

# VIGAS

CALDERAS DE LEÑA



NUEVA  
LISTA DE  
PRECIOS  
2021

A partir del 01/07/2021

# CONTENIDO

- 4 VIGAS CLASIC Y CLASIC PLUS**
- 6 VIGAS GASIFICACIÓN**
- 8 KITS GASIFICACIÓN CON INERCIA**
- 9 KITS GASIFICACIÓN CON ACS Y SOLAR**
- 10 DEPÓSITOS**
- 12 GRUPOS HIDRÁULICOS Y COLECTORES**
- 13 VASOS DE EXPANSIÓN**
- 14 ACCESORIOS**
- 15 CONDICIONES DE ENVIO Y VENTA**

Este nuevo catálogo es a debido del incremento de materias primas, por ello, nos vemos obligados a actualizar nuestros precios de venta.

# La alternativa perfecta para cubrir las necesidades de calefacción de todo tipo de espacios

El aumento de los precios de los combustibles fósiles y una mayor concienciación ecológica, están impulsando a más hogares a encontrar alternativas energéticas para su calefacción, mediante una caldera de biomasa.

Las calderas de leña Vigas de gasificación y llama invertida, cubren potencias entre los 25 y 80 kW, convirtiéndolas ideales para múltiples espacios, principalmente para viviendas unifamiliares.

## Principales ventajas:

- Consumo mucho más bajo de madera y **periodos de carga mucho más dilatados**, lo cuales pueden ser de más de 10 horas.
- **Combustión limpia** y completa de todos los elementos potencialmente contaminantes.
- **Mayor eficiencia** de transferencia del calor al agua de la caldera.

Vigas Clasic nos ofrece una caldera de leña con  **tiro natural a 3 pasos de humos, con puertas de grandes dimensiones, facilitando la carga de leña y su limpieza. Garantiza grandes periodos entre cargas**, y admite troncos de hasta 56 cm. La caldera está equipada con útiles de limpieza y cenicero.

La caldera Vigas de gasificación cuenta con un ventilador en la parte frontal, que se encarga de modular la potencia e invertir la llama. Los modelos con sonda lambda incorporan, a mayores, un servomotor que corrige las entradas de aire primario y secundario en tiempo real.

En caso de un sobrecalentamiento, circula agua de red por el interior del serpentín de seguridad situado en la parte superior, lo que hace que las calderas Vigas tengan una mayor seguridad.

# VIGAS CLASIC Y CLASIC PLUS

Caldera de leña con  **tiro natural a tres pasos de humos**, fabricada en acero de alta resistencia y aislamiento en lana de roca de alta densidad. Cuenta con una leñera de  **gran volumen**, para períodos de carga mucho más dilatados.

- Combustión mediante aire primario y secundario.
- Modulación mediante regulador de entrada de aire primario.
- Control de bomba de carga mediante termostato integrado y regulable.
- Pantalla indicadora de temperatura de la caldera.
- Puerta de grandes dimensiones, facilitando la carga de leña y limpieza de caldera.
- Serpentín antiembalamiento para evitar sobretemperaturas.
- Útiles de limpieza y cenicero.

MODELO	25	35
Potencia nominal (kW)	25	35
Volumen cámara de carga (l)	76	101
Longitud máxima de leña (mm)	560	560
Altura (mm)	1220	1220
Profundidad (mm)	1020	1020
Ancho (mm)	525	620
Diámetro salida de humos I (mm)	160	160
Diámetro interior chimenea (mm)	200	200
Altura salida de humos E (mm)	925	925
Presión máxima de trabajo (bar)	3	3
Volumen de agua caldera (l)	100	115



**Centralita y ventilador de combustión**

Solo en modelos V25CP y V35CP

**Aislamiento térmico**

Lana de roca de alta densidad

**Regulador de tiro**

Modulación del aire primario

**Puerta superior**

Para la carga de leña

**Control y limpieza**

De pasos de humos

**Puerta inferior**

Para la recogida de cenizas

**Entrada de aire primario**

Para una combustión óptima

**Conexión válvula de descarga térmica**

Para evitar sobrecalentamientos

**Impulsión**

Al circuito de calefacción

**Contenido de agua en la caldera**

Principalmente en la zona superior

**Salida de humos**

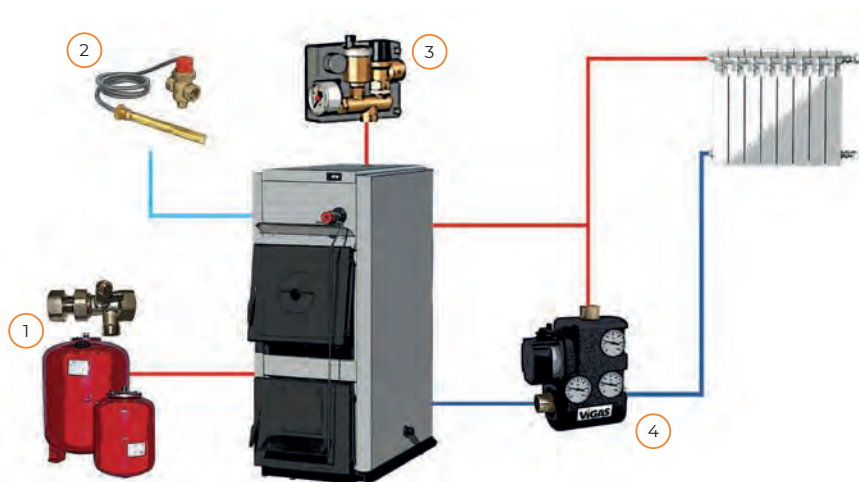
En la parte trasera

**Cámara de combustión**

Con pasos de humo

**Rejilla con agitador**

Para limpieza

**KIT ACCESORIOS CLASIC**

1. Vaso de expansión de 25 L y válvula.
2. Válvula de descarga térmica.
3. Grupo seguridad, purga y manómetro.
4. Grupo de elevación de la temperatura de retorno con bomba electrónica.

**Referencia KITC 662 €**

REFERENCIA	POTENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
V25C	10-25 kW	Caldera Vigas Clasic con útiles de limpieza y cenicero.	1 963 €
V35C	14-35 kW	Caldera Vigas Clasic con útiles de limpieza y cenicero.	2 173 €
V25CP	10-25 kW	Caldera Vigas Clasic Plus con útiles de limpieza, cenicero, centralita de regulación electrónica y ventilador de combustión.	2 212 €
V35CP	14-35 kW	Caldera Vigas Clasic Plus con útiles de limpieza, cenicero, centralita de regulación electrónica y ventilador de combustión.	2 342 €
VPMG		Servicio de puesta en marcha por personal autorizado por el fabricante.	75 €

# VIGAS GASIFICACIÓN

Se adapta en todo momento a la demanda de energía de la vivienda. Fabricada en chapa de acero de 6 mm y aislamiento en lana de roca de alta densidad.

Cuenta con:

- Serpentín antiembalamiento para evitar sobretemperaturas.
- Ladrillos refractarios desmontables y fácilmente recambiables.
- Turbuladores y útiles de limpieza.

Y un sistema de control formado por:

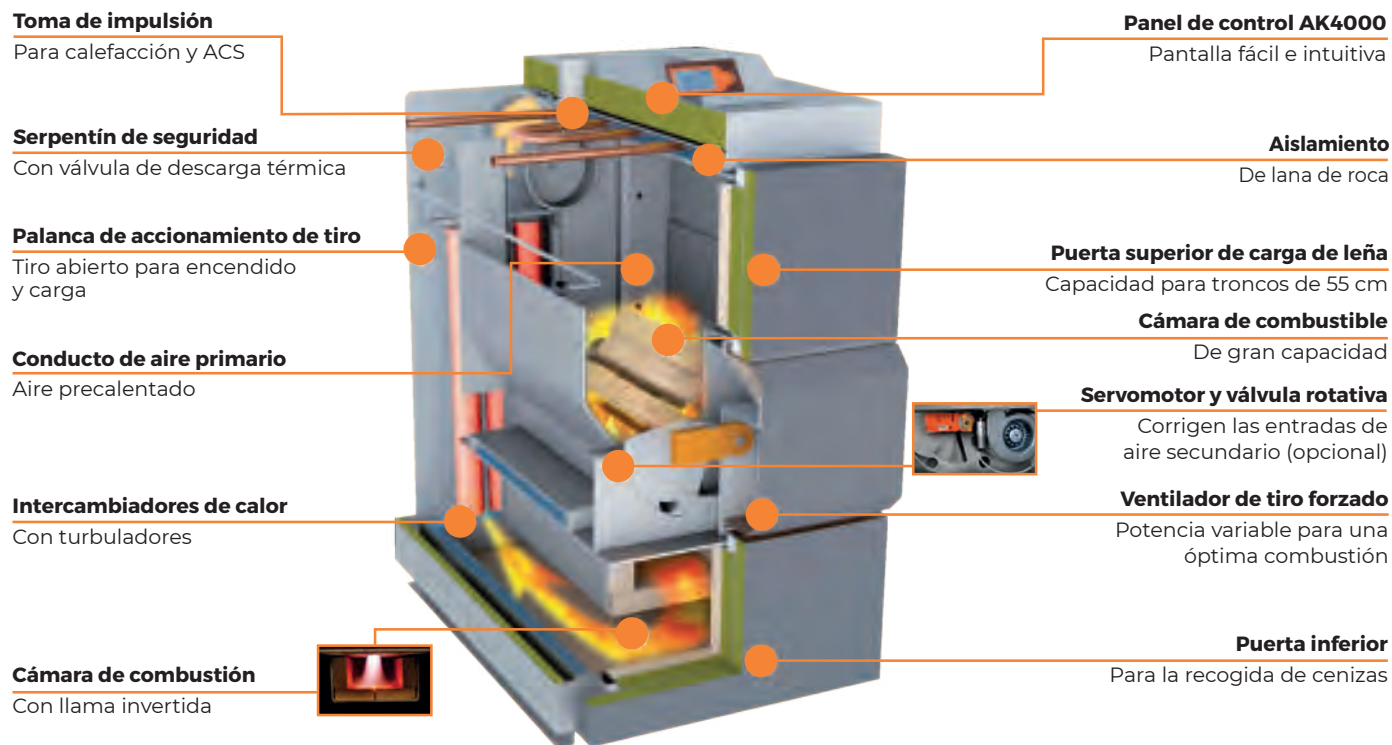
- Display gráfico de fácil manejo.
- Control de termostato de vivienda, ACS o inercia.
- Sonda de temperatura de caldera.
- Sonda de temperatura de humos para el correcto.
- Control de la combustión.
- Control de ventilador de aire primario y secundario.
- Control de extractor de humos (opcional).
- Control de combustión mediante sonda lambda (opcional).
- Control de circuladora de carga.
- Sistema de seguridad térmica.

MODELO	25	40	60	80
Potencia nominal (kW)	25	40	60	80
Volumen cámara de carga (l)	120	185	315	483
Longitud máxima de leña (mm)	560	560	720	1100
Altura (mm)	1135	1385	1420	1420
Profundidad (mm)	1070	1070	1260	1650
Ancho (mm)	590	590	760	760
Diámetro salida de humos I (mm)	159	200	200	200
Altura retorno (mm)	115	125	215	215
Altura salida de humos E (mm)	890	1110	1170	1170



**Panel de control AK4000**  
pantalla intuitiva y muy fácil de usar.

Al forzar la inversión de la llama conseguimos una **combustión controlada y gradual** minimizando la temperatura de los humos expulsados, la leña se quema solo por una cara, aprovechando al máximo su rendimiento.



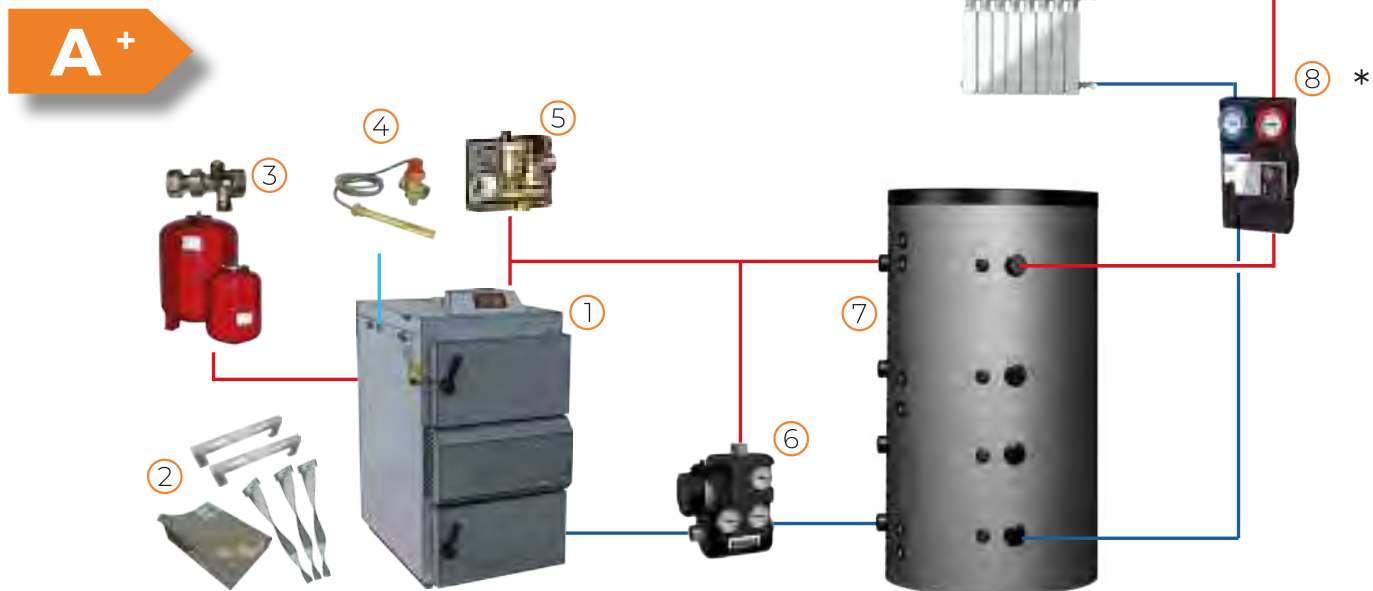
REFERENCIA	POTENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
V25S	5-31 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 91,41 %. Clase 5.	3 444 €
V40S	8-42 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 91,8 %. Clase 5.	4 486 €
V60S	15-72 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 90,59 %. Clase 5.	7 337 €
V80S	8-42 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 90,90 %. Clase 5.	8 814 €
V25LC	5-31 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 92,64 %. Clase 5.	4 785 €
V40LC	8-42 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 92,95 %. Clase 5.	5 896 €
V60LC	15-72 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 92,05 %. Clase 5.	8 475 €
V80LC	25-92 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza. Rendimiento a potencia nominal 92,43 %. Clase 5.	9 950 €
VPMG		Servicio de puesta en marcha por personal autorizado por el fabricante.	75 €

# KITS GASIFICACIÓN CON INERCIA

Incluye:

1. Caldera de gasificación 25/40 kW (estándar/con sonda lambda).
2. Pies de soporte, cenicero, útiles de limpieza y turbuladores.
3. Vaso de expansión y válvula (100/150 L).

4. Válvula de descarga térmica.
5. Grupo seguridad, purga y manómetro.
6. Grupo de elevación de la temperatura de retorno con bomba electrónica.
7. Depósito de inercia (800/1000/1500 L).
8. Grupo hidráulico directo (no incluye el kit) \*



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT1G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 800 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	5 367 €
KIT2G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW</li> <li>▫ Depósito de inercia de 800 L</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L</li> </ul>	6 569 €
KIT3G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	5 389 €
KIT4G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	6 593 €
KIT5G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	6 452 €
KIT6G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	7 680 €
KIT5BG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1500 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 150 L.</li> </ul>	6 962 €
KIT6BG	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia de 1500 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 150 L.</li> </ul>	8 200 €



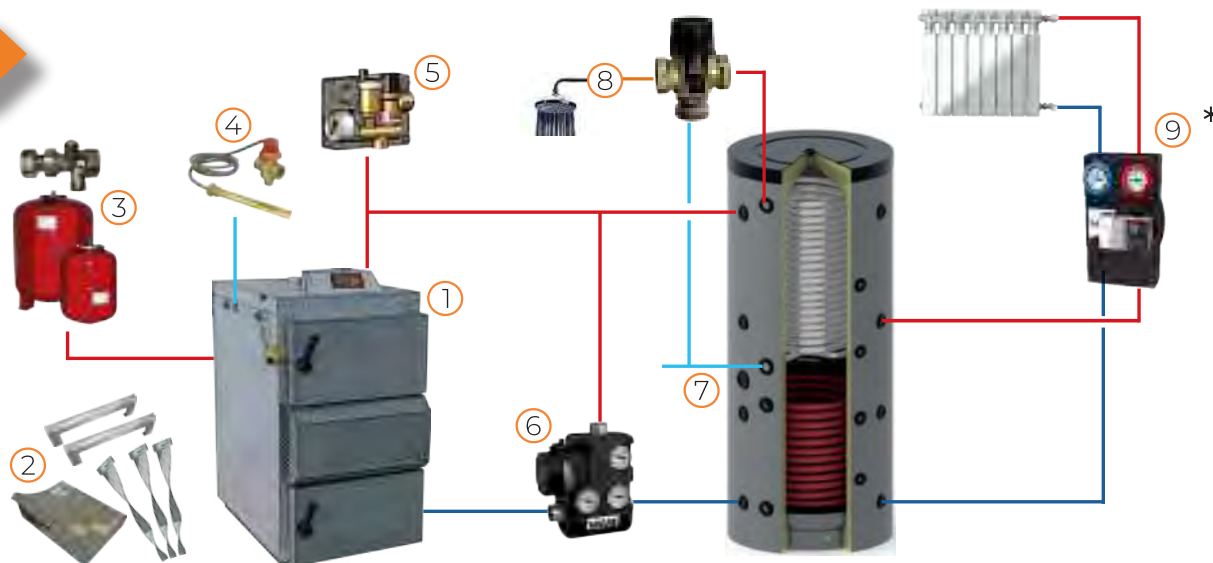
# KITS GASIFICACIÓN CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS Y SERPENTÍN SOLAR

Incluye:

1. Caldera de gasificación 25/40 kW (estándar/con sonda lambda).
2. Pies de soporte, cenicero, útiles de limpieza y turbuladores.
3. Vaso de expansión de 100 L y válvula.
4. Válvula de descarga térmica.

5. Grupo seguridad, purga y manómetro.
6. Grupo de elevación de la temperatura de retorno con bomba electrónica.
7. Depósito de inercia, producción instantánea de ACS y serpentín solar (800/1000 L).
8. Válvula mezcladora para la producción de ACS.
9. Grupo hidráulico directo (no incluye el kit) \*

**A+**

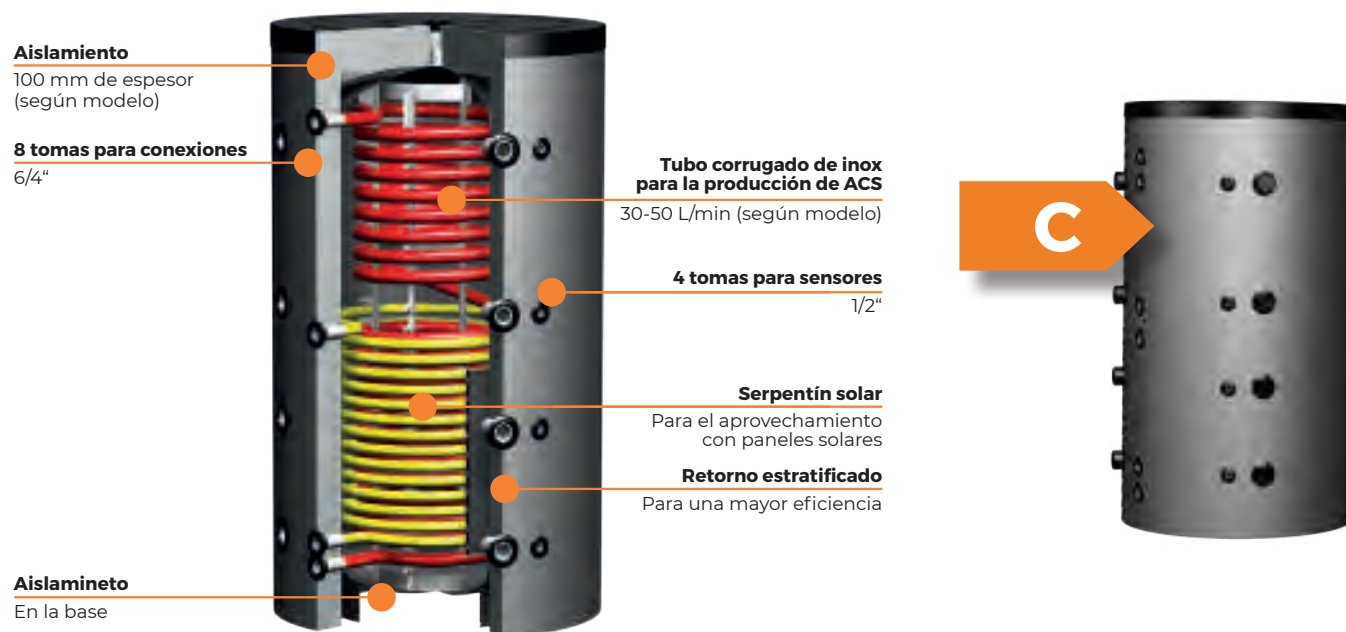


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT7G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con ACS instantáneo y serpentín solar de 800 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	6 188 €
KIT8G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 800 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	7 410 €
KIT9G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	6 381 €
KIT10G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	7 607 €
KIT11G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	7 445 €
KIT12G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 100 L.</li> </ul>	8 694 €
KIT13G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación estándar de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS de 1500 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 150 L.</li> </ul>	8 530 €
KIT14G	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW.</li> <li>▫ Depósito de inercia con producción instantánea de ACS de 1500 L.</li> <li>▫ Vaso de expansión de 150 L.</li> </ul>	9 383 €

# DEPÓSITOS

**Amplia gama de depósitos acumuladores, de inercia, ACS, y combinados con producción instantánea de agua caliente sanitaria.**

Los depósitos de inercia permiten periodos más largos de funcionamiento de las calderas de leña, por tanto, son el complemento ideal para aumentar la eficiencia de la instalación. Al incorporar un serpentín de intercambio proporcionan ACS de forma instantánea, y con el serpentín solar está preparado para conectar la instalación solar de una manera cómoda y así aprovechar la energía del sol.



Inercia	800	1000	1500
Volumen (l)	800	1000	1500
D sin aislamiento (mm)	830	830	1050
D con aislamiento (mm)	1030	1030	1250
Altura con aislamiento (mm)	1800	2050	2150
Medida de entrada (mm)	830	830	1050
Cuerpo	S235JR		

Acumulador ACS	200
Volumen (l)	200
D sin aislamiento (mm)	480
D con aislamiento (mm)	580
Altura con aislamiento (mm)	1280
Medida de entrada (mm)	480
Cuerpo	acero inox.
Peso (Kg)	60

Producción instantánea ACS	500	600	800	1000	1500
Volumen (l)	500	600	800	1000	1500
D sin aislamiento (mm)	-	-	790	790	1000
D con aislamiento (mm)	700	750	990	990	1200
Altura sin aislamiento (mm)	-	-	1686	2041	2149
Altura con aislamiento (mm)	1860	1880	1760	2090	2200
Medida de entrada (mm)	700	750	790	790	1000
Peso (Kg)	104	145	169	202	236
Cuerpo	S 235JR				
Tubo corrugado	Inox. AISI 316 L				
Serpentín solar	-	S235JR	S235JR	S235JR	-
Presión máx. calefacción (bar)	3	3	3	3	3
Presión máx. corrugado (bar)	10	10	10	10	10
Presión máx. solar (bar)	-	10	10	10	-
Superficie corrugado (m <sup>2</sup> )	4	5	6	7,5	10
Superficie solar (m <sup>2</sup> )	-	2,4	2,8	3	-
Volumen interior corrugado (l)	20	25	30	38	50
Volumen interior solar (l)	-	15,9	18,5	19,8	-
Producción máx ACS (l/min)	30	30	30	50	

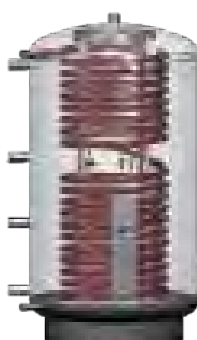
## DEPÓSITOS DE INERCIA



Fabricado en acero S235-JR, para instalación vertical en suelo. Exterior protegido con pintura antioxidante. Aislados con poliuretano flexible de 100 mm de espesor.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
SP800	Depósito de inercia 800 L	1 289 €
SP1000	Depósito de inercia 1000 L	1 318 €
SP1500	Depósito de inercia 1500 L	1 839 €

## DEPÓSITOS DE INERCIA CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA ACS



Depósitos de inercia con producción instantánea de ACS en INOX corrugado, y estratificación. Aislamiento incorporado de 50 mm de espesor.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
HSP500	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS 500 L	1 644 €
HSP1500	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS 1500 L	3 346 €

## DEPÓSITOS DE INERCIA CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA ACS Y SERPENTÍN SOLAR

Depósitos de inercia con producción instantánea de ACS en INOX corrugado, con serpentín de intercambio para solar y estratificación. Aislamiento de 100 mm de espesor.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
HSPR600	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 600 L	1 908 €
HSPR800	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 800 L	2 115 €
HSPR1000	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 1000 L	2 342 €

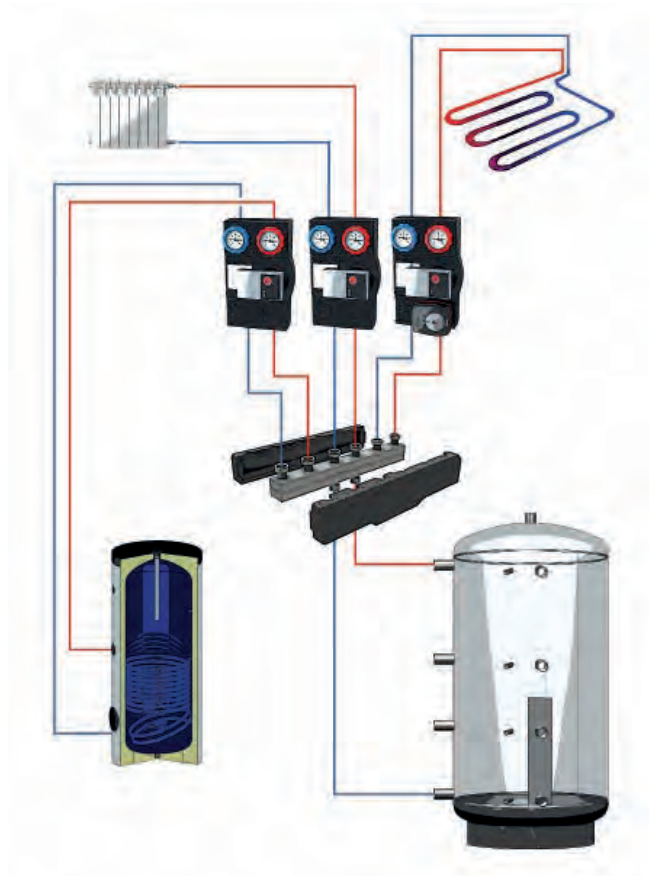
## DEPÓSITOS DE ACS







Depósitos de ACS fabricados con chapa de acero inoxidable, soldados con la mejor tecnología. Aislamiento 50 mm de espesor flexible de 50 mm de espesor.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
VA200	Depósito acumulador de ACS de 200 L	957 €

# GRUPOS HIDRÁULICOS Y COLECTORES

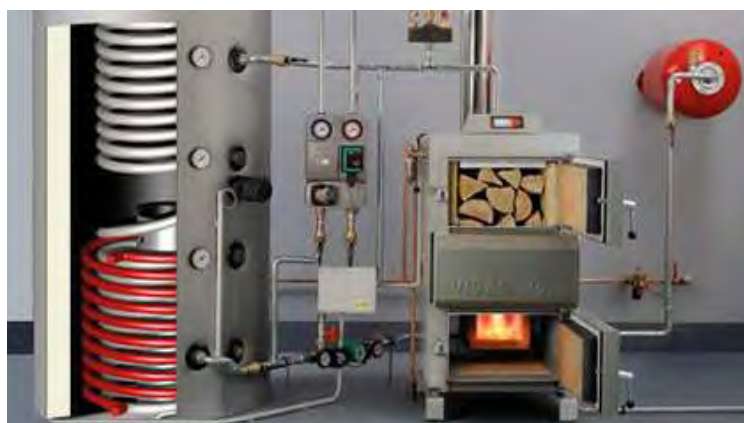


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	<p><b>Grupo hidráulico directo DN25:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Wilo Yonos RSTG 15/7.5</li> <li>▫ 90 mm entre ejes y 3 m de cable</li> <li>▫ Salida lateral 1" rosca hembra</li> <li>▫ Uso recomendado: para depósito acumulador de ACS o hasta 32 kW de radiadores</li> </ul>	341 €
	<p><b>Grupo hidráulico punto fijo DN25:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Wilo Yonos RSTG 15/7.5</li> <li>▫ 90 mm entre ejes y 3 m de cable</li> <li>▫ Salida lateral 1" rosca hembra</li> <li>▫ Rango de temperatura 22-60 °C</li> <li>▫ Hasta 15 kW de suelo radiante o 28 kW de radiadores</li> </ul>	425 €
	<p><b>Grupo hidráulico mezclado DN25:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Wilo Yonos RSTG 15/7.5</li> <li>▫ 90 mm entre ejes y 3 m de cable</li> <li>▫ Salida lateral 1" rosca hembra</li> <li>▫ Mezcladora ESBE</li> <li>▫ Hasta 18 kW de suelo radiante o 32 kW de radiadores</li> </ul>	456 €
80492-1	Cable PWM	35 €
	<p><b>Colectores de 2 y 3 salidas DN 25:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Para 2 y 3 circuitos</li> <li>▫ 90 mm entre ejes</li> <li>▫ Incluye aislamiento</li> <li>▫ Acoples para pared opcionales</li> </ul>	133 € 167 €
80807	Soportes de pared para grupos hidráulicos de bombeo (opcionales)	34 €

# VASOS DE EXPANSIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
 VEX25	<p><b>Vaso de expansión: 25 litros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión 3/4"</li> <li>Presión precarga 1,5 bar</li> <li>Dimensiones: 290 x 460 mm</li> </ul>	69 €
 VEX50	<p><b>Vaso de expansión: 50 litros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión 3/4"</li> <li>Presión precarga 1,5 bar</li> <li>Dimensiones: 380 x 55 mm</li> </ul>	105 €
 VEX100	<p><b>Vaso de expansión: 100 litros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión 1"</li> <li>Presión precarga 1,5 bar</li> <li>Dimensiones: 450 x 730 mm</li> </ul>	225 €
 VEX150	<p><b>Vaso de expansión: 150 litros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión 1"</li> <li>Presión precarga 1,5 bar</li> <li>Dimensiones: 554 x 810 mm</li> </ul>	329 €
 VEXACS	<p><b>Vaso de expansión (ACS): 18 litros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión 3/4"</li> <li>Presión precarga 3,5 bar</li> <li>Dimensiones: 250 x 450 mm</li> </ul>	57 €


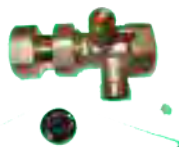



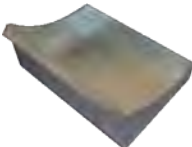



Nuevo



**Somos el servicio técnico oficial de las calderas de leña VIGAS** en España y Portugal, como representantes exclusivos conocemos al máximo los equipos.

Para un correcto funcionamiento, se recomienda realizar un mantenimiento periódico, con el fin de mantener la caldera en un correcto estado y evitar posibles fallos.

# ACCESORIOS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VDES	Válvula de descarga térmica G 3/4" hembra; 97 °C; 1,3 m	98 €
	VEXP25	Válvula para conexión de vaso de expansión ▫ Rosca 3/4" (25/50L)	27 €
	VEXP100	▫ Rosca 1" (100/150L)	27 €
	VSEG	Grupo de seguridad, purga y manómetro Colector con rosca 1/2" hembra	62 €
	VACS	Válvula Mezcladora para Producción de ACS ▫ Temperatura trabajo 35°C/65°C ▫ Conexión 3/4" H	77 €
	VETR	Grupo de elevación de la temperatura del retorno Bomba electrónica	470 €
	VCEN	Cenicero metálico para la recogida de cenizas.	58 €
	VP	Pies metálicos para el soporte de la caldera.	44 €
	VPEXP	Soporte Vasos Expansión 25 L	18 €
	VSOND	Sonda KTY para depósito de inercia	32 €
	VEH25	Extractor de humos (25 kW)	382 €
	VEH40	Extractor de humos (40/60/80 kW)	382 €

# CONDICIONES DE ENVÍO Y VENTA

**1. Generalidades:** La venta y entrega de mercancías y de los servicios objeto de este contrato prestados por Emisión 0 a terceros se basa exclusivamente en la presentes condiciones de contratación. Cualquier otro acuerdo diferente a estas condiciones de generales, por ejemplo las condiciones de negocios de los socios, clientes o almacenistas, solo tendrán validez en el caso de que Calderas Vigas las reconozca y acepte de forma explícita y por escrito como condiciones generales de contratación.

**2. Correspondencia:** Las ofertas y presupuestos presentados por nuestra empresa son sin compromiso. Cualquier documento como fotos, esbozos, croquis, dibujos, etc, solo será vinculante en el caso de que este se estipule de forma explícita y por escrito.

**3. Pedidos:** Los pedidos aceptados, deben ser considerados a todos los efectos contratos mercantiles de compra-venta en firme, con determinación de calidad conocida en el comercio. Sólo se aceptarán pedidos realizados por escrito. No se admitirán anulación de pedidos cuando se trate de mercancía de fabricación especial, debidamente encargada por el cliente y que ya se encuentre en fase de ejecución. Caso de que el comprador haya incumplido, de forma total o parcial, anteriores acuerdos con nuestra empresa, nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega.

**4. Plazo de entrega:** Los plazos de entrega serán orientativos en base a la disponibilidad de los productos en stock. Retrasos ajenos a Emisión 0, no justificarán la devolución del pedido, ni podrá ser solicitada ninguna indemnización.

**5. Reclamaciones:** Cualquier desperfecto o daño ocasionado por el transporte o cualquier característica que no concuerde con las estipuladas en el pedido deberá ser reportada en las 24 horas siguientes a la recepción del pedido, en forma escrita y detallando los problemas encontrados. El no acatar el plazo de aviso conlleva perder cualquier derecho a reclamación, sobre todo respecto a la garantía y la responsabilidad sobre las consecuencias que pudiesen derivar dicho defecto o problema. En caso de un montaje correcto y una puesta en funcionamiento por Calderas Vigas o una tercera parte autorizada, el socio de negocios tendrá que dar a conocer los problemas que se presentan en forma escrita y detallada. De lo contrario se considerará la mercancía en perfecto estado.

**6. Precios:** Los precios indicados en esta tarifa no incluyen ningún impuesto o tributo. Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso, como consecuencia de la evolución general de los costes u otras causas.

**7. Pago:** Excepto que se estipule lo contrario, todos los pagos deberán realizarse a Calderas Vigas de inmediato al recibo de la factura o a la entrega de las mercancías y/o servicios sin descuentos ni deducciones de ningún tipo. Calderas Vigas tiene el derecho a cargar a cuenta del socio de negocios todos los gastos en que tuviese que incurrir para cobrar las facturas.

**8. Garantía:** Para mercancía (o partes de ella) que de forma comprobada se haya hecho inutilizable debido a desperfectos de material o fabricación, valdrán los siguientes plazos de garantía a partir de la fecha de entrega de la mercancía. Para todos los productos, 2 años, excepto para depósitos, 5 años, y paneles solares, 10 años.

La garantía no tendrá efecto en las siguientes situaciones:

- El producto ha sido reparado o manipulado por personas no autorizadas.
- Si la incidencia ha sido provocada por una instalación incorrecta, o por el mal funcionamiento de los elementos de seguridad de la instalación, haciendo trabajar al producto en condiciones que no se corresponden con las condiciones de diseño.
- Si el producto ha sido utilizado para un uso diferente al previsto.
- La reparación o sustitución no supondrá el inicio de un nuevo cómputo del plazo de garantía, manteniéndose como inicio del plazo la fecha de venta inicial.
- Los productos suministrados por Emisión 0 deben ser instalados en conformidad con la ingeniería propia necesaria y adecuada; el instalador es el único responsable de que se cumplen las normas de instalación correspondientes.

\* La presente lista de precios sustituye y anula a todas las ediciones anteriores.

\*\* Se reserva el derecho a modificaciones y no se responde de errores tipográficos.

## **Vigas calderas de leña**

Ctra. N-550 Km 101, Arcos da Condesa

36655 Caldas de Reis - Pontevedra

986 090 288

[info@calderasvigas.es](mailto:info@calderasvigas.es)

[www.calderasvigas.es](http://www.calderasvigas.es)

