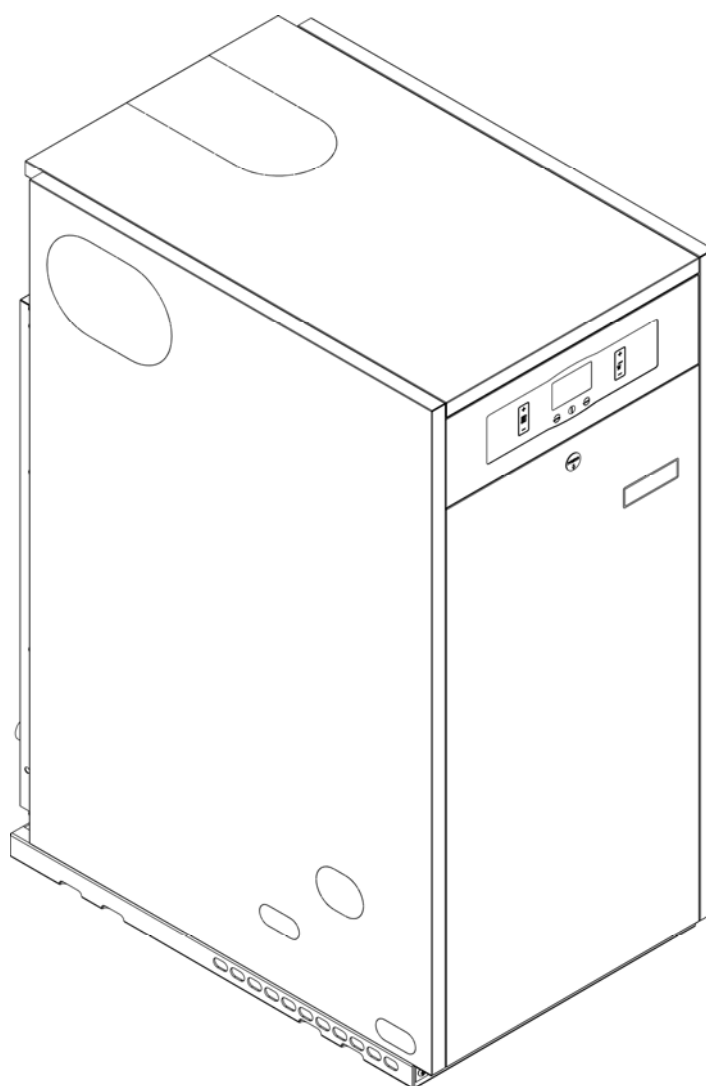


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

→ MINNY DUO 30



DOMUSA
T E K N I K

Le damos las gracias por haber elegido una caldera de calefacción DOMUSA TEKNIK. Dentro de la gama de productos de **DOMUSA TEKNIK** ha elegido usted el modelo **MINNY DUO 30**. Esta es una caldera capaz de proporcionar el nivel confort adecuado para su vivienda, siempre acompañado de una instalación hidráulica adecuada y alimentada por gasóleo.

Este documento constituye una parte integrante y esencial del producto y deberá ser entregado al usuario. Leer atentamente las advertencias y consejos contenidos en este manual, ya que proporcionan indicaciones importantes en cuanto a la seguridad de la instalación, de uso y de mantenimiento.

La instalación de estas calderas debe ser efectuada únicamente por personal cualificado, de acuerdo con las normas vigentes y siguiendo las instrucciones del fabricante.

Tanto la puesta en marcha, como cualquier maniobra de mantenimiento de estas calderas debe ser efectuada únicamente por los Servicios de Asistencia Técnica Oficiales de **DOMUSA TEKNIK**.

Una instalación incorrecta de estas calderas puede provocar daños a personas, animales y cosas, con relación a los cuales el fabricante no se hace responsable.

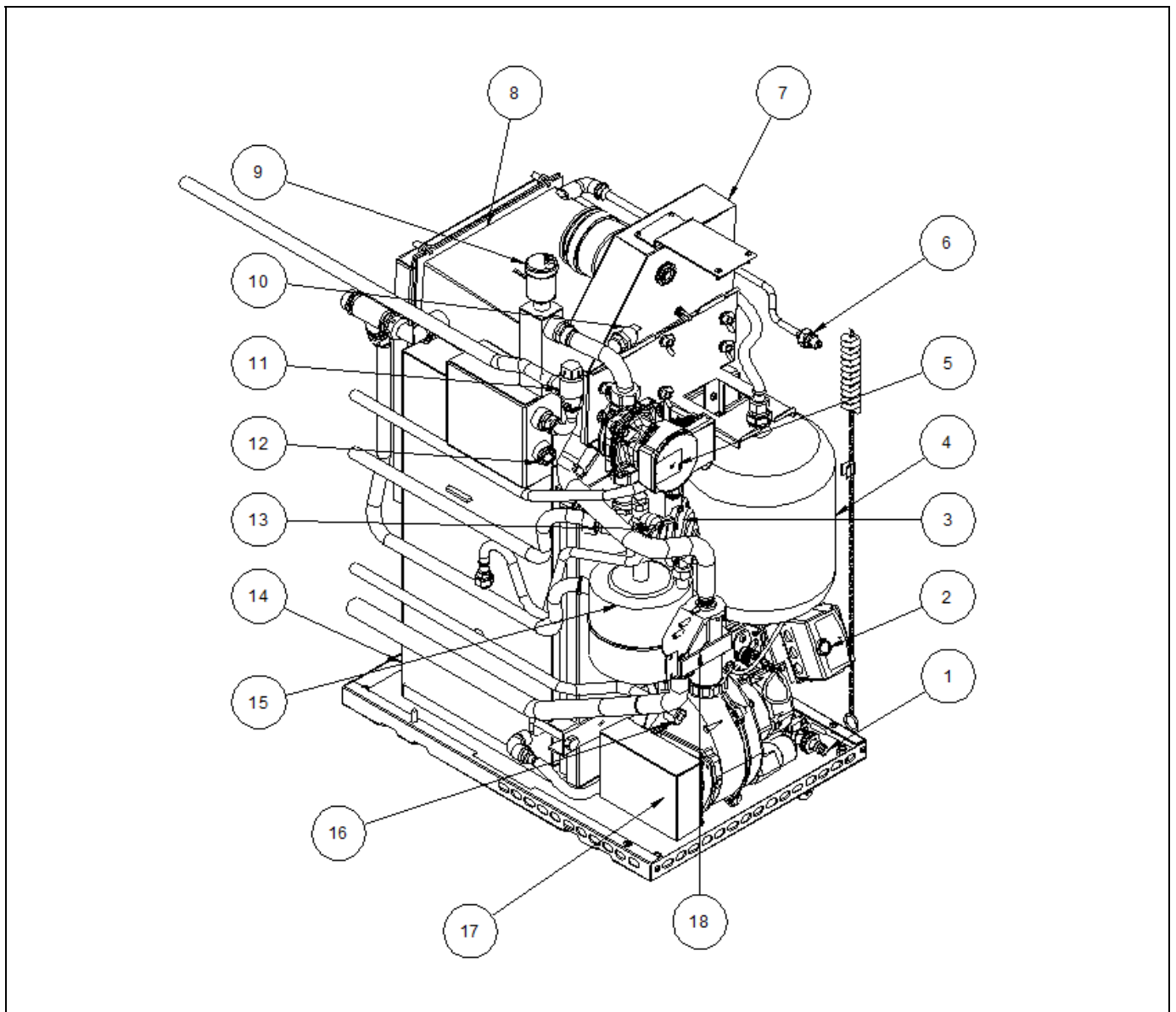
DOMUSA TEKNIK, en cumplimiento del punto 1 de la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, comunica que el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final del producto (artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998). El producto, al final de su vida útil, se ha de entregar en un centro de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos o bien se ha de devolver al distribuidor en el momento de la compra de un nuevo aparato equivalente. Para informaciones más detalladas acerca de los sistemas de recogida disponibles, dirigirse a las instalaciones de recogida de los entes locales o a los distribuidores en los que se realizó la compra.

ÍNDICE

	Pág.
1 ENUMERACIÓN DE COMPONENTES	2
2 COMPONENTES DE MANDO	3
3 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN	4
3.1 UBICACIÓN	4
3.2 INSTALACIÓN HIDRÁULICA	5
3.3 CONEXIÓN ELÉCTRICA	5
3.4 INSTALACIÓN DE COMBUSTIBLE	5
3.5 EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN	6
3.6 EVACUACIÓN DEL CIRCUITO DE CALEFACCIÓN Nº 2 (OPCIONAL)	8
4 EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN	9
5 LLENADO DE LA INSTALACIÓN	10
10 DISPLAY DIGITAL	11
11 SELECCIÓN DE TEMPERATURAS	13
11.1 SELECCIÓN DE LA CONSIGNA DE TEMPERATURA DE CALDERA	13
11.2 SELECCIÓN DE LA CONSIGNA DE TEMPERATURA DE A.C.S.	13
12 FUNCIONAMIENTO	14
12.1 SERVICIO DE CALEFACCIÓN"	14
12.2 SERVICIO DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA.	14
12.3 FUNCIONAMIENTO CON DOS CIRCUITOS DIRECTOS, KIT HIDRÁULICO 2D (OPCIONAL)	15
13 FUNCIONES ADICIONALES	16
13.1 FUNCIÓN ANTIBLOQUEO DE BOMBAS	16
13.2 FUNCIÓN ANTI-HIELO	16
13.3 FUNCIÓN DE SENSORIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LA CALDERA	16
13.4 CONEXIÓN DE RELÉ TELEFÓNICO	16
13.5 CONEXIÓN DE TERMOSTATO AMBIENTE	17
13.6 BLOQUEO DE TECLADO	17
14 BLOQUEOS DE SEGURIDAD	18
14.1 BLOQUEO DE SEGURIDAD POR TEMPERATURA	18
14.2 BLOQUEO DE QUEMADOR	18
14.3 BLOQUEO POR FALTA DE PRESIÓN	18
15 MANTENIMIENTO DE LA CALDERA	19
15.1 LIMPIEZA DE LA CALDERA	19
15.2 PRECAUCIÓN CONTRA HELADAS	20
15.3 CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DE LA CALDERA	20
16 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	21
17 CURVAS DE CAUDAL DE LAS BOMBA DE CIRCULACIÓN	22
17.1 CURVA CARACTERÍSTICA DE LA BOMBA DE CALEFACCIÓN	22
17.2 REGULACIÓN BOMBA CALEFACCIÓN	22
17.3 PÉRDIDAS DE CARGA	22
18 CROQUIS Y MEDIDAS	23
19 ESQUEMA DE CONEXIONES	24
20 ESQUEMA ELÉCTRICO	25
21 CÓDIGOS DE ALARMA	26
22 QUEMADOR	27
22.1 MONTAJE	27
22.2 INSTALACIÓN DE GASÓLEO	27
22.3 PUESTA EN MARCHA DEL QUEMADOR	27
22.4 REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE COMBUSTIÓN	27
22.5 REGLAJE DE LA PRESIÓN DE GASÓIL	29
22.6 DIAGRAMAS TUBERÍAS DE ALIMENTACIÓN DE GASÓLEO	29
22.7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	30
22.8 BOQUILLAS	30
22.9 ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONEXIONES	31
22.10 RACOR DE CONEXIÓN RÁPIDA	31
22.11 SECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL DEL QUEMADOR	32
23 LISTADO DE COMPONENTES DE REPUESTO	33
24 ANOMALÍAS	39

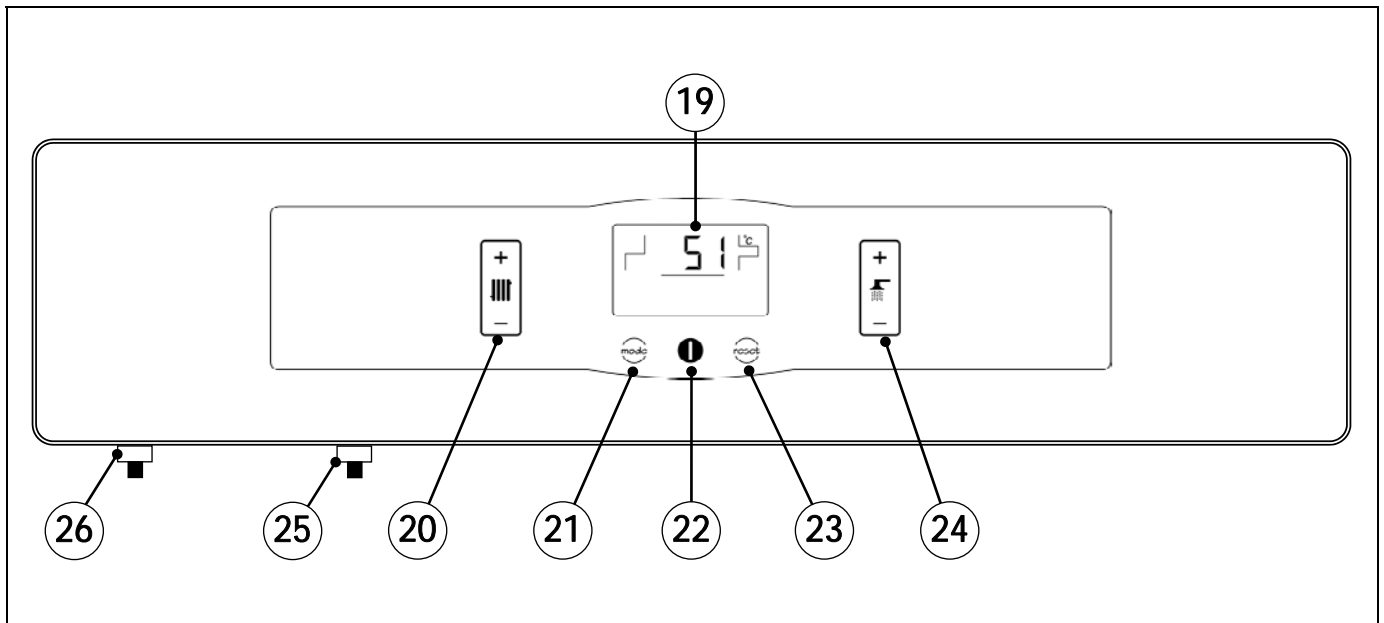
MINNY DUO 30

1 ENUMERACIÓN DE COMPONENTES



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Llave de vaciado. | 10. Sensor de presión. |
| 2. Quemador. | 11. Válvula de seguridad. |
| 3. Válvula desviadora. | 12. Sensores de temperatura caldera. |
| 4. Vaso de expansión. | 13. Llave de llenado. |
| 5. Bomba de calefacción. | 14. Cuerpo de caldera. |
| 6. Purgador manual. | 15. Intercambiador de A.C.S. |
| 7. Salida de humos. | 16. Sensor de temperatura A.C.S.. |
| 8. Condensador. | 17. Silenciador. |
| 9. Purgador automático. | 18. Sifón. |

2 COMPONENTES DE MANDO



19. Display digital:

Es el display de funcionamiento de la caldera, en la cual, se visualizan todas las informaciones, parámetros y valores de funcionamiento. Durante el modo de funcionamiento normal (pantalla por defecto) se visualiza la temperatura real de la caldera. Si ocurre cualquier mal funcionamiento, en el display digital aparecerá un código de alarma correspondiente.

20. Selector táctil de temperatura de caldera:

Con él podremos seleccionar la temperatura de caldera deseada. Si se selecciona el valor **OFF** se desactivará el servicio de calefacción. Para la selección de la temperatura deseada basta con tocar con el dedo los símbolos "+" o "-" del selector táctil, incrementando o disminuyendo el valor de la temperatura de caldera deseada, respectivamente.

21. Botón táctil MODE:

Tocando este botón táctil se accederá a visualizar las diferentes temperaturas, en el display.

22. Botón táctil de encendido:

Tocando este botón táctil durante 1 segundo se encenderá y apagará la caldera.

23. Botón táctil RESET:

Cuando la caldera está en modo de bloqueo de funcionamiento por alarma, tocando el botón táctil RESET se reseteará el bloqueo y se restaurará el funcionamiento de la caldera. Cuando se esté modificando algún parámetro o navegando en el Menú de Usuario, tocar el botón RESET para salir del mismo SIN GUARDAR y regresar al nivel anterior de menú.

24. Selector táctil de temperatura de A.C.S.:

Con él podremos seleccionar la temperatura de Agua Caliente Sanitaria deseada. Si se selecciona el valor **OFF** se desactivará el servicio de A.C.S. Para la selección de la temperatura deseada basta con tocar con el dedo los símbolos "+" o "-" del selector táctil, incrementando o disminuyendo el valor de la temperatura de ACS deseada, respectivamente.

25. Termostato de seguridad

Asegura que la temperatura de la caldera no supere los 110 °C, bloqueando el funcionamiento de la misma.

26. Termostato de seguridad de humos

Este termostato de seguridad actúa cuando la temperatura de los productos de combustión sobrepasa los 110°C, con el fin de proteger el conducto de polipropileno.

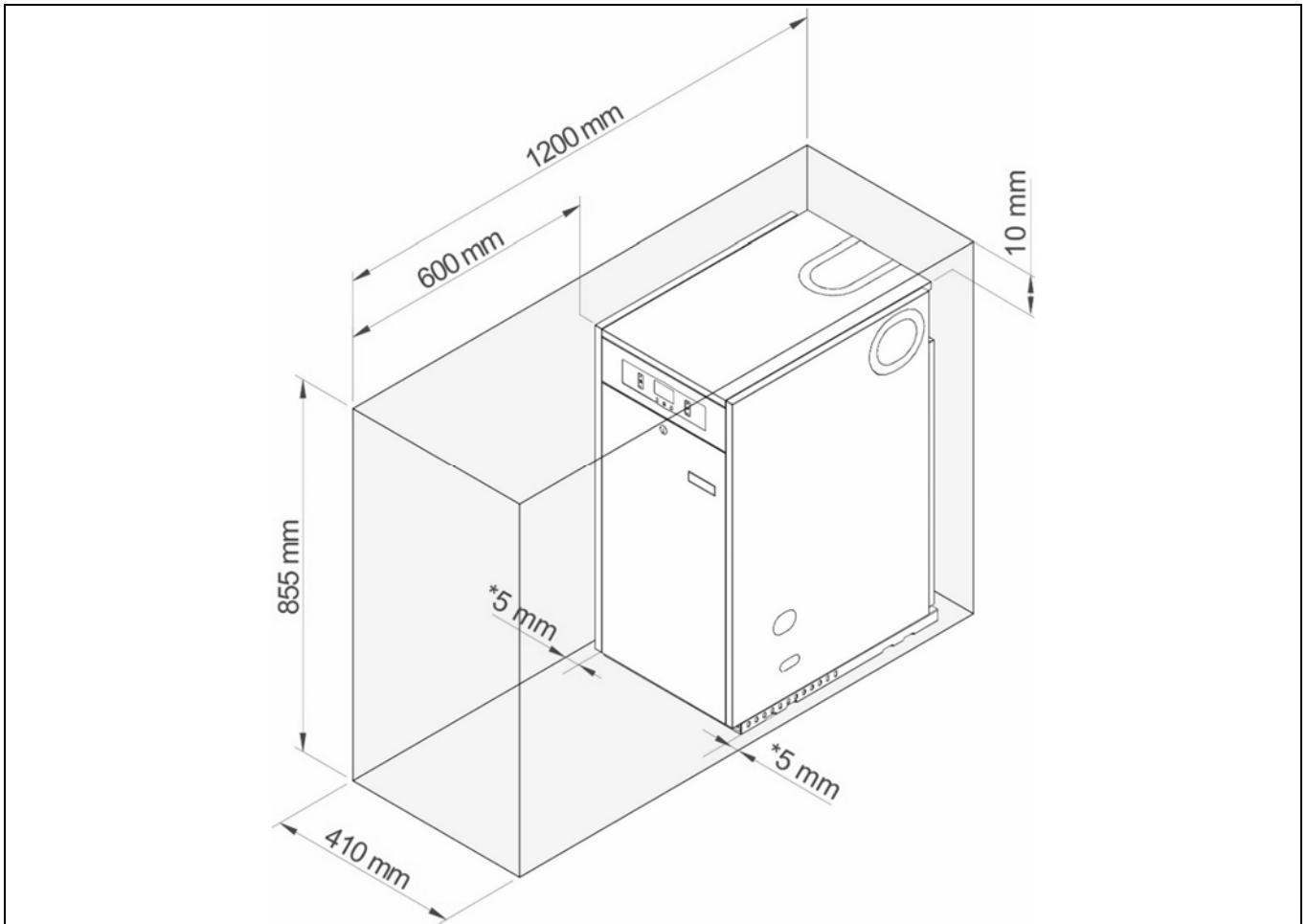
MINNY DUO 30

3 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

La caldera debe ser instalada por personal autorizado por el Ministerio de Industria respetando las leyes y normativa vigentes en la materia, no obstante, será necesario atender a las siguientes recomendaciones generales a la hora de la instalación de la caldera:

3.1 Ubicación

La caldera debe ser instalada en un local suficientemente ventilado. No obstruir los orificios de ventilación dispuestos en la parte frontal de la base de la caldera. En la figura se muestra las distancias mínimas para operaciones de mantenimiento, deben respetarse estas distancias mínimas.



La caldera es apta para ser instalada debajo de una encimera, teniendo en cuenta las distancias mínimas para operaciones de mantenimiento citadas. Se debe prever que dicha encimera sea desmontable para poder efectuar operaciones de asistencia técnica y reparación.

NOTA: * Si esta distancia es inferior a 50mm abrir los orificios pretroquelados dispuestos en los paneles, para asegurar una ventilación suficiente en instalaciones parcialmente estancas.

¡IMPORTANTE! La caldera debe estar nivelada para la correcta evacuación de los condensados, de lo contrario, se pueden originar daños irreparables en esta. Coloque un nivelador y compruebe que no quede inclinado. Opcionalmente, DOMUSA TEKNIK dispone de patas niveladoras para este modelo.



3.2 Instalación Hidráulica

La instalación hidráulica debe ser efectuada por personal cualificado, respetando la reglamentación de instalación vigente (RITE) y teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones:

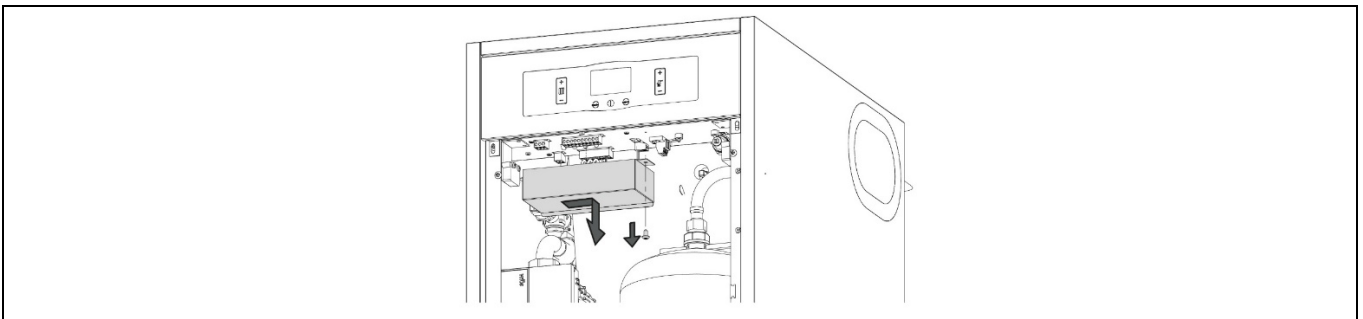
- Antes del conexionado de la caldera se debe hacer una limpieza interior a fondo de los tubos de la instalación.
- Se recomienda intercalar llaves de corte entre la instalación y la caldera, con el fin de simplificar los trabajos de mantenimiento.
- Si se monta una válvula de retención en la entrada de A.C.S., debe de llevar incorporada una válvula de seguridad tarada a 7 bar.
- Para el correcto funcionamiento de la caldera, debe de haber una presión mínima de 0,5 bar en el circuito de A.C.S.
- **Se deberá conducir la salida de condensados a un desagüe**, ya que, la caldera **Minny Duo 30** es una caldera de condensación, y la cantidad de agua generada puede ser grande. Esta conexión debe realizarse, respetando las normas sobre la descarga de aguas de condensados a la red de alcantarillado.
- Llenar de agua el sifón antes de poner en marcha el equipo, con el fin de prevenir la salida de humos por él.
- El drenaje de la válvula de seguridad deberá cumplir con las normas y reglamentos locales aplicables.

IMPORTANTE: No debe dejar que la caldera funcione con una temperatura de retorno inferior a 30 °C.

3.3 Conexión Eléctrica

La caldera va preparada para su conexión a 230 V~ 50 Hz en las bornas **1** y **2** de la regleta de conexiones **J1** (ver *Esquema de Conexiones*). **No se olvide realizar la conexión a tierra.**

La caldera lleva dos regletas **TA₁** (J5) y **TA₂** (J7), preparadas para la conexión de termostatos ambiente o cronotermostatos ambiente (ver *Esquema de Conexiones*) para el control a distancia de los circuitos de calefacción N° 1 y N° 2, respectivamente. Para la correcta conexión de los termostatos de ambiente, se deberá quitar previamente el puente que une las bornas de la regleta **TA₁**, y en el caso de la conexión **TA₂**, bastará con conectar el termostato en la regleta.



3.4 Instalación de combustible

La caldera **Minny Duo 30** se suministra con un quemador de gasóleo (**2**) (ver modelo en Características Técnicas). Para la instalación de combustible, proceder de acuerdo con las instrucciones que se adjuntan con en este manual (ver apartado Quemador). La instalación de

MINNY DUO 30

combustible y la puesta en marcha del quemador, deberá de ser realizada por personal cualificado y autorizado.

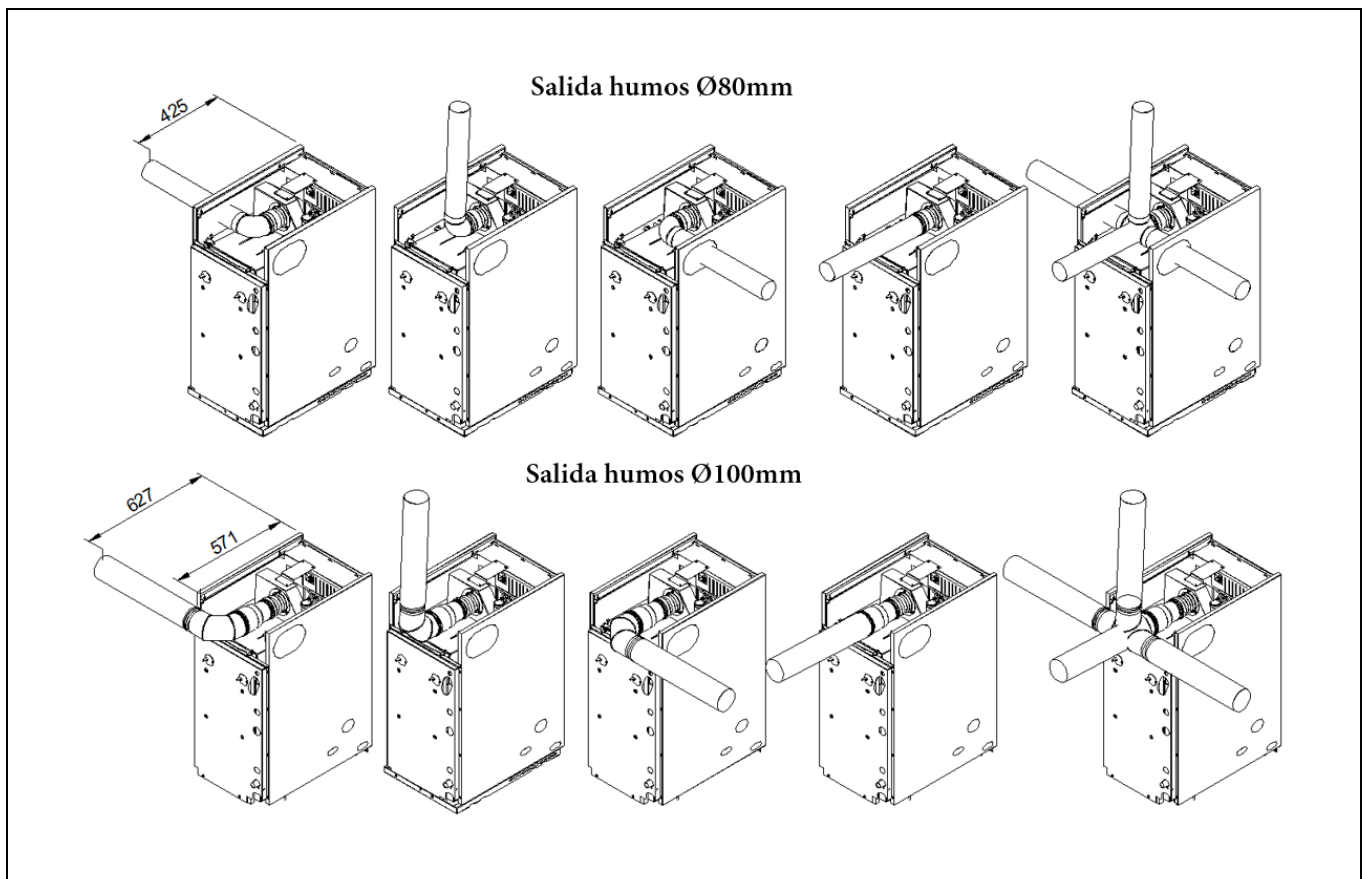
3.5 Evacuación de los productos de la combustión

La instalación de los conductos de evacuación de los productos de la combustión deberá ser realizada por personal cualificado y deberá cumplir con los requisitos exigidos en la legislación y normativas vigentes.

En las calderas **Minny Duo 30** de gasóleo, la evacuación de los productos de la combustión se realiza mediante un conducto de salida y el aire se toma del propio local, por lo que el local debe ventilarse suficientemente.

-No obstruir ni bloquear ninguna abertura de ventilación.

NOTA: La caldera es apta para la conexión de los conductos de evacuación de humos por la parte posterior, parte derecha, parte izquierda y parte superior, con conductos simples de Ø80 y Ø100.



Se recomienda que la posición en el exterior del conducto de evacuación se ajuste a los datos de las figuras y tabla siguientes:

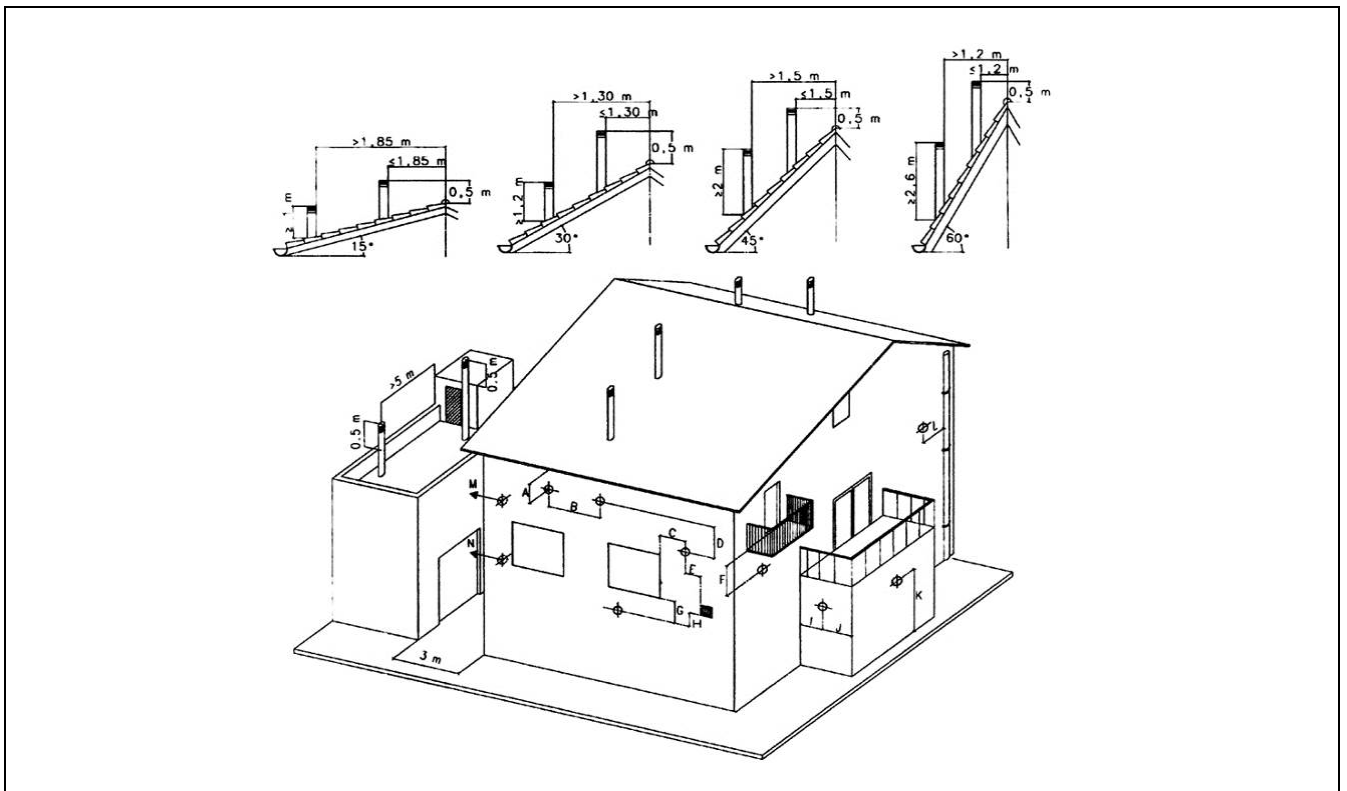
Posición del conducto de evacuación	Distancia mínima mm
A bajo cornisa	300
B entre dos conductos en horizontal	1000
C de una ventana adyacente	400
D entre dos conductos en vertical	1500
E de una rejilla de ventilación adyacente	600
F bajo balcón (*)	300
G bajo ventana	600
H bajo rejilla de ventilación	600
I de un entrante del edificio	300
J de un ángulo del edificio	300
K del suelo	2500
L de tubería o salida vertical/horizontal (**)	300
M de una superficie frontal a una distancia de 3 metros de la boca de salida de gases	2000
N como el anterior, pero con abertura	3000

(*) Siempre y cuando la anchura del balcón no sea superior a 2000 mm.

(**) Si los materiales de construcción del tubo son sensibles a la acción de los gases de la combustión, esta distancia debería ser superior a 500 mm.

Nota: La normativa española indica, además, que el extremo final del conducto de evacuación deberá quedar a una distancia no inferior a 400 mm. de cualquier abertura de entrada de aire, así como de la pared.

IMPORTANTE: Todos los accesorios utilizados en la evacuación de productos de la combustión y admisión de aire deben ser los suministrados por la marca DOMUSA TEKNIK.



MINNY DUO 30

3.6 Instalación del circuito de calefacción N° 2 (Opcional)

Todos los modelos de calderas de la gama **Minny Duo 30** van equipados de fábrica con una bomba de circulación conectada a un circuito de calefacción N° 1 (BC₁), además de este circuito, todos los modelos están preparados para comandar una segunda bomba de circulación de calefacción en un circuito de calefacción N° 2 (BC₂).

Domusa Teknik dispone de una gama de kits hidráulicos para las distintas necesidades de instalación: Kits de dos circuitos directos, Kits de suelo radiante y kits de suelo radiante más circuito directo.

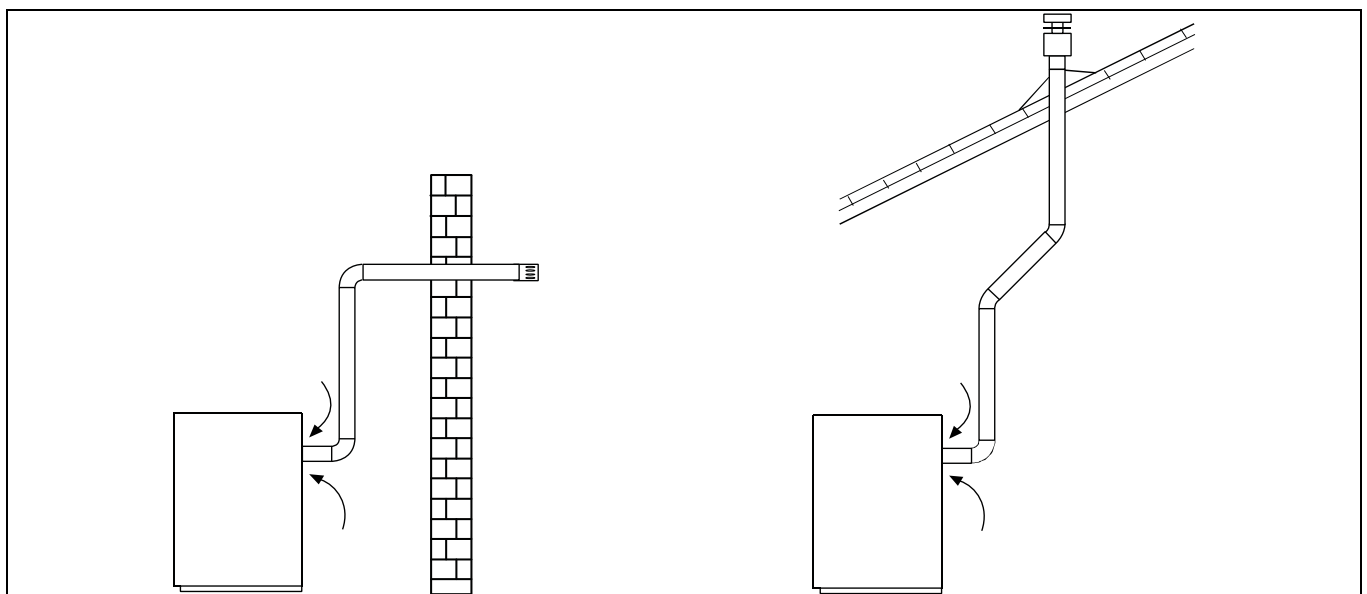
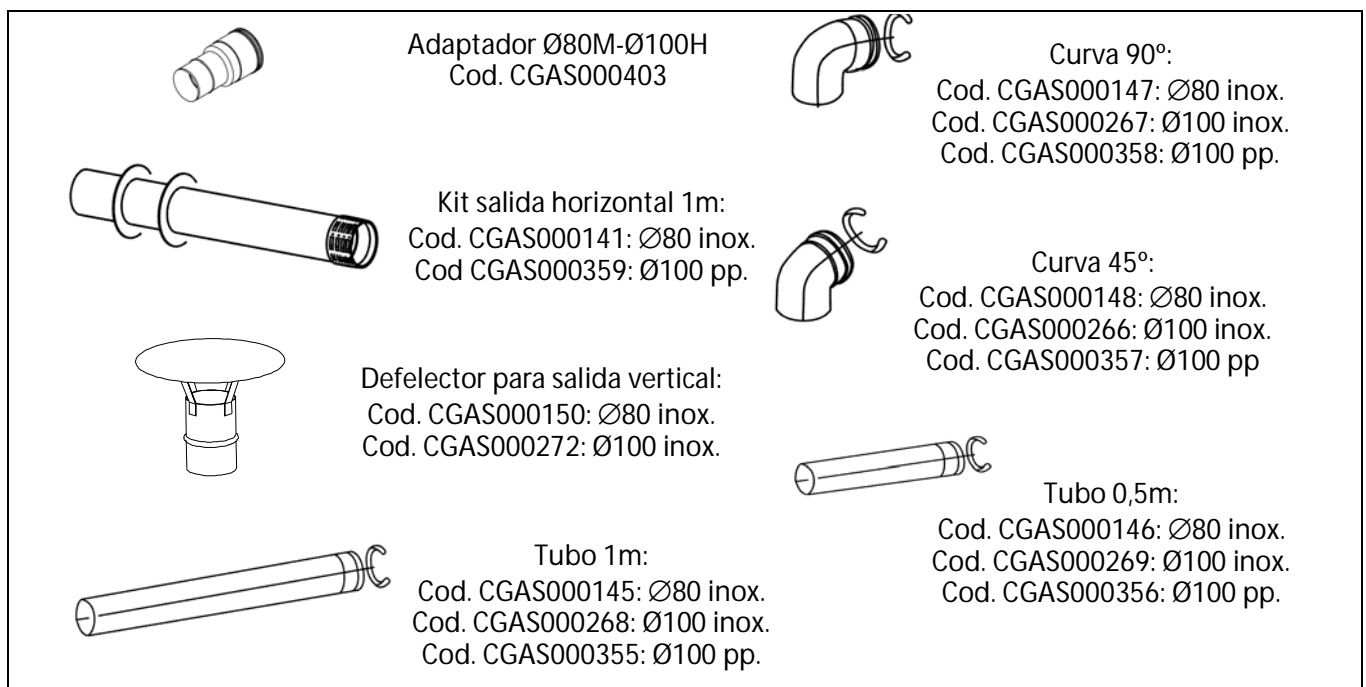
La bomba de circulación instalada en el circuito de calefacción N° 2, deberá ser conectada eléctricamente entre las bornas N y 6 de la regleta de conexiones de alimentación **J2** (ver "Esquema de Conexiones").

4 EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

En este tipo de evacuación de los productos de la combustión, la admisión de aire se efectúa del propio local donde se encuentra instalada la caldera.

La **longitud máxima** de tubo que se puede instalar es de 12 metros para tubo Ø80 mm y 15 metros para tubo de Ø100 mm. Por cada metro horizontal se reduce en 2 metros la longitud disponible y por cada codo de 90°, o dos de 45°, reduce 1 m.

Se recomienda para la instalación en horizontal, que el tubo de salida de humos se coloque con una ligera inclinación de 2° a 3° para arriba evitando así que se expulsen al exterior proyecciones de agua y condensados.



MINNY DUO 30

5 LLENADO DE LA INSTALACIÓN

Para llenar la instalación, abrir la llave de llenado **(13)** hasta que en el parámetro de "presión de la caldera" del display se visualice una presión entre 1 y 1,5 bar. El llenado se debe efectuar lentamente y con el tapón del purgador automático **(9)** flojo, para que salga el aire de la instalación. Es necesario purgar manualmente el condensador mediante el purgador manual **(6)**. Así mismo, debe purgarse convenientemente el resto de la instalación mediante los purgadores previstos en ella. Una vez llena la instalación, cerrar la llave de llenado.

Las calderas **Minny Duo 30** incorporan un sensor de presión **(10)**, mediante el cual se puede controlar la presión de la instalación. Si la instalación no tiene un mínimo de presión de 0,5 bar, la caldera no se encenderá y se visualizará una alarma de falta de presión ("**RP**").

NOTA: El encender la caldera sin agua puede provocar desperfectos graves en la misma.

6 VACIADO DE LA CALDERA

El vaciado del agua de la caldera se realizará abriendo la llave de vaciado **(1)**, situada en el interior de la caldera, en la parte inferior derecha, según se abre la puerta. Para ello se deberá de conectar a dicha llave un tubo flexible y conducirlo a un desagüe. Una vez realizada la operación de vaciado, cerrar la llave y desconectar el tubo flexible.

7 PARO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera, tocar el botón táctil de encendido **(22)** durante 1 segundo. En el **modo de apagado** ("Stand By"), y mientras la caldera esté conectada a la red eléctrica y a la instalación de combustible, la caldera deja de funcionar para dar servicio de calefacción y A.C.S., pero continúan activadas las funciones de protección anti-hielo y antibloqueo de bombas.

Si se desea desconectar por completo el funcionamiento de la caldera, se deberá interrumpir el suministro eléctrico y cortar la alimentación de combustible.

8 PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Para que la **validez de la garantía** sea efectiva, la primera puesta en marcha de la caldera deberá ser realizada por un **Servicio de Asistencia Técnica oficial de DOMUSA TEKNIK**. Antes de proceder a dicha puesta en marcha, se deberá tener previsto:

- Que la caldera esté conectada eléctricamente a la red.
- Que la instalación esté llena de agua (el display digital debe indicar entre 1 a 1,5 bar).
- Que llega combustible al quemador a una presión no superior a 0,4 bar.

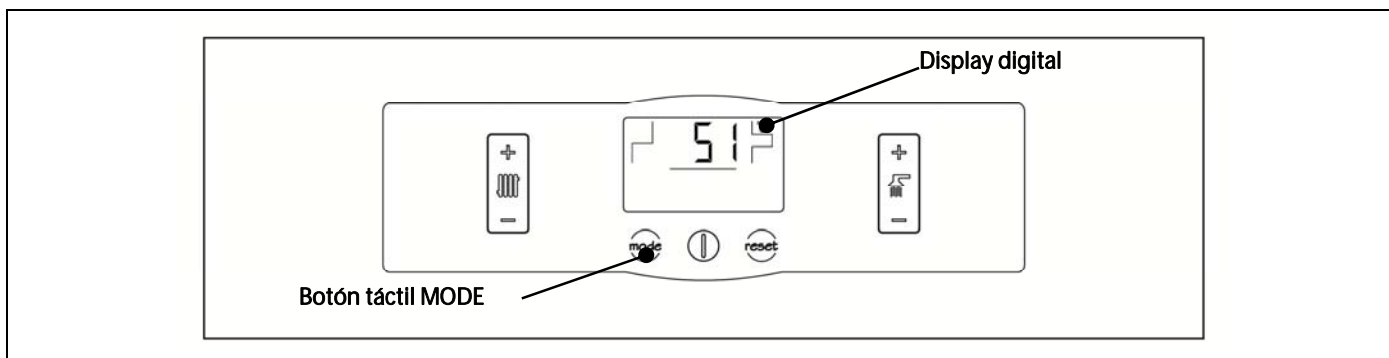
9 ENTREGA DE LA INSTALACIÓN

El Servicio de Asistencia Técnica, una vez realizada la primera puesta en marcha, explicará al usuario el funcionamiento de la caldera, haciéndole las observaciones que considere más necesarias.

Será responsabilidad del instalador el exponer al usuario el funcionamiento de cualquier dispositivo de mando o control que pertenezca a la instalación y no se suministre con la caldera.

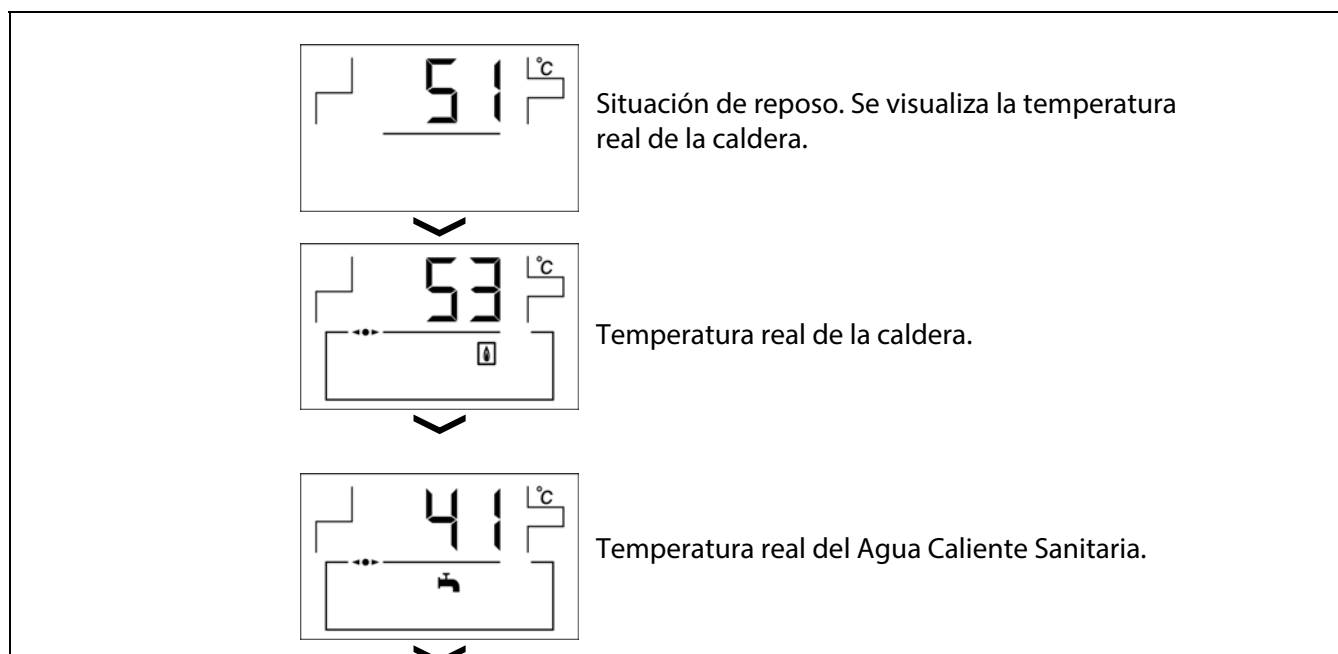
10 DISPLAY DIGITAL

La caldera **Mিনny Duo 30** es electrónica e incorpora un display digital **(19)** para la visualización de las temperaturas reales, las temperaturas de consigna y la presión de la instalación. En condiciones de reposo, el display visualiza la temperatura real de la caldera en °C. Tocando en el botón MODE situado debajo del display, se podrá navegar por el resto de las opciones de visualización disponibles, según las siguientes indicaciones:

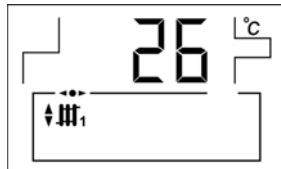


Tocando sucesivamente el botón táctil MODE se irán seleccionando las distintas opciones a visualizar. Una vez seleccionada la opción deseada, transcurridos 20 segundos, se volverá a la situación de reposo.

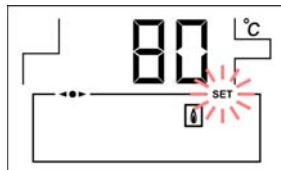
En el siguiente cuadro se describen las diferentes opciones de visualización del display:



MINNY DUO 30



Temperatura real de ida de la instalación de Suelo Radiante.
(sólo con opción KiT de suelo radiante)



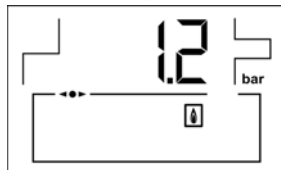
Consigna de temperatura de caldera seleccionada mediante el selector táctil correspondiente(20).



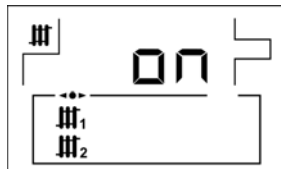
Consigna de temperatura de ida de la instalación de Suelo Radiante seleccionada mediante el selector táctil correspondiente(20).
(sólo con opción KIT de suelo radiante)



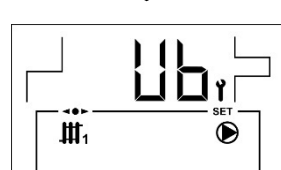
Consigna de temperatura de A.C.S. seleccionada mediante el selector táctil correspondiente (24).



Presión real de la caldera, medida por el Sensor de Presión (10).



Indicación del estado de demanda de calefacción de cada circuito conectado a la caldera.



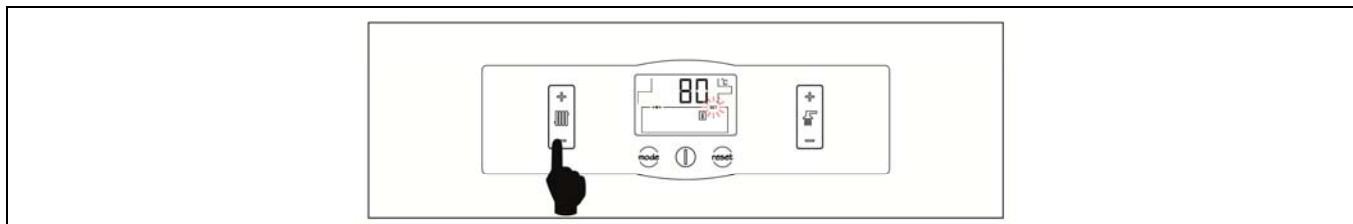
Consigna de velocidad de la bomba de calefacción BC1.



Contraste de la pantalla deseado, ajustado mediante selector táctil de la parte derecha del display (24).

11 SELECCIÓN DE TEMPERATURAS

11.1 Selección de la consigna de temperatura de caldera



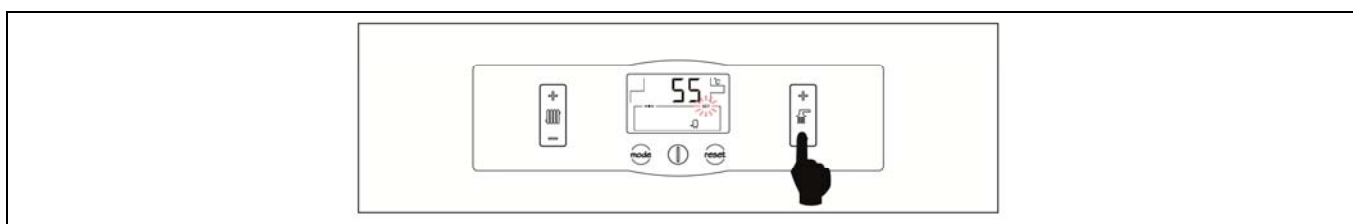
La selección de la temperatura deseada de funcionamiento de la caldera se realiza mediante el selector táctil indicado en la figura. Para seleccionar la temperatura deseada tocar en los símbolos "+" o "-" para incrementar o disminuir el valor de la temperatura, respectivamente. Una vez seleccionada la temperatura, en unos pocos segundos la pantalla regresará a la situación de reposo.

También, se podrá seleccionar la temperatura de consigna de caldera navegando con el botón táctil MODE hasta la opción de visualización de "*consigna de temperatura de caldera*", una vez situada la pantalla en esta opción, tocar en los símbolos "+ /-" para seleccionar la temperatura deseada.

Si se desea desactivar por completo el funcionamiento del servicio de calefacción de la caldera (modo **Verano**), seleccionar el valor de consigna igual a "**OFF**", tocando en el símbolo "-" hasta que se visualice dicho valor en la pantalla.

El rango de temperatura de consigna de caldera seleccionable es de OFF, 30 - 85 °C. Las calderas modelo **Mিনny Duo 30**, son calderas de condensación, por lo que, con el objetivo de obtener el máximo rendimiento de la caldera y el consiguiente ahorro de energía en el funcionamiento, se recomienda seleccionar una temperatura de consigna entre 55 - 70 °C, siempre que el sistema de calefacción instalado y las condiciones de aislamiento de la vivienda lo permitan.

11.2 Selección de la consigna de temperatura de A.C.S.



La selección de la temperatura de A.C.S. deseada se realiza mediante el selector táctil indicado en la figura. Para seleccionar la temperatura deseada tocar en los símbolos "+" o "-" para incrementar o disminuir el valor de la temperatura, respectivamente. Una vez seleccionada la temperatura, en unos pocos segundos la pantalla regresará a la situación de reposo. El rango de temperatura de consigna de A.C.S. seleccionable es de OFF, 30 - 65 °C.

También, se podrá seleccionar la temperatura de consigna de ACS navegando con el botón táctil MODE hasta la opción de visualización de "*consigna de temperatura de ACS*", una vez situada la pantalla en esta opción, tocar en los símbolos "+ /-" para seleccionar la temperatura deseada.

Si se desea desactivar por completo el funcionamiento del servicio de producción de A.C.S. de la caldera, seleccionar el valor de consigna igual a "**OFF**", tocando en el símbolo "-" hasta que se visualice dicho valor en la pantalla.

MINNY DUO 30

12 FUNCIONAMIENTO

La caldera **Minny Duo 30** se suministra de fábrica preparada para calentar una instalación de calefacción y proporcionar Agua Caliente Sanitaria instantánea. Opcionalmente se le podrá conectar un Kit de Suelo Radiante y/o un segundo circuito de calefacción Nº 2, para aumentar las prestaciones de la instalación.

12.1 Servicio de calefacción"

En este modo de servicio, la caldera nos podrá calentar la instalación de calefacción, para lo cual, se deberá de seleccionar la consigna de temperatura de caldera deseada (ver "*Selección de la consigna de temperatura de caldera*") y la temperatura del termostato ambiente Nº 1 (**TA1**). Se encenderá el quemador. Cuando la caldera alcance 60 °C, estará en disposición de calentar la instalación de calefacción, poniendo para ello en marcha la bomba de calefacción. El quemador se parará cuando la caldera alcance la temperatura de consigna de caldera ajustada. Se pararán la bomba de calefacción y el quemador cuando la temperatura ambiente sea igual o mayor a la regulada en el termostato ambiente de la instalación (sí lo hubiera). Si abrimos un grifo de agua caliente, entrará a funcionar el servicio de producción instantánea de A.C.S., proporcionando Agua Caliente Sanitaria constante a la temperatura de consigna de A.C.S. seleccionada.

Se podrá desactivar por completo el funcionamiento del servicio de calefacción de la caldera (modo **Verano**), seleccionando el valor de consigna de caldera igual a "**oFF**". En este modo de funcionamiento únicamente quedará activado el servicio de producción de ACS instantánea.

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, también se desactivará el circuito nº 2, si estuviera conectado.

12.2 Servicio de producción de Agua Caliente Sanitaria.

En este modo de servicio, la caldera nos proporcionará servicio de producción de A.C.S. instantánea, para lo cual, se deberá seleccionar la consigna de temperatura de A.C.S. deseada (ver "*Selección de la consigna de temperatura de A.C.S.*"). Se encenderá el quemador hasta que la caldera alcance 60 °C. Si abrimos un grifo de agua caliente, entrará a funcionar el sistema de producción instantánea de A.C.S., proporcionando un servicio de Agua Caliente constante a la temperatura de consigna de seleccionada.

La caldera **Minny Duo 30** va equipada de un sistema de producción de A.C.S. instantánea **modulante** y una **regulación progresiva** de la temperatura de consumo de Agua Caliente Sanitaria:

- **La modulación** permite la adaptación continua de la potencia de la caldera a los requerimientos de consumo de A.C.S. en cada momento, sin variar la eficiencia de la caldera. De esta forma, se obtiene un ahorro de consumo, un mejor funcionamiento de la caldera y un menor nivel de emisiones.
- **La regulación electrónica progresiva** de la temperatura de A.C.S., diseñada por DOMUSA TEKNIK, permite estabilizar la temperatura de consumo de A.C.S. a la temperatura seleccionada en el selector ubicado en el panel de mandos, obteniéndose una temperatura de servicio constante y sin variaciones, **independientemente del caudal de agua requerido y de la temperatura de entrada de agua fría en cada momento**. De esta forma, se obtiene un grado óptimo de confort en el servicio de agua caliente sanitaria y una adaptación a las necesidades de cada usuario.

Si se desea se podrá desactivar por completo el funcionamiento del servicio de producción de Agua Caliente Sanitaria seleccionando el valor de consigna de ACS igual a "**oFF**".

12.3 Funcionamiento con dos circuitos directos, Kit hidráulico 2D (Opcional).

La caldera **Miny Duo 30** es susceptible de ser acompañada en su instalación por un **Kit hidráulico 2D**. Este Kit permite el funcionamiento de dos circuitos directos de calefacción. Este Kit consta principalmente de dos bombas y una aguja. Para su correcta instalación seguir detenidamente las instrucciones de montaje y conexión adjuntas con el Kit.

El control de las dos bombas del **Kit hidráulico 2D** es llevada a cabo por el control electrónico de la caldera.

El circuito de calefacción Nº 2 del **Kit hidráulico 2D**, trabajará con la consigna de temperatura de caldera seleccionada (ver "*Selección de la consigna de temperatura de caldera*") y la temperatura del termostato ambiente Nº 2 (**TA2**) (si lo hubiera). Entrarán en funcionamiento el quemador y la bomba de calefacción del circuito Nº 2 (**BC₂**), hasta conseguir en la instalación la temperatura de consigna de caldera seleccionada o en el termostato ambiente Nº 2 (si lo hubiera). Cuando la temperatura en la instalación baja por debajo de la temperatura seleccionada en la caldera, el quemador se volverá a poner en marcha haciendo el ciclo de calentamiento.

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, seleccionando el valor de la consigna de caldera a OFF, también se desactivará el funcionamiento el circuito nº 2.

12.4 funcionamiento de suelo radiante más circuito directo Kit hidráulico DM (Opcional).

La caldera **Miny Duo 30** es susceptible de ser acompañada en su instalación por un Kit de Suelo Radiante **Kit hidráulico ME** y un Kit de Suelo Radiante más un circuito directo **Kit hidráulico DM**. Este Kit consta principalmente de una válvula de 3 vías mezcladora motorizada, una bomba de circulación y una sonda de temperatura en la ida de la instalación de suelo radiante, para el **Kit hidráulico ME** y una bomba más para el circuito directo, en el **Kit hidráulico DM**. Para su correcta instalación seguir detenidamente las instrucciones de montaje y conexión adjuntas con el Kit.

El control de la instalación de suelo radiante es llevada a cabo por el control electrónico de la caldera. La regulación de la temperatura se efectúa mediante la sonda incorporada en la ida de la instalación, seleccionando la temperatura de consigna de ida de la instalación mediante el botón táctil de regulación de consigna de caldera situado en el panel de mandos, entre OFF, 0 y 45 °C (ver "*Selección de la consigna de ida de Suelo Radiante*"). En este modo de funcionamiento, la temperatura de consigna de caldera es fijada por defecto por el control electrónico a 75 °C y mediante el control sobre la válvula mezcladora, se consigue regular la temperatura de ida de la instalación, a la seleccionada en la consigna.

Para modificar la temperatura de consigna de la caldera, navegar con el botón táctil MODE hasta la opción de visualización de "*consigna de temperatura de caldera*", una vez situada la pantalla en esta opción, tocar en los símbolos "+ /-" para seleccionar la temperatura deseada.

Si se desea se podrá desactivar por el funcionamiento del circuito de Suelo Radiante **Kit hidráulico ME** y **Kit hidráulico ME**, seleccionando el valor de consigna de ida de la instalación igual a "OFF".

NOTA: Cuando se desactive el funcionamiento del circuito de Suelo Radiante, seleccionando el valor de la consigna de ida a OFF, solamente se desactivará el funcionamiento del circuito nº 1, manteniéndose activo el funcionamiento del circuito nº 2.

MINNY DUO 30

13 FUNCIONES ADICIONALES

La caldera **Minny Duo 30** va equipada con un control electrónico capaz de regular el funcionamiento automático de la caldera de manera eficiente y además incorpora las siguientes funciones de control adicionales:

13.1 Función antibloqueo de bombas

Esta función previene el agarrotamiento de las bombas de circulación de la caldera, debido a periodos prolongados en los que las bombas no se pongan en marcha. Este sistema permanecerá activo mientras no se desconecte la caldera de la red eléctrica.

13.2 Función anti-hielo

Esta función protege a la caldera de congelarse durante las heladas. Cuando la temperatura de la caldera baje de 6 °C, se pondrá en marcha la bomba de circulación de calefacción. Si la temperatura de caldera sigue descendiendo hasta 4 °C, se pondrá en funcionamiento el quemador, aportando calor a la instalación. Una vez activada esta función, estará activa hasta alcanzar 8 °C en la caldera. Este sistema permanecerá en alerta mientras no se desconecte la caldera de la red eléctrica.

13.3 Función de sensorización de la presión de la caldera

Esta función previene de un mal funcionamiento de la caldera por falta de agua o por exceso de presión en la caldera. La presión es detectada por un sensor de presión (**10**), y su valor se visualiza en la pantalla del panel de mandos (ver "*Display digital*"). Cuando la presión es inferior a 0,5 bar, el control electrónico bloquea el funcionamiento de la caldera y activa una alarma en la pantalla "**AP**". Cuando la presión de la caldera es superior a 2,5 bar, activa un aviso intermitente "**h!**" en la pantalla, alertando del exceso de presión. Se recomienda, en este último caso, llamar al **Servicio de Asistencia Técnica** más cercano, y proceder a vaciar un poco la caldera.

13.4 Conexión de relé telefónico

La caldera **Minny Duo 30** está preparada de serie con la posibilidad de conectar un relé telefónico de encendido y apagado de la caldera. Esta función permite apagar y encender la caldera remotamente, desde cualquier lugar, con una llamada telefónica. La conexión del relé a la caldera se realizará conectándolo en la regleta **J6** (ver "*Esquema de Conexiones*"). Cuando el relé telefónico cierra su contacto, la caldera se pone en marcha, y cuando el relé telefónico abre su contacto, la caldera se apagará, quedándose en modo de protección anti-hielo y antibloqueo de bombas.

13.5 Conexión de termostato ambiente

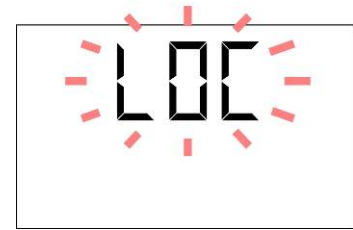
La caldera lleva dos regletas de conexiones **TA₁** y **TA₂**, preparadas para la conexión de termostatos ambiente o cronotermostatos ambiente (J5 y J7, ver "Esquema de Conexiones"), lo cual, permitirá parar el servicio de calefacción de cada circuito instalado, dependiendo de la temperatura de la vivienda. Para su conexión, se deberá quitar previamente el puente que une las bornas de la regleta **TA₁**, y en el caso de la conexión **TA₂**, bastará con conectar el termostato en la regleta.

La instalación de un termostato ambiente optimizará el funcionamiento de la instalación, adecuando el funcionamiento de la calefacción a las necesidades de la vivienda, y obteniendo unas prestaciones de confort mejoradas. Además, si el termostato permite la programación de las horas de funcionamiento (cronotermostato), se podrá adecuar el sistema de calefacción a los horarios de uso de la instalación.

13.6 Bloqueo de teclado

Esta función permite proteger el panel de mandos de pulsaciones inadecuadas o erróneas durante operaciones de limpieza del portamandos o evita el uso por parte de niños o personal no autorizado. Cuando esta función se activa, el control electrónico no reacciona ante la pulsación de ninguno de los símbolos o botones táctiles del portamandos.

Para bloquear el teclado se debe mantener pulsado el botón táctil RESET durante 5 segundos. En la pantalla se visualizará la palabra "**LOC**" intermitentemente, hasta que se vuelva a desbloquear.

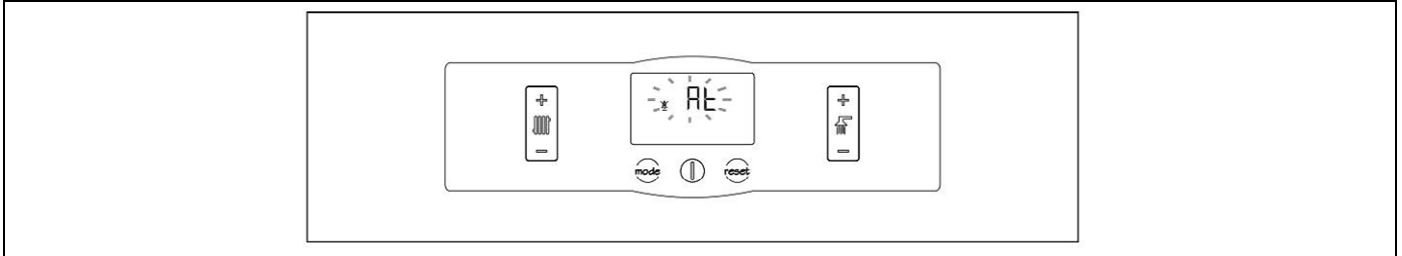


Para desbloquear el teclado volver a mantener pulsado el botón táctil RESET durante 5 segundos. La pantalla volverá a su estado de visualización normal.

MINNY DUO 30

14 BLOQUEOS DE SEGURIDAD

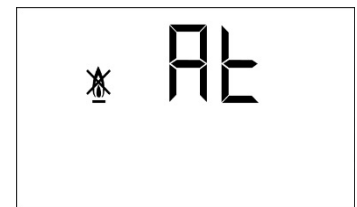
El sistema electrónico de control de la caldera podrá activar los siguientes bloqueos del funcionamiento de la caldera por seguridad. Cuando se produce cualquiera de estos bloqueos, la caldera deja de funcionar, se visualiza de forma intermitente un código de bloqueo en la pantalla y se enciende intermitentemente el piloto rojo de aviso de alarma del panel de mandos.



Si cualquiera de los siguientes bloqueos de funcionamiento fuera repetitivo, apagar la caldera y llamar al SAT oficial más cercano.

14.1 Bloqueo de seguridad por temperatura

Cuando se produce este bloqueo, en el display digital (19) se visualizará parpadeando el código de alarma "AL" (Alarma de Temperatura). Se parará el quemador, por lo que no se aportará calor a la instalación.



Se producirá siempre que la caldera o los humos sobrepasen los 110 °C de temperatura. Para desbloquear, se deberá esperar a que la temperatura baje de 100 °C y se deberá pulsar el botón incorporado en el termostato de seguridad o termostato de seguridad de humos, situados en el interior de la caldera en la parte inferior del cajón eléctrico.

14.2 Bloqueo de quemador

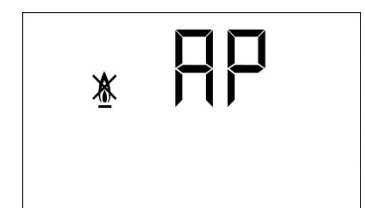
Cuando se produce este bloqueo, en el display digital (19) se visualizará parpadeando el código de alarma "AQ" (Alarma Quemador). Se parará el quemador, por lo que no se aportará calor a la instalación.



Se produce por cualquier anomalía que pudiera existir en el quemador (2) o en la instalación de combustible. Para desbloquear, pulsar el pulsador luminoso que se enciende en el quemador.

14.3 Bloqueo por falta de presión

Cuando se produce este bloqueo, en el display digital (19) se visualizará parpadeando el código de alarma "AP" (Alarma de Presión). Se pararán el quemador y las bombas de circulación de la caldera, por lo que no se aportará calor a la instalación, ni circulará agua por ella.



Se produce cuando la presión de la caldera baja por debajo de 0,5 bar, evitando que ésta funcione cuando se vacía de agua la instalación, bien por tener alguna fuga o por operaciones de mantenimiento. Para desbloquear, se deberá llenar de nuevo la instalación, hasta que en el parámetro de "presión de la caldera" del display (19) se visualice una presión entre 1 y 1,5 bar.

15 MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

Para mantener la caldera en perfectas condiciones de funcionamiento, anualmente se debe hacer una revisión de la caldera, por personal autorizado por **DOMUSA TEKNIK**.

15.1 Limpieza de la caldera

Para mantener en condiciones óptimas de funcionamiento la caldera, se recomienda realizar una limpieza anual del hogar, de los pasos de humos del hogar y del condensador. Para ello, con la caldera, se suministra un cepillo de limpieza adecuado al diseño interior de los pasos de humos. Este cepillo se sitúa en la parte derecha, según se abre la puerta.

El hogar y los pasos de humos no deben limpiarse con productos químicos o cepillos de acero duros. Se debe poner especial cuidado después de todas las operaciones de limpieza, en hacer varios ciclos de encendido, comprobando el correcto funcionamiento de todos los elementos.

Para una correcta limpieza, seguir detenidamente las siguientes recomendaciones:

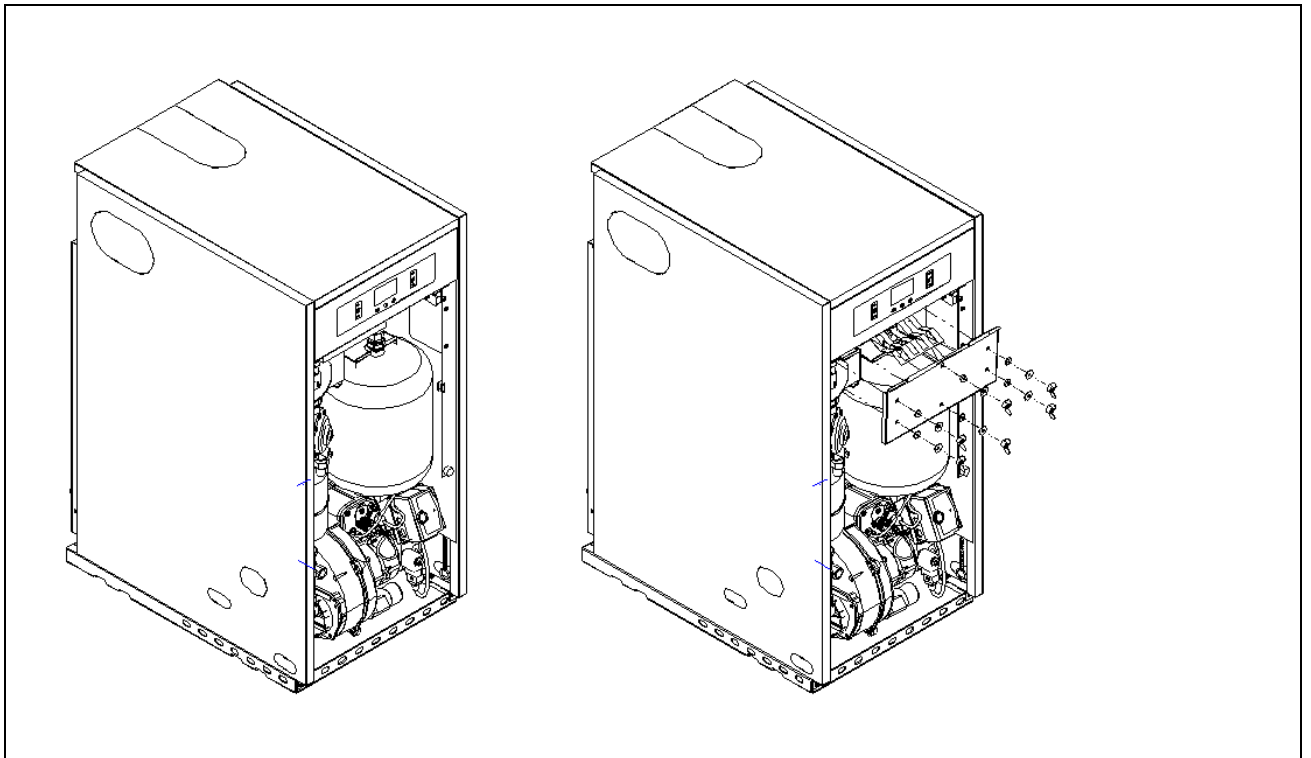
Limpieza del hogar de la caldera

- Abrir y retirar la puerta exterior de la caldera.
- Desmontar el quemador (2), soltando la tuerca de fijación, situada en su pare superior.
- Desmontar la puerta del hogar, soltando las 4 tuercas de sujeción de las mismas, situadas a su alrededor.
- Limpiar los pasos de humos del cuerpo, mediante el cepillo que se suministra con la caldera.
- Limpiar el hogar de la caldera. Se recomienda utilizar un cepillo de púas blandas, para rascar las superficies del hogar y ayudarse de un aspirador, para eliminar las cascarillas que se desprenden.
- Una vez finalizadas estas operaciones de limpieza, volver a montar la puerta del hogar, el quemador y la puerta exterior de la caldera.

Limpieza del condensador

- Abrir la puerta de la caldera para tener acceso al condensador, situado en la parte superior del cuerpo de la caldera.
- Abrir la tapa frontal del condensador (3), para acceder a los pasos de humos del mismo.
- Extraer los deflectores de humos (2), situados en el interior de los pasos de humos.
- Limpiar los tubos de paso de humos, mediante el cepillo de limpieza (1) suministrado con la caldera.
- Volver a colocar los elementos tal como estaban y apretar las tuercas (6) de la tapa frontal del condensador (3).
- Colocar el cepillo de limpieza (1) en su posición inicial en el interior de la caldera.
- El sifón de condensados debe limpiarse una vez al año, para ello, desmontarlo y limpiarlo con agua y jabón. Volver a montar el sifón una vez terminada la limpieza, teniendo especial cuidado en montar la bola y el soporte de esta en la misma posición que estaba.

MINNY DUO 30



15.2 Precaución contra heladas

La caldera **Minny Duo 30** dispone de una función que previene de posibles deterioros de la instalación por heladas, siempre que se asegure el correcto suministro de energía eléctrica. De todas maneras, y sobre todo en zonas azotadas por temperaturas muy bajas, se recomienda tomar precauciones con el fin de evitar daños en la caldera. Se aconseja añadir anticongelante al agua existente en el circuito de calefacción. Para largos períodos de parada de la caldera, se recomienda **vaciar todo el agua de la misma.**

15.3 Características del agua de la caldera

Cuando la dureza del agua es superior a los 25-30 °F, se prescribe el uso de agua tratada para la instalación de calefacción, con el fin de evitar las posibles incrustaciones de cal en la caldera.

Hay que recordar que una pequeña incrustación de cal de algún mm. de espesor, provoca, a causa de su baja conductividad térmica, una disminución importante de las prestaciones de rendimiento de la caldera.

Es imprescindible el tratamiento del agua utilizada en el circuito de calefacción en los siguientes casos:

- Circuitos muy extensos (con gran contenido de agua).
- Frecuentes llenados de la instalación.

En el caso de ser necesario el vaciado parcial o total de la instalación repetidas veces, se recomienda efectuar el llenado con agua tratada.

16 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

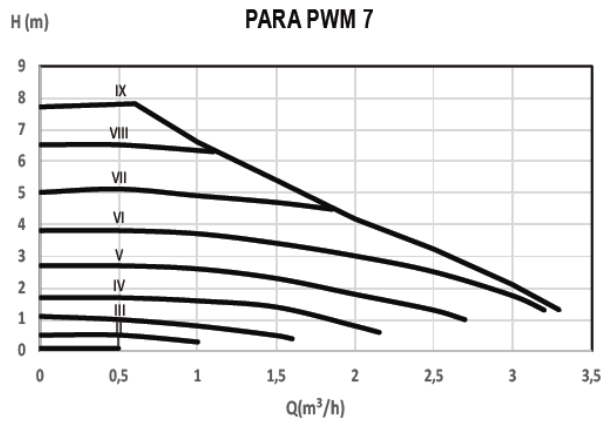
MODELO			MINNY DUO 30	
Tipo de caldera	-		condensación	
			Calefacción y ACS	
Potencia calorífica nominal	P_{rated}	kW	30	
Potencia calorífica útil	P_4	kW	30,1	
Potencia calorífica útil (30%)	P_1	kW	9,7	
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	91,7	
Eficiencia útil	η_4	% (PCI)	97,0	
		% (PCS)	91,5	
Eficiencia útil (30%)	η_1	% (PCI)	103,7	
		% (PCS)	97,8	
Consumo de electricidad auxiliar a plena carga	e_{lmax}	kW	0,217	
Consumo de electricidad auxiliar a carga parcial	e_{lmin}	kW	0,077	
Consumo de electricidad auxiliar en modo espera	PSB	kW	0,002	
Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	kW	0,1	
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	76	73
Perfil de carga declarado	-		XL	
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	80	
Consumo diario de electricidad	Q_{elec}	kWh	0,337	
Consumo diario de combustible	Q_{fuel}	kWh	24,110	
Producción de A.C.S. $\Delta t = 30^\circ C$	l/min.		13,9	
Regulación de temperatura calefacción	°C		OFF, 30-85	
Regulación de temperatura de A.C.S.	°C		OFF, 30-65	
Temperatura máxima de seguridad	°C		110	
Presión máxima de funcionamiento calef.	bar		3	
Capacidad vaso de expansión calefacción	Lts		8	
Volumen de agua de calefacción	Lts		24	
Pérdida de carga del agua	mbar		176	
Temperatura de humos	°C		84	
Volumen en el lado de humos	m^3		0,032	
Caudal de humos máximo	Kg/s		0,0132	
Pérdida de carga de los humos	mbar		0,21	
Longitud cámara de combustión	mm		240	
Tipo cámara de combustión	-		húmeda + 2 pasos de humos	
Tipo de regulación del quemador	-		ON/OFF	
Alimentación eléctrica	-		~220-230 V - 50 Hz -200 W	
Peso bruto	Kg		145	

MINNY DUO 30

17 CURVAS DE CAUDAL DE LAS BOMBA DE CIRCULACIÓN

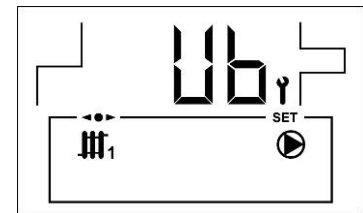
En las gráficas siguientes se podrá obtener la presión hidromotriz disponible en la instalación a la salida de la caldera, teniendo en cuenta la pérdida de carga de la caldera y las curvas de funcionamiento de la bomba.

17.1 Curva característica de la bomba de calefacción



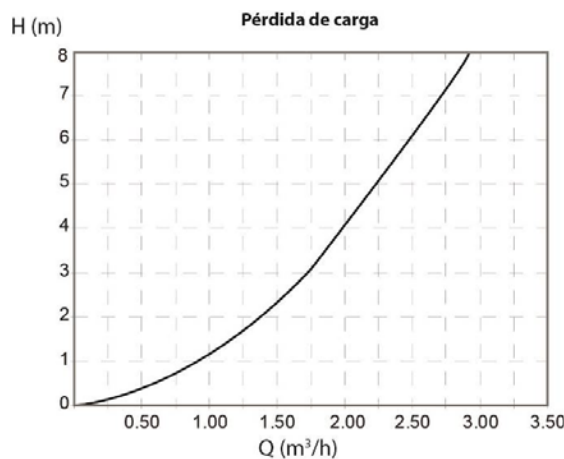
17.2 Regulación bomba calefacción

Para regular la velocidad de la bomba de circulación BC1, mediante el botón táctil MODE navegar hasta el parámetro "Ub" y tocando en el botón táctil de encendido (15) acceder a él. Una vez dentro del parámetro, mediante el selector táctil de la parte derecha del display (17) se modificará el valor. Una vez seleccionado la velocidad deseada, volver a tocar el botón táctil de encendido para grabar el valor y salir del parámetro "Ub".

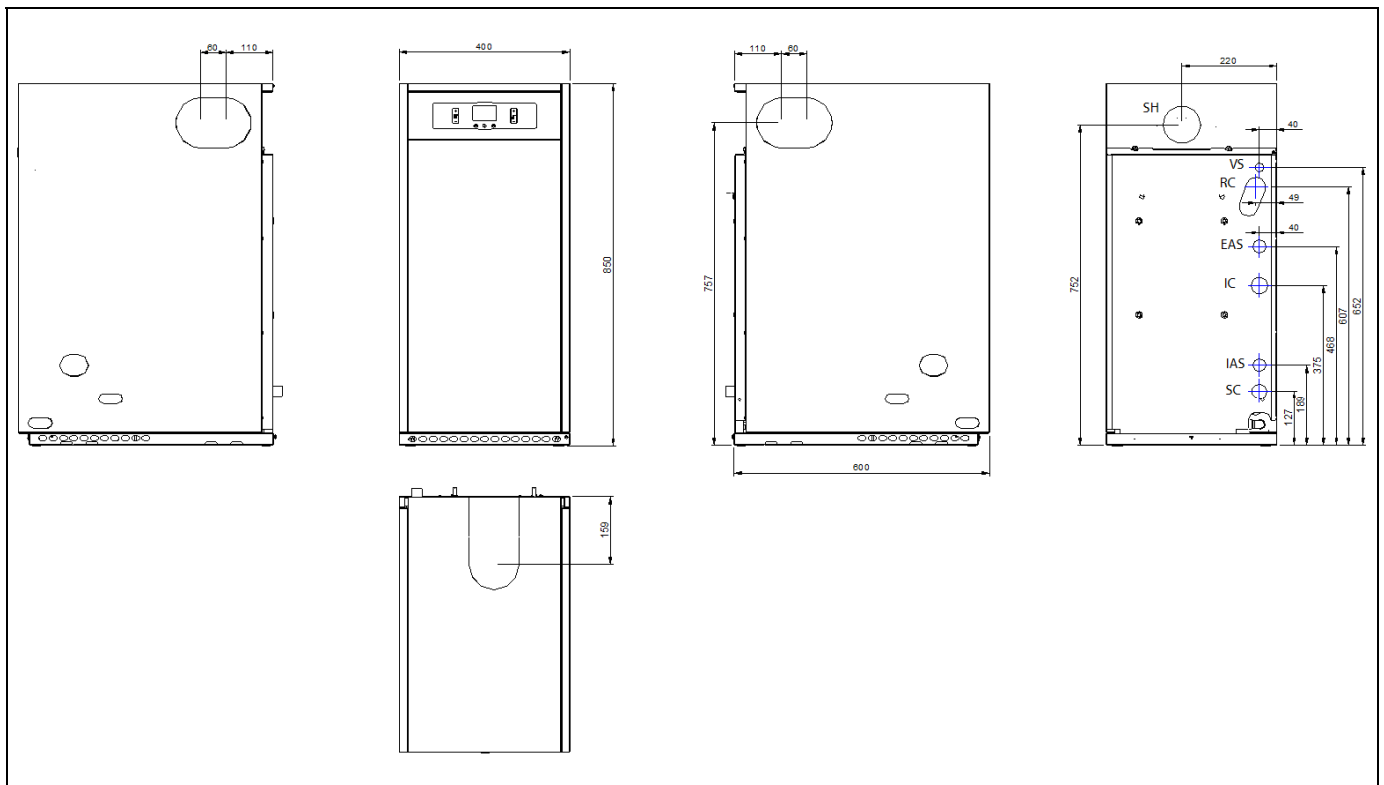


ATENCIÓN: Cualquier intervención en el funcionamiento e instalación del circuito de calefacción deberá ser realizado por personal suficientemente cualificado, respetando en todo momento la legislación y normas vigentes de instalación y seguridad, tanto nacionales, como de ámbito local.

17.3 Pérdidas de carga



18 CROQUIS Y MEDIDAS

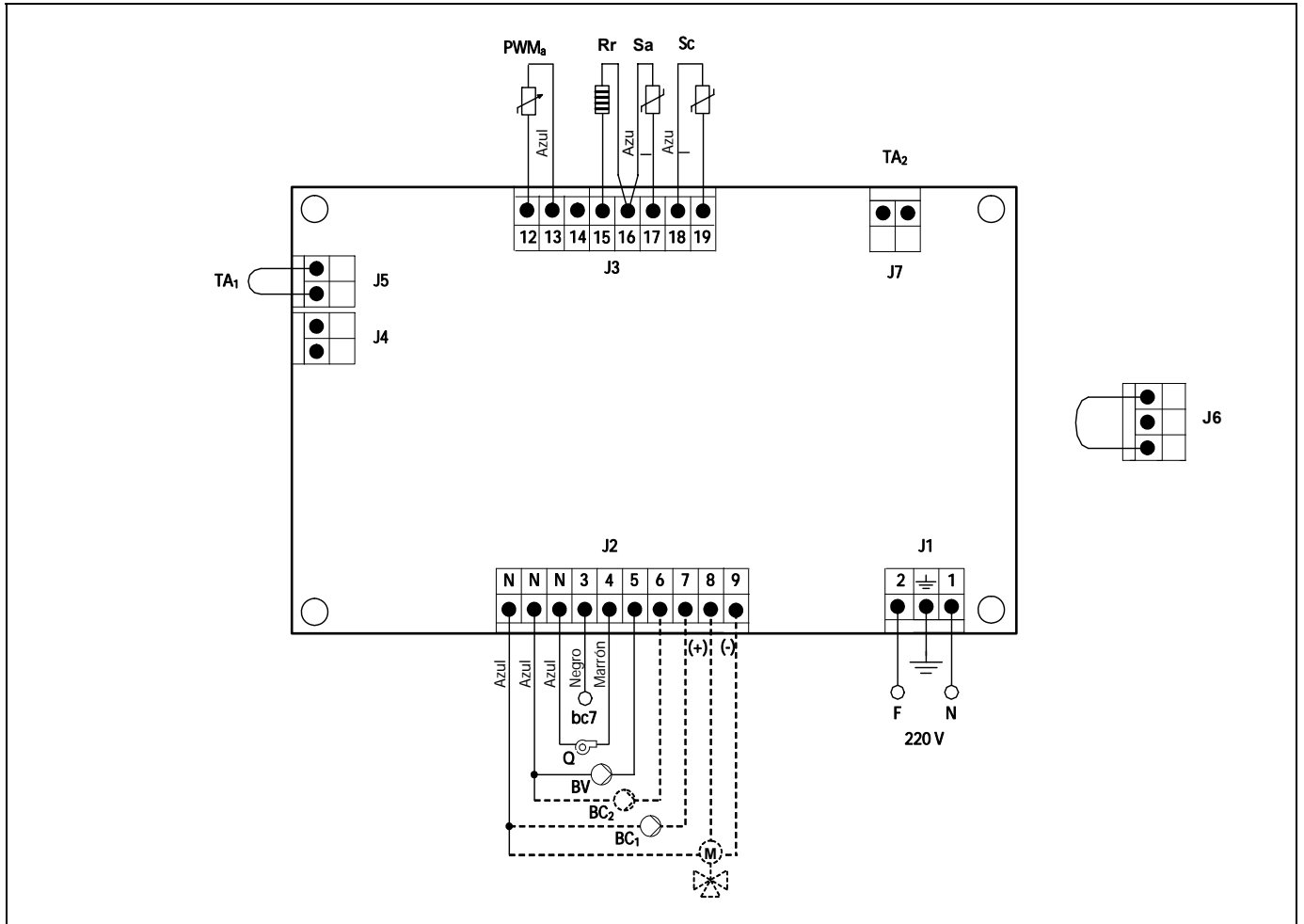


- IC:** Ida Calefacción. 3/4M
- RC:** Retorno Calefacción. 3/4"M
- EAS:** Entrada agua fría sanitaria. 1/2"M
- IAS:** Salida agua caliente sanitaria. 1/2"M
- VS:** Válvula de seguridad.
- SC:** Salida de condensados
- SH:** Salida de humos, Ø80.

MINNY DUO 30

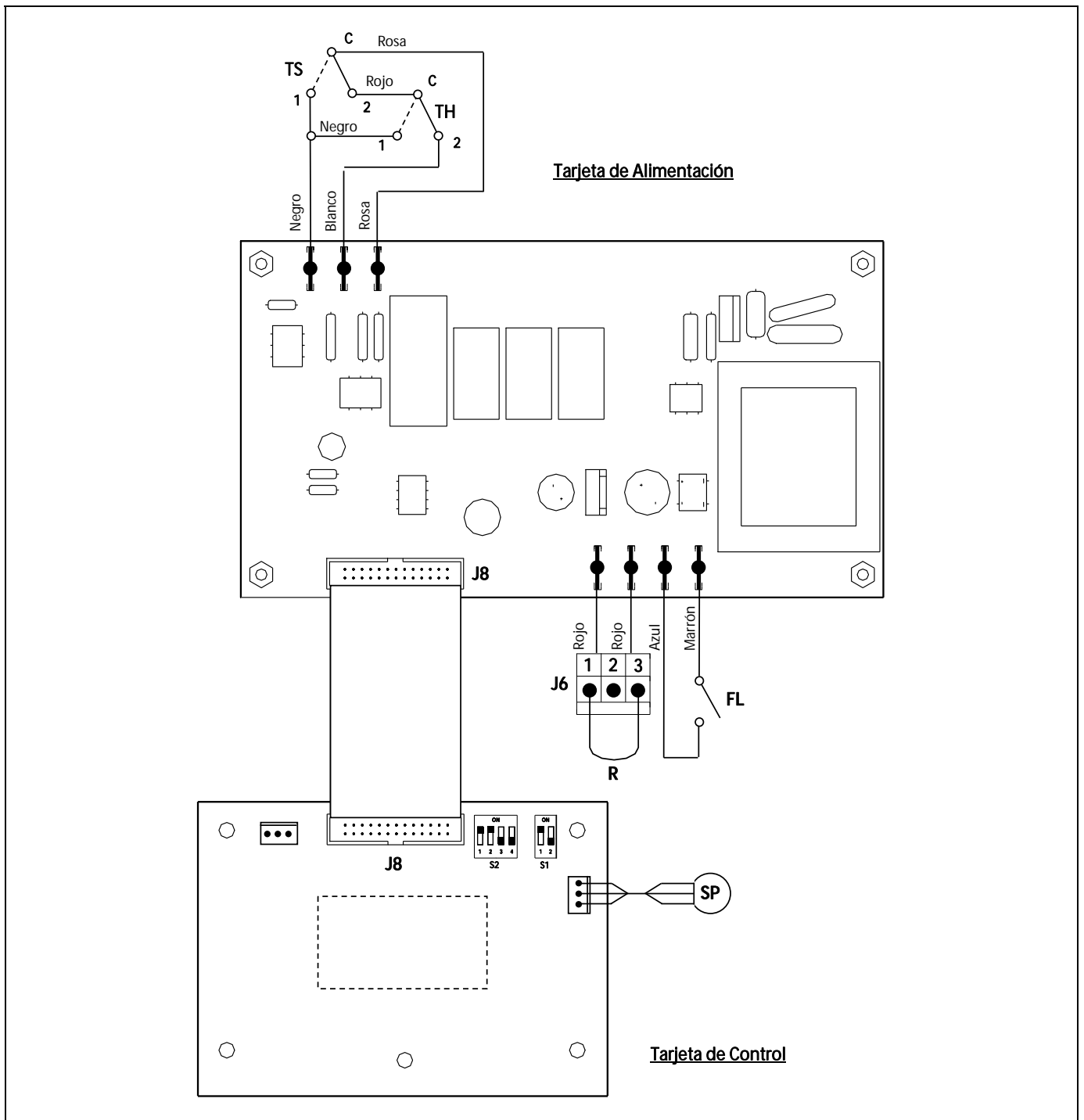
19 ESQUEMA DE CONEXIONES

Para realizar la conexión de las diversas opciones y componentes que incorpora este modelo, se dispone de una serie de regletas de conexiones desenchufables en la parte inferior del portamandos. Para su correcta conexión, seguir detenidamente las indicaciones de la siguiente figura:



- F:** Fase.
- N:** Neutro.
- bc7:** Borna nº 7 de quemador.
- Q:** Quemador.
- BV:** Bomba de caldera (Calefacción y A.C.S.).
- BC₁:** Bomba de Calefacción circuito 1.
- BC₂:** Bomba de Calefacción circuito 2.
- TA₁:** Termostato Ambiente circuito 1.
- TA₂:** Termostato Ambiente circuito 2.
- PWM_c:** Cable PWM de la bomba BV.
- Ra:** Resistencia de Opción acumulador.
- Rr:** Resistencia 4k7.
- Sc:** Sonda de Caldera (en caldera).
- J1:** Conector de Alimentación.
- J2:** Conector de Componentes.
- J3:** Conector de Sondas.
- J4:** Conector de Mando a Distancia.
- J5:** Conector de Termostato Ambiente 1.
- J6:** Conector de Relé Telefónico.
- J7:** Conector de Termostato Ambiente 2.

20 ESQUEMA ELÉCTRICO



TS: Termostato de Seguridad.

TH: Termostato de Humos

SP: Sensor de presión.

R: Relé telefónico.

FL: Fluxostato de A.C.S.

J6: Conector de Relé telefónico.









J8: Conector de Comunicación entre placas.

S1, S2: Selector de modelo de caldera.

MINNY DUO 30

21 CÓDIGOS DE ALARMA

La caldera **Minny Duo 30** está equipada por un circuito electrónico capaz de detectar, mediante un continuo autotest, los fallos de funcionamiento de la caldera. Cuando el control electrónico detecta un error de funcionamiento, señala el mismo mediante un código de alarma parpadeante en la pantalla del display. En la siguiente lista se recogen los posibles códigos de alarma:

CÓD.	ALARMA	DESCRIPCIÓN
 AP	Presión	La presión de la instalación está por debajo de 0,5 bar. La caldera se bloqueará. Para desbloquearla se deberá de llenar la instalación entre 1 y 1,5 bar. Esta alarma puede suceder por haber vaciado de agua la caldera o por alguna fuga en la instalación. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 AL	Temperatura	La caldera o los humos han superado la temperatura de seguridad de 110 °C. La caldera se bloqueará. Para desbloquearla pulsar el botón del Termostato de Seguridad o Termostato de Seguridad de Humos, una vez haya descendido la temperatura. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 AQ	Quemador	El quemador se ha bloqueado. Para desbloquearlo pulsar el botón luminoso situado en el quemador (2). Esta alarma ocurre cuando se produce alguna anomalía de funcionamiento en el quemador o en la instalación de combustible. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 E01	Sonda de caldera	La sonda de caldera (4) está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 E02	Sonda de A.C.S. (sólo con acumulador)	La sonda de A.C.S. del interacumulador está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 E03	Resistencia RR	La resistencia RR está desconectada. Volver a conectarla correctamente en las bornas 16 y 17 de la regleta de conexión (J3)
 E04	Sensor de presión	El sensor de presión (6) está estropeado o desconectado. Para su sustitución, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
 H1	Sobrepresión	Es una indicación de que la presión del agua de la caldera supera 2,5 bar, alertando de que la instalación está funcionando con sobrepresión. El funcionamiento de la caldera NO se bloqueará. Para restaurar el funcionamiento normal de la caldera se deberá vaciar la caldera hasta una presión entre 1 y 1,5 bar. Si este aviso es repetitivo, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.

NOTA: Será de mucha utilidad comunicar el código de alarma al servicio de asistencia técnica oficial, cuando se requiera su servicio.

22 QUEMADOR

22.1 Montaje

Fijar a la caldera el soporte del quemador. Fijar el quemador al soporte. Esto permite una correcta inclinación del tubo de llama hacia la cámara de combustión. Montar los tubos de aspiración y retorno, intercalando en la aspiración el filtro de gasóleo.

IMPORTANTE: **Asegurar, cuando se desmonte el quemador, que la junta entre el quemador y la brida de montaje hace cierre y esta correctamente montada para evitar que los gases de combustión puedan fugarse en la estancia.**

22.2 Instalación de gasóleo

El quemador va equipado con una bomba autoaspirante, que permite la aspiración de combustible desde un depósito instalado a un nivel más bajo que el quemador, siempre y cuando la depresión medida con el vacuómetro en la bomba no supere 0,4 bar (30 cmHg).

IMPORTANTE: **Se debe instalar un filtro de gasóleo de 20 µm para proteger la bomba y evitar que se obstruya la boquilla del quemador. Realizar el mantenimiento del filtro anualmente.**

22.3 Puesta en marcha del quemador

Asegurarse de que haya combustible en el depósito, estén las llaves de gasóleo abiertas y llegue corriente eléctrica al quemador. Conectar el interruptor general. Desenroscar el tornillo de purga del aire (Toma de manómetro). A continuación, y cuando se abra la electroválvula, sacar la fotocélula de su sitio y acercarla a una fuente luminosa hasta que llegue el gasóleo. Desconectar el quemador y enroscar el tornillo de purga.

22.4 Regulación de las condiciones de combustión

Debido a que cada instalación es diferente, en cuanto al circuito de combustión, es imprescindible regular las condiciones de combustión de cada caldera. Para que la **validez de la garantía** sea efectiva, la regulación del quemador deberá ser realizada por un **Servicio de Asistencia Técnica oficial de DOMUSA TEKNIK**.

Observe la llama. Si falta aire será oscura y producirá humo que obturará rápidamente los pasos.

Si por el contrario, tiene exceso de aire será de color blanco o blanco azulado, dando poco rendimiento e incumpliendo las normas antipolución, además el exceso de aire puede dificultar el encendido.

La llama debe ser de color anaranjado.

Si por la naturaleza de la caldera le es difícil o imposible ver la llama de la misma, podrá regular el aire observando la salida del humo por la chimenea; si es oscuro deberá aumentar el aire en el quemador, si es muy blanco deberá quitarle aire hasta que no se observe humo de ninguna clase.

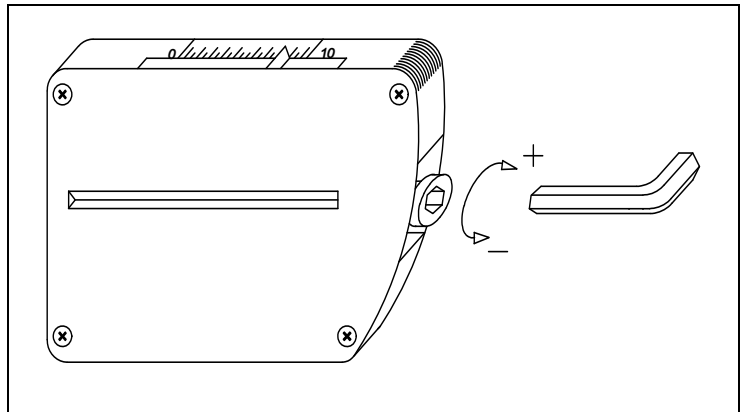
Si tiene los aparatos para verificar la composición de los gases de la combustión, será la mejor guía para regular la llama, pero si no los tiene a mano de momento siga las indicaciones precedentes.

Para regular las condiciones de aire y línea del quemador, siga detenidamente las siguientes instrucciones.

MINNY DUO 30

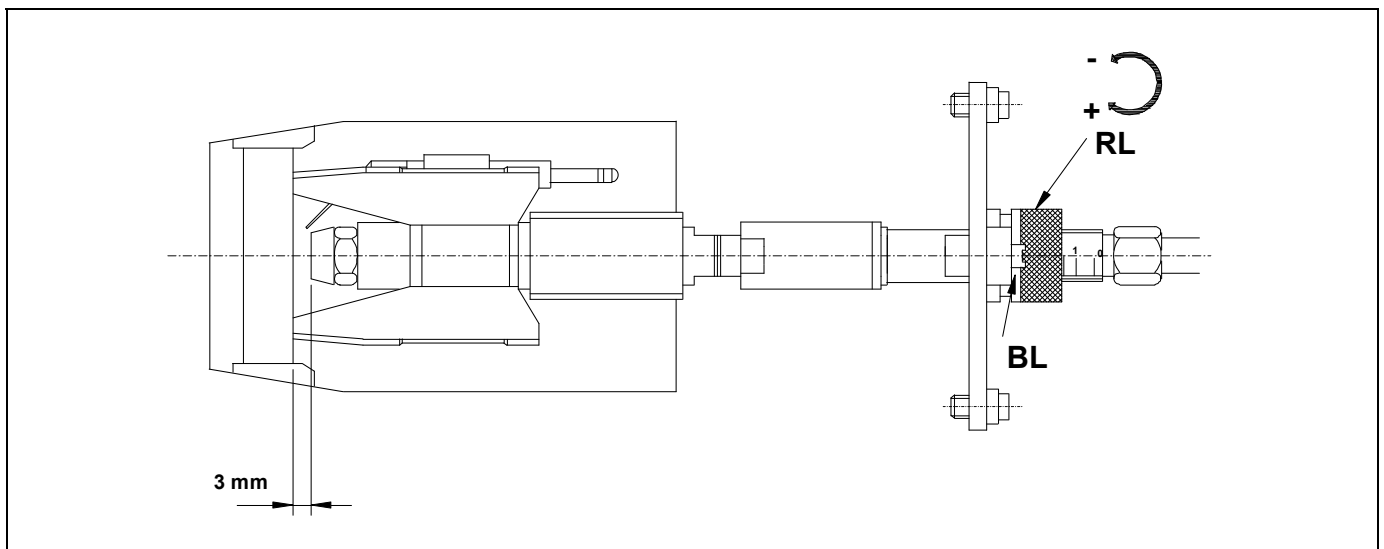
Regulación de aire primario

Para regular el aire primario, con una llave Allen de 6 mm, girar el tornillo según se indica en la figura. Sentido horario para aumentar el aire y sentido antihorario para disminuirlo.



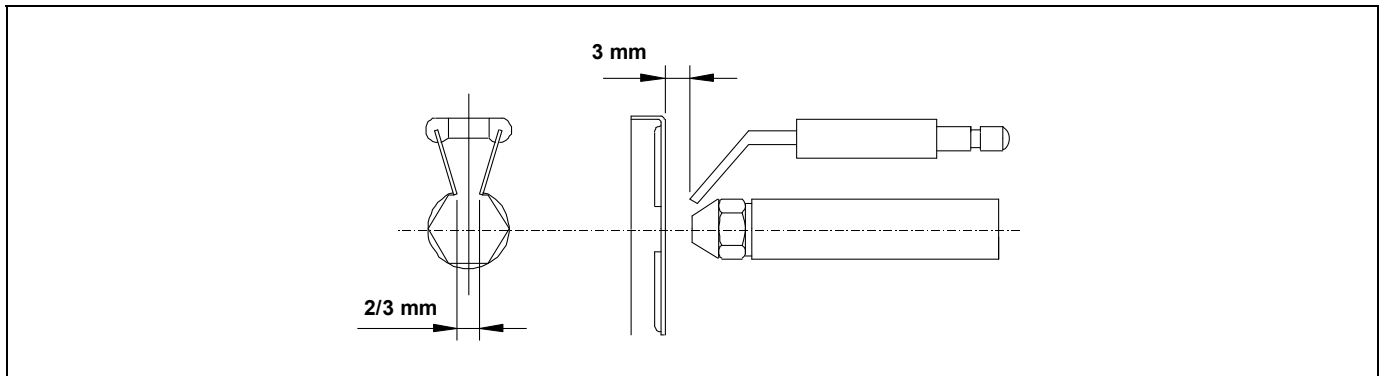
Regulación de la línea de combustión

Para regular la línea de combustión aflojar el tornillo de bloqueo de la línea "BL": Girar el regulador de la línea "RL", en sentido horario para más AIRE y en sentido antihorario para menos AIRE. Después de la regulación apretar el tornillo de bloqueo de la línea "BL".



Posición correcta de los electrodos

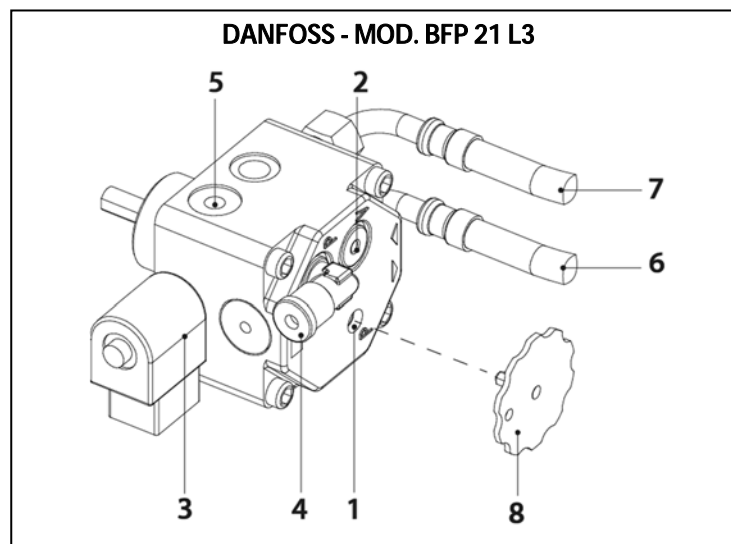
Para asegurar un buen encendido del quemador es necesario que se respeten las medidas señaladas en la figura. Además, asegurarse de haber fijado los tornillos de fijación de los electrodos antes de volver a montar el tubo de llama.



22.5 Reglaje de la presión de gasoil

Para regular la presión de la bomba de gasoil, giren el tornillo **(1)** en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en el sentido contrario para disminuirla.

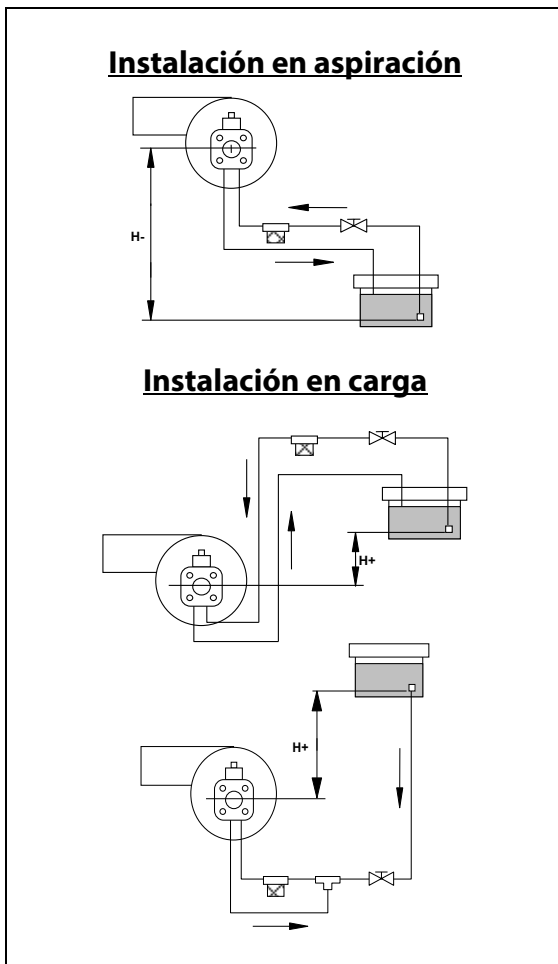
- 1 - Reglaje de la presión.
- 2 - Toma de calibre en vacío.
- 3 - Electroválvula.
- 4 - Toma del manómetro.
- 5 - Salida de la boquilla.
- 6 - Retorno.
- 7 - Aspiración.
- 8 - Llave regulación de presión.



22.6 Diagramas tuberías de alimentación de gasóleo

Estos diagramas y tablas corresponden a instalaciones sin reducciones y con un perfecto cierre hidráulico. Se aconseja el uso de tubos de cobre. No debe superarse la depresión de 0,4 bar (30 cmHg) como máximo.

MINNY DUO 30



Instalación en aspiración		
H- (m)	Longitud tubería	
	Øint 8 mm.	Øint 10 mm.
0,0	34	82
0,5	30	72
1,0	25	62
1,5	21	52
2,0	17	42
2,5	13	32
3,0	9	21
3,5	6	16

Instalación en carga		
H+ (m)	Longitud tubería	
	Øint 8 mm.	Øint 10 mm.
0,5	36	82
1,0	42	90
1,5	46	100
2,0	50	100

22.7 Especificaciones técnicas

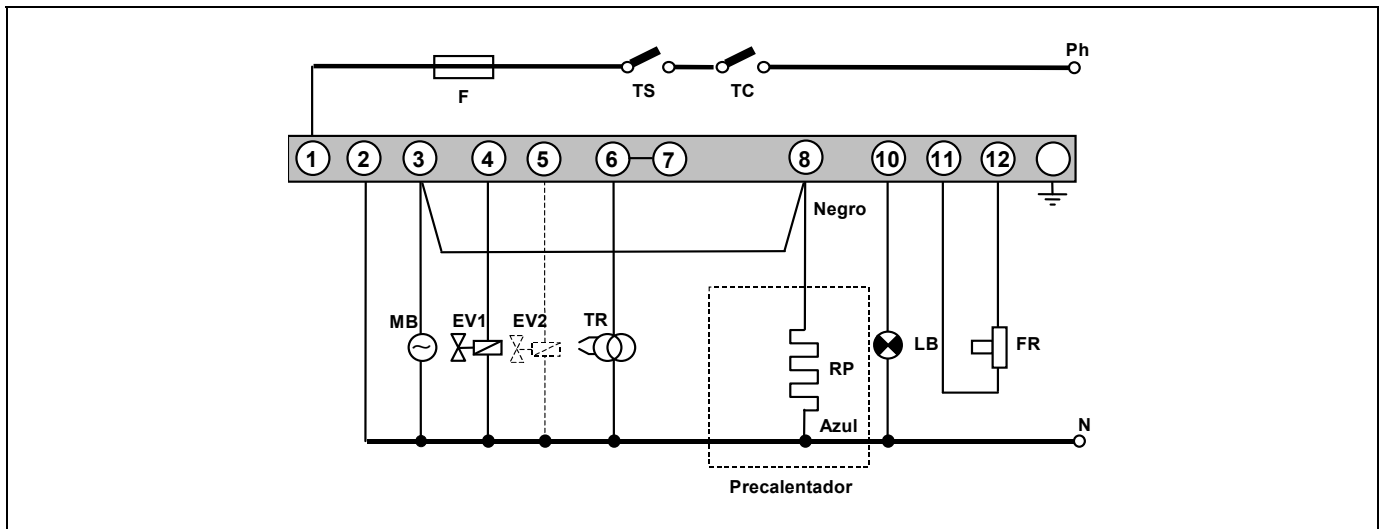
MODELE	MINNY DUO 30
Consumo max Kg/h.	2,5
Potencia kW.	30
Potencia Motor	200 W
Tipo de regulación	Todo o nada
Tensión eléctrica	220 V - 50 Hz

22.8 Boquillas

Las calderas **Minny Duo 30** se suministran con el quemador montado, con su boquilla correspondiente y una preregulación de serie. En la siguiente tabla se especifican las boquillas y regulaciones correspondientes a cada modelo:

MODELO	Boquilla	Presión de quemador (bar)	Regulación de aire	Regulación de línea
MINNY DUO 30	0,65-60°H	10,5	4,5	2.5

22.9 Esquema eléctrico de conexiones



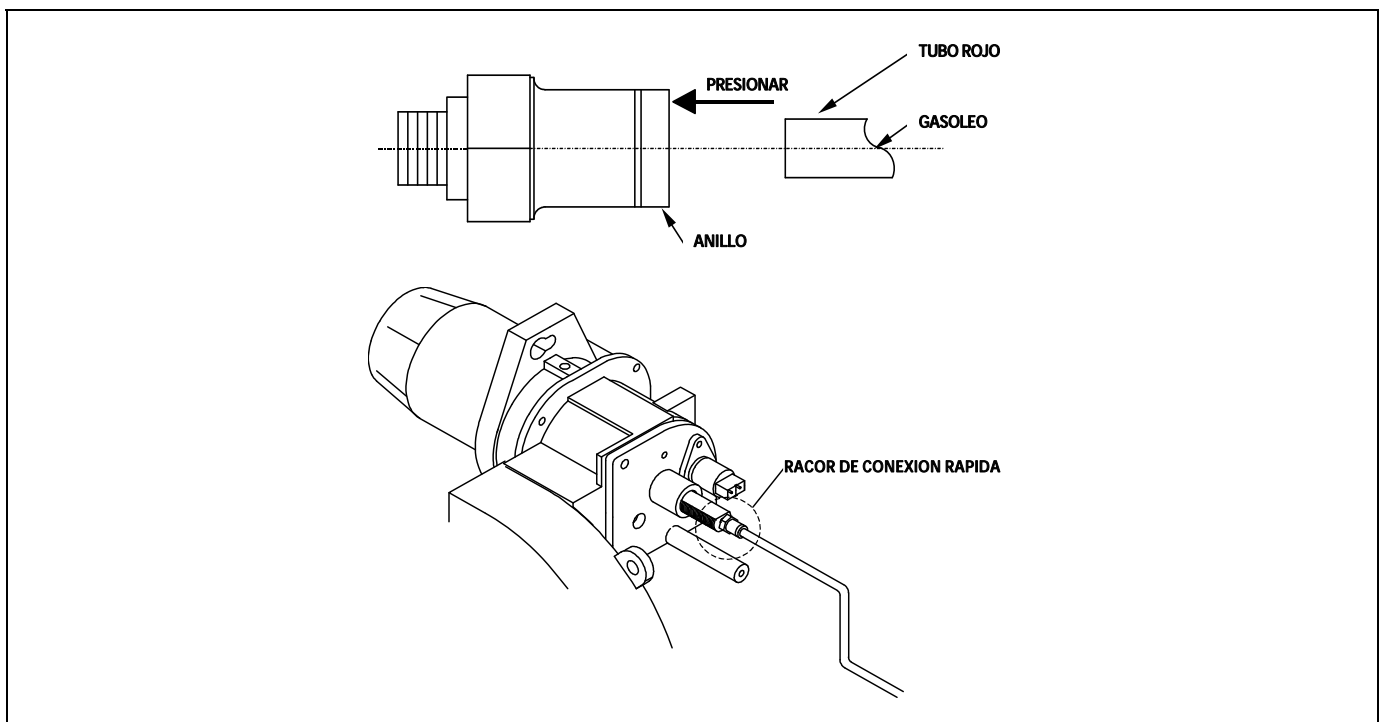
TC: Termostato de Caldera.
TS: Termostato de Seguridad.
F: Fusible.
LB: Lámpara de Bloqueo.
FR: Fotocélula.
TR: Transformador.

MB: Motor Bomba.
EV: Electroválvula.
RP: Resistencia del Precalentador.
Ph: Fase.
N: Neutro.

22.10 Racor de conexión rápida

Para conectar y desconectar el tubo rojo de entrada de gasóleo a la boquilla, proceder de la siguiente manera:

- Presionar con el dedo el anillo del racor en el sentido de la flecha, tirando simultáneamente del tubo rojo.



MINNY DUO 30

22.11 Secuencia de funcionamiento del control del quemador

La caja del control LMO del quemador dispone de un botón de rearme, este es el elemento clave para rearmar el control del quemador y para activar/desactivar las funciones de diagnóstico.

El LED multicolor del botón de rearme es el elemento indicador para el diagnóstico visual. Tanto el pulsador como el LED se ubican bajo la cubierta transparente del botón de rearme. En funcionamiento normal, los distintos estados de funcionamiento se indican en forma de códigos de color (consultar la tabla de códigos de color de abajo). Durante el arranque, la indicación tiene lugar según la siguiente tabla:

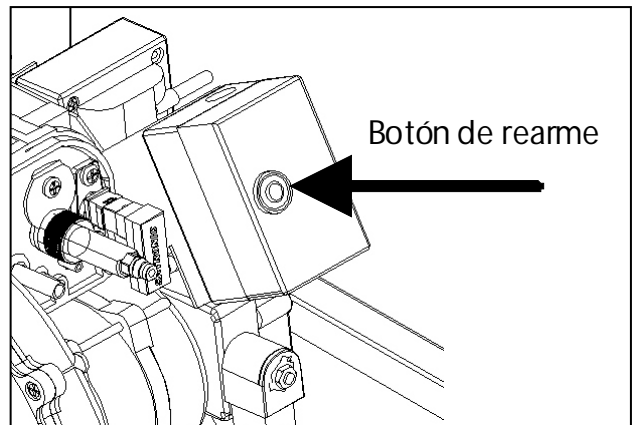


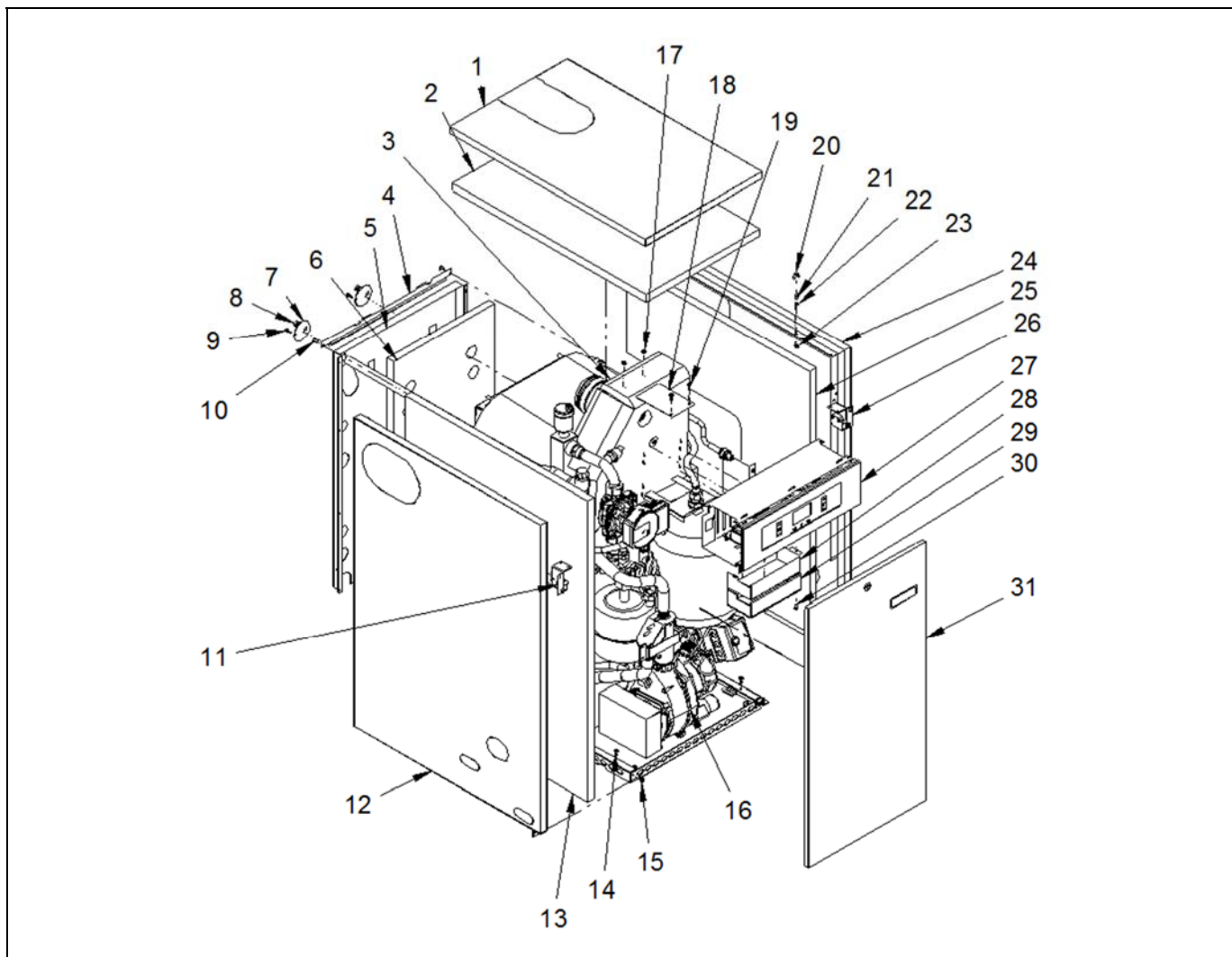
Tabla de código de color para indicadores luminosos multicolor (LED)		
Estado	Código de color	Color
Tiempo de espera "tw", otros estados de espera	○	Apagado
Precalentador de fuel encendido	●	Amarillo
Fase de encendido, ignición controlada	● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	Amarillo intermitente
Funcionamiento, llama bien	□	Verde
Funcionamiento, llama mal	□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○	Verde intermitente
Luz externa durante arranque de quemador	□ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲	Verde-rojo
Subtensión	● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲	Amarillo-rojo
Fallo, alarma	▲	Rojo
Salida de código de error (consultar "tabla de código de error")	▲○ ▲○ ▲○ ▲○ ▲○ ▲○	Rojo intermitente
Diagnostico de interfaz	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Luz roja parpadeante

..... Luz fija
○ Apagada

▲ Rojo
● Amarillo
□ Verde

23 LISTADO DE COMPONENTES DE REPUESTO

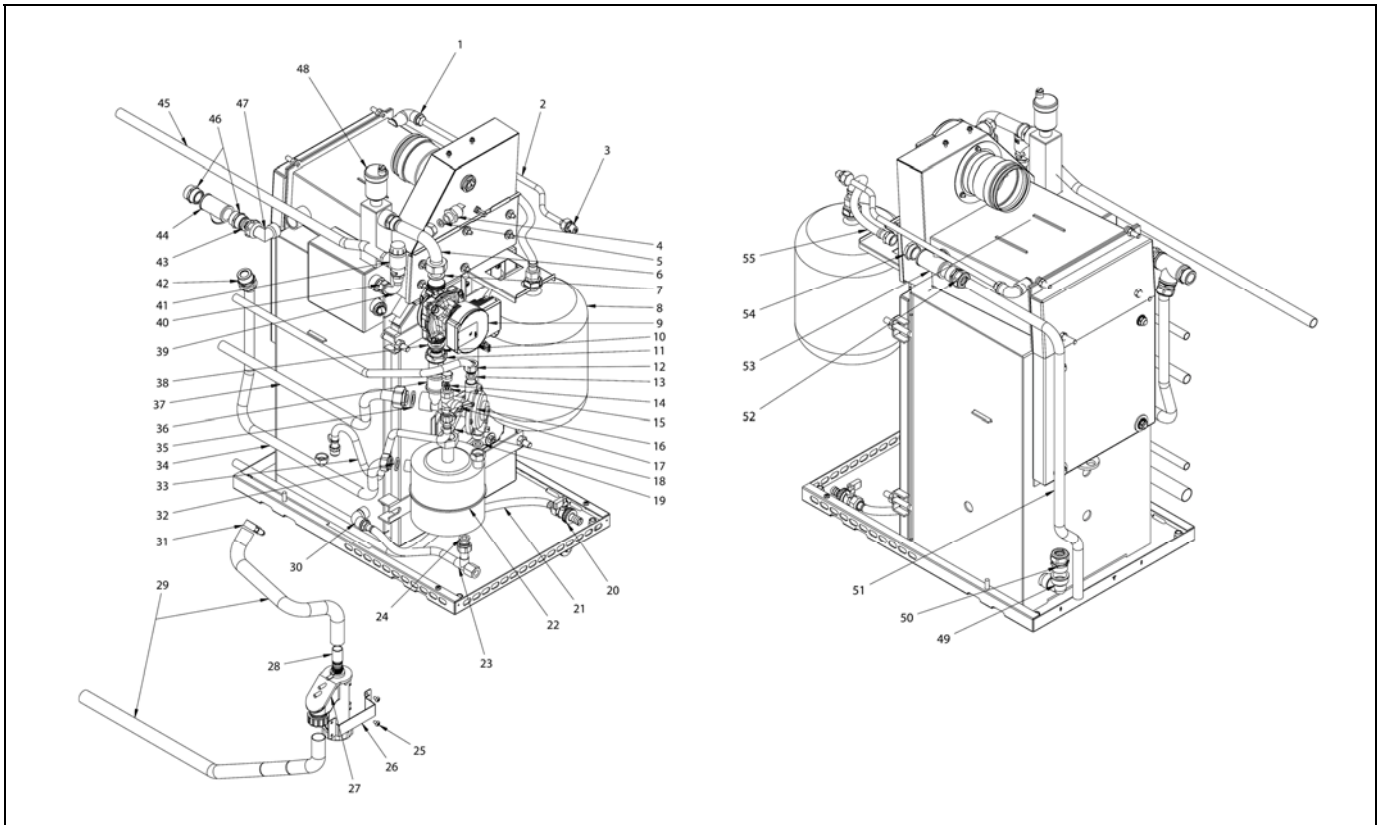
Caldera



<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>	<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>
1	SEXT000694	Techo	17	CTOR000089	Tuerca Hex M4
2	SAIS000213	Aislante techo	18	SCHA013774	Refuerzo superior
3	SCON002175	Preparación condensador	19	CTOR000077	Tornillo autotaladrante
4	SEPO000362	Rigidez trasera	20	CFER000261	Cierre muelle srv
5	SEPO003130	Trasera	21	CTOE000355	Pivote clip pequeño
6	SAIS000212	Aislante trasera	22	CTOR000081	Arandela grower
7	SEPO001201	Arandela trasera	23	CTOR000089	Tuerca hex.m4
8	CTOR000076	Tuerca hex. M8	24	SEXT000690	Lateral derecho
9	CTOR000077	Torn. Auto-taladrante 4,2 x 13	25	SAIS000215	Aislante lateral derecho
10	CTOR000073	Torn. Rosca-chapa 3,9x9,5	26	SEXT000304	Cierre derecho
11	SEXT000343	Cierre izquierdo	27	SELEMIN001	Frente eléctrico
12	SEXT000692	Lateral izquierdo	28	SCHA013800	Cubregreglas
13	SAIS000385	Aislante lateral izquierdo	29	CAIS000201	Aislante cubre regletas
14	CTOR000198	Tor.trilobular c.philips m5 x 10	30	CTOR000073	Torn. rosca-chapa 3,9x9,5
15	CTOR000073	Torn. Rosca-chapa 3,9x9,5	31	SEXT000693	Puerta
16	RMIN000002	Quemador mas silenciador			

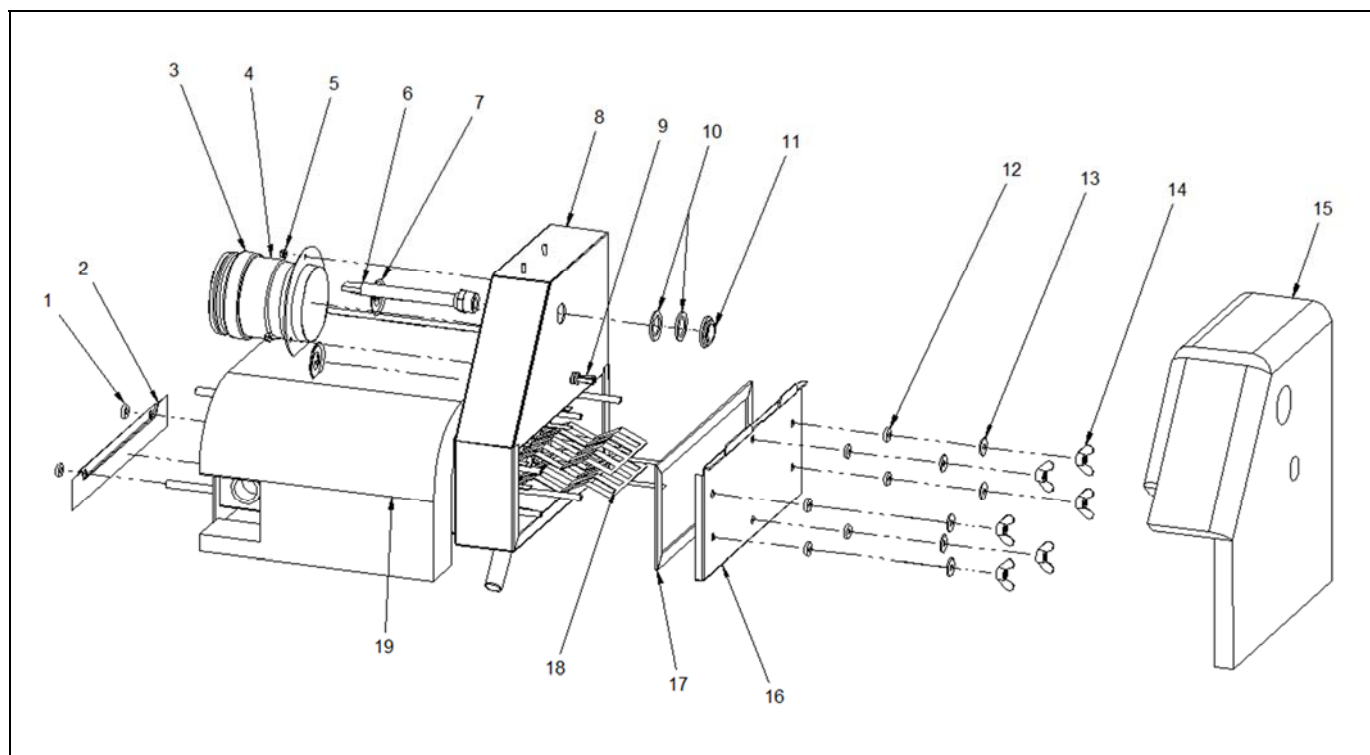
MINNY DUO 30

Fontanería



<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>	<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>
1	CFOL000063	Codo mh 3/8	29	RMIN000003	Repuesto manguera sifón
2	SCOB012843	Tubo purgado	30	CFOL000063	Codo MH 3/8"
3	CFOV000034	Purgador manual	31	CFER000313	Abrazadera
4	CELC000252	Transductor de presión	32	CFOV000158	Junta belpa (3/4")
5	CFOV000159	Junta transductor	33	CFOV000012	Latiguillo mh 3/8"
6	SCOB013037	Tubo colector - bomba	34	SCOB013021	Tubo intercambiador - t
7	CFOV000161	Junta	35	CFOV000162	Junta belpa (1")
8	SCON001705	Vaso expansión	36	CFOL000062	Manguito hh 3/4"
9	CFOV000148	Bomba	37	SCOB013022	Tubo ida
10	CVAL000006	Válvula retención	38	CFOV000161	Junta
11	GFOV000003	Racor bomba	39	SCOB013038	Tubo válvula sobrepresión
12	SCOB013019	Tubo afs	40	CFOV000048	Racor telescópico 1/2"
13	CFOV000160	Junta belpa (1/2")	41	CVAL000017	Válvula seguridad
14	CVAL000005	Válvula reten. de llave	42	CFOV000047	Válvula seguridad hh 1/2
15	CFOV000104	Junta teflón 14,5 x 8 x 6	43	CFOV000199	Junta belpa (3/4")
16	CVAL000019	Válvula 3 vías	44	CFOL000032	Te latón 3/4
17	CVAL000002	Llave mariposa	45	STUR000192	Tubo v seguridad
18	CFOV000158	Junta belpa (3/4")	46	CFOL000006	Machón contra rosca 3/4
19	CFOV000160	Junta belpa (1/2")	47	CFOL000128	Codo 3/4"
20	CVAL000034	Llave de vaciado	48	RFOV000024	Conjunto purgador
21	CFOV000008	Latiguillo	49	CFOL000101	Codo latón mh 3/4"
22	CFOV000033	Intercambiador de serpentín	50	CFOV000047	Racor telescópico 3/4"
23	SCOB013018	Tubo acs	51	SCOB012837	Condensador a retorno
24	CFOV000160	Junta belpa (1/2")	52	CFOV000047	Racor telescópico 3/4"
25	CTOR000073	Tornillo rosca-chapa 3,9	53	CFOL000032	Te latón 3/4"
26	SCHA013829	Soporte sifón	54	CFOL000014	Aro red.con valona
27	CFOV000184	Sifón condensados	55	CFOV000185	Latiguillo
28	STUR000061	Acoplamiento sifón			

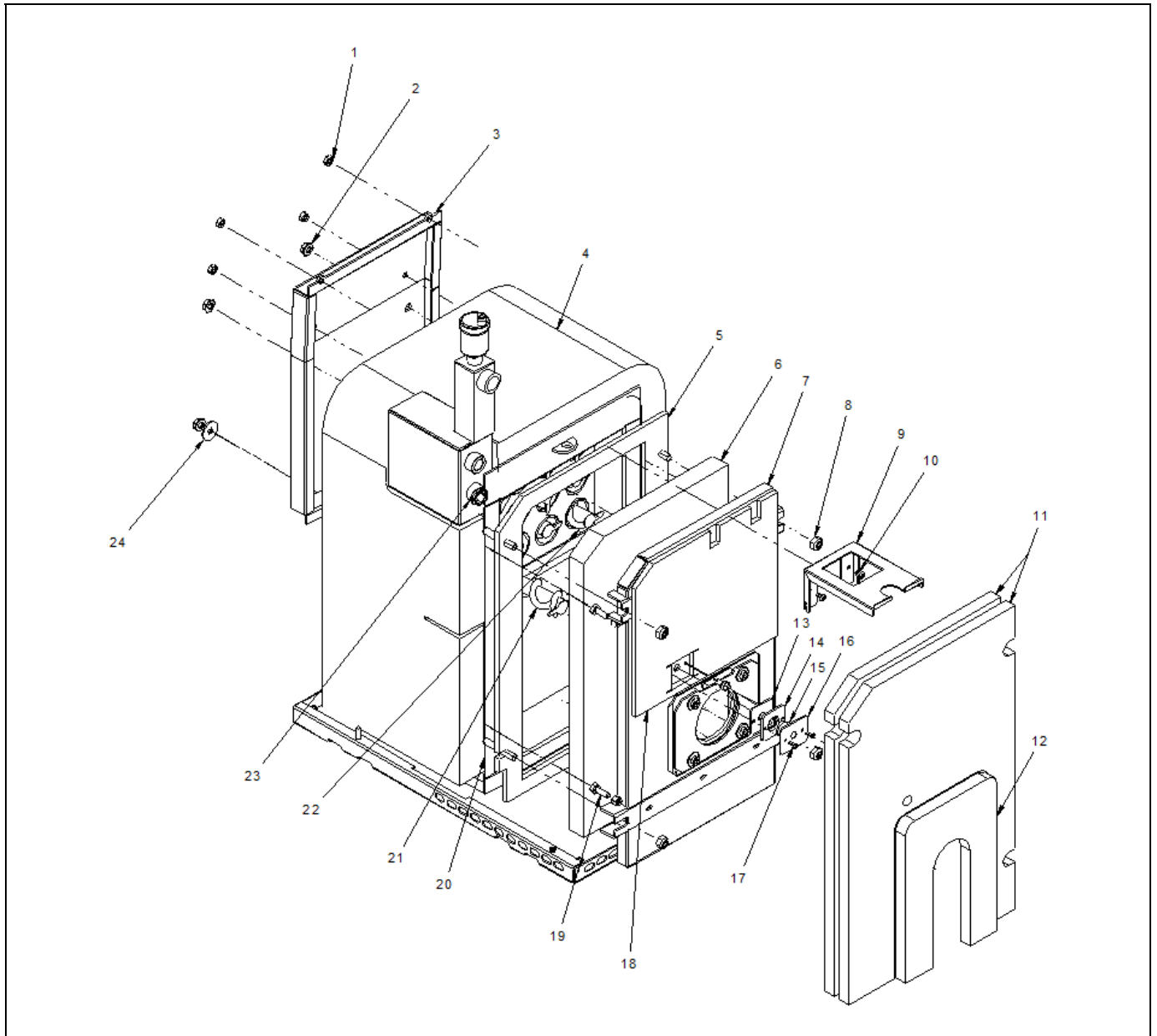
Condensador



Pos.	Código	Denominación	Pos.	Código	Denominación
1	CAIS000028	Junta silicona	11	CFOL000031	Tuerca ½"
2	SCHA013504	Desagüe condensador	12	CAIS000022	Junta silicona
3	CGAS000309	Junta viton	13	CTOR000122	Arandela plana M6
4	CGAS000387	Adaptador	14	CTOR000227	Tuerca mariposa M6
5	CTOR000089	Tuerca hex. M4	15	SAIS000407	Aislante frontal
6	SCON000065	Vaina condensador	16	SCHA012039	Tapa limpieza humos
7	CTOR000138	Arandela no retorno	17	CAIS000019	Junta caja de humos
8	SCON002176	Condensador	18	SCHA012163	Deflector unidad
9	CFER000305	Tapón		RCHAMIN000	Juego deflectores (8 unid.)
10	MAIS000063	Junta termostato humos	19	SAIS000387	Aislante condensador

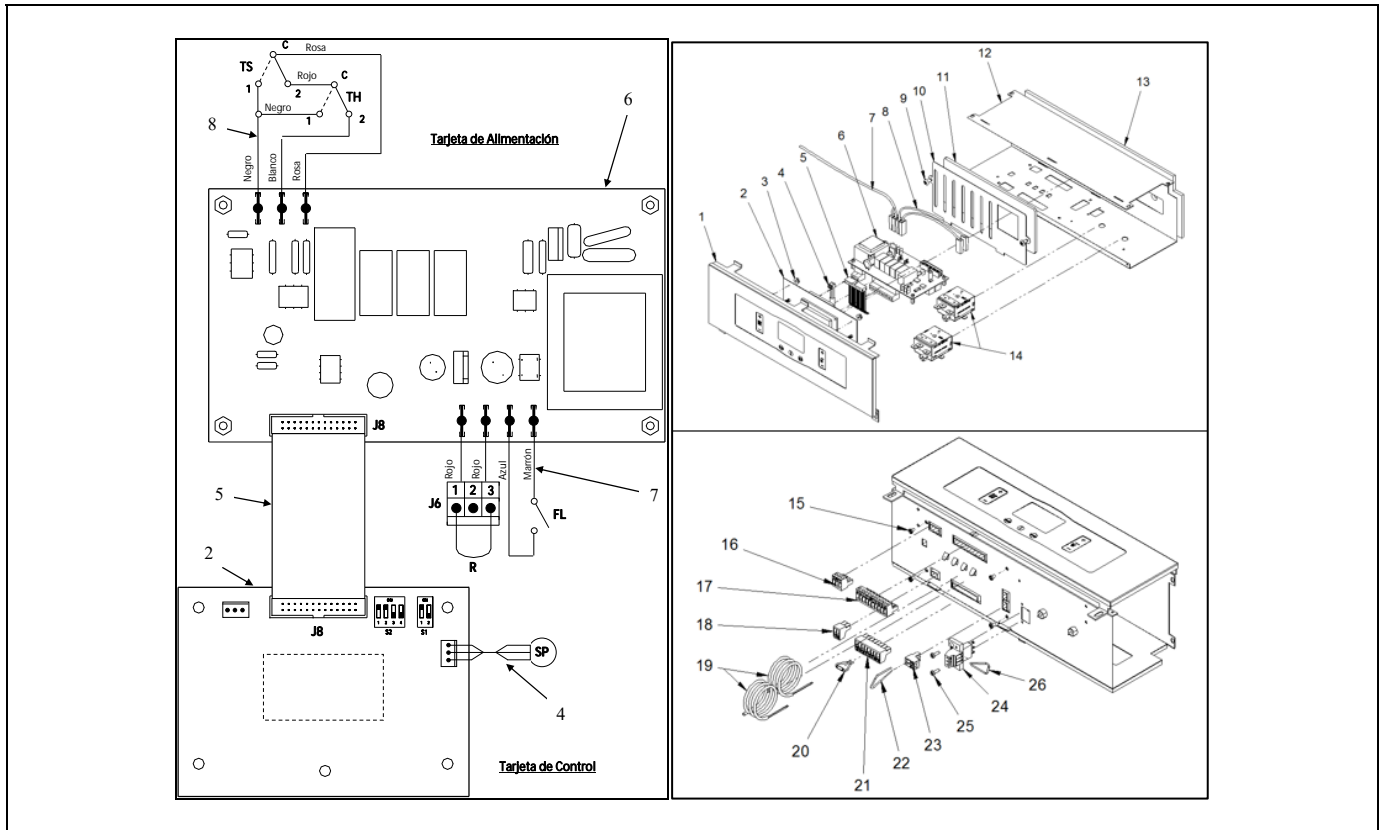
MINNY DUO 30

Cuerpo



<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>	<u>Pos.</u>	<u>Código</u>	<u>Denominación</u>
1	CTOR000092	Tuerca m8	14	SPIN000013	Chapa mirilla
2	CTOR000039	Tuerca m10	15	COTR000010	Mirilla
3	SCON001777	Colector de humos	16	SCHA013864	Tapa mirilla
4	SAIS000209	Aislante cuerpo	17	CTOR000016	Tornillo. M4
5	CAIS000210	Marco cierre puerta	18	CAIS000211	Placa aislante ext. puerta hogar
6	CAIS000020	Placa puerta	19	CTOR000075	Tornillo. M8
7	SCON002224	Puerta hogar	20	RCHAMIN002	Cuerpo minny duo
8	CTOR000309	Tuerca autoblocante M10	21	SCON002191	Deflector 195mm
9	SCHA011901	Soporte vaso	22	SCON000894	Deflector 220mm
10	CTOR000198	Tornillo trilobular m5	23	SCOB012844	Vaina portabulbos
11	SAIS000410	Aislante frontal	24	CTOR000116	Arandela m10
12	SAIS000408	Aislante quemador		MAIS000180	Silicona negra ht 300ml
13	CAIS000206	Junta mirilla			

Frente eléctrico

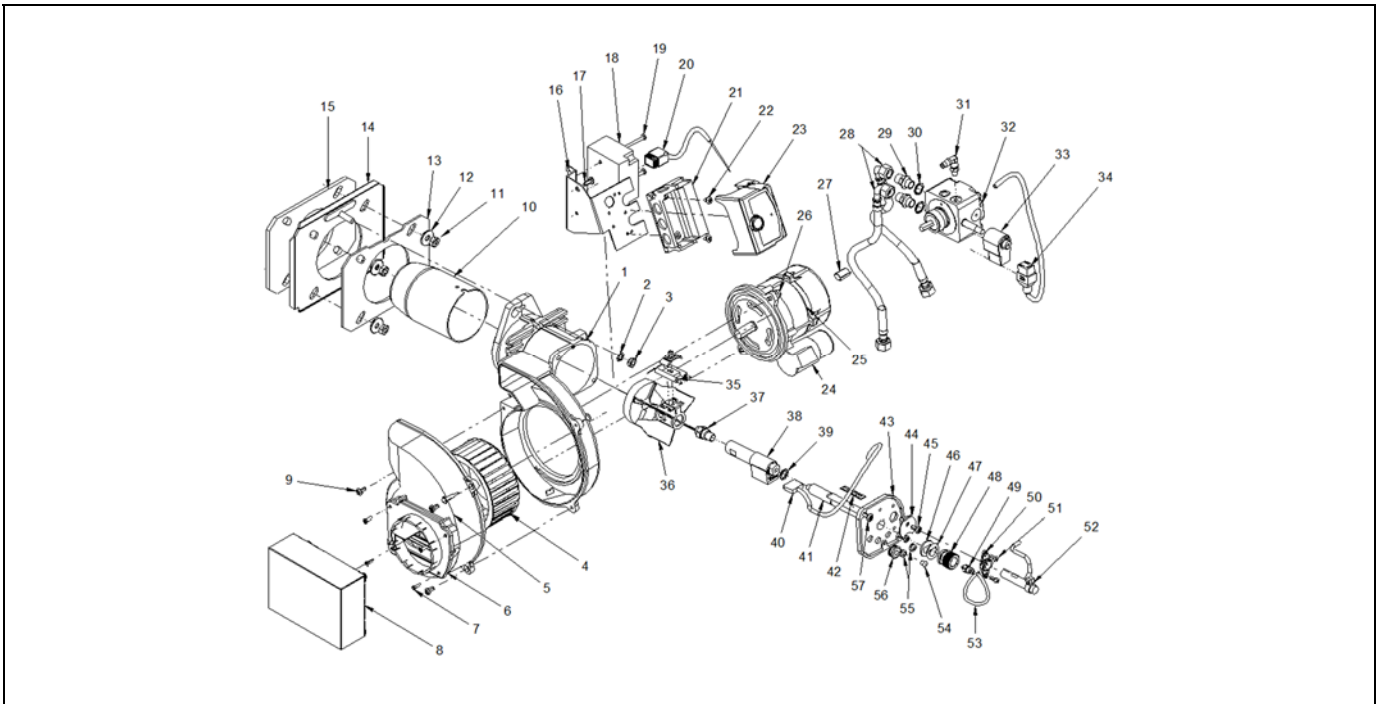


Pos.	Código	Denominación
1	RMIN000000	Embelecedor y cristal
2	CELC000360	Tarjeta display
3	CTOR000089	Tuerca hex. M4
4	CELC000255	Cable transductor de presión
5	CELC000298	Cable unión tarjeta
6	CELC000358	Tarjeta alimentación
7	CELC000240	Conexión flusostato
8	CMAZ000128	Mazo cables
9	CTOR000073	Tornillo rosca-chapa 3,9
10	SCHA013763	Tapa cajonera
11	CAIS000204	Aislante tapa cajonera.
12	SCHA013762	Cajonera
13	CAIS000200	Aislante cajonera

Pos.	Código	Denominación
14	CELC000022	Termostato seguridad 110°
15	CTOR000099	Tornillo m3
16	CELC000493	Regleta electrónica 3 polos
17	CELC000499	Regleta electrónica 10 polos
18	CELC000492	Regleta electrónica 2 polos
19	CELC000234	Sonda
20	CELC000404	Resistencia enfundada
21	CELC000497	Regleta electrónica 8 polos
22	CQUE000036	Puente
23	CELC000492	Regleta electrónica 2 polos
24	CELC000036	Regleta weidmuller 3 polos
25	CTOR000091	Tornillo rosca chapa
26	CQUE000036	Puente

MINNY DUO 30

Quemador



Pos.	Código	Denominación	Pos.	Código	Denominación
1	SEPO001254	Soporte motor	30	CTOR000005	Arandela aluminio
2	CTOR000074	Arandela m8	31	CTOR000007	Racor codo
3	CTOR000076	Tuerca hex. m8	32	CQUE000088	Bomba de gasóleo Danfoss
4	CQUE000044	Ventilador	33	CQUE000089	Bobina electroválvula Danfoss
5	SCON001991	Conj. Soporte regulación	34	CQUE000124	Cable bomba Danfoss
6	CQUE000207	Brida colector quemador	35	CQUE000019	Juego de electrodos
7	CTOR000025	Tornillo 3,9 x 13	36	CQUE000155	Disco turbulador
8	SCON002199	Silenciador	37	CQUE000077	Boquilla OD-H 0,65-60°
9	CTOR000050	Tor. trilobular m5x10	38	CQUE000061	Precalentador
10	CQUE000198	Cañón	39	CTOR000004	Arandel aluminio
11	CTOR000092	Tuerca Hex. M8	40	CQUE000027	Cable precalentador
12	CTOR000080	Arandela plana	41	CTOE000063	Línea de quemador
13	CQUE000158	Junta soporte	42	CETQ000005	Etiqueta
14	SOPE000085	Brida	43	SEPO001256	Tapa de línea
15	CQUE000033	Junta brida	44	SCHA002156	Fijación línea
16	CQUE000165	Soporte transformador	45	CTOR000018	Tornillo M5
17	CTOR000018	Tor.trilobular m5 x 12	46	CQUE000150	Junta
18	CQUE000024	Transformador	47	CTOE000098	Arandela
19	CTOR000015	Torn. rosca-chapa 4,2 x 45	48	CTOE000054	Tuerca de regulación
20	CQUE000026	Cable conexión	49	CTOR000006	Racor m5
21	CQUE000129	Base caja de control	50	CQUE000223	Soporte fotocelula
22	CTOR000087	Torn. rosca-chapa 4,8x9,5	51	CTOR000016	Tornillo M4
23	CQUE000169	Caja de control	52	SOPE000211	Fotocelula
24	CQUE000116	Condensador quemador	53	STUR000101	Tubo Nylon
25	CQUE000102	Motor	54	CFER000047	Tapón
26	CTOR000019	Tornillo trilobular 6x15	55	CFER000074	Pasacables
27	CQUE000004	Acoplamiento motor bomba	56	CFER000187	Pasacables
28	CQUE000191	Latiguillo de gasóleo	57	CTOR000018	Tor.trilobular m5 x 12
29	CTOE000065	Contra rosca			

24 ANOMALÍAS

En este apartado tratamos de dar un índice de averías más corrientes, tanto en el quemador, como en la caldera.

Código de errores del quemador

Ya hemos explicado que el quemador lleva un sistema de bloqueo indicado por la luz del botón de rearme, y puede ocurrir que accidentalmente se bloquee encendiéndose la luz roja fija en este pulsador. En este caso, desbloquearlo oprimiendo el pulsador durante aprox. 1 segundo. Cuando el quemador está bloqueado con la luz roja fija encendida, es posible activar el diagnóstico visual de la causa de fallo, acorde a la tabla de códigos de error. Para entrar en modo de diagnóstico visual de fallos, pulsar el botón de rearme durante más de tres segundos.

Tabla de código de error		
Código de parpadeo rojo del (LED)	"AL" en term. 10	Causa posible
2 parpadeos	Encendido	Sin establecimiento de llama al terminar "TSA". - Válvulas de fuel defectuosas o sucias - Detector de llama defectuoso o sucio - Mal ajuste del quemador, sin fuel - Equipo de encendido defectuoso
4 parpadeos	Encendido	Luz externa durante el arranque del quemador
7 parpadeos	Encendido	Demasiadas pérdidas de llama durante el funcionamiento (limitación del número de repeticiones) - Válvulas de fuel defectuoso o sucias - Detector de llama defectuoso o sucio - Mal ajuste del quemador
8 parpadeos	Encendido	Supervisión de tiempo del precalentador de fuel
10 parpadeos	Encendido	Fallo de cableado o fallo interno, contactos de salida, otros fallos

Durante el tiempo de diagnóstico de la causa de fallo, las salidas de control se desactivan y el quemador permanece apagado. Para salir del diagnóstico de la causa de fallo y volver a activar el quemador, rearme el control del quemador. Pulse el botón de rearme durante aprox. 1 seg. (<3 s).

MINNY DUO 30

Anomalías en caldera

AVERÍA	CAUSA	REPARACIÓN
RADIADOR NO CALIENTA	<ul style="list-style-type: none"> - La bomba no gira - Aire en el circuito hidráulico 	Desbloquear la bomba Purgar la instalación y la caldera (El tapón del purgador automático debe permanecer siempre flojo)
RUIDO EXCESIVO	<ul style="list-style-type: none"> - Quemador mal regulado - No hay estanqueidad en la chimenea - Llama inestable - Chimenea no aislada 	Regular correctamente Eliminar las infiltraciones Examinar el quemador Aislar convenientemente

Descripción de estados de la bomba de circulación

Las bombas de alta eficiencia incorporan un Led (luz) dónde muestran su estado.

LUZ BOMBA	DESCRIPCIÓN	ESTADO	CAUSA	SOLUCIÓN
Se enciende de color verde	La bomba está en funcionamiento	La bomba funciona según su ajuste	Funcionamiento normal	
Parpadea color verde	Modo de espera (Versión PWM)	La bomba se encuentra en modo de espera		
Parpadea de color rojo/verde	La bomba está lista para el servicio pero no funciona	La bomba arranca de nuevo automáticamente en cuanto se haya solucionado el fallo	1. Baja tensión $U < 160 V$ o bien Sobretensión $U > 253 V$	1. Compruebe el suministro de corriente $195 V < U < 253 V$
			2. Sobretemperatura del módulo: la temperatura del motor es demasiado alta	2. Compruebe la temperatura ambiente y la del fluido
Parpadea en rojo	La bomba está fuera de servicio	La bomba está parada (bloqueada)	La bomba no arranca de nuevo automáticamente.	Cambie la bomba. Para su sustitución, ponerse en contacto con el SAT oficial más cercano
Luz apagada	No hay suministro de corriente	El sistema eléctrico no recibe tensión	1. La bomba no está conectada al suministro de corriente	1. Compruebe la conexión del cable
			2. El LED es defectuoso	2. Compruebe si la bomba funciona
			3. El sistema eléctrico es defectuoso	3. Cambie la Bomba. Cambie la bomba. Para su sustitución, ponerse en contacto con el SAT oficial más cercano

DOMUSA

TEKNIK

DIRECCIÓN POSTAL

Apartado 95
20730 AZPEITIA
Telfs: (+34) 943 813 899

FÁBRICA Y OFICINAS

Bº San Esteban s/n
20737 RÉGIL (Guipúzcoa)

www.domusateknik.com

DOMUSA TEKNIK, se reserva la posibilidad de introducir, sin previo aviso, cualquier modificación en las características de sus productos.



CDOC001961

27/10/23