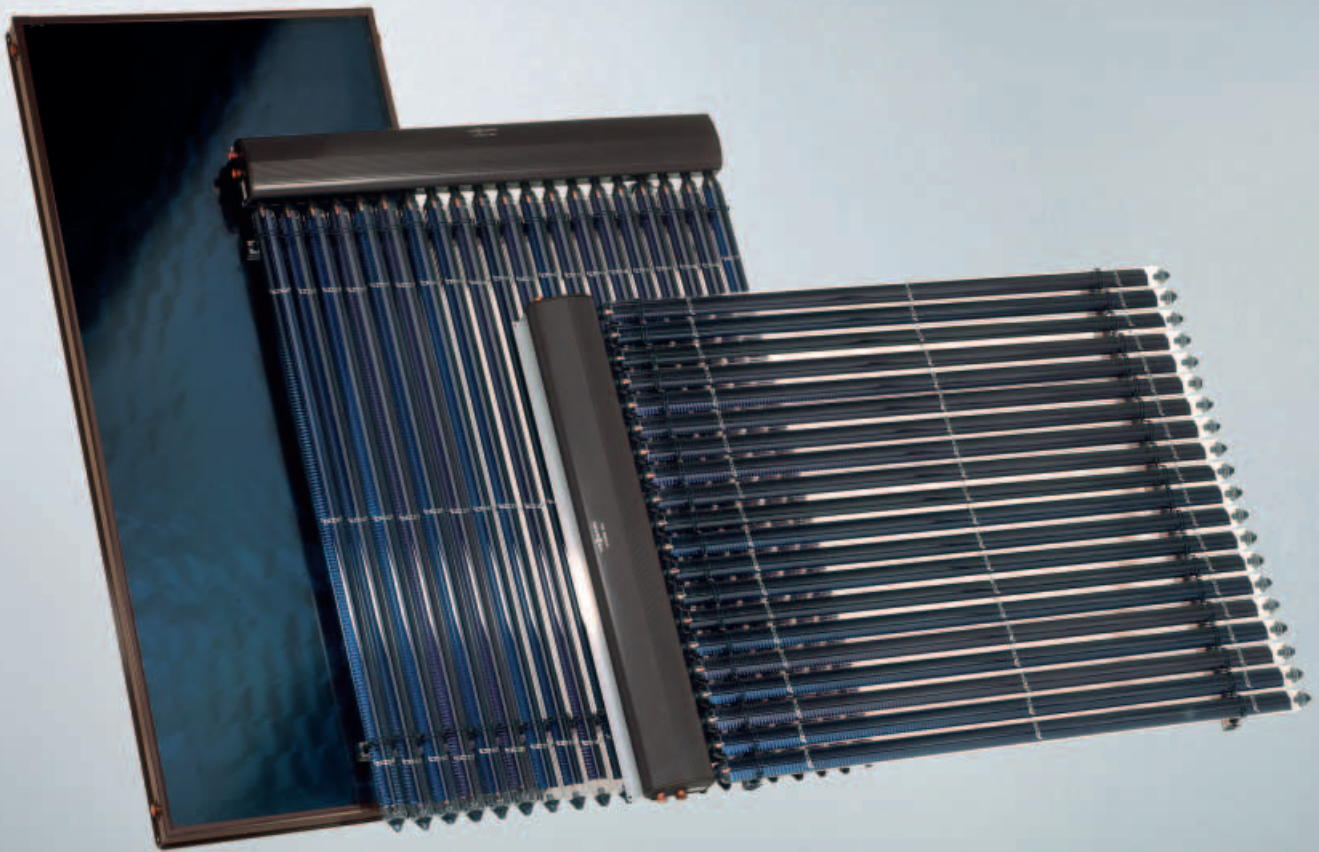


VITOSOL

Sistemas de energía solar
Colectores planos y de tubos

VIESSMANN





Vitosol
Colectores solares

El calor del sol: Energía a domicilio

El sol irradia en menos de cuatro horas el consumo de energía anual de toda la población mundial, y eso de forma gratuita. Además, en España se recibe una radiación sobre superficie horizontal de 1000 a 1800 kWh de media al año por cada m² de terreno, lo que equivale al potencial energético de 100-180 litros de gasóleo.

Aprovechar la potencia gratuita que ofrece el sol

Con Viessmann, el aprovechamiento de esta energía se puede realizar tanto de forma térmica como fotovoltaica mediante la generación de calor o de electricidad respectivamente. Los colectores solares térmicos son un complemento perfecto para cualquier sistema de calefacción y reducen notablemente el consumo energético.

Un complemento rentable e innovador para cualquier calefacción moderna

Dada la alta eficacia de los colectores solares Viessmann, se puede ahorrar hasta un 35 % del gasto total de calefacción, tanto si se usa para la producción de A.C.S. como para apoyo de la calefacción. Si solamente se usa para la producción de A.C.S., se puede llegar a ahorrar hasta un 70 % del gasto anual.

Viessmann es uno de los fabricantes europeos más importantes en el ámbito de las instalaciones solares térmicas y lo avalan más de 30 años de experiencia en este campo.

La calefacción que protege el medio ambiente

Los sistemas de energía solar de Viessmann también arrojan luz sobre el problema en referencia al respeto del medio ambiente: en una vivienda unifamiliar, por término medio se generan al año $\frac{3}{4}$ de tonelada menos de dióxido de carbono (CO₂).

Una opción de futuro se mire por donde se mire

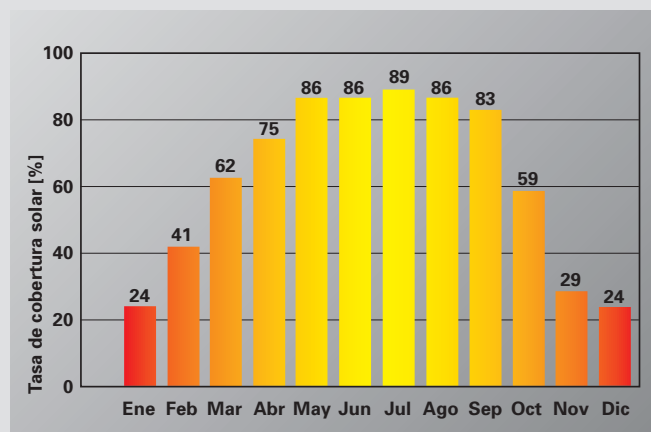
Todos los sistemas solares de Viessmann se distinguen por su elevada fiabilidad y su larga vida útil. No es de extrañar: los colectores solares Vitosol están hechos con materiales resistentes a la corrosión y a los rayos UVA. El control de calidad realizado conforme a la norma de ensayo EN 12975 es buena prueba de ello, además de refrendar su elevada y constante potencia térmica.

Construcción adaptada al reciclaje

Todos los productos de Viessmann están contruidos para poder ser reciclados. Viessmann garantiza un desmontaje sencillo y la separación de los componentes empleados según la clase de material.

Tecnología Viessmann y subvenciones estatales

No sólo ahorrará en los gastos fijos: las tecnologías de calefacción que ahorran energía y protegen el medio ambiente cuentan con el respaldo económico de las autoridades tanto estatales como regionales y municipales, así como también de los proveedores de energía. Así pues, le recomendamos que se informe sobre los diversos planes de fomento y que solicite sus ayudas con antelación: es importante tener en cuenta que la subvención debe haberse concedido antes de la adjudicación del proyecto. Puede encontrar información actualizada al respecto en Internet (www.viessmann.es) o preguntar a su empresa instaladora de calefacción.



En una vivienda unifamiliar, una instalación solar cubre hasta un 70% de la energía necesaria para la producción de A.C.S.



Vitosol 200-F
Vitosol 300-F



Los colectores planos
se encuentran disponibles en todos los
colores RAL

Potente, duradero y aún más fácil de montar

VITOSOL 200-F
VITOSOL 300-F

Producción de A.C.S. y apoyo de la calefacción

El colector plano Vitosol 200-F convence por su alta calidad, su fiabilidad duradera y su elevado rendimiento. Está especialmente pensado para la producción de A.C.S.

El colector plano de alto rendimiento Vitosol 300-F es ideal para la producción de A.C.S. y proporcionar apoyo a la calefacción. Gracias al empleo de un cristal especial antireflectante muy transparente se consigue una alta eficiencia energética.

Hermeticidad permanente

La carcasa del Vitosol 200-F/300-F está compuesta por un marco de aluminio moldeado de una pieza. La junta continua del vidrio se realiza con materiales resistentes a los agentes meteorológicos y a los rayos UVA.

Atractivo diseño, colores personalizados

Los colectores solares Vitosol 200-F/300-F pueden integrarse en el tejado. Los embellecedores perimetrales (disponibles como accesorios) hacen posible una transición armoniosa entre la superficie del colector y el tejado. Si lo desea, puede solicitar el marco en cualquiera de las tonalidades RAL.



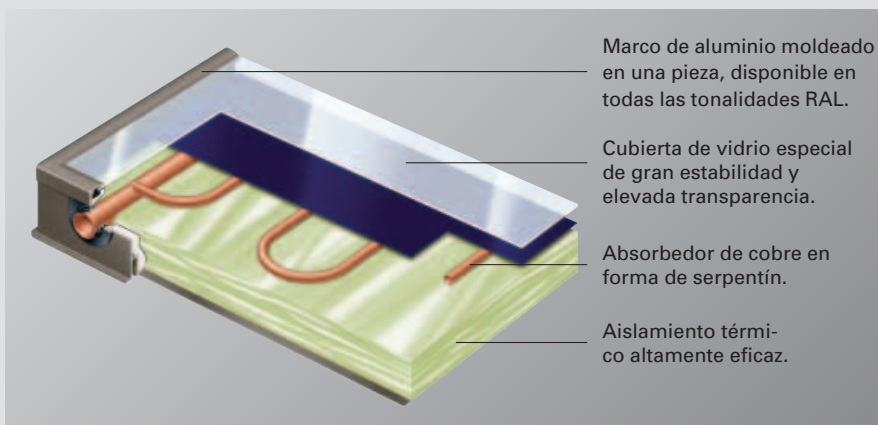
Conexiones de tubos flexibles de acero inoxidable: montaje rápido y sencillo

Montaje sencillo

Los Vitosol 200-F/300-F son especialmente fáciles de montar. La tubería de impulsión y de retorno hacen posible un montaje fácil y seguro, así como baterías de colectores mayores. Se pueden montar baterías de hasta 12 colectores conectados en paralelo.

A la medida de sus necesidades

Con una superficie de absorción de 2,30 m², los colectores planos Vitosol 200-F/300-F se adaptan de forma óptima a la demanda de energía existente en cada caso. Los colectores se pueden instalar en vertical o en horizontal.



Ventajas:

- **Vitosol 200-F:** colector plano de alta potencia con absorbente de cobre y recubrimiento altamente eficaz.
- **Vitosol 300-F:** colector plano de alto rendimiento con cristal antireflectante para una mayor eficiencia energética.
- Atractivo diseño del colector, marco en RAL 8019 (marrón); en colectores de gran superficie, en aluminio metálico. Si lo desea, el marco también puede suministrarse en todas las demás tonalidades RAL.
- Diseño del absorbente de cobre en forma de serpentín con tubos colectores integrados: se pueden conectar en paralelo hasta 12 colectores.
- De aplicación universal para montaje sobre cubierta, integración en la cubierta y montaje en vertical o en horizontal sobre estructura de apoyo.
- El marco de aluminio moldeado en una pieza y la junta continua del vidrio solar proporcionan una hermeticidad permanente y una gran estabilidad.
- Pared posterior resistente a los golpes y a la corrosión.
- Sistema de fijación de Viessmann de fácil montaje con piezas de acero inoxidable y aluminio comprobadas estáticamente y resistentes a la corrosión: estándar para todos los colectores Viessmann.
- Conexión rápida y segura de los colectores mediante un conector de tubo flexible de acero inoxidable.
- Homologación CE según la EN 12975 y certificado según la Solar Keymark.



Vitosol 200-T



Independientemente del lugar de colocación, se puede instalar en cualquier cubierta o fachada

Colector de tubos altamente eficaz con un sistema de conexión práctico y seguro

El Vitosol 200-T es un colector de tubos de vacío de circulación directa ideal para todo tipo de montajes, independientemente de la posición. Gracias al nuevo diseño de la caja de conexiones, el Vitosol 200-T se integra armoniosamente en la cubierta.

Aprovechamiento eficaz del calor del sol

Los absorbedores con recubrimiento de titanio captan especialmente bien la energía solar y permiten alcanzar así un elevado rendimiento. Gracias al vacío existente en los tubos, se garantiza un aislamiento térmico extremadamente eficaz. De este modo, apenas se producen pérdidas entre los tubos de vidrio y el absorbedor, y el colector puede transformar en calor útil incluso pequeñas cantidades de irradiación solar.

Elevado rendimiento energético a largo plazo

Los colectores solares Viessmann han sido diseñados para alcanzar una vida útil superior a la media, lo que queda garantizado mediante el empleo de materiales de primera calidad resistentes a la corrosión, por ejemplo, vidrio, aluminio, cobre y acero inoxidable.

El absorbedor está integrado en el tubo de vacío, lo que lo protege de los agentes meteorológicos y de la suciedad, al tiempo que garantiza un elevado aprovechamiento de la energía durante mucho tiempo.



Innovador sistema de conexión

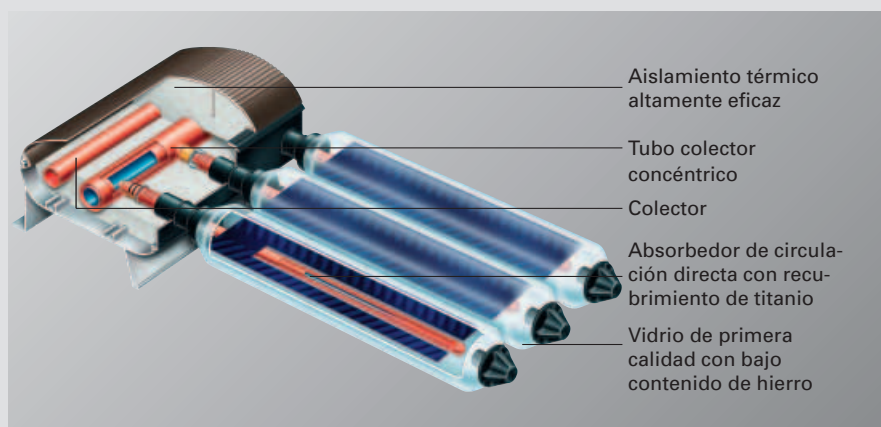
Montaje rápido y seguro

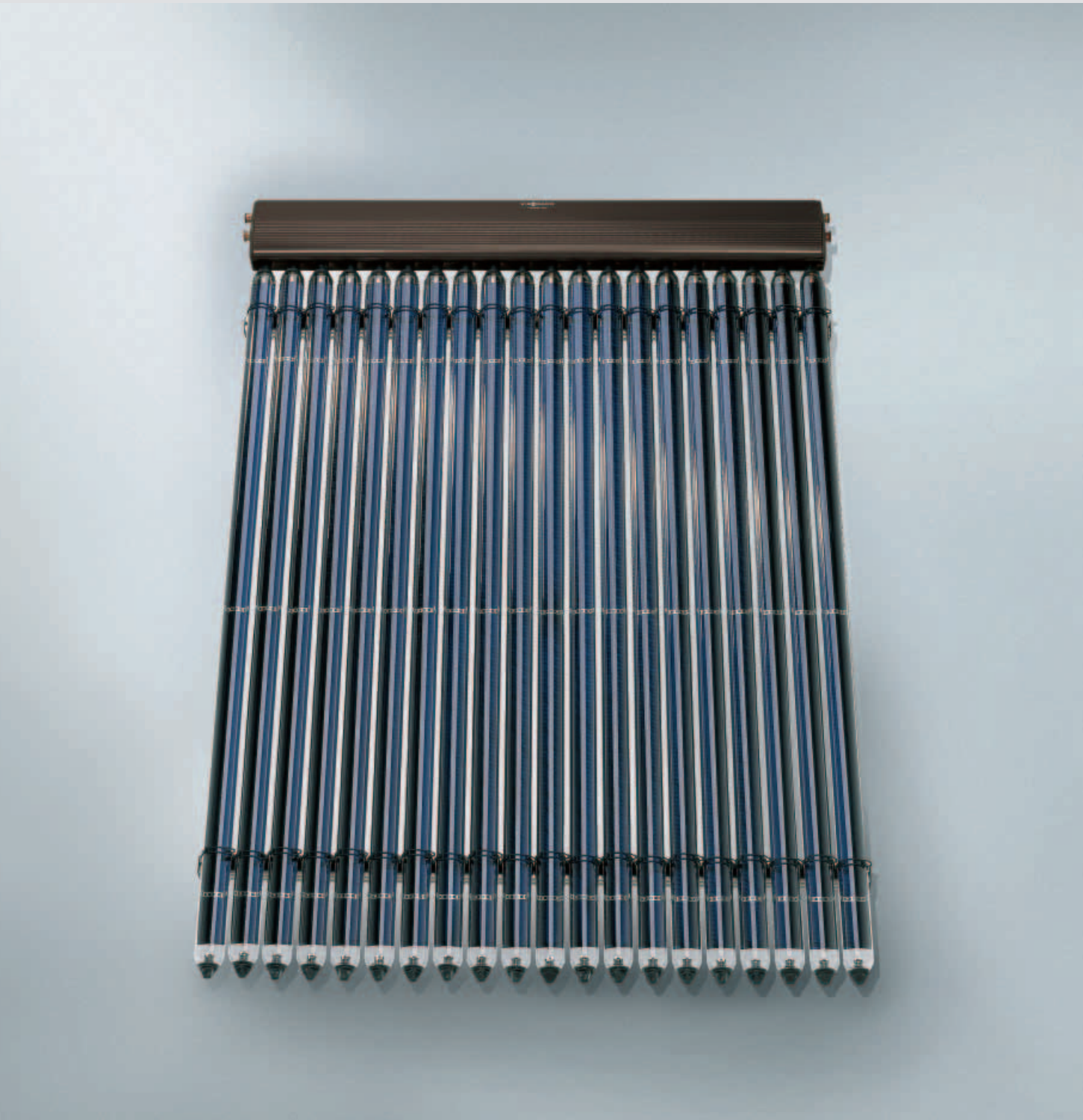
Los colectores Vitosol 200-T se suministran conforme a un sistema de módulos prefabricados. Gracias a un innovador sistema de conexión, los tubos se pueden montar en cualquier posición de forma rápida y sencilla, sin necesidad de herramientas ni de abrir la caja de conexiones. Inserte los tubos en el tubo colector y, cuando escuche el clic, ya está. A continuación, los tubos se pueden girar individualmente para así orientarlos al sol de forma óptima.

La unión de los colectores entre sí se realiza por medio del acreditado sistema de conectores de tubo flexible de acero inoxidable.

Ventajas:

- Colector de tubos de vacío de circulación directa altamente eficaz para un elevado aprovechamiento de la energía solar.
- De aplicación universal independientemente de la posición de montaje: en vertical u horizontal, sobre cubierta o en fachada, así como montaje sobre estructura de apoyo.
- Unión sencilla y segura de los tubos mediante un innovador sistema de conexión.
- Superficies de absorción resistentes a la suciedad integradas en los tubos de vacío.
- Los tubos se pueden orientar al sol de forma óptima, con lo que se maximiza el aprovechamiento de la energía.
- Aislamiento térmico altamente eficaz de la caja colectora, lo cual minimiza las pérdidas de calor.
- Montaje sencillo gracias al sistema de fijación de Viessmann y a los conectores de tubo flexible de acero inoxidable.
- La conexión de la impulsión y el retorno por el mismo lado a través del tubo colector integrado en la caja colectora minimiza el gasto en tuberías.
- Atractivo diseño del colector, caja colectora en color RAL 8019 (marrón).





Vitosol 300-T

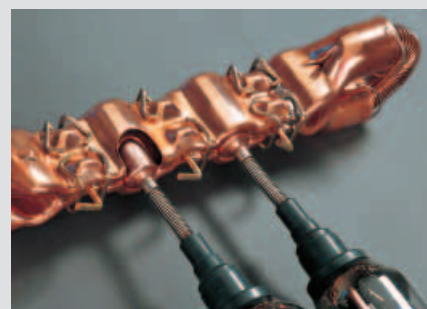


Colector de tubos de vacío según el principio Heatpipe

Colector de tubos de vacío de alto rendimiento: máxima calidad

Montaje y mantenimiento sencillos

A la hora de llevar a cabo el montaje, los colectores se pueden unir rápidamente entre sí por medio del acreditado sistema de conectores de tubo flexible de acero inoxidable. Los tubos se orientan exactamente hacia el sol de forma individual girando sobre su eje. La unión de los tubos se realiza en seco, es decir, sin contacto directo entre el medio caloportador y la mezcla de agua y glicol. De este modo, la unión de los tubos es perfecta y permite, por ejemplo, la sustitución de tubos aislados con la instalación llena.



Intercambiador de calor de doble tubo "Duotec"

El colector de tubos de vacío de alto rendimiento Vitosol 300-T funciona según el acreditado principio Heatpipe y ofrece por tanto una fiabilidad especialmente elevada. Uno de los ámbitos de aplicación del Vitosol 300-T lo constituyen aquellas instalaciones en las que se prevén largos periodos de elevada irradiación solar sin evacuación del calor: las denominadas fases de estancamiento. La unión seca de los tubos Heatpipe en el colector y la limitación de temperatura integrada lo convierten un un sistema extraordinariamente fiable.

El principio Heatpipe: para una elevada fiabilidad

En el principio Heatpipe, el fluido solar no circula directamente por los tubos. En su lugar, un fluido caloportador circula por un absorbedor especial, se evapora por efecto de la irradiación solar y transmite el calor al fluido solar a través de un intercambiador de calor.

Duotec: si es doble, el intercambio es mejor

Los condensadores se encuentran instalados en el interior del intercambiador de calor de doble tubo patentado Duotec, que absorbe especialmente bien el calor y lo transmite a su vez al fluido caloportador circulante.

Seguridad frente al recalentamiento

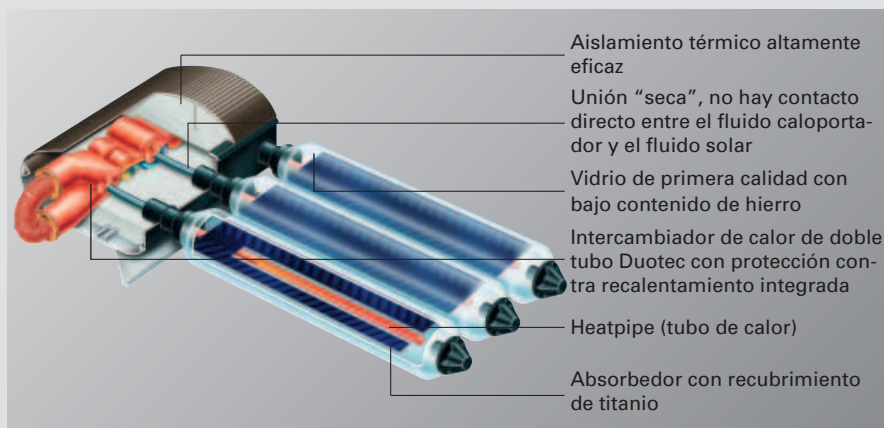
El limitador de temperatura que viene integrado en el Vitosol 300-T protege la instalación del recalentamiento durante periodos prolongados de inactividad.

Materiales de primera calidad

Para garantizar la seguridad, la fiabilidad y una larga vida útil con un elevado nivel de rendimiento se emplean materiales de primera calidad resistentes a la corrosión, entre los que se encuentran el vidrio, el aluminio, el cobre y el acero inoxidable.

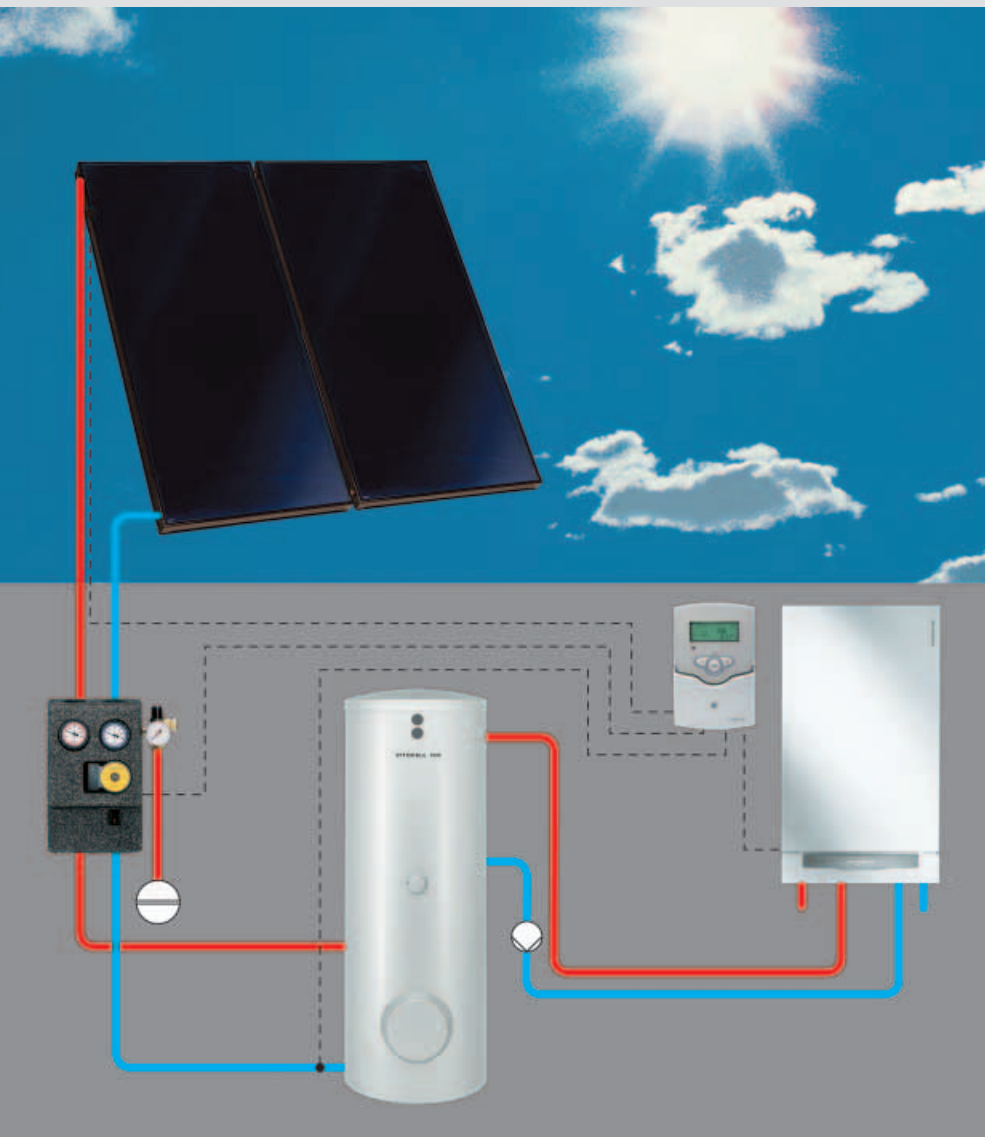
Ventajas:

- Colector de tubos de vacío de elevada eficacia según el principio Heatpipe para una óptima fiabilidad.
- Superficies de absorción con recubrimiento de titanio resistente a la suciedad integradas en los tubos de vacío.
- Eficaz transmisión de calor gracias a los condensadores instalados en el interior del intercambiador de calor de doble tubo Duotec.
- Los tubos se pueden orientar hacia el sol de forma óptima, con lo que se maximiza el aprovechamiento de la energía.
- Aislamiento térmico altamente eficaz de la caja colectora que minimiza las pérdidas de calor.
- El limitador de temperatura integrado regula el flujo de calor cuando la temperatura en los colectores es muy elevada.
- Montaje sencillo gracias al sistema de montaje y conexión de Viessmann.
- Atractivo diseño del colector, caja colectora en color RAL 8019 (marrón).



- Aislamiento térmico altamente eficaz
- Unión "seca", no hay contacto directo entre el fluido caloportador y el fluido solar
- Vidrio de primera calidad con bajo contenido de hierro
- Intercambiador de calor de doble tubo Duotec con protección contra recalentamiento integrada
- Heatpipe (tubo de calor)
- Absorbedor con recubrimiento de titanio

Confort y rentabilidad sistematizados



En Viessmann todo casa a la perfección

Viessmann le ofrece un completo programa de energía solar térmica, y además un sistema modular óptimamente adaptado en el que todo casa a la perfección. Gracias a este sistema perfectamente adaptado, logrará usted un óptimo rendimiento y una elevada fiabilidad. Todo con un solo proveedor: desde los colectores solares, pasando por los interacumuladores de A.C.S. especialmente desarrollados para su uso con sistemas de energía solar, las regulaciones solares Vitosolic y la estación de bombeo Solar-Divicon para garantizar la seguridad térmica e hidráulica en sistemas de energía solar, hasta las calderas de gasóleo o gas, de baja temperatura o de condensación.

Una instalación de energía solar correctamente dimensionada y con componentes perfectamente adaptados debería cubrir aproximadamente entre un 60% y un 70% de la demanda energética anual para producción de A.C.S. de una vivienda unifamiliar o adosada.

Interacumuladores para la producción bivalente de A.C.S.

Vitocell 100-U

300 litros

El interacumulador bivalente Vitocell 100-U está completamente equipado para un uso rápido y fácil de la instalación de energía solar con el fin de producir A.C.S. El depósito de acumulación está protegido contra la corrosión por un esmaltado de dos capas Ceraprotect y una protección catódica adicional mediante ánodo de magnesio o de corriente inducida. En una carcasa que se coloca en el depósito de acumulación vienen integrados un grupo de bomba, tuberías, un dispositivo de llenado, una regulación de energía solar, dos termómetros de acumulador y un separador de aire.



Interacumulador de A.C.S. bivalente con Solar-Divicon, tuberías integradas y Vitosolic 100.

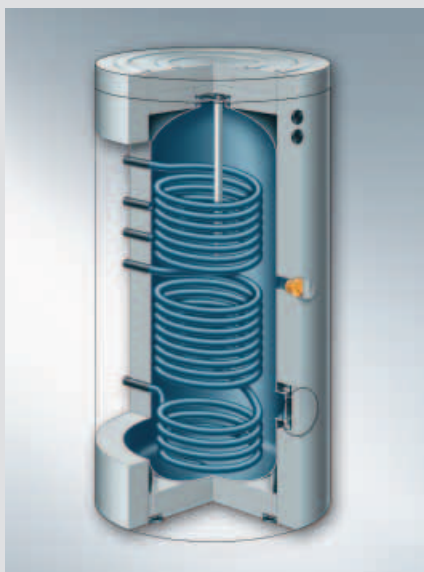
Vitocell 100-B

300, 400 y 500 litros

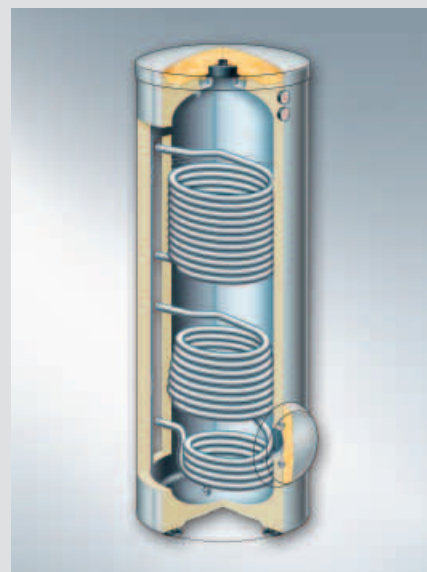
Vitocell 300-B

300 y 500 litros

En los interacumuladores bivalentes Vitocell 100-B y Vitocell 300-B, el calor de los colectores solares se transmite al agua sanitaria a través del serpentín inferior. En caso de necesidad, una caldera recalienta el agua sanitaria a través de un segundo serpentín ubicado en la parte superior. El depósito de acumulación del Vitocell 100-B está protegido contra la corrosión por un esmaltado de dos capas Ceraprotect y una protección catódica adicional mediante ánodo de magnesio o de corriente inducida. El Vitocell 300-B está fabricado en acero inoxidable de alta aleación. La superficie es y se mantiene homogénea, con lo que se garantiza la higiene.



Interacumulador de A.C.S. bivalente Vitocell 100-B (300, 400 y 500 litros de capacidad)



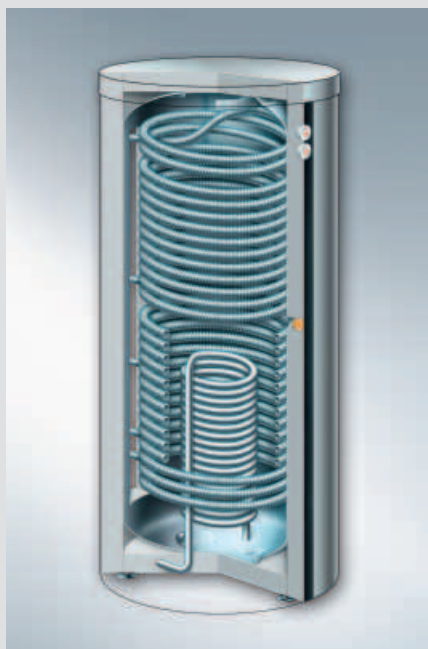
Interacumulador de A.C.S. bivalente Vitocell 300-B (300 y 500 litros de capacidad)



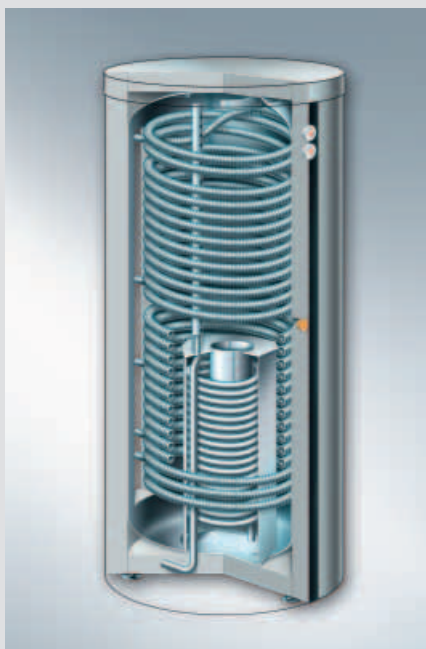
Vitocell 140-E
Depósito de compensación de agua de calefacción con intercambiador de calor solar interior horizontal



Vitocell 160-E
Depósito de compensación de agua de calefacción con intercambiador de calor solar interior horizontal y dispositivo de carga estratificada



Vitocell 340-M
Depósito de compensación de agua de calefacción con intercambiador de calor solar interior horizontal y dispositivo de carga estratificada



Vitocell 360-M
Depósito de compensación de agua de calefacción polivalente con sistema de carga estratificada y producción de A.C.S. integrada

Depósito de compensación de agua de calefacción Vitocell 100-E
200, 400, 750 y 1000 litros

Para la acumulación de agua de calefacción en combinación con sistemas de energía solar, Viessmann ofrece su depósito de compensación de agua de calefacción Vitocell 100-E. De este modo, se hace posible mantener el interacumulador de A.C.S. dentro de unas dimensiones reducidas (higiene), en particular en grandes instalaciones.

Depósito de compensación de agua de calefacción con intercambiador de calor solar interior horizontal Vitocell 140-E y 160-E

750 y 1000 litros

Los Vitocell 140-E/160-E son depósitos de compensación de alta potencia para la conexión de instalaciones de energía solar como apoyo a la calefacción. Ambos depósitos de compensación tienen un intercambiador de calor solar interior horizontal. Éste posibilita una transmisión eficaz del calor solar al agua de calefacción. El Vitocell 160-E cuenta además con un sistema de carga estratificada compuesto por un intercambiador de calor solar hermético y un tubo de subida con orificios de salida en distintas alturas.

Depósito de compensación de agua de calefacción polivalente para apoyo solar de la calefacción Vitocell 340-M y 360-M

750 y 1000 litros

Los Vitocell 340-M/360-M son interacumuladores combinados polivalentes preparados para la conexión simultánea de varios generadores de calor. El Vitocell 360-M cuenta además con un sistema de carga estratificada que se ocupa de distribuir la energía solar por capas en función de la temperatura, con lo que resulta posible disponer rápidamente de agua sanitaria calentada con energía solar.

**Vitosolic:
gestión energética inteligente**

El aprovechamiento del calor del sol resulta especialmente eficaz cuando los colectores solares Vitosol trabajan conjuntamente con el dispositivo de gestión energética Vitosolic.

Las regulaciones solares Vitosolic cubren todas las aplicaciones habituales y pueden llegar a controlar hasta cuatro equipos de forma independiente. El intercambio de datos con la regulación en función de la temperatura exterior Vitotronic se lleva a cabo a través del BUS KM.

La regulación Vitosolic se ocupa de que el calor obtenido por medio de los colectores solares se aproveche de la forma más eficaz posible para la producción de A.C.S., el calentamiento del agua de piscinas o el apoyo de la calefacción. Para ello, la Vitosolic se comunica con la regulación de caldera y desconecta la caldera tan pronto se disponga de suficiente calor solar. Esto reduce la carga de la caldera y rebaja el gasto en calefacción.

Vitosolic 100

- Regulación electrónica económica por diferencia de temperatura para la producción de A.C.S. en instalaciones de energía solar.
- Manejo sencillo: panel de control similar al de las regulaciones Vitotronic.
- El display, con dos líneas de texto, proporciona información sobre las temperaturas actuales y el estado de funcionamiento de las bombas.
- Caja de dimensiones reducidas.



Gestión energética inteligente:
Vitosolic 100/200

Vitosolic 200

- Regulación electrónica por diferencia de temperatura de hasta cuatro equipos, cada uno con su propio panel de control.
- Manejo sencillo: panel de control similar al de las regulaciones Vitotronic.
- Cómodo manejo gracias al display con cuatro líneas de texto y navegación por menús.
- Para las aplicaciones habituales:
 - Funcionamiento de varios interacumuladores.
 - Calentamiento del agua de piscinas.
 - Apoyo de la calefacción.
- Caja de conexiones de grandes dimensiones, en concordancia con la instalación.

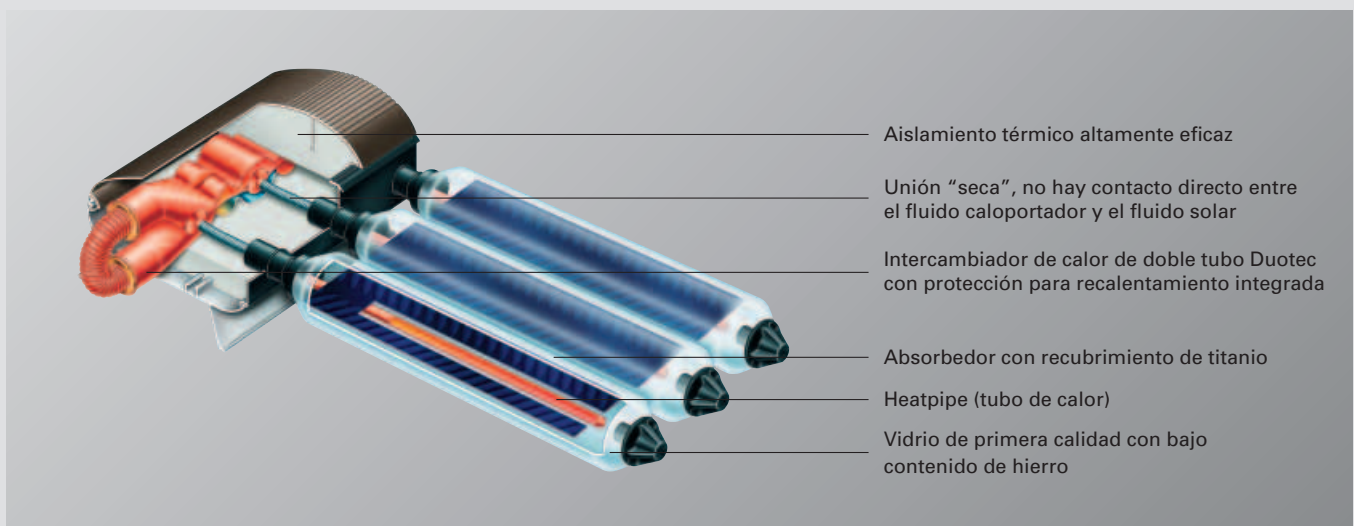
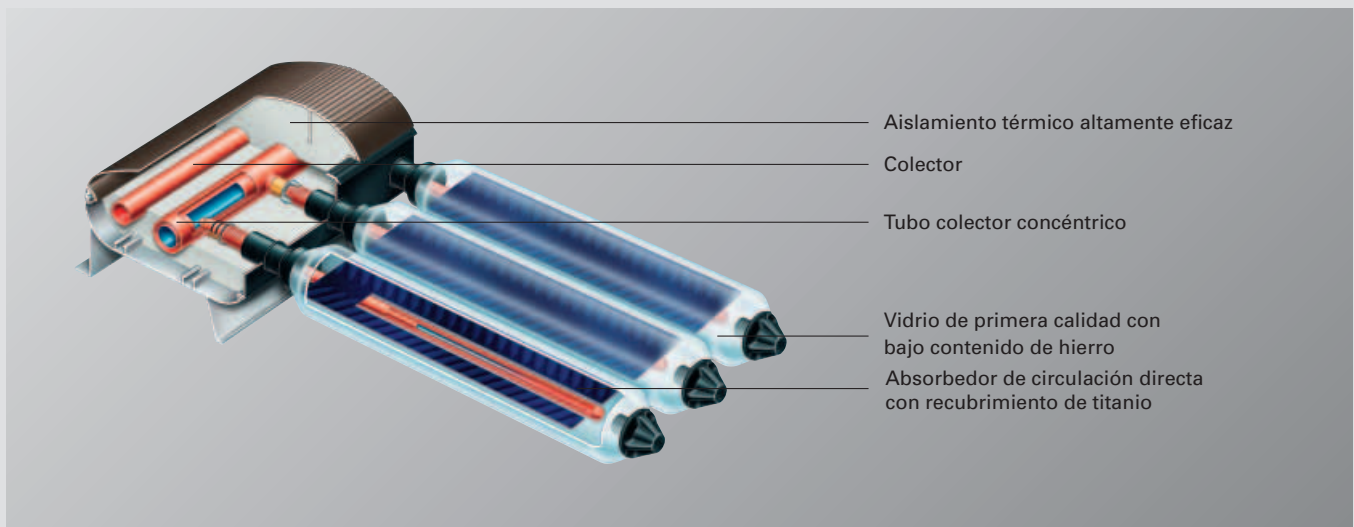
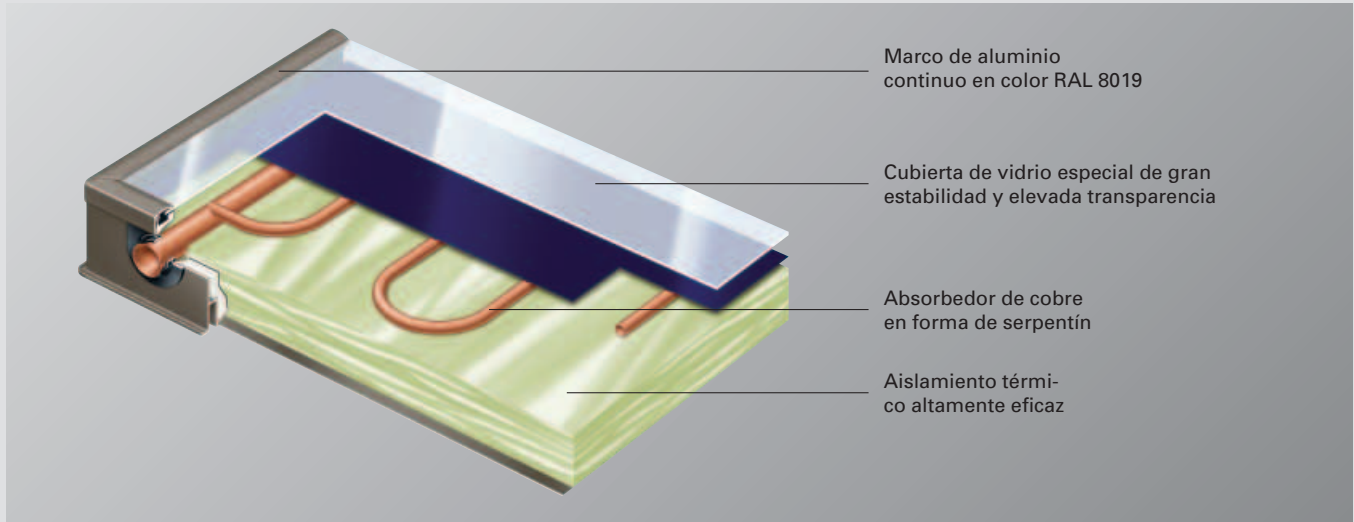
Solar-Divicon

Compacta, completa, fiable: la estación de bombeo Solar-Divicon, para garantizar la seguridad de todas las funciones hidráulicas y térmicas. Los componentes de seguridad y funcionamiento pertinentes se encuentran reunidos aquí en una unidad compacta.



Solar-Divicon

Colectores solares Vitosol



VITOSOL 200-F
VITOSOL 300-F

Colectores planos

Vitosol 200-F/300-F	Modelo	SV2/SV3*	SH2/SH3**	5DI ¹⁾
Superficie bruta	m ²	2,51	2,51	5,25
Superficie de absorción	m ²	2,30	2,30	4,76
Superficie de abertura	m ²	2,32	2,32	4,96
Dimensiones (totales)	Anchura mm	1056	2380	2570
	Altura mm	2380	1056	2040
	Profundidad mm	90	90	116
Peso				
(con aislamiento térmico)	kg	52	52	105

* Montaje vertical

** Montaje horizontal

¹⁾ Completo con marco de cobertura (aluminio metálico), disponible en otros colores (RAL)

VITOSOL 200-T

Colector de tubos de vacío
Circulación directa

Modelo		SD1	SD2	SD2
Versión	m ²	1	2	3
Superficie bruta	m ²	1,44	2,88	4,32
Superficie de absorción	m ²	1,03	2,05	3,07
Superficie de abertura	m ²	1,06	2,11	3,17
Dimensiones (totales)	Anchura mm	709	1418	2127
	Altura mm	2031	2031	2031
	Profundidad mm	143	143	143
Peso				
(con aislamiento térmico)	kg	26	51	76

VITOSOL 300-T

Colector de tubos de vacío
Principio Heatpipe

Modelo		SP3	SP3
Versión	m ²	2	3
Superficie bruta	m ²	2,88	4,32
Superficie de absorción	m ²	2,05	3,07
Superficie de abertura	m ²	2,11	3,17
Dimensiones (totales)	Anchura mm	1418	2127
	Altura mm	2031	2031
	Profundidad mm	143	143
Peso			
(con aislamiento térmico)	kg	51	76

Vitosol: a sus anchas en los mejores hogares



El sol no sólo es una fuente de energía inagotable; además, no le enviará facturas. No es de extrañar que tantos hogares y organismos públicos apuesten por esta forma de energía innovadora, rentable y ecológica. Por eso utilizan los colectores Vitosol: porque los sistemas de energía solar de Viessmann unen ecología y economía en un único concepto energético de futuro.

Los conocimientos necesarios para su futuro energético

Viessmann no sólo le ofrece una tecnología solar innovadora. El servicio posventa de Viessmann también engloba los conocimientos necesarios para sacar el mayor provecho a esta tecnología. Su empresa instaladora de calefacción le proporcionará in situ un óptimo asesoramiento al respecto, pues se encuentra en todo momento al corriente de los últimos avances en cuanto a tecnología, servicios o, por ejemplo, planes de fomento; y es que la Academia Viessmann imparte regularmente cursos de formación sobre todos estos aspectos.



Muchos y muy buenos motivos para optar por la energía solar y por Viessmann

- La energía solar es ecológica, economiza recursos y reduce considerablemente las emisiones contaminantes.
- Una instalación de energía solar constituye una forma eficaz y sencilla de aprovechar la energía del sol. Con ella ahorrará dinero constante y sonante desde el primer rayo.
- El calor obtenido gracias a la energía solar le brinda independencia con respecto a los incrementos en el precio de la energía derivados del empleo de gas o gasóleo.
- Una instalación de energía solar contribuye a aumentar el valor de la vivienda.
- Una moderna tecnología solar de tejado es señal inequívoca de buena gestión medioambiental.
- Las energías que respetan el medioambiente cuentan con el respaldo del Estado, las comunidades, los municipios y los proveedores de energía. Podrá encontrar información sobre los actuales planes de fomento en Internet, en la página www.viessmann.es.



Nuestro completo programa sienta bases



Viessmann ofrece sistemas de calefacción innovadores para gasóleo, gas, energía solar, madera, calefacción natural, y es, por tanto, un socio independiente para todas las cuestiones relacionadas con la energía.



Nuestros sistemas de calefacción cubren todas las demandas de potencia de 1,5 a 20000 kW, desde un apartamento hasta una gran instalación industrial. Para instalaciones de biomasa, hasta 13000 kW.



Nuestra gama de productos en tres etapas, con distintos precios y técnicas, ofrece la solución adecuada para cada necesidad y cada presupuesto.

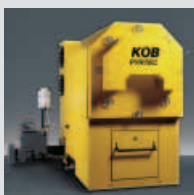


Todos los productos de Viessmann están perfectamente ajustados entre sí, por lo que ofrecen un alto grado de eficacia: desde la planificación hasta el funcionamiento.

Calderas murales para gasóleo y gas con tecnología calorífica y de condensación



Componentes para sistemas de calefacción, desde el almacenamiento de combustible hasta radiadores y sistemas de calefacción por suelo radiante



Calderas de biomasa Köb & Schäfer de 35 a 1250 kW



Instalaciones de biomasa Mawera de 110 hasta 13000 kW

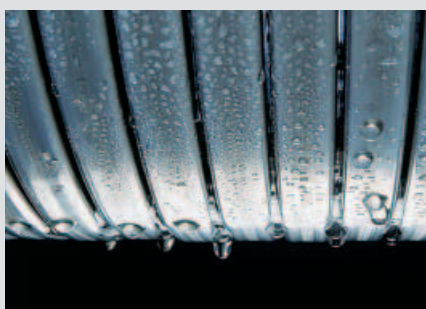
Sistemas de energías renovables para el aprovechamiento del calor ambiental, la energía solar y las materias primas renovables

Calderas de pie para gasóleo y gas con tecnología calorífica y de condensación

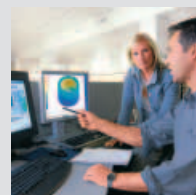
Producir calor de forma cómoda, económica y ecológica y ponerlo a disposición del usuario en función de la demanda es un cometido con el que la empresa familiar Viessmann se siente comprometida desde hace ya tres generaciones. Con un sinfín de extraordinarios avances y soluciones, Viessmann no ha dejado de marcar hitos que han convertido a la empresa en pionera tecnológica e impulsora de todo el sector.

Con 12 fábricas en Alemania, Austria, Francia, Canadá, Polonia y China; redes de distribución en Alemania y otros 35 países; y 119 delegaciones comerciales en todo el mundo, Viessmann tiene una clara vocación internacional.

La responsabilidad para con el medio ambiente y la sociedad, la honestidad en el trato con los socios y trabajadores, y el afán de perfección y máxima eficacia en todos los procesos tanto industriales como comerciales constituyen para Viessmann valores fundamentales. Ello es de aplicación tanto a cada uno de sus trabajadores como al conjunto de la empresa, la cual, con todos sus productos y servicios auxiliares, ofrece al cliente la ventaja y el valor añadido de una marca fuerte y sólida.

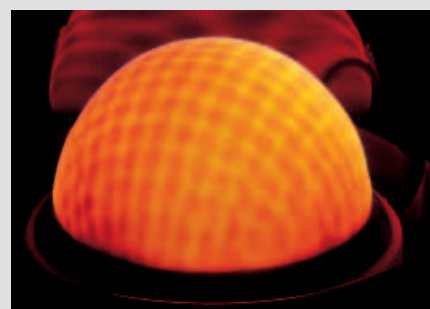


Superficie de transmisión de acero inoxidable de alta aleación Inox-Radial para un fiable aprovechamiento de la condensación



Investigación y desarrollo

Fabricación de calderas murales a gas



Quegador a gas MatriX para unos niveles extremadamente bajos de emisiones contaminantes

El nuevo centro de capacitación e información de la Academia Viessmann, que se inaugurará en agosto de 2007

Viessmann Group

VIESSMANN
climate of innovation

weso
Das Plus beim Guss

SATAG
Wärme aus der Natur

MAWERA
...aus Holz wird Energie

KOB
Wärme aus Holz

VIESSMANN

climate of innovation

Viessmann S.L.
c/ Sierra Nevada, 13
Área Empresarial de Andalucía
28320 Pinto (Madrid)
Tel: 91 649 74 00
Fax: 91 649 73 99
E-mail: info@viessmann.es
www.viessmann.es

9448 995 – ES 10/2007

Nos reservamos cualquier cambio técnico

Su especialista de confianza: