de un sistema de Placas Solares para vivienda es necesario realizar un presupuesto a medida para cada caso individual. Para ello, puede solicitar una visita a su comercial de un técnico especializado para elaborar un presupuesto al mejor precio y le asesoraremos para su instalación más adecuada

### Como funciona el servicio de instalación?

En Gasfriocalor.com contamos con una amplia red de instaladores profesionales cuidadosamente seleccionados para llevar a cabo las instalaciones de nuestros productos.

Si desea que un profesional de la Red de instaladores de Gasfriocalor le realice un presupuesto para llevar a cabo la instalación de nuestro producto, puede contactar con nosotros mediante el formulario de contacto o por teléfono, y un comercial le realizará unas preguntas sobre el estado actual de su obra para seleccionar al técnico instalador más adecuado y capacitado para realizarle un presupuesto que se encuentre más cerca de su vivienda.

O si lo refiere, puede seleccionar uno de nuestros instaladores colaboradores en nuestro directorio de profesionales: [Instaladores de Gasfriocalor](#)

! Solicita ya tu presupuesto de instalación con Gasfriocalor ! [Click aquí](#)

## Garantía

### Lasian y Gasfriocalor.com

---

Lasian uno de los mejores fabricantes de calderas, especializado en la fabricación de calderas de pellets y biomasa. Es conocido por la fabricación de calderas de biomasa y quemadores de alta potencia tanto para el uso doméstico como comercial.

En Gasfriocalor.com depositamos la confianza en la marca de calderas Lasian para la venta e instalación de sus productos. Por su gran calidad en fabricación de componentes y su servicio técnico especializado en calderas de pellets y biomasa.

### Datos de garantía

---

Gasfriocalor.com es distribuidor oficial, por tanto podemos

#### **GARANTIZAR QUE:**

- El producto es nuevo
- El producto viene en su embalaje original
- El producto tiene un mínimo de 2 años de garantía total
- La instalación de nuestros productos ofrecen un mínimo de 2 años de garantía

### La Marca

---

LASIAN Tecnología del calor, S.L. es una empresa fundada en 1967 dedicada a la fabricación y comercialización de productos para calefacción y A.C.S.

LASIAN con una evolución tecnológica constante y un excelente equipo humano, centra su actividad en la producción de calderas y otros componentes de calefacción para uso doméstico e industrial, teniendo como objetivo la satisfacción del cliente con la máxima calidad y respeto al medio ambiente.

LASIAN dispone desde 2005 de una nueva área de trabajo situada en las proximidades de Zaragoza capital, que agrupa los anteriores centros:



## Forma de pago

### Transferencia Bancaria

---



Tu pedido será enviado en cuanto recibamos una transferencia del importe íntegro del mismo. Tu pedido será enviado cuando esté completo. Todas las transferencias han de ser realizadas en €.

#### Datos Bancarios

- **Entidad:** Banco Sabadell Atlántico
- **Cuenta Corriente:**
- **IBAN / BIC**
- **Concepto:** Su número de pedido

### Tarjeta de crédito

---



Paga de forma segura tus pedidos con las principales tarjetas de crédito: VISA, VISA Electrón, 4B, o Mastercard.



Con Tarjeta de Crédito Autenticada (Verified by Visa / Mastercard SecureCode)

Si dispones de una tarjeta de crédito dada de alta en tu entidad bancaria para operar en comercios seguros de internet y tienes un código o password que te permite autenticar el pago on-line de tus pedidos esta es la opción ideal para pagar tus pedidos. Esta forma de pago es totalmente on-line por lo que los pedidos se cobran íntegramente en el momento en que finalices la operación de compra.

### Financiación

---



Puede realizar el pago de su compra por financiación bancaria. Para ello, consulte nuestras ofertas en financiación vigentes. La documentación que deberá presentar para clientes debe adjuntar: copia de su DNI, copia de recibo domiciliado y copia de su última nómina o pensión. Para la financiación a autónomos deberá aportar la última renta completa. Cuota mínima de 20€/mes.

Puede escoger las siguientes tarifas de financiación:

- Hasta 6 meses 0% T.A.E. sin comisión de apertura ni gastos.
- Desde 8 a 15 meses 0% T.A.E. con 3% comisión de apertura en la primera cuota.
- Hasta 60 meses 9,95% T.A.E. sin comisión de apertura.

Tu pedido será enviado en cuanto recibamos la documentación firmada con los datos solicitados.

En ciertos casos (falta de datos del cliente o datos erróneos) Gasfriocalor.com se reserva la posibilidad de solicitar a sus clientes

una forma de pago concreta en el caso de que no se acredite fehacientemente la identidad del comprador, o documentos adicionales que demuestren la veracidad del pago.

Gasfriocalor.com es un intermediario entre la entidad financiera y el cliente, y no podrá manipular o editar condiciones bancarias de la financiera.

Podrá ver el estado de sus pagos en su panel de control.

Independientemente de la forma de pago que elijas, el coste del envío, el plazo de entrega y las condiciones para que el envío te resulte gratuito son las mismas

Todos los pagos han de efectuarse en €.



## Envío

**Costes de envío** **Debes registrarte y poner el producto en el carro de compra para saber el coste de envío a tu CP**  
**Entrega estimada** **Entrega en 14 días**  
**Entrega en** **Realizamos envíos en toda España (península y Baleares). No hacemos envíos a Canarias, Ceuta y Melilla.**

---

### Condiciones:

En Gasfriocalor.com nos preocupa muchísimo el envío y hacemos el mayor esfuerzo para cumplir con los plazos de entrega que nos hemos comprometido.

Si en el momento de la entrega no está usted en la dirección que nos ha indicado, la compañía de transportes le dejará un aviso y se pondrá en contacto con usted para poder fijar la entrega.

En caso de pedidos con varios artículos, es posible que reciba su pedido en varias veces, siempre buscando la mayor rapidez en la entrega.

En ocasiones los paquetes de un gran volumen o muy pesados **son entregados en la puerta del edificio donde viva** y es necesaria su colaboración para subir la mercancía hasta el piso donde resida.

Los pedidos con **envíos fuera de Península** ( Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y fuera de España) **los envíos tendrán un coste adicional.**

Para **pedidos fuera de península o países extranjeros**, el cliente se encargará de realizar la recogida con su transporte en una de nuestras delegaciones.

Los pedidos con importes **inferiores a 300€** es posible que se cobre un cargo adicional, **especialmente en pedidos de radiadores** de cualquier tipo, y el cliente será debidamente informado sobre el coste de los portes.

**Si no encuentras la información que necesitas o tienes alguna pregunta que hacer** envíanos un correo a comercial@[gasfriocalor.com](mailto:gasfriocalor.com). Estaremos encantados de atenderte.

**Gasfriocalor.com garantiza el envío (ocasionalmente puede superior por causas ajenas a la empresa y el cliente será debidamente informado)** de todos los productos que figuren el texto "Entrega 24,48, y 72 horas y 2-5 días, 5/7 días y 7/14 días" y "bajo pedido" siempre que los pedidos sean recibidos en nuestras oficinas antes de las 13:00 horas de Lunes a Jueves y los Viernes antes de las 12.00 horas. **Estos plazos de entrega son orientativos** y pueden variar según el stock o volumen de trabajo de la empresa.

En el caso de transferencia bancaria el plazo empezará a contar a partir que se vea el pago.

### Nota importante:

Todos nuestros productos se envían asegurados y en perfecto estado. En caso de recibir algún producto dañado durante el transporte debe indicarnos la incidencia al e-mail [gasfriocalor@gmail.com](mailto:gasfriocalor@gmail.com) en un plazo **máximo de 24 horas** desde el momento de la recepción del mismo y deberá ser registrada en el parte de recepción de la empresa de transporte. Pasado dicho plazo, gasfriocalor.com no se hará responsable quedando el producto fuera de garantía, sustitución o cambio posible.

En caso que los daños del producto sean visibles y no se hayan registrado en el albarán de transporte, no será posible cursar la tramitación de la incidencia según la ley de transportes.

Siempre indicar en albarán de entrega **"Pendiente de revisar posibles daños no visibles"** para que en caso de daños no visibles, se pueda aceptar la reclamación. En caso contrario, no será aceptado a trámite.

La **empresa de transportes por lo general NO sube la mercancía a pisos y viviendas**, por lo que será responsabilidad del cliente la subida del material a su vivienda.

En su panel de usuario podrá ver el número de expedición y plazo de entrega de su producto para que pueda realizar su consulta

o gestión de su pedido.

## Catálogo



[Descargar catálogo Lasian 2018/2019](#)



[Descargar catálogo de equipos solares Lasian](#)