

LISTA DE PRECIOS 2017-2018

A partir del 01/07/2017

VIGAS CLASIC



- 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
- Tamaño de tronco admisible 56 cm
- Leñera de gran volumen
- Grandes periodos entre cargas
- 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 caldera
- Puerta de grandes dimensiones, facilitando la carga de leña y limpieza de caldera
- Serpentín antiembalamiento para evitar sobretemperaturas
- Útiles de limpieza y cenicero

- Cámara de combustión Con pasos de humos
- 2 Rejilla con agitador Para limpieza
- 3 Contenido de agua en la caldera Principalmente en la zona superior
- Salida de humos En la parte trasera
- 5 Impulsión Al circuito de calefacción
- **Puerta superior** Para la carga de leña

Control y limpieza De los pasos de humos

Puerta inferior Para la recogida de cenizas

- Aislamiento térmico Lana de roca de alta densidad
- (10) Regulador de tiro Modulación del aire primario
- (11) Entrada de aire primario Para una combustión óptima

(12) Conexión válvula de descarga térmica Para evitar sobrecalentamientos

(13) Centralita y ventilador de combustión (solo modelos V25CP y V35CP)

La centralita de regulación controla:

- Ventilador de combustión
- Circuladora de calefaccion
- Circuladora de ACS
- Stand by
- Control de potencia
- Sets de temperatura
- Termostato ambiente



13		12
10	3	5
		4
6		
7		
4		4111
	1	
		
8		H
	2	1
11	000000	
		1
_		7

Modelo	25	35
Potencia nominal (kW)	25	35
Volumen cámara de combustión (I)	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

VIGAS CLASIC

REFERENCIA	POTENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
V25C	10-25 kW	Caldera Vigas Clasic con útiles de limpieza y cenicero	1 444 €
V35C	14-35 kW	Caldera Vigas Clasic con útiles de limpieza y cenicero	1 688 €
V25CP	10-25 kW	Caldera Vigas Clasic Plus con útiles de limpieza, cenicero, centralita de regulación electrónica y ventilador de combustión	1 845 €
V35CP	14-35 kW	Caldera Vigas Clasic Plus con útiles de limpieza, cenicero, centralita de regulación electrónica y ventilador de combustión	1 948 €



KIT ACCESORIOS CLASIC

El kit de accesorios para Vigas Clasic, incluye:

- 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	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
КІТС	Kit de accesorios para Vigas Clasic	613€

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VDES	Válvula de descarga térmica G 3/4" hembra; 97°C; 1,3 m	95 €
C C C URAS	VETR	Grupo de elevación de la temperatura del retorno Bomba electrónica	438€
	VSEG	Grupo de seguridad, purga y manómetro Colector con rosca 1/2" hembra	58 €
R	VEX25 VEX50 VEX100 VEX150	Vaso de expansión 25 L Vaso de expansión 50 L Vaso de expansión 100 L Vaso de expansión 150 L	48 € 86 € 179 € 252 €
0:01	VEXP	Válvula para conexión de vaso de expansión Rosca 3/4" (25/50L) y 1" (100/150L)	25 €

VIGAS GASIFICACIÓN



- Caldera de gasificación de leña modulante, adaptándose en todo momento a la demanda de energía de la vivienda
- Fabricación en chapa de acero de 6 mm y aislamiento en lana de roca de alta densidad
- 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
- Serpentín antiembalamiento para evitar sobretemperaturas
- Ladrillos refractarios desmontables y fácilmente recambiables
- Turbuladores y útiles de limpieza
- Panel de control AK4000 Pantalla fácil e intuitiva de usar



- 2) Puerta superior de carga de leña Capacidad para troncos de 55 cm
- 5 Cámara de combustible De gran capacidad

3 Ventilador de tiro forzado

Para la recogida de cenizas

combustión

4 Puerta inferior

Potencia variable para una óptima

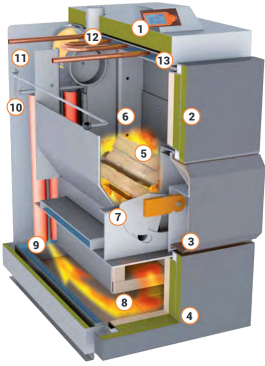
- 6 Conducto de aire primario Aire precalentado
- Servomotor y válvula rotativa Corrigen las entradas de aire secundario (opcional)



8 Cámara de combustión Con llama invertida



- 9 Intercambiadores de calor Con turbuladores
- (10) Palanca de accionamiento de tiro Tiro abierto para encendido y carga
- (11) Serpentín de seguridad Con válvula de descarga térmica
- (12) Toma de impulsión Para calefacción y agua caliente
- (13) Aislamiento De lana de roca



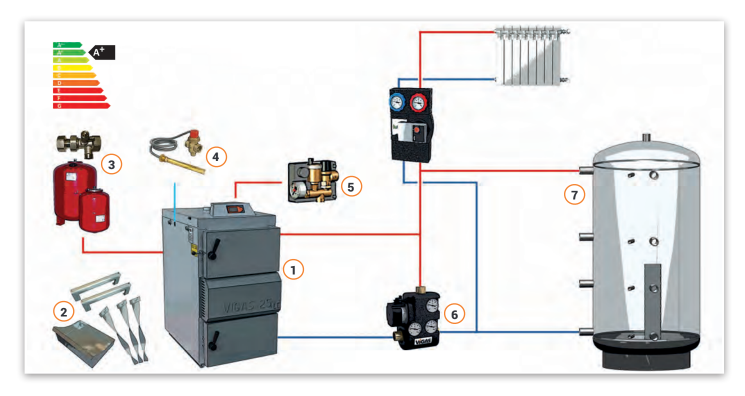
Modelo	25	40
Potencia nominal (kW)	25	40
Volumen cámara de carga (l)	120	185
Longitud máxima de leña (mm)	560	560
Altura (mm)	1135	1385
Profundidad (mm)	1070	1070
Ancho (mm)	590	590
Diámetro salida de humos (mm)	159	200
Altura retorno (mm)	115	125
Altura salida de humos E (mm)	890	1110

VIGAS GASIFICACIÓN

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	2 943 €
V40S	8-42 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 91,8 %. Clase 5	3 975 €
V60S	15-72 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 90,59 %. Clase 5	6 274 €
V80S	8-42 kW	Caldera de gasificación estándar con turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 90,90 %. Clase 5	7 563 €
V25LC	5-31 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 92,64 %. Clase 5	4 152 €
V40LC	8-42 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 92,95 %. Clase 5	5 040 €
V60LC	15-72 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 92,05 %. Clase 5	7 429 €
V80LC	25-92 kW	Caldera de gasificación con sonda lambda, turbuladores y útiles de limpieza Rendimiento a potencia nominal 92,43 %. Clase 5	8 696 €

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VCEN	Cenicero metálico para la recogida de cenizas	55€
	VP	Pies metálicos para el soporte de la caldera	43 €
	VDES	Válvula de descarga térmica G 3/4" hembra; 97°C; 1,3 m	95€
e e	VETR	Grupo de elevación de la temperatura del retorno Bomba electrónica	438€
	VSEG	Grupo de seguridad, purga y manómetro Colector con rosca 1/2" hembra	58€
O	VSOND	Sonda KTY para depósito de inercia	32€
16	VEH25 VEH40	Extractor de humos (25 kW) Extractor de humos (40/60/80 kW)	375 € 375 €
	VPMG	Servicio de puesta en marcha por personal técnico del fabricante	50€

KITS GASIFICACIÓN



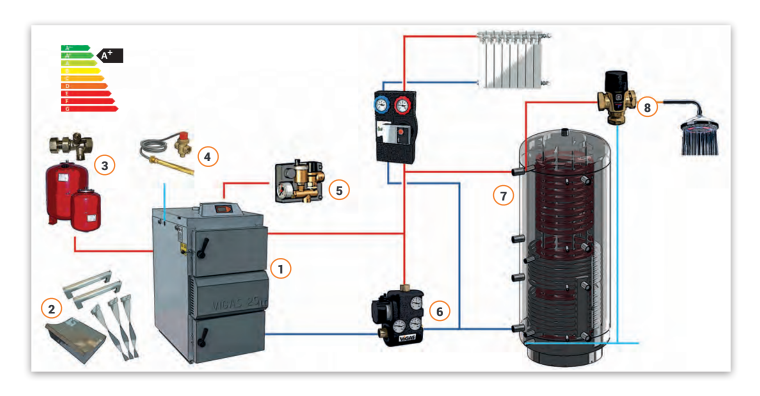
KITS CON DEPÓSITO DE INERCIA

Todos los kits con depósito de inercia incluyen puesta en marcha y:

- 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 NUEVO
- 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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT1G	 Caldera de gasificación estándar de 25 kW Depósito de inercia de 800 L Vaso de expansión de 100 L 	4 603 €
KIT2G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW Depósito de inercia de 800 L Vaso de expansión de 100 L 	5 635 €
KIT3G	 Caldera de gasificación estándar de 25 kW Depósito de inercia de 1000 L Vaso de expansión de 100 L 	4 624 €
KIT4G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW Depósito de inercia de 1000 L Vaso de expansión de 100 L 	5 656 €
KIT5G	 Caldera de gasificación estándar de 40 kW Depósito de inercia de 1000 L Vaso de expansión de 100 L 	5 656 €
KIT6G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW Depósito de inercia de 1000 L Vaso de expansión de 100 L 	6 507 €
KIT5BG	 Caldera de gasificación estándar de 40 kW Depósito de inercia de 1500 L Vaso de expansión de 150 L 	6 041 €
KIT6BG	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW Depósito de inercia de 1500 L Vaso de expansión de 150 L 	6 892 €

KITS GASIFICACIÓN



KITS CON DEPÓSITO DE INERCIA, PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS Y SERPENTÍN SOLAR

Todos los kits con depósito de inercia, producción instantánea de ACS y serpentín solar, incluyen puesta en marcha, y:

- 1 Caldera de gasificación 25/40 kW Estándar/con sonda lambda
- 2 Pies de soporte, cenicero, útiles de limpieza y turbuladores



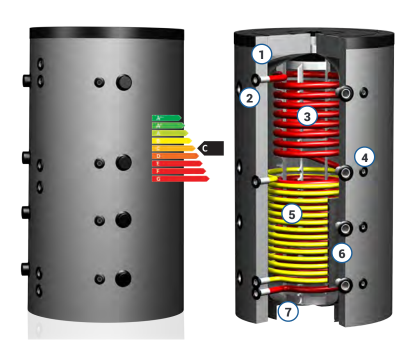
- 4) Válvula de descarga térmica
- (5) Grupo seguridad, purga y manómetro
- 6 Grupo de elevación de la temperatura de retorno con bomba electrónica
 - 7 Depósito de inercia, producción instantánea de ACS y serpentín solar 800/1000 L
- 8 Válvula mezcladora para la producción de ACS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT7G	 Caldera de gasificación estándar de 25 kW Depósito de inercia con ACS instantáneo y serpentín solar de 800 L 	5 412€
KIT8G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 800 L 	6 455 €
KIT9G	 Caldera de gasificación estándar de 25 kW Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L 	5 586 €
KIT10G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 25 kW Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L 	6 629 €
KIT11G	 Caldera de gasificación estándar de 40 kW Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L 	6 629 €
KIT12G	 Caldera de gasificación con sonda lambda de 40 kW Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y serpentín solar de 1000 L 	7 489 €

DEPÓSITOS

Amplia gamas de depósitos acumuladores, de inercia, ACS, y combinados de inercia con producción instantánea de ACS

Los depósitos de inercia permiten periodos más largos de funcionamiento de las calderas de leña, por tanto son el complento 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 poder aprovechar la energía del sol



- Aislamiento
 100 mm de espesor (según modelo)
- **2** 8 tomas para conexiones 6/4"
- Tubo corrugado de inox para la producción de ACS 30-50 L/min (según modelo)
- 4 tomas para sensores
- 5 Serpentín solar
 Para el aprovechamiento con paneles solares
- **6 Retorno estratificado**Para una mayor eficiencia
- 7 Aislamiento
 En la base

Producción instantánea ACS	500	600	800	1000
Volumen (I)	500	600	800	1000
D sin aislamiento (mm)	-	700	790	790
D con aislamiento (mm)	750	900	990	990
Altura sin aislamiento (mm)	-	1644	1686	2041
Altura con aislamiento (mm)	1637	1700	1760	2090
Medida de entrada (mm)	750	700	790	790
Peso (Kg)	104	145	169	2-02
Cuerpo	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR
Tubo corrugado	1.4404	1.4404	1.4404	1.4404
Serpentín solar	-	S235JR	S235JR	S235JR
Presión máx calefacción (bar)	3	3	3	3
Presión máx corrugado (bar)	10	10	10	10
Presión máx solar (bar)	-	10	10	10
Superficie corrugado (m²)	4	5	5	7,5
Superficie solar (m²)	-	2,4	2,8	3
Volumen interior corrugado (I)	20	25	30	38
Volumen interior solar (l)	-	15,9	18,5	19,8
Producción máx ACS (I/min)	30	30	30	50

Inercia	500	800	1000	1500
Volumen (I)	500	800	1000	1500
D sin aislamiento (mm)	600	830	830	1050
D con aislamiento (mm)	800	1030	1030	1250
Altura con aislamiento (mm)	2000	1800	2050	2150
Medida de entrada (mm)	600	830	830	1050
Cuerpo	S235JR	S235JR	S235JR	S235JR

Acumulador ACS	200
Volumen (I)	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

DEPÓSITOS DE INERCIA

Depósitos de inercia fabricados en Acero Carbono (AC) S235-JR, para instalación vertical en suelo. La superficie exterior está protegida a través de pintura antioxidante. Aislados con poliuretano flexible de 100 mm de espesor

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
0.5,7,670	VI500	Depósito de inercia 500L	893 €
- 0	VI800	Depósito de inercia 800L	1 158 €
=	VI1000	Depósito de inercia 1000L	1 184€
	VI1500	Depósito de inercia 1500L	1 805 €

DEPÓSITOS DE INERCIA CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE 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
VPI500	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS 500L	1 512€

DEPÓSITOS DE INERCIA CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE 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
VPI600	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 600L	1 825 €
VPI800	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 800L	1 897 €
VPI1000	Depósito de inercia con producción instantánea de ACS y solar 1000L	2 050 €

DEPÓSITOS DE ACS

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
VA200	Depósito acumulador de ACS de 200L Fabricado en acero inoxidable	842€

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
VACS	Válvula mezcladora para la producción de ACS Temperatura trabajo 35°C/65°C. Rp 3/4"	71 €

HIDRÁULICA

GRUPOS HIDRÁULICOS DE BOMBEO



Grupo hidráulico directo DN 25

- Wilo Yonos RSTG 15/7.5
- 90 mm entre ejes y 3 m de cable
- Salida lateral 1" rosca hembra
- Uso recomendado: para depósito acumulador de ACS o hasta 32 kW de radiadores



Grupo hidráulico punto fijo DN 25

- Wilo Yonos RSTG 15/7.5
- 90 mm entre ejes y 3 m de cable
- Salida lateral 1" rosca hembra
- Rango de temperatura 22-60 °C
- Hasta 15 kW de suelo radiante o 28 kW de radiadores



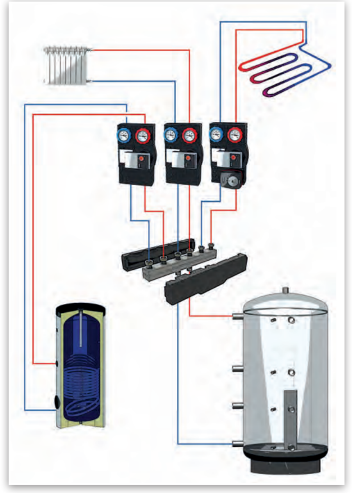
Grupo hidráulico mezclado DN 25

- Wilo Yonos RSTG 15/7.5
- 90 mm entre ejes y 3 m de cable
- Salida lateral 1" rosca hembra
- Mezcladora ESBE
- Hasta 18 kW de suelo radiante o 32 kW de radiadores



Colectores de 2 y 3 salidas DN 25

- Para 2 y 3 circuitos
- 90 mm entre ejes
- Incluye aislamiento
- Acoples para pared opcionales



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

ACCESORIOS HIDRÁULICOS



Válvula de descarga térmica

- Válvula termostática tipo BVTS
- Diámetro nominal DN 20
- Presión máx 10 bares
- Presión de ensayo 16 bares
- Temp máx/mín: 110 °C/6 °C
- Volumen: 0.032 l





Grupo de elevación temperatura retorno

- Voltaje 230 VAC 50 Hz máx 52W
- Temperatura retorno 60 °C
- Presión máx 10 bar. DN 32
- Bomba Grundfos UPM3 AUTO L
- Válvula Brass EN 1982 CB753S
- Aislamiento polipropileno EPP



- Colector con rosca hembra 1/2"
- Válvula de seguridad 1/2" x 3/4"
- Manómetro de 4 bar
- Válvula de purga



Vasos de expansión

- 25, 50, 100 y 150 L de capacidad
- Instalación vertical
- Temperatura agua hasta 99 °C
- Conexión 3/4"
- Precarga 1,5 bar
- Presión máx 8 bar



Válvula vaso de expansión

- Válvula de caperuza de latón
- Válvula de drenaje
- Alambre de precinto y precinto
- Unión a rosca para depósito de expansión G 3/4"
- Presión máx 10 bar



Válvula mezcladora producción ACS

- Válvula termostática
- Temperatura trabajo 35°C/65°C
- Presión máx 10 bares
- Temperatura de estabilidad ±3°C
- Tapa de protección para evitar cambios de temperatura

GRUPOS HIDRÁULICOS DE BOMBEO

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VGAT	Grupo hidráulico directo DN25	296€
	VGPF	Grupo hidráulico punto fijo DN25	432 €
	VGPV	Grupo hidráulico mezclado DN25	432 €
-	VCOL2	Colector de 2 salidas	118€
	VCOL3	Colector de 3 salidas	153€
	VSOP	Soportes de pared para grupos hidráulicos de bombeo	31 €
	VPWM	Cable PWM	20€

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VDES	Válvula de descarga térmica G 3/4 hembra; 97°C; 1,3 m	95€
O O O	VETR	Grupo de elevación de la temperatura del retorno Bomba electrónica	438 €
	VSEG	Grupo de seguridad, purga y manómetro Colector con rosca 1/2" hembra	58€
	VEX25 VEX50 VEX100 VEX150	Vaso de expansión 25 L Vaso de expansión 50 L Vaso de expansión 100 L Vaso de expansión 150 L	48 € 86 € 179 € 252 €
	VEXP	Válvula para conexión de vaso de expansión Rosca 3/4" (25/50L) y 1" (100/150L)	25€
	VACS	Válvula mezcladora para la producción de ACS Temperatura trabajo 35°C/65°C. Rp 3/4"	71 €

PANELES SOLARES



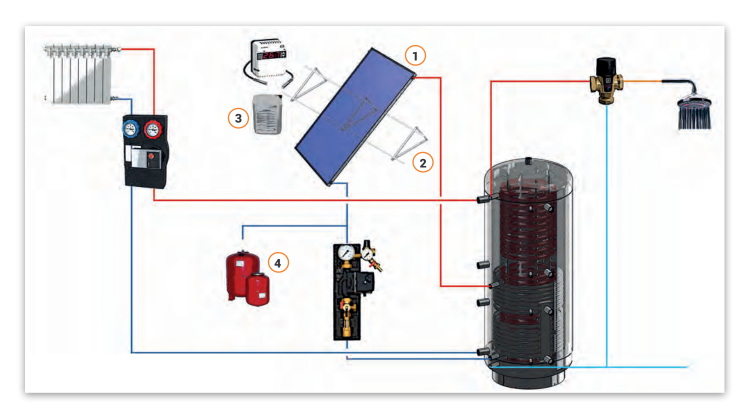
- Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes
- Absorbedor de aluminio tratado al vacío on selectivo PVD.
 Espesor 0.40 mm. Absortancia 0.95. Emitancia 0.05
- Circuito de cobre normalizado en harpa soldado por láser con doble cordón. Máxima durabilidad
- Vidrio solar templado liso y extra claro con bajo contenido en hierro de 3,20 mm y transmitancia solar del 91,1%
- Carcasa perfilada fabricada en aluminio monolítico
- Aislamiento térmico en poliisocianurato de 20 mm de espesor.
 Densidad de 15 Kg/m3. Recubrimiento metálico
- Conexiones de entrada y salida mediante tubo de cobre liso de 18 mm de diámetro (x4). Conecta con uniones tipo sambra
- Certificación KEYMARK. Diseño patentado y garantizados por 10 años

Características técnicas	VSPA
Colocación	vertical
Área útil (m²)	1,90
Dimensiones - alto x ancho x fondo (mm)	2056 x 957 x 70
Peso en vacío (Kg)	24,8
Régimen de presiones (bar)	Presión de prueba: 20 bar Presión máxima de trabajo: 10 bar
Rango de caudales (l/h*m²)	Panel apto para bajo, medio y alto caudal: 30-115
Norma de hologación	EN 12975 - 1:2006 EN 12975 - 2:2006 ISO 9806:2013
Volumen de fluído (l)1,09	1,09

ACCESORIOS SOLAR

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
	VSPA	Panel solar de alta eficiencia de 2 m² de superficie	387€
	VSES2 VSES3	Estructura para 2 paneles y accesorios en cubierta plana o inclinada Estructura para 3 paneles y accesorios en cubierta plana o inclinada	89 € 138 €
3) has	VSAC	Anticongelante y protección contra la corrosión para sistemas solares Biodegradable e incoloro. Envase 1,5 Kg	11 €
	VSGS	Grupo solar para paneles de hasta 12 m² con bomba circuladora Willo, válvula de seguridad 6 bar, llaves de llenado y vaciado, termómetro, manómetro y aislante	371 €
	VSRS	Regulación solar compacta con termómetro y sondas incluídas para bombas de alta eficiencia con control pwm solar	105€
	VSE25 VSE40	Vaso de expansión 25 L Vaso de expansión 40 L	63 € 103 €

KITS SOLAR



KITS CON PANELES SOLARES

Todos los kits con paneles solares incluyen:

1 Paneles solares
De alta eficiencia

- 3 Anticongelante y protección contra la corrosión para sistemas solares
- 2 Estructura para instalación paneles y accesorios

4) Vaso de expansión 25/40 L

Para cubierta plana o inclinada

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT1S	 2 paneles solares de 2 m² con estructura para cubierta plana o inclinada Vaso de expansión de 25 L 	1 054€
KIT2S	 3 paneles solares de 2 m² con estructura para cubierta plana o inclinada Vaso de expansión de 25 L 	1 446€
KIT3S	 4 paneles solares de 2 m² con estructura para cubierta plana o inclinada Vaso de expansión de 40 L 	1920€
KIT4S	 5 paneles solares de 2 m² con estructura para cubierta plana o inclinada Vaso de expansión de 40 L 	2 380 €

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
20	VST0	Tubo ondulado de acero inoxidable para sistemas solares DN16 10 m/pieza	281 €

CONDICIONES DE ENVÍO Y VENTA

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

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 defecto o 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. Page

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 entrea 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 O 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

NOTAS



SENCILLEZ Y EFICIENCIA



Ctra N-550 Km 101 Arcos da Condesa 36655 Caldas de Reis - Pontevedra

> Tlf: 986090288 Email: info@calderasvigas.es Web: www.calderasvigas.es