

**Caldera Mural
Diva Unica**



500035 r.06

1.- Información general	3
Introducción	
Presentación	
Instrucciones y disposiciones	5
Vista general y componentes principales (Tiro Natural)	6
Vista general y componentes principales (Tiro Forzado)	7
2.- Características técnicas y dimensionales	8
Ficha técnica	
Características técnicas	9
Características del circulador a la salida de la caldera	11
3.- Instalación	11
Local	
Ventilación del local donde se instale la caldera	12
Salida de productos de combustión	
Plantilla de montaje	15
Kit de conexiones (Opcional)	
Llenado del circuito de calefacción	17
Conexión de gas	
Alimentación eléctrica	18
Verificaciones	
Regulación de potencia	
Selección de sistema de calefacción	19
Instalación de un eventual termostato de ambiente	
4.- Principio de funcionamiento	20
5.- Instrucciones de uso	21
Controles a efectuar en la puesta en marcha	
Encendido de la caldera	
Verificaciones y controles después de la puesta en marcha	22
Apagado	
6.- Control de gas	23
Acceso al dispositivo de control	
Control de la presión de alimentación de gas	
7.- Mantenimiento	24
Control estacional de la caldera y el conducto de humos	
8.- Anomalías de funcionamiento	25
Códigos de fallas indicadas en display	
Eventuales inconvenientes y posibles causas	
9.- Esquema eléctrico	27

1.1 Introducción:

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar su caldera UNICA. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con la fábrica o con el representante local.

Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones generales acerca del empleo de las calderas UNICA.

Se recomienda enfáticamente que el instalador lea las instrucciones y se las deje al usuario para futuras referencias.

La instalación debe satisfacer las disposiciones de ENARGAS, municipales o locales según corresponda.

La caldera se fabrica sólo para el uso proyectado.

1.01 Presentación

La caldera mural UNICA es un nuevo generador térmico de alto rendimiento para la producción de agua caliente para calefacción. Funciona con sistemas tecnológicamente de vanguardia y sus características principales son:

- Control electrónico digital por microprocesador de última generación.
- Modulación continua de llama entre 5400 y 23700 (para Unica mini) y entre 5400 y 28800 (para Unica) kcal/h entregadas.
- Simple conversión para uso con radiadores o paneles radiantes.
- Limitación de la potencia máxima desde el control electrónico.
- Intercambiador de calor gas-agua construido íntegramente en cobre con vorticadores de acero para obtener un alto rendimiento.
- Quemadores de acero inoxidable, tipo multigas.
- Vaso de expansión cerrado de alto contenido de agua.
- Circulador a velocidad variable para el circuito de calefacción, con purgador automático de aire.
- Válvula de gas modulante de máxima eficiencia.
- Sensor de temperatura de contacto
- Encendido electrónico automático con detección de llama por ionización.

- Control digital, con lectura en display de temperatura de funcionamiento real, temperatura seteada, diagnóstico de anomalías de funcionamiento por código.
- Indicación luminosa de estado de funcionamiento.
- Manómetro
- Plantilla de montaje.
- Kit de conexiones telescópicas para agua, calefacción y gas. (Opcional)
- Control de accionamiento de la bomba circuladora por sensor de falta de agua en el circuito de calefacción.
- Termostato de seguridad límite con bloqueo de funcionamiento.
- Termostato de humos para detección de anomalías de tiraje (tiro natural).
- By pass en el circuito de la bomba para su protección en caso de cierre total del circuito de calefacción.
- Rango de regulación de la temperatura del agua del circuito de calefacción para radiadores entre 29-85°C.
- Rango de regulación de la temperatura del agua del circuito de calefacción para piso radiante entre 15-55°C.
- Rendimiento térmico 90%.

Solo en los modelos TF (Tiro Forzado)

- Cámara de combustión cerrada que habilita a la caldera para su instalación en viviendas monoambiente.
- Sistema de tiro forzado con ventilador incorporado para la evacuación de los productos de combustión, en longitudes máximas admisibles de hasta 20 m (conductos separados) o 6 m (conductos coaxiales).
- Control de salida de los productos de combustión por presostato diferencial que bloquea el quemador al detectarse anomalías de funcionamiento.

1.02 Instrucciones y disposiciones

El montaje, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser efectuados por empresas especializadas atendiendo las disposiciones y directivas técnicas de PEISA.

La instalación de la caldera debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes, en particular en lo que se refiere a dimensiones y tipo de local, evacuación de productos de combustión, instalación hidráulica, instalación de gas y de electricidad.

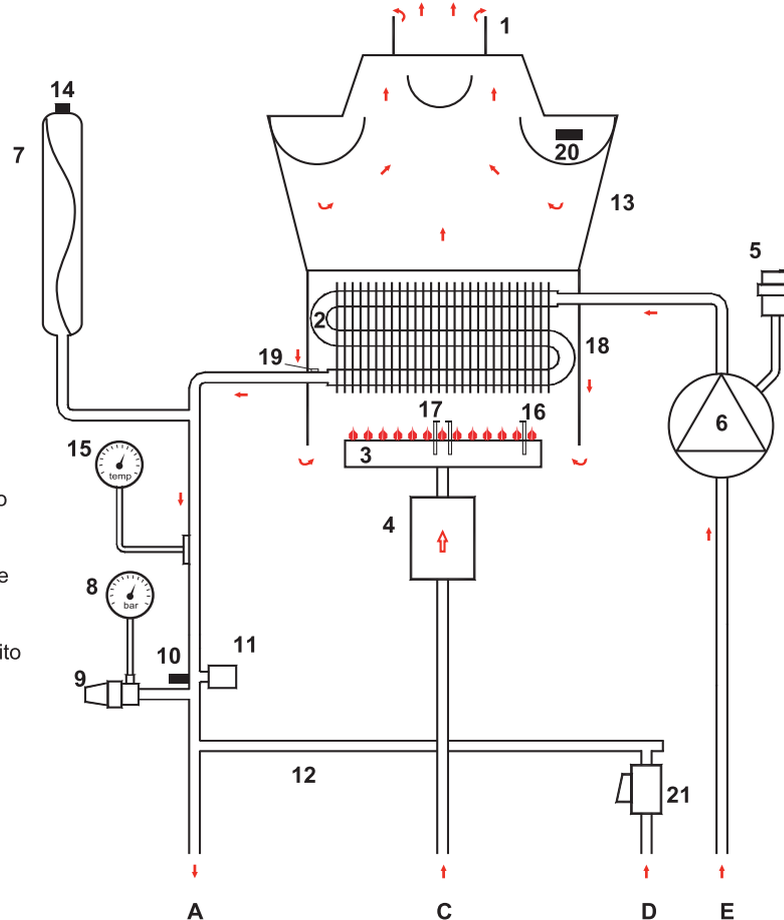
Solo en los modelos TN (Tiro Natural)

CONDUCTO DE SALIDA DE GASES DE Ø 152mm (6")	ATENCIÓN: <ul style="list-style-type: none">● Este artefacto debe ser instalado con conductos para la evacuación de gases de la combustión de Ø 152mm (6").● Su instalación debe ser realizada por un instalador matriculado.● Si se destina a REEMPLAZAR a otro artefacto INSTALADO, verifique previamente su COMPATIBILIDAD con el sistema de VENTILACIÓN EXISTENTE.● El cumplimiento de estas indicaciones y un periódico mantenimiento, evitarán RIESGOS PARA LA VIDA de los ocupantes de la vivienda.
--	--

DISPOSITIVO SENSOR DE TIRAJE	Este artefacto cuenta con un DISPOSITIVO DE SEGURIDAD especial para prevenir accidentes por monóxido de carbono (CO). No obstante, ello no habilita su instalación en baños ni dormitorios, ni evita las exigencias reglamentarias de ventilación del ambiente. Cualquier manipulación de los dispositivos de seguridad, entraña un grave riesgo para la salud, cuyas consecuencias serán responsabilidad de quien la efectuara.
-------------------------------------	---

1.03 Vista general y componentes principales (Tiro Natural)

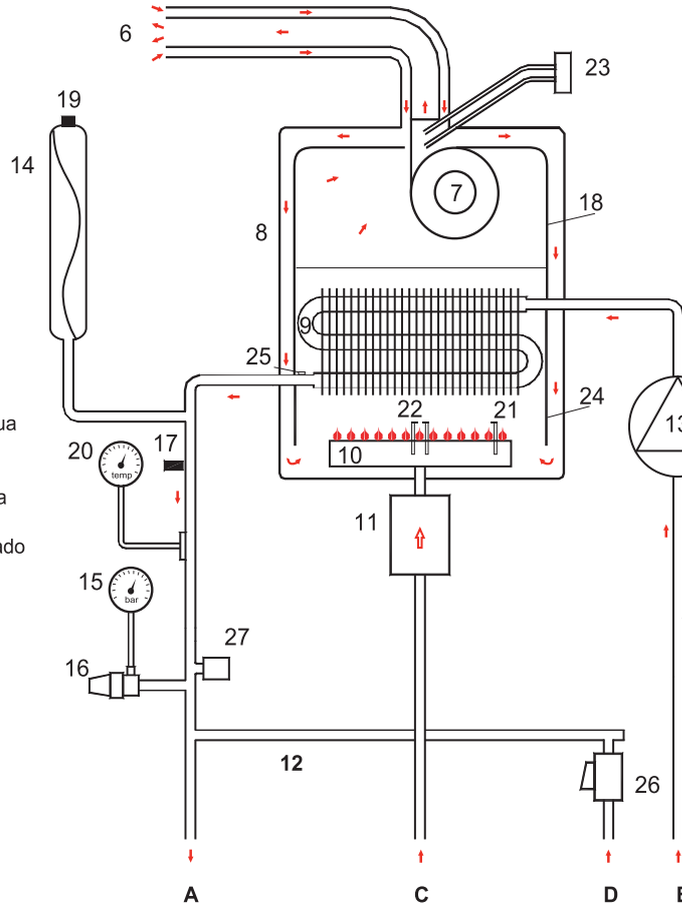
- A – Mandada de calefacción
- C – Entrada de gas
- D – Llenado del circuito de calefacción
- E – Retorno de calefacción
- 1 – Salida de humos
- 2 – Intercambiador gas - agua
- 3 – Quemador
- 4 – Válvula de gas
- 5 – Purga de aire automática
- 6 – Bomba circuladora
- 7 – Vaso de expansión cerrado
- 8 – Manómetro
- 9 – Válvula de sobrepresión
- 10 – Sensor de temperatura de agua de calefacción
- 11 – Sensor de falta de agua
- 12 – Tubo de llenado del circuito



- 13 – Cámara de humos
- 14 – Válvula de control de nitrógeno
- 15 – Termómetro (lectura en display)
- 16 – Sensor de llama
- 17 – Electrodo de encendido
- 18 – Cámara de combustión
- 19 – Termostato de seguridad límite
- 20 – Termostato de humos
- 21 – Válvula de llenado del circuito de calefacción

Vista general y componentes principales (Tiro Forzado)

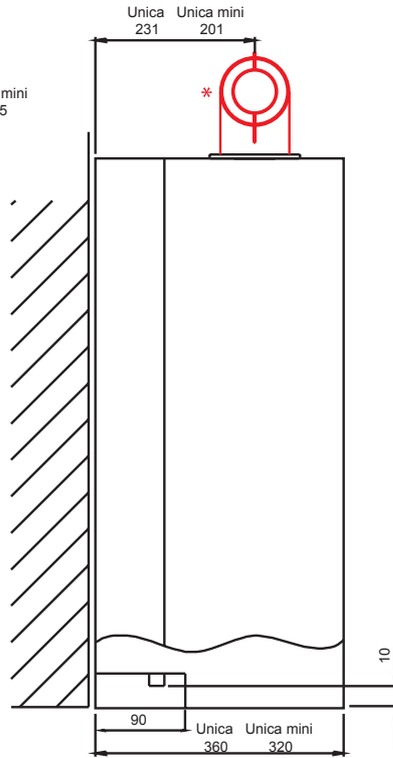
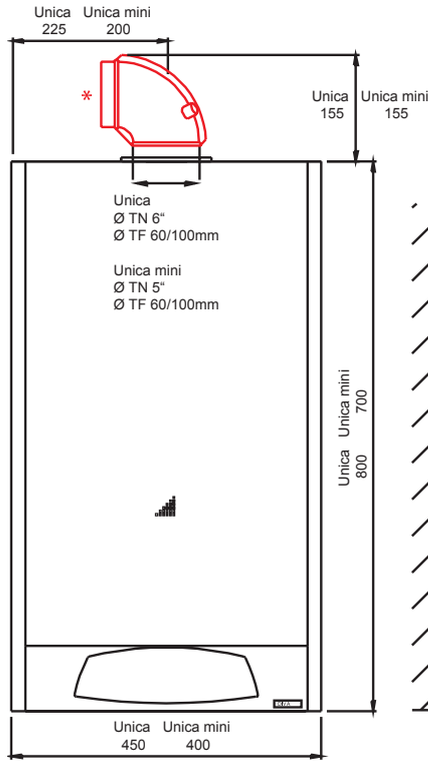
- A – Mandada de calefacción
- C – Entrada de gas
- D – Llenado del circuito de calefacción
- E – Retorno de calefacción
- 6 – Salida de humos
- 7 – Electroventilador
- 8 – Cámara estanca
- 9 – Intercambiador gas - agua
- 10 – Quemador
- 11 – Válvula de gas
- 12 – Purga de aire automática
- 13 – Bomba circuladora
- 14 – Vaso de expansión cerrado
- 15 – Manómetro
- 16 – Válvula de sobrepresión



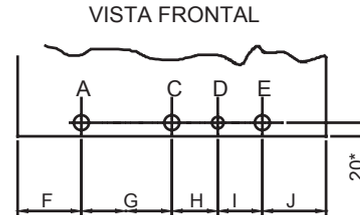
- 17 – Sensor de temperatura de agua de calefacción
- 18 – Encauzador de humos
- 19 – Válvula de control de nitrógeno
- 20 – Termómetro (Lectura en display)
- 21 – Sensor de llama
- 22 – Electrodo de encendido
- 23 – Presostato de humos
- 24 – Cámara de combustión
- 25 – Termostato de seguridad límite
- 26 – Válvula de llenado del circuito de calefacción
- 27 – Presostato de falta de agua

2. Características técnicas y dimensionales

2.01 Ficha técnica



VISTA LATERAL

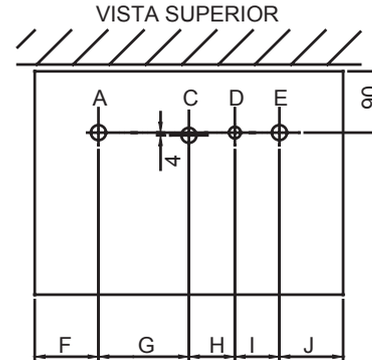


CONEXIONES INSTALACION (solo UNICA)

- A - Mandada de calefacción (3/4")
- C - Entrada de gas (1/2")
- D - Llenado (1/2")
- E - Retorno de calefacción (3/4")

(*) MEDIDA NECESARIA SOLO SI UTILIZA EL KIT DE CONEXIONES PROVISTO POR PEISA

	Unica	Unica mini
F	93	70
G	132	132
H	67	65
I	65	65
J	93	70



CONEXIONES EN CALDERA

- A - Mandada de calefacción (3/4")
- C - Entrada de gas (3/4")
- D - Llenado (1/2")
- E - Retorno de calefacción (3/4")

* Solo en los modelos F (Tiro Forzado)

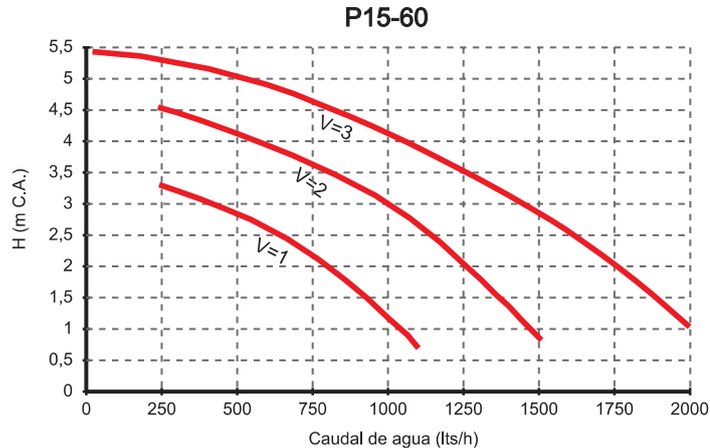
2. Características técnicas y dimensionales

Gas natural				
DESCRIPCIÓN	Unidad	Unica Unica F	Unica mini Unica mini F	Unica mini metro Unica metro mini F
Potencia máxima consumida (PCS)	Kcal/h	32.000	26.300	19.800
Potencia máxima entregada (PCS)	Kcal/h	28.800	23.700	17.820
Rendimiento nominal	%	90		
Presión de alimentación del gas natural	mm C.A.	180		
CALEFACCIÓN				
Regulación de temp. de calefacción p/ radiadores	°C	29-85		
Regulación de temp. de calefacción p/ piso radiante	°C	15-55		
Vaso de expansión	L	8		
Presión máxima de trabajo	bar	3		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
Tensión	V	220		
Frecuencia	Hz	50		
Potencia (TN/TF)	W	80/150		
DIMENSIONES				
Alto	mm	800	700	
Ancho	mm	450	400	
Profundidad	mm	360	320	
Peso	Kg	42	36	
Mandada / Retorno	Pulg.	¾"	¾"	
Llenado del circuito de calefacción	Pulg.	½"	½"	
Gas	Pulg.	¾"	¾"	

2. Características técnicas y dimensionales

Gas envasado		
DESCRIPCIÓN	Unidad	Unica Unica F
Potencia máxima consumida (PCS)	Kcal/h	29.000
Potencia máxima entregada (PCS)	Kcal/h	26.800
Rendimiento nominal	%	90
Presión de alimentación del gas natural	mm C.A.	280
CALEFACCIÓN		
Regulación de temp. de calefacción p/ radiadores	°C	29-85
Regulación de temp. de calefacción p/ piso radiante	°C	15-55
Vaso de expansión	L	8
Presión máxima de trabajo	bar	3
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Tensión	V	220
Frecuencia	Hz	50
Potencia (TN / TF)	W	80 / 150
DIMENSIONES		
Alto	mm	800
Ancho	mm	450
Profundidad	mm	360
Peso	Kg	42
Mandada / Retorno	Pulg.	3/4"
Llenado del circuito de calefacción	Pulg.	1/2"
Gas	Pulg.	3/4"

2.02 Característica del circulador a la salida de la caldera



Curva característica del circulador a la salida de la caldera

3. Instalación

Debe efectuarse por un instalador matriculado y en un todo de acuerdo con lo establecido en las Disposiciones y Normas Mínimas para la ejecución de Instalaciones de Gas.

Se aconseja instalar entre la caldera y la instalación de calefacción válvulas de cierre total que permitan si es necesario aislar la caldera de la instalación.

Debe preverse un acceso a la caldera para el servicio de mantenimiento.

3.01 Local

El local donde se instale la caldera debe cumplir con las disposiciones de ENARGAS, provinciales y municipales. Se debe tener en cuenta además que la caldera debe estar protegida porque no está diseñada para exteriores o para soportar lluvia.

ATENCIÓN: Cuando se trate de calderas que funcionen con gas envasado no podrán instalarse en subsuelos.

3.02 Ventilación del local donde se instale la caldera

Modelos TN (Tiro Natural)

Por tratarse de una caldera de cámara de combustión abierta, la caldera debe instalarse en un local con ventilación permanente de acuerdo a las disposiciones actuales de ENARGAS se deben respetar además las disposiciones provinciales y municipales.

No es posible instalar el equipo en viviendas monoambiente, en baños ni dormitorios.

El instalador deberá ubicar el local donde se instale la caldera en un todo de acuerdo a la normativa vigente.

Modelos TF (Tiro Forzado)

Por tratarse de un artefacto de gas, la caldera debe instalarse en un local con ventilación permanente de acuerdo a las disposiciones actuales de ENARGAS se deben respetar además las disposiciones provinciales y municipales.

Se puede instalar en viviendas monoambiente y baños .

El instalador deberá ubicar el local donde se instale la caldera en un todo de acuerdo a la normativa vigente.

3.03 Salida de productos de combustión

Modelos TN (Tiro Natural)

El conducto de salida de productos de combustión deberá ser provisto por el instalador.

Se deberá respetar en toda su trayectoria el diámetro provisto por la brida de conexión de la caldera.

Los tramos utilizados deberán ser montados de tal forma de garantizar la estanqueidad y evitar la fuga de gases quemados.

El interior de los conductos debe ser liso, sin soluciones de continuidad que perjudiquen la libre circulación de los gases.

Los conductos se efectuarán de acuerdo a la reglamentación actual de ENARGAS, pudiendo hacerse de chapa galvanizada, material cerámico y/o cualquier otro material incombustible, apto para temperaturas mínimas de 200°C y resistente a la corrosión.

La terminación del conducto (sombbrero) se llevará a la parte superior del edificio y a los cuatro vientos.

Modelos TF (Tiro Forzado)

Las calderas modelos TF son aptas para ser instaladas con conductos de evacuación de humos de **hasta 6 m de longitud (conductos coaxiales) 20 m (conductos separados)**, tal como están certificadas por el Instituto del Gas Argentino.

Importante: instalar los conductos con pendiente descendente hacia el exterior, de 1% como mínimo, para prevenir ingreso de agua.

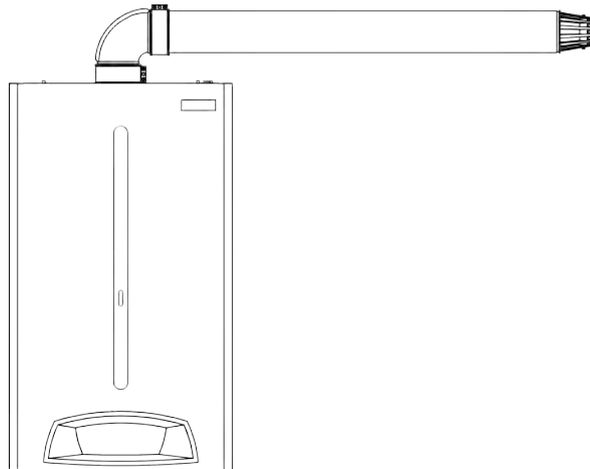
- **Conductos coaxiales:**

- **Opción a): codo + tramo horizontal:**

- A partir de la caldera, codo a 90° y tramo horizontal hasta 6 m de longitud. En el extremo final, terminal antiviento.

- Posibilidad de desviaciones con codos de 45° o 90° (máximo 3 codos adicionales). Cada uno de ellos debe considerarse equivalente a 1 m de conducto lineal, que deberá descontarse de la longitud total admisible.

- Se acepta la instalación de 2 codos consecutivos (codo y contracodo).

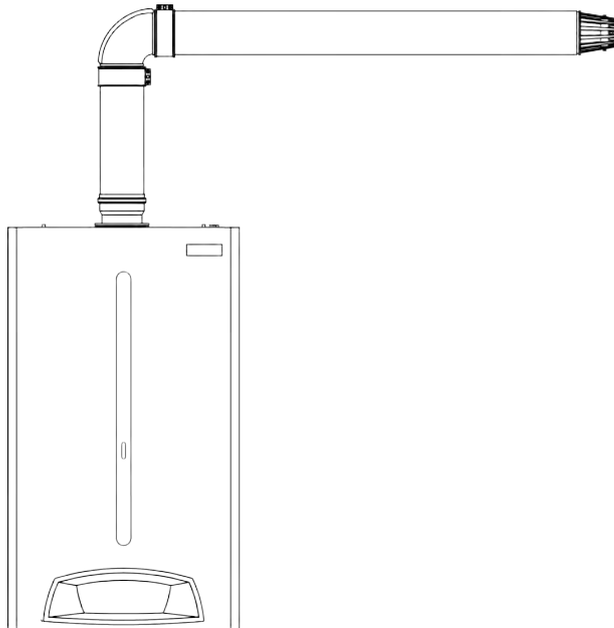


- **Opción b): conducto vertical + codo + conducto horizontal:**

A partir de la caldera, kit de salida vertical, tramo vertical, codo a 90° y último tramo horizontal. Longitud máxima: 6 m de longitud. En el extremo final se coloca terminal antiviento.

Posibilidad de desviaciones con codos de 45° o 90° (máximo 3 codos adicionales). Cada uno de ellos debe considerarse equivalente a 1 m de conducto lineal, que deberá descontarse de la longitud total admisible.

Se acepta la instalación de 2 codos consecutivos (codo y contracodo).

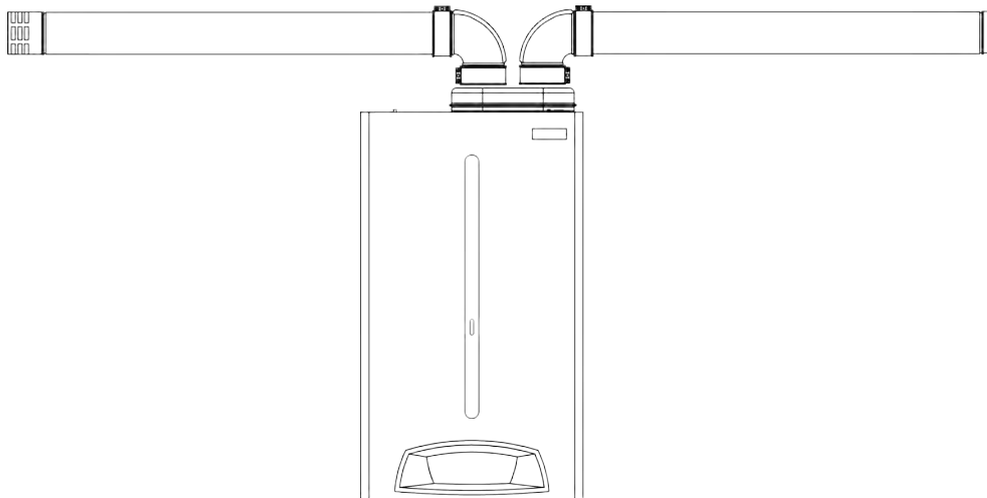


- **Conductos separados:**

- **Opción a): codos + conductos horizontales:**

A partir de la caldera, kit de salida paralela, codo a 90° y último tramo horizontal hasta 20 m de longitud. En el extremo final de la salida se coloca terminal antiviento, y en el de aspiración, rejilla.

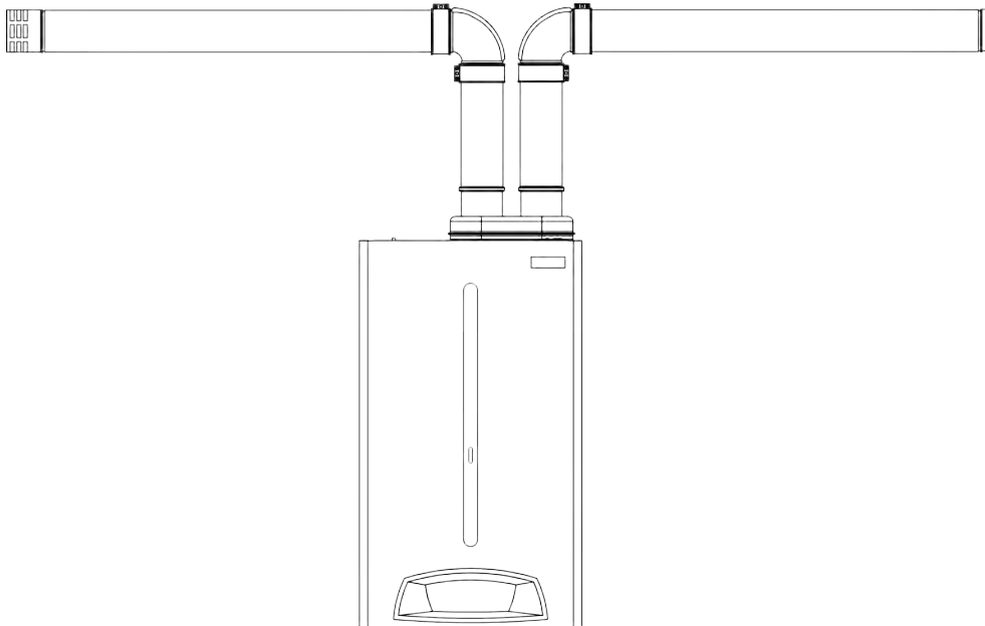
Posibilidad de desviaciones con codos de 45° o 90° (máximo 3 codos adicionales). Cada uno de ellos debe considerarse equivalente a 1 m de conducto lineal, que deberá descontarse de la longitud total admisible. Se acepta la instalación de 2 codos consecutivos (codo y contracodo).



Opción b): conductos verticales + codos + conducto horizontales:

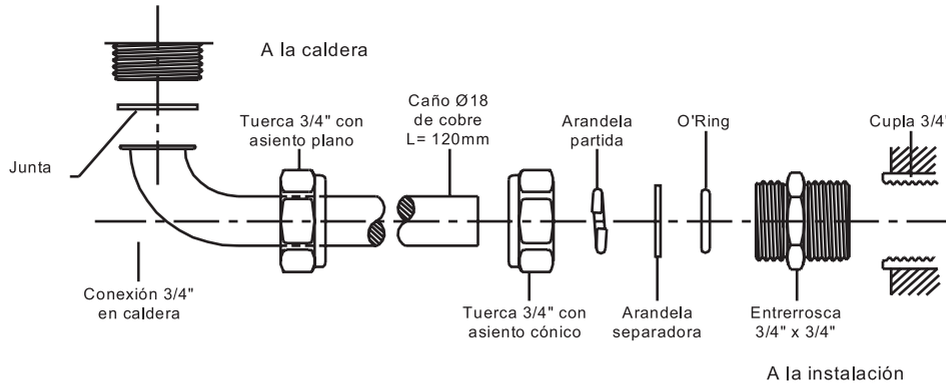
A partir de la caldera, kit de salida paralela, tramo vertical, codo a 90° y último tramo horizontal hasta 20 m de longitud. En el extremo final de la salida se coloca terminal antiviento, y en el de aspiración, rejilla.

Posibilidad de desviaciones con codos de 45° o 90° (máximo 3 codos adicionales). Cada uno de ellos debe considerarse equivalente a 1 m de conducto lineal, que deberá descontarse de la longitud total admisible. Se acepta la instalación de 2 codos consecutivos (codo y contracodo).



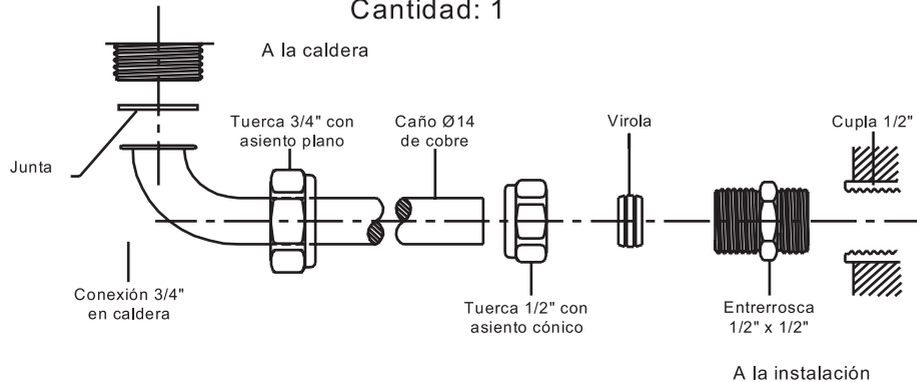
KIT DE CONEXION PARA AGUA DE CALEFACCION

Cantidad: 1 mandada + 1 retorno



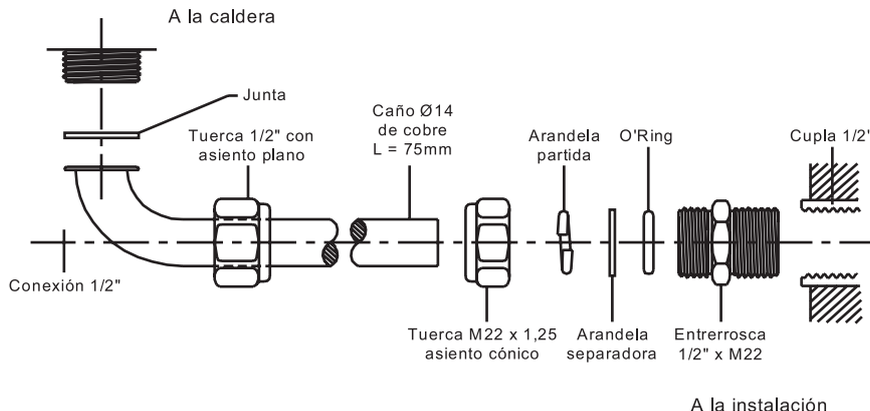
KIT DE CONEXION PARA GAS

Cantidad: 1



KIT DE CONEXION PARA LLENADO

Cantidad: 1

**3.06 Llenado del circuito de calefacción**

Efectuadas todas las conexiones de la instalación proceder al llenado del circuito.

Tal operación debe ser efectuada con cautela, respetando la siguiente fase:

- Abrir la válvula de purga de los radiadores o de los colectores de piso radiante.
- Girar la perilla de la válvula de llenado de la caldera (1), verificar el ingreso de agua asegurándose que las eventuales válvulas de purga de aire automáticas de la instalación funcionen regularmente.
- Cerrar las válvulas de purga de los radiadores apenas salga agua.
- Controlar con el manómetro de la caldera que la presión no supere 1,5 bar.
- Cerrar la válvula de llenado de la caldera.
- Durante el funcionamiento, a causa de la evaporación del aire disuelto en el agua, la presión de la instalación puede descender a valores inferiores a 0,5 bar, abrir la válvula de llenado y reponer el nivel de presión inicial.

3.07 Conexión de gas

Se debe respetar el dimensionado de la tubería de alimentación de gas en función de la potencia consumida por la caldera, el tipo de gas, la cantidad y tipo de accesorios, la longitud de la tubería y las prescripciones en vigor.

Antes de instalar la caldera verificar:

- Que la tubería de alimentación de gas esté libre de residuos que puedan comprometer el funcionamiento de la caldera.
- El control de la estanqueidad de la instalación de gas y sus conexiones.
- El tipo de gas de alimentación en correspondencia con el modelo de caldera y la presión de alimentación.
- La existencia de una válvula reglamentaria de corte de paso de gas a la caldera.
- El diámetro de la conexión de gas entre la tubería y la caldera debe ser igual o superior al diámetro de conexión de la caldera.
- Antes de la puesta en marcha de la caldera se debe verificar el purgado del aire de la tubería de gas de alimentación a la caldera.

3.08 Alimentación eléctrica

- La ficha de alimentación eléctrica de la caldera, tiene incluido un disyuntor diferencial.
- La alimentación eléctrica a la caldera debe ser con línea monofásica de 220/230V 50Hz.
- Es obligatorio respetar la polaridad (fase - neutro) indicada en la ficha de conexión eléctrica de la caldera.
- El tomacorriente donde se conecte la ficha de la caldera debe estar accesible y a no menos de 0,2 metros de cualquier punto de la caldera, no debiendo quedar en ningún caso tapado por la caldera.
- Es recomendable instalar una llave termomagnética bipolar de protección exclusiva para la caldera de 3 A.
- Verificar que la sección de los cables de alimentación eléctrica sea la adecuada a la potencia máxima absorbida por el equipo.
- No colocar extensiones, triples ni otros elementos intermedios entre la ficha de la caldera y el tomacorriente de la pared.
- Es obligatoria la conexión a tierra de la caldera respetando lo indicado en la ficha de conexión.
- La seguridad eléctrica de la caldera se logra sólo si la caldera se encuentra correctamente conectada a una eficiente instalación de puesta a tierra de acuerdo a como prevén las normas eléctricas en vigencia.

3.09 Verificaciones

Llenar el circuito como se indicó precedentemente y verificar la estanqueidad del circuito de calefacción y de gas usando una solución de agua jabonosa. Verificar también la correcta ejecución de la instalación eléctrica.

3.10 Regulación de potencia

La potencia máxima de la caldera puede predeterminarse en función de las características de la instalación, procediendo de la siguiente forma:

Para acceder al modo programación presionar simultáneamente los pulsadores “” y “ ”.

En el display comenzará a destellar el valor de la potencia mínima regulada (expresada como porcentual de la potencia máxima) identificado

el mismo con un punto bajo el segundo dígito del display. Mediante los pulsadores “ ” o “ ” puede modificarse este valor porcentual.

Presionando nuevamente los pulsadores “ “y”   “, en el display comenzará a destellar el valor de la potencia máxima regulada expresado en forma porcentual, identificando el mismo con un punto bajo el primer dígito del display. Mediante los pulsadores “  “ o “   “ puede modificarse este valor para adecuar la potencia de la caldera a la potencia instalada de calefacción.

Presionando nuevamente los pulsadores “ “y”   “, en el display comenzará a destellar el valor de la potencia de encendido regulada, expresado en forma porcentual, identificando el mismo con dos puntos ubicados bajo ambos dígitos del display. Mediante los pulsadores “  “ o “   “ puede modificarse este valor para adecuar la potencia de la caldera a la potencia instalada de calefacción.

Presionando nuevamente los pulsadores “ “y”   “, se sale del modo programación “y” de parámetros.

Los valores predeterminados de estos parámetros son:

Potencia mínima: 20 Potencia máxima: 99 Potencia de encendido de calefacción: 45

3.11 Selección de sistema de calefacción

Según el sistema de calefacción a emplear, es posible seleccionar el funcionamiento de la caldera ya sea para instalaciones de calefacción por radiadores o piso radiante. Para efectuar la modificación proceder de la siguiente forma:

Para acceder al modo programación presionar simultáneamente los pulsadores “  “y”  “. En el display comenzará a destellar: “F1” (corresponde al funcionamiento en modo radiadores), “F2” (corresponde al funcionamiento en modo piso radiante). Para alternar entre “F1” (radiadores) y “F2” (piso radiante) repetir la operación anterior. Al cabo de 3 segundos el parámetro seleccionado se grabará en forma automática, retornando la caldera al modo de uso con los límites de temperatura ajustados al tipo de instalación: radiadores 29° C - 85° C, y piso radiante 15° C - 55° C.

3.12 Instalación de un eventual termostato de ambiente

Para la conexión eléctrica del termostato de ambiente es necesario:

Desligar el puente eléctrico del cable provisto para la conexión eléctrica del termostato y conectar el correspondiente conductor eléctrico hasta el termostato.

El termostato de ambiente debe ser del tipo a contactos pulidos.

Si se colocara un termostato de ambiente con programa diario o semanal o un interruptor horario (timer), la alimentación

eléctrica del mismo deberá obtenerse directamente de la línea de la red eléctrica o con sistema autoenergizado a través de baterías.

NOTA: La caldera puede funcionar sin termostato de ambiente mas se aconseja la colocación de uno por los siguientes motivos:

- Mayor confort en la vivienda a climatizar debido a la facilidad de la regulación de la temperatura y su constancia en el tiempo.
- Mayor ahorro energético debido a que el termostato desconecta el quemador de la caldera en los momentos en que no es necesario el funcionamiento de la misma porque la temperatura de los locales es la seleccionada previamente, evitándose sobrecaldeos innecesarios.

IMPORTANTE: El circuito del termostato de ambiente es de bajo voltaje, no conectar a tensión de línea. Puede provocar daños irreparables al circuito electrónico de la caldera.

4. Principio de funcionamiento

Cuando se enciende la caldera y el termostato de ambiente, si lo hubiera, solicita calefacción, se pone en funcionamiento la bomba de calefacción y el ventilador; entonces mediante el presostato de humos a través de la plaqueta de control y seguridad habilita el encendido del quemador de la caldera. Mediante el sistema electrónico de modulación de llama la potencia de la caldera se modifica hasta alcanzar el valor de temperatura seleccionado.

En el caso en el cual la potencia necesaria a la instalación de calefacción sea inferior a la potencia mínima de modulación, el quemador se apagará y volverá a encender después de al menos 1 minuto. En los casos en que la potencia demandada por la instalación este por encima del valor mínimo de modulación, el quemador permanecerá encendido modulando su llama y la temperatura estará entorno al valor prefijado.

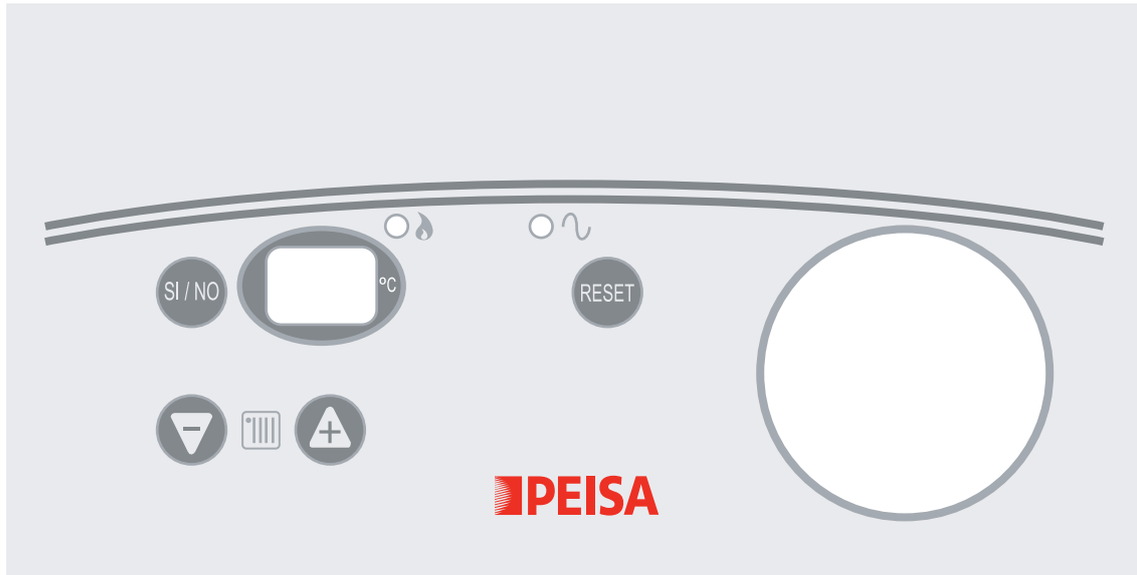
En los casos en los que haya instalado termostato de ambiente, una vez que el ambiente alcance la temperatura establecida, el quemador se apaga y la bomba circuladora continúa funcionando por un lapso de 3 minutos, para permitir una mejor distribución del calor en la instalación y evitar sobretemperaturas en la caldera.

5.01 Controles a efectuar en la puesta en marcha

En el momento de efectuar la puesta en marcha de la caldera es necesario controlar:

- Que estén abiertas las válvulas de cierre del circuito de calefacción.
- Que toda la instalación se encuentra llena de agua y purgada.
- Que no haya pérdidas de agua ni de gas en la caldera o en la instalación.
- Que el conexionado eléctrico sea el correcto y que el cable de tierra sea conectado a una buena instalación de puesta a tierra.
- Que no haya líquidos o materiales inflamables en las inmediaciones de la caldera o del conducto de humos.
- Que el conducto de humos no se encuentre obstruido.
- Que el valor de presión y caudal de gas sea el requerido.

5.02 Encendido de la caldera



Abrir la llave de paso de alimentación de gas a la caldera.

Encender la caldera presionando la tecla “  “

Mediante la tecla de selección de temperatura de calefacción “  “ fijar el valor deseado presionando “+” para aumentar o “-“ para disminuirla.

En el display se visualizará temperatura a la cual la caldera envía agua a la instalación.

5.03 Verificaciones y controles después de la puesta en marcha

Asegurarse de la estanqueidad del circuito de combustible y de la instalación de agua.

Controlar la eficiencia del tubo de salida de humos durante el funcionamiento de la caldera.

Asegurarse que el consumo de combustible indicado en el medidor de gas corresponda al indicado en la tabla de características técnicas.

Controlar que la circulación del agua, entre la caldera y la instalación sea correcta.

Verificar que la llama en el quemador modula correctamente.

5.04 Apagado

Para apagar la caldera presionar la tecla si / no, y la leyenda off aparecerá indicada en el display.

Para el apagado por un tiempo prolongado se recomienda desconectar la energía eléctrica y cerrar la llave de paso de alimentación de gas.

6.01 Acceso al dispositivo de control

Para acceder al dispositivo de control de la válvula de gas se debe desmontar la cobertura frontal del gabinete, desplazándola hacia arriba hasta hacer tope y luego tirando hacia adelante.

6.02 Control de la presión de alimentación de gas

La caldera se entrega de fábrica regulada para Gas Natural.

La presión de alimentación de gas debe ser: 180 mm CA.

Ante cualquier duda sobre el gas de alimentación utilizado, consulte al servicio técnico de PEISA.

ATENCIÓN: Para la verificación de la presión de entrada de gas es necesario que funcione el quemador de la caldera.

Con un destornillador aflojar el tornillo que se encuentra dentro de la toma de presión de entrada de gas (referencia 1).

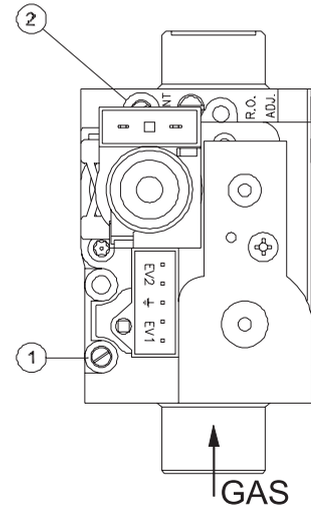
Insertar la sonda de un manómetro de presión diferencial que indique la presión en milímetros de columna de agua.

Encender la caldera, seteando la temperatura de funcionamiento al máximo.

Una vez que el quemador alcance la potencia máxima, verificar que la presión coincida con los de referencia.

Desmontar la sonda del manómetro y apretar el tornillo de la toma de presión.

En el caso que la presión sea mayor o menor a la nominal, se procederá a verificar la instalación de gas a la caldera a través de un instalador matriculado.



Al final de cada período invernal realizar la inspección de la caldera con personal del servicio técnico autorizado a fin de mantener al equipo en óptimas condiciones de uso.

Se trata normalmente de efectuar las siguientes operaciones:

7.01 Control estacional de la caldera y el conducto de humos

- Verificación de la limpieza del quemador.
- Control del intercambiador gas - agua y limpieza de los electrodos de encendido y de ionización.
- Control de las funciones de encendido, apagado, y funcionamiento de la caldera.
- Verificación del funcionamiento del sistema de seguridad.
- Control de la estanqueidad de las conexiones de gas y agua.
- Verificación del regular funcionamiento de los dispositivos de regulación y comando.
- Verificación de la estanqueidad y funcionamiento del conducto de salida de gases y su sistema de seguridad.
- Verificación de la presión de agua del circuito de calefacción.
- Verificación de la carga del tanque de expansión cerrado
- Control de la presión de gas en la entrada y salida de la válvula de gas.
- Control del caudal de agua sanitaria.
- Control del funcionamiento de la bomba circuladora.
- En las calderas F verificar y limpiar ventilador y presostato de humos.

En el caso de ser necesario, la sustitución de repuestos o partes deberá ser con las mismas piezas originales PEISA.

ATENCIÓN: PEISA declina toda responsabilidad por el uso de piezas no originales.

8. Anomalías de funcionamiento

ATENCIÓN: Antes de hacer intervenir al servicio de asistencia técnica y con el intento de evitar gastos inútiles asegurarse que la eventual falta de funcionamiento no se deba a la falta de alimentación eléctrica o de gas.

8.01 Códigos de fallas indicadas en display

CÓDIGO DE FALLAS	
E 00	Falla plaqueta
E 01	Falta de presión de agua
E 02	Falla encendido
E 03	Falla sensor calefacción
E 04	Falla sensor agua caliente sanitaria
E 06	Falla en salida de humos
E 07	Sobret temperatura

8.02 Eventuales inconvenientes y posibles causas

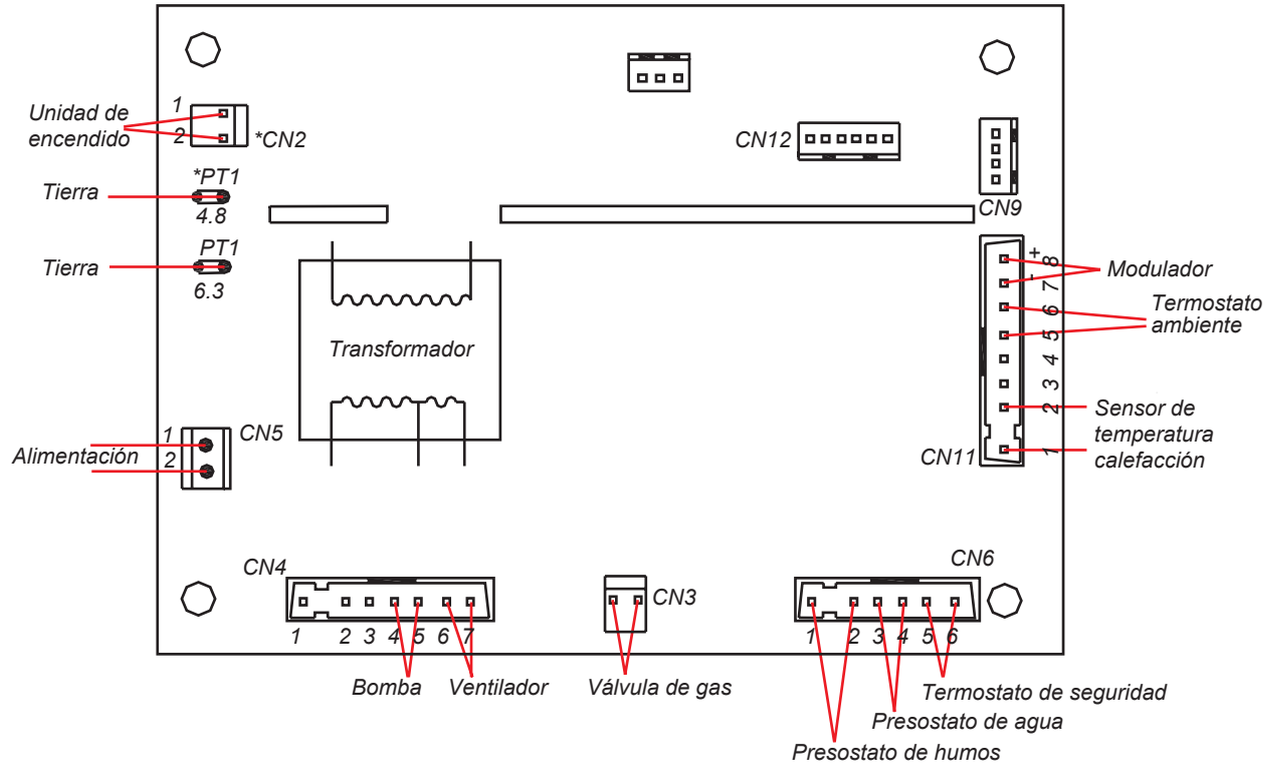
EVENTUALES INCONVENIENTES	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Quemador no enciende	Después de algunas tentativas de encendido se enciende siempre el indicador de bloqueo llama	Controlar que el caudal de gas sea el nominal y se haya eliminado el aire de la tubería
	Falta de alimentación eléctrica	Controlar la limpieza y posición de los electrodos de encendido
	Inyectores obstruidos	Verificar alimentación eléctrica
	Conducto de Salida de Humos obstruido	Limpiar inyectores
		Verificar Conducto libre

8. Anomalías de funcionamiento

EVENTUALES INCONVENIENTES	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Falta de energía en los electrodos	En fase de encendido no hay energía en los electrodos	Controlar que la conexión eléctrica respete la polaridad fase - neutro de la ficha de la caldera
		Controlar la limpieza y posición de los electrodos
		Termostato de regulación regulado muy bajo
		Controlar la alimentación eléctrica
Falta de temperatura en el agua de calefacción	Incorrecta presión de gas en el quemador	Controlar la presión de gas al quemador
	Caldera hollinada	Limpiar el intercambiador y los quemadores
	Potencia insuficiente	Controlar la presión de gas
Condensación en caldera	Regulación errada del termostato de calefacción	Regular el termostato a una temperatura más alta
	Consumo de gas insuficiente	Controlar que el consumo de gas sea conforme a la regulación de presión del quemador
	Chimenea sin aislación	Aislar chimenea
La caldera se hollina fácilmente	Errada regulación del quemador	Controlar la presión de regulación de la válvula de gas y el consumo
Radiadores fríos en invierno	Termostato de ambiente bajo o defectuoso	Regular correctamente la temperatura
	Bomba circuladora bloqueada	Desbloquear el eje de la bomba

PEISA se reserva el derecho de realizar las modificaciones necesarias para el mejoramiento del producto sin previo aviso.

9. Esquema eléctrico



Certificado de garantía - Calderas Modelo DIVA UNICA

Antes de poner en funcionamiento la caldera, sugerimos consultar el manual de instrucciones.

Para hacer uso de esta garantía es imprescindible la presentación de la factura de compra o el cupón con los datos de la fecha de puesta en marcha debidamente conformado por personal técnico autorizado por PEISA.

Condiciones de la garantía:

Plazo

PEISA garantiza las calderas DIVA UNICA por el término de 24 meses a partir de la fecha de venta indicada en la factura, y procederá a reparar sin cargo en el plazo fijado, exclusiva y únicamente por intermedio del servicio técnico autorizado.

Cobertura

La garantía se limita a defectos de Fabricación.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes de la caldera, no modifican la fecha de vencimiento de la garantía.

Las partes y componentes sustituidos en garantía quedarán en propiedad de PEISA.

La revisión de las calderas se realizará en el lugar donde se encuentre instalada, siempre y cuando se encuentre dentro del radio de acción del servicio técnico autorizado fijado en 40 km. De no ser posible su reparación en el lugar, la misma deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo, con cargo del cliente.

Dentro de los 30 días de la recepción de la solicitud de servicio mecánico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la presente garantía las fallas derivadas de:

- Transporte inadecuado
- Errores de instalación
- Insuficiencia de caudal o anomalía de las instalaciones hidráulicas, eléctricas y de las distribuciones de combustibles
- Incorrecto tratamiento del agua de alimentación
- Corrosiones causadas por condensación o bien agresividad del agua
- Tratamientos desincrustantes incorrectamente empleados
- Corrientes parásitas
- Mantenimiento inadecuado
- Negligencia en el uso

- Congelamiento del agua de la instalación
- Falta de agua
- Ineficiencia en el funcionamiento del conducto de evacuación de gases de la combustión
- Intromisión de personal no autorizado
- Partes sujetas a desgaste normal, como ser, guarniciones, lámparas indicadoras, perillas de control, por causas no dependientes de PEISA.

La garantía se entiende vencida cada vez que no son respetadas las siguientes prescripciones:

- Los productos deben ser instalados según las reglas del arte y con respeto a las reglamentaciones y leyes en vigencia.
- El circuito de calefacción deberá ser cerrado sin presentar reposiciones de agua permanentes.
- Toda vez que se utilice la caldera para otro uso distinto del proyectado.
- El producto no se encuentre abonado en su totalidad.



Responsabilidad

El personal autorizado de PEISA interviene sólo a título de asistencia técnica en relación con el usuario; el instalador es el responsable de las instalaciones que deberán respetar las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del equipo. Nadie está autorizado a modificar los términos de la presente garantía ni entregar otros, ya sean verbales o escritos. Foro competente. Tribunales de Capital Federal.

Fecha de puesta en marcha: _____ **Firma personal técnico autorizado:** _____

Aclaración: _____ **Nº de Serie:**

Fábrica y Administración

Av. Colonia 449
(C1437JNI) Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (5411) 4308-5555 ó 4107-5300
E-mail: colonia@peisa.com.ar

Show room y ventas

Av. del Libertador 6655
(C1428ARJ) Buenos Aires, Argentina.
Tel.: 4788-8100 - Fax: 4788-8600
E-mail: info@peisa.com.ar

Venta de repuestos

Av. Colonia 449
(C1437JNI) Buenos Aires, Argentina
Tel.: (5411) 4308-5555
E-mail: repuestos@peisa.com.ar

Servicio de Atención al Cliente

Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)
Web: www.peisa.com.ar



Energía eficiente para el confort

www.peisa.com.ar