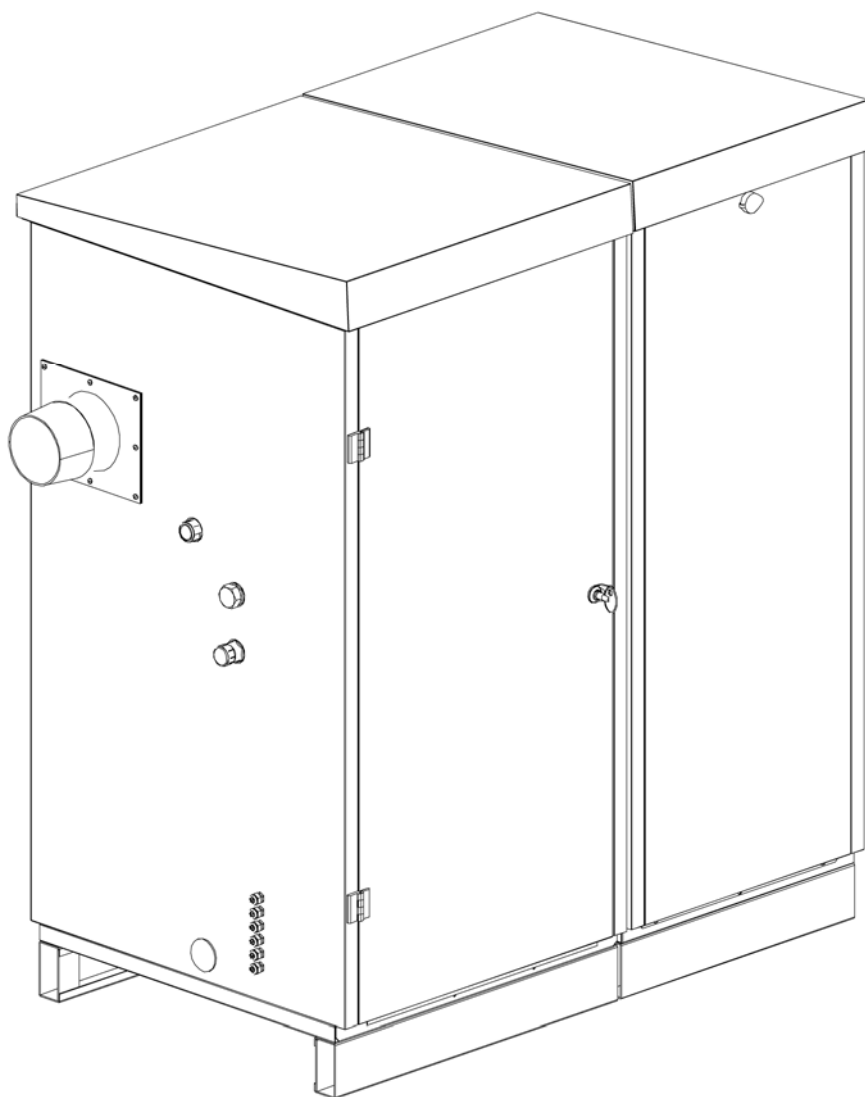


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

→ BIOCLASS HM OD (PARA USO EXTERIOR)



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 **BioClass HM OD**. Esta es una caldera capaz de proporcionar el nivel confort adecuado para su vivienda, siempre acompañado de una instalación hidráulica adecuada y alimentada por pellets de madera.

Este documento constituye una parte integrante y esencial del producto y deberá ser entregado al usuario. Se recomienda 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 a las normas vigentes y siguiendo las instrucciones del fabricante.

Tanto la puesta en marcha, como cualquier maniobra de mantenimiento de estas calderas deben ser efectuadas 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.

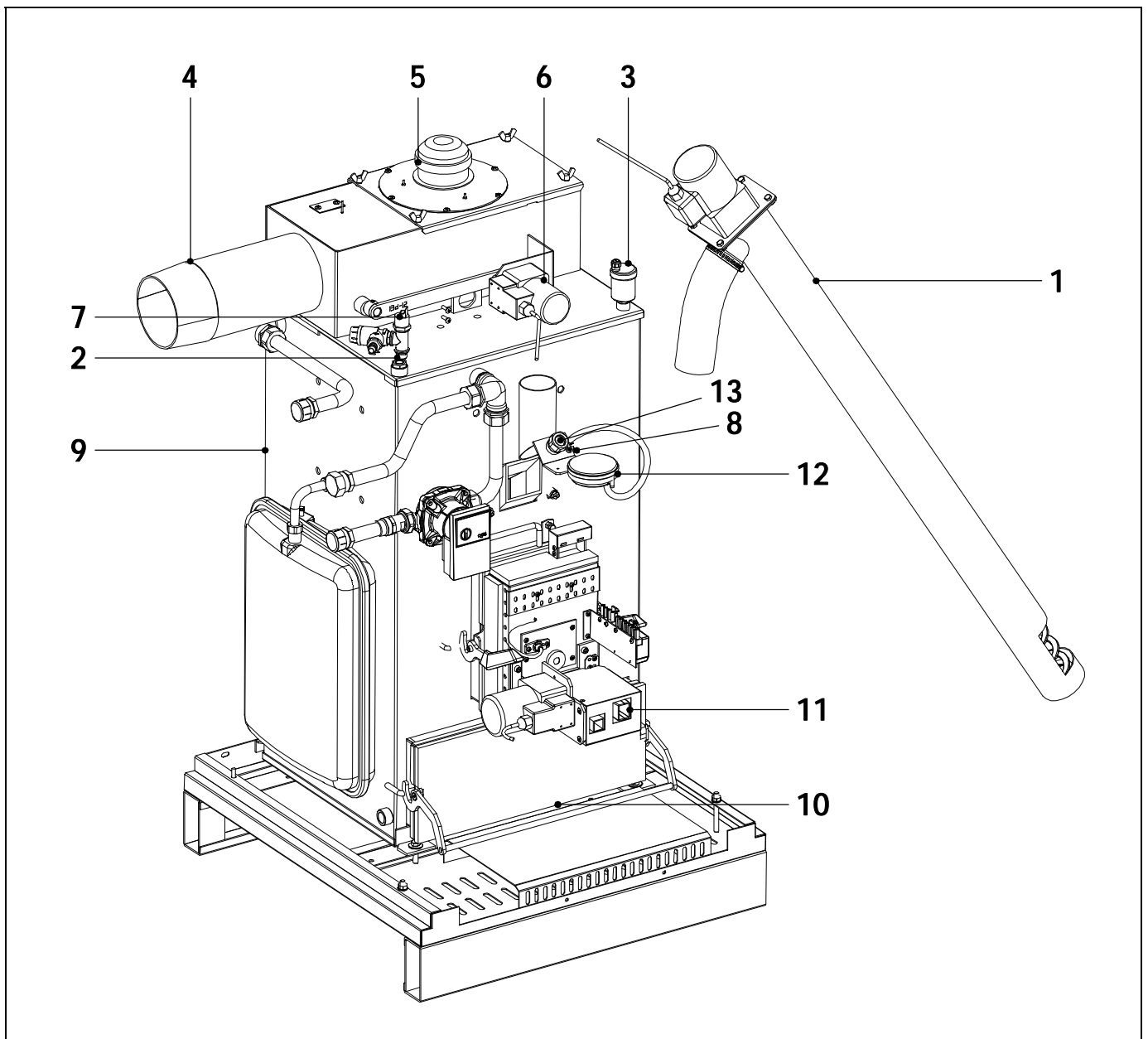
ÍNDICE

	Pág.
1 ENUMERACIÓN DE COMPONENTES.....	3
2 COMPONENTES DE MANDO	4
3 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN.....	5
3.1 UBICACIÓN.....	5
3.2 INSTALACIÓN HIDRÁULICA.....	5
3.3 INSTALACIÓN DE UN INTERACUMULADOR SANIT (OPCIONAL).....	6
3.4 COMBUSTIBLE.....	6
3.5 MONTAJE DEL DEPÓSITO DE RESERVA	7
3.6 CONEXIÓN ELÉCTRICA	8
3.7 EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN	9
3.8 INSTALACIÓN CON UN KIT HIDRÁULICO BIO.....	9
3.9 INSTALACIÓN CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT (OPCIONAL).....	10
3.10 INSTALACIÓN CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT-DUO (OPCIONAL)	15
4 PUESTA EN SERVICIO	16
4.1 ADVERTENCIAS PREVIAS.....	16
4.2 CONEXIÓN ELÉCTRICA.....	16
4.3 LLENADO DE LA INSTALACIÓN.....	16
4.4 CALIBRACIÓN INICIAL DEL ALIMENTADOR DE COMBUSTIBLE	17
4.5 PUESTA EN MARCHA	17
4.6 ENTREGA DE LA INSTALACIÓN	17
5 DISPLAY DIGITAL.....	18
6 FUNCIONAMIENTO.....	21
6.1 FUNCIONAMIENTO EN MODO "SÓLO CALEFACCIÓN"	21
6.2 FUNCIONAMIENTO CON INTERACUMULADOR SANIT (OPCIONAL).....	21
6.3 SELECCIÓN DE LA CONSIGNA DE TEMPERATURA DE CALDERA.....	22
6.4 SELECCIÓN DE LA CONSIGNA DE TEMPERATURA DE A.C.S. (SÓLO CON INTERACUMULADOR).....	22
6.5 SELECCIÓN DE LA CONSIGNA DE TEMPERATURA DEL DEPÓSITO DE INERCIA (SÓLO CON DEPÓSITO DE INERCIA).....	23
6.6 FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA DE DETECCIÓN DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE.....	23
6.7 FUNCIONAMIENTO SEGÚN LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTERIORES (OPCIONAL).....	24
7 FUNCIONAMIENTO CON KIT HIDRÁULICO BIO (OPCIONAL)	25
8 FUNCIONAMIENTO CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT (OPCIONAL)	26
8.1 FUNCIONAMIENTO CON Sonda de temperatura en el depósito de inercia BT (P.08 = 1 ó 2).....	26
8.2 FUNCIONAMIENTO CON TERMOSTATO DE CONTROL EN EL DEPÓSITO DE INERCIA BT (P.08 = 3 ó 4)	27
9 FUNCIONAMIENTO CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT-DUO (OPCIONAL).....	28
10 MANDO A DISTANCIA LAGO FB OT+ (OPCIONAL).....	29
11 MENÚ USUARIO.....	30
11.1 ESTADO DEL CENICERO.....	31
12 MENÚ CONFIGURACIÓN	32
12.1 PROCESO DE PROGRAMACIÓN	33
12.2 PROGRAMACIÓN HORARIA DE LA CALDERA.....	33
12.3 PROGRAMACIÓN DE LA FUNCIÓN DE RECIRCULACIÓN DE A.C.S. (SÓLO CON INTERACUMULADOR ACS).....	34
12.4 AJUSTE DE LA HORA.....	34
12.5 AVISO DE VACIADO DE CENICERO	35
12.6 AJUSTE MANUAL DE LA CALIBRACIÓN.....	35
12.7 AJUSTE DEL CONTRASTE DE LA PANTALLA.....	35
13 MENÚ CALIBRACIÓN	36
13.1 PURGADO DEL ALIMENTADOR	37
13.2 CALIBRACIÓN DEL ALIMENTADOR	38
13.3 AJUSTE MANUAL DE LA CALIBRACIÓN DEL ALIMENTADOR.....	39
13.4 LIMPIEZA MANUAL DE CENIZAS	39
13.5 ACTIVACIÓN MANUAL DE LAS BOMBAS DE CIRCULACIÓN	39
14 MENÚ TÉCNICO	39
14.1 INTRODUCCIÓN Y AJUSTE DEL CÓDIGO DE ACCESO ("COD", P.25)	42
15 CONFIGURACIÓN DE LA CALDERA	43
15.1 MODELO DE CALDERA (P.01)	43
15.2 AJUSTE DE LA POTENCIA DE LA CALDERA (P.02, P.03).....	43

BioClass HM OD

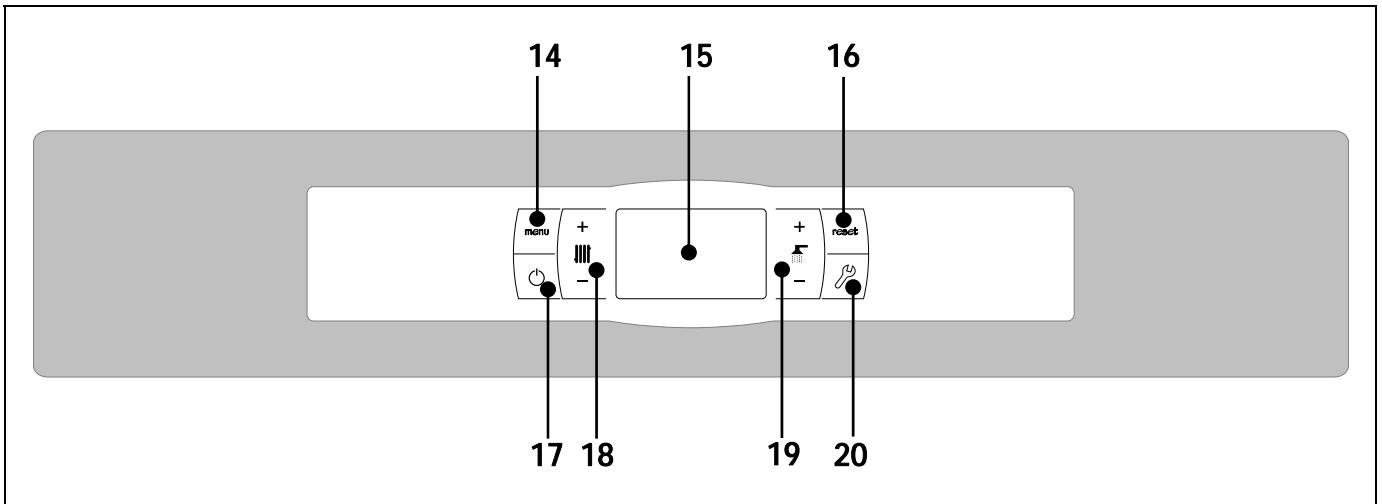
15.3 FACTOR GENERAL DEL VENTILADOR (P.04)	43
15.4 COMBUSTIBLE PARA EL ENCENDIDO (P.05)	43
15.5 COMBUSTIBLE (P.06)	43
15.6 TIPO DE COMBUSTIBLE (P.07)	43
15.7 GESTIÓN DE DEPÓSITOS DE INERCIA BT Y BT-DUO (P.08)	44
15.8 PARÁMETRO AUXILIAR DE SELECCIÓN DE COMBUSTIBLE (P.26)	44
15.9 MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA DE LA CALDERA (P.13, P.14)	44
16 AJUSTES DEL CIRCUITO DE CALEFACCIÓN	44
16.1 POSCIRCULACIÓN DE LA BOMBA DE CALEFACCIÓN (P.15)	44
16.2 FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE CIRCULACIÓN (P.18)	45
16.3 PRESIÓN MÍNIMA DE LLENADO DE LA INSTALACIÓN (P.19)	45
16.4 TEMPERATURA LÍMITE DE LOS CIRCUITOS MEZCLADOS (P.27)	45
17 AJUSTES DEL CIRCUITO DE ACS	45
17.1 TIPO DE INSTALACIÓN DE ACS (P.09)	45
17.2 TIEMPO DE POSCIRCULACIÓN DE LA BOMBA DE A.C.S. (P.16)	46
17.3 FUNCIÓN ANTILEGIONELA (P.17)	46
17.4 RECIRCULACIÓN DE ACS (P.20 = 2)	46
18 FUNCIONES ADICIONALES	46
18.1 RESTABLECER VALORES DE FÁBRICA (P.24)	46
18.2 FUNCIÓN ANTIBLOQUEO DE BOMBAS	46
18.3 FUNCIÓN ANTI-HIELO	46
18.4 FUNCIÓN DE SENSORIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LA CALDERA	46
18.5 CONEXIÓN DEL MANDO A DISTANCIA LAGO FB OT+	47
18.6 CONEXIÓN DE UN TERMOSTATO AMBIENTE	47
19 FUNCIONES DEL "RELÉ MULTIFUNCIÓN" (P.20)	48
19.1 SEÑAL EXTERNA DE ALARMA DE LA CALDERA (P.20 = 1)	48
19.2 FUNCIÓN DE RECIRCULACIÓN DE ACS (P.20 = 2)	48
19.3 FUNCIÓN DE LLENADO AUTOMÁTICO (P.20 = 3)	48
20 LIMPIEZA DEL CAJÓN DE CENIZAS	49
20.1 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:	49
21 BLOQUEOS DE SEGURIDAD	51
21.1 BLOQUEO DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA	51
21.2 BLOQUEO DE SEGURIDAD DE TEMPERATURA EN EL TUBO DE ENTRADA DE COMBUSTIBLE	51
21.3 BLOQUEO POR FALTA DE PRESIÓN	52
22 PARO DE LA CALDERA	52
23 VACIADO DE LA CALDERA	52
24 MANTENIMIENTO DE LA CALDERA	53
24.1 FRECUENCIAS DE MANTENIMIENTO DE LA CALDERA Y LA CHIMENEA	53
24.2 LIMPIEZA DEL QUEMADOR	54
24.3 LIMPIEZA DE LOS PASOS DE HUMOS	55
24.4 DESCARGA DEL AGUA DE CONDENSADOS	56
24.5 CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DE LA CALDERA	56
25 SOPORTE CHIMENEA	56
26 CROQUIS Y MEDIDAS	57
27 ESQUEMAS DE CONEXIONES	59
27.1 CALDERA	59
27.2 QUEMADOR	60
27.3 DEPOSITO DE RESERVA	61
28 ESQUEMA ELÉCTRICO	62
29 CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA DE CIRCULACIÓN	63
29.1 CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA SC	63
29.2 PERDIDA DE CARGA EN CALDERA	67
29.3 DESCRIPCIÓN DE ESTADOS DE LA BOMBA DE CIRCULACIÓN	67
30 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	68
31 LISTADO DE COMPONENTES DE REPUESTO	69
32 CÓDIGOS DE ALARMA	78

1 ENUMERACIÓN DE COMPONENTES



- | | |
|---|--|
| 1. Alimentador de combustible. | 8. Termostato de entrada de combustible. |
| 2. Vaina portabulbos. | 9. Cuerpo de caldera. |
| 3. Purgador. | 10. Cajón de cenizas. |
| 4. Salida de gases de combustión. | 11. Quemador. |
| 5. Ventilador. | 12. Sensor de presión de aire. |
| 6. Dispositivo de limpieza del paso de humos. | 13. Mirilla. |
| 7. Sensor de presión de agua. | |

2 COMPONENTES DE MANDO



14. Botón táctil MENÚ:

Pulsando este botón se accederá y navegará a través del "Menú Usuario".

15. Display digital:

Es el display principal de funcionamiento de la caldera, en la cual, se visualizan todas las informaciones, parámetros y valores de funcionamiento. Además mediante esta pantalla se podrá acceder a los parámetros de usuario y técnicos del aparato. Durante el modo de funcionamiento normal (pantalla por defecto) se visualiza la temperatura real de la caldera. Si ocurre cualquier mal funcionamiento, en la pantalla digital aparecerá un código de alarma, en vez de la temperatura.

16. Botón táctil RESET:

Cuando la caldera está en modo de bloqueo pulsando el botón RESET se reseteará el bloqueo y se restaurará el funcionamiento "Normal". Cuando se este modificando algún parámetro o navegando a través de algún menú, pulsar el botón RESET para salir del mismo SIN GUARDAR y regresar al nivel anterior de menú.

17. Botón táctil de encendido:

Pulsando este botón se encenderá y apagará la caldera.

18. Botón táctil de la temperatura de caldera:

Con él podremos seleccionar la temperatura de caldera deseada. También sirve para desactivar el servicio de calefacción.

19. Botón táctil de la temperatura de A.C.S.:

Con él podremos seleccionar la temperatura de Agua Caliente Sanitaria deseada (solo si hay un interacumulador de ACS conectado a la caldera). También sirve para desactivar el servicio de ACS.

20. Botón táctil CONFIGURACIÓN:

Pulsando este botón se accederá y navegará a través del "Menú Configuración". Pulsando este botón se accederá a los diversos parámetros modificables para su ajuste.

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.

Esta caldera es apta para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición a presión atmosférica. Debe ser conectada a una instalación de calefacción y/o a una red de distribución de agua caliente sanitaria, siempre de forma compatible con sus prestaciones y su potencia.

Este aparato solamente debe ser destinado al uso para el cual ha sido expresamente previsto. Cualquier otro uso debe considerarse impropio y por lo tanto peligroso. El fabricante no puede en ningún caso ser considerado responsable con relación a daños ocasionados por usos impropios, erróneos e irracionales.

Después de quitar todo el embalaje, comprobar que el contenido esté íntegro. En caso de duda, no utilizar la caldera y acudir al proveedor. Los elementos del embalaje deben ser mantenidos fuera del alcance de los niños, pues constituyen fuentes de peligro potenciales.

Cuando se decida no utilizar más la caldera, se deberán desactivar las partes susceptibles de constituir potenciales fuentes de peligro.

3.1 Ubicación

Se debe de ubicar la caldera de tal forma que no se obstruyan las tomas de aire situadas en la parte superior de la trasera, inferior de la puerta y debajo de la base. Hay que dejar el suficiente espacio para que el mantenimiento normal de la misma sea posible incluso cuando se coloque entre muebles. Por ello, es necesario dejar un metro de distancia libre por encima de la caldera y en su entorno.

3.2 Instalación hidráulica

La instalación hidráulica debe ser efectuada por personal cualificado, respetando la reglamentación de instalación vigente (RITE) m . 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.
- Dejar espacio disponible alrededor de la caldera para efectuar operaciones de mantenimiento y reparación.
- Colocar purgadores y dispositivos adecuados para el buen desalojo del aire del circuito en la fase de llenado de la caldera.
- Instalar todos los elementos de seguridad necesarios en la instalación (vaso de expansión, válvula de seguridad, etc.) para cumplir con las normativas de instalación requeridas.
- Cuando la caldera se instala a una altura inferior a la de la instalación de calefacción, se recomienda realizar un sifón a la salida de la caldera, con el fin de evitar que se caliente la instalación por efecto de la convección natural, cuando no hay demanda de calefacción.
- La caldera va equipada de serie con un vaso de expansión cerrado de 12 litros (Bioclass HM OD 16) y dos vasos de 7,5l cada uno (Bioclass HM OD25), en función del volumen total del circuito hidráulico, puede que sea necesario instalar un vaso de expansión adicional acorde a este volumen.

BioClass HM OD

- El conjunto formado por la caldera y el depósito de pellets, debe instalarse sobre una base compacta y suficientemente robusta para poder soportar el peso del conjunto a plena carga. Se recomienda realizar una base de hormigón de al menos 70 mm de espesor.

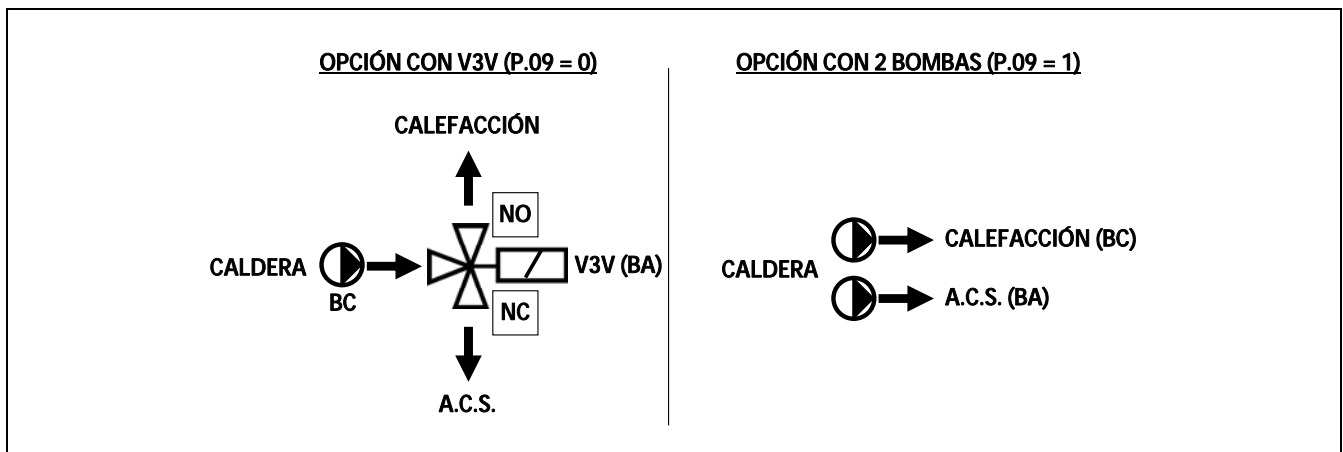
IMPORTANTE: Con el fin de evitar daños en la caldera, es imprescindible añadir anticongelante al agua del circuito de calefacción. Para largos periodos de parada de la caldera, se recomienda vaciar todo el agua de la misma.

3.3 Instalación de un interacumulador Sanit (Opcional)

Para la correcta conexión eléctrica de un interacumulador de A.C.S. Sanit con la caldera **BioClass HM OD**, se deberá proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Conectar una sonda de Temperatura de A.C.S. (suministrada opcionalmente) en la regleta de conexiones de sondas **J7 (Sa; bornas 16 y 17)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Introducir el bulbo de la sonda de temperatura en la vaina portabulbos prevista en el interacumulador.
- Conectar la válvula de 3 vías desviadora de A.C.S. o la bomba de carga del interacumulador (dependiendo de la instalación modificar el parámetro **P.09**) en la regleta de conexiones de alimentación **J3 (BA; bornas 6 y N)** (ver "Esquema de Conexiones").

La instalación hidráulica de la válvula de 3 vías desviadora de A.C.S. se deberá realizar de tal manera que cuando esté en reposo (sin tensión) dé paso al circuito de calefacción:



Para una correcta instalación hidráulica del interacumulador, seguir detenidamente las instrucciones de montaje y conexión adjuntadas con el mismo.

3.4 Combustible

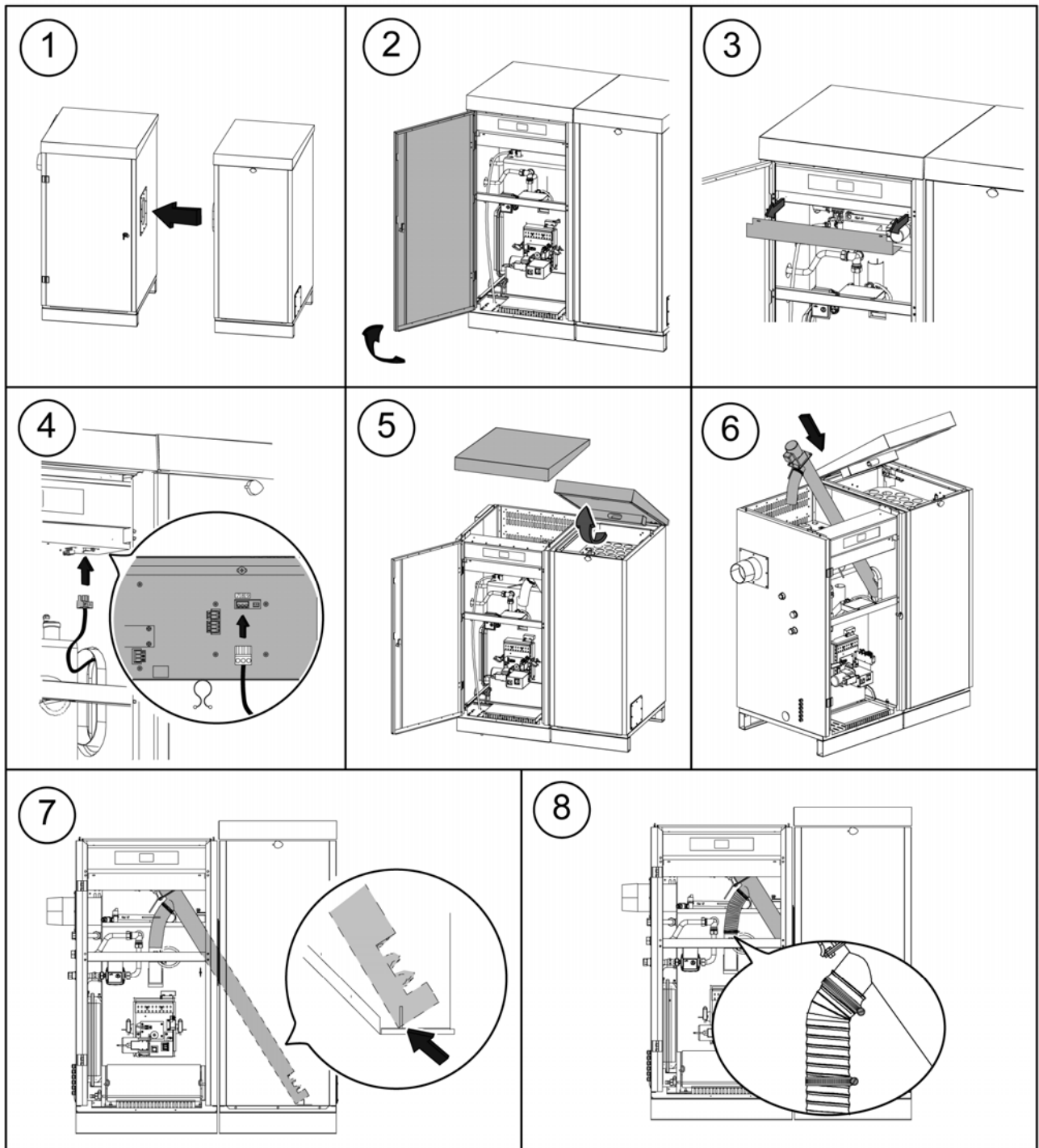
El combustible utilizado en la caldera **BioClass HM OD** debe ser pellet de madera de Ø6-8 mm. con una longitud máxima de 35 mm certificado con **DIN PLUS**. Este es un certificado que asegura unos niveles de humedad y poder calorífico del combustible idóneos para un óptimo funcionamiento de la caldera. El no cumplimiento de este requerimiento, anula cualquier compromiso de garantía por parte de **DOMUSA TEKNIK** sobre el aparato.

Para un correcto almacenamiento del combustible se deben de tener en cuenta los siguientes puntos:

- Los pellets almacenados se deben de mantener secos durante todo el año.
- Se deben de cumplir las legislaciones necesarias en cada país para un correcto almacenamiento del combustible.

3.5 Montaje del depósito de reserva

DOMUSA TEKNIK suministra, junto con la caldera, un depósito de reserva para el almacenamiento de los pellets.

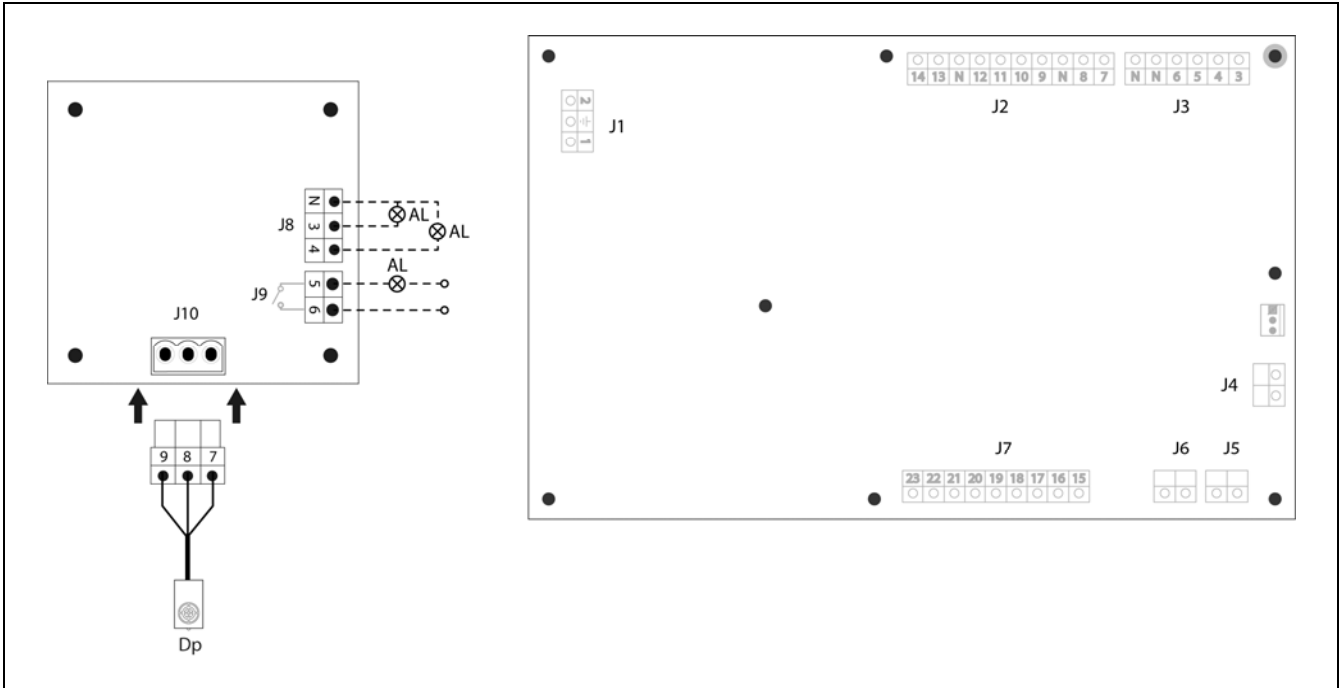


IMPORTANTE: Asegurarse de que los agujeros elípticos laterales de la caldera y del depósito de reserva coincidan a la misma altura, para la correcta introducción del alimentador, para ello, realizar los ajustes necesarios, tanto en altura, como de fondo (situando correctamente el depósito de reserva).

BioClass HM OD

Con el fin de evitar que la tolva se quede sin pellets, La caldera Bioclass HM OD integra un sistema de detección de nivel de combustible. Este sistema incluye un sensor de nivel montado en la tolva que es necesario conectar en los terminales de conexión de la caldera, situada en el lado inferior de la placa principal.

El sensor (**Dp**) se suministra con una regleta de 3 bornas (**J10**; terminales nº **7, 8 y 9**). Para conectar dentro de la tarjeta electrónica de la caldera (véase la sección "*Conexión eléctrica Diagrama*"), como se muestra en la siguiente figura:



Además, el sistema de detección del nivel de combustible incluye 2 regletas de conexión (**J8 y J9**) para conectar los dispositivos de advertencia para advertir cuando se detecta un bajo nivel de combustible y el funcionamiento de la caldera se bloquea. La regleta de conexión J8 genera una señal de 230 V ~ entre los terminales N-3 o N-4 cuando se detecta un nivel bajo de combustible. La regleta de terminales J9 cierra un contacto libre de tensión entre los terminales 5 y 6, generando una señal de cortocircuito entre ellos cuando se detecta un nivel bajo de combustible.

En la sección "el funcionamiento del sistema de detección del nivel de combustible" se muestra una descripción detallada de la forma de funcionamiento de cada componente de este sistema.

3.6 Conexión Eléctrica

La caldera va preparada para la conexión a 230 V ~, 50 Hz a los terminales **1** y **2** de la regleta de terminales **J1** (ver "*Diagrama de conexión eléctrica*"). **Se debe conectar también el terminal de tierra.**

La caldera lleva una regleta **TA₁** (**J6**), preparada para la conexión de un termostato ambiente o cronotermostato ambiente (ver "*Esquema de Conexiones*") para el control a distancia del circuito de calefacción. Para la correcta conexión del termostato de ambiente, se deberá quitar previamente el puente que une las bornas de la regleta **TA₁**. Opcionalmente, se puede conectar en la regleta de conexiones **J5** un mando a distancia Lago FB OT para un control remoto completo de calefacción y circuitos de agua sanitaria (ver "*Uso de los LAGO FB OT*").

La regleta **J2** incorpora bornas para la conexión del alimentador de combustible, mientras que, la regleta **J3** incorpora bornas para el conexionado de la bomba de circulación de la caldera (**BC**) y la válvula de 3 vías desviadora (o bomba de circulación) para el circuito opcional de A.C.S. La regleta **J7** incorpora bornas para el conexionado de una sonda para el circuito opcional de A.C.S. Esta sonda deberá ser suministrada por **DOMUSA TEKNIK**.

IMPORTANTE: Siempre que se intervenga sobre la instalación eléctrica de la caldera, asegurarse de que esta está desconectada de la red eléctrica.

3.7 Evacuación de los productos de la combustión

La caldera **BioClass HM OD** es una caldera de biomasa y es imprescindible que sea conectada a una chimenea, entendiéndose por chimenea aquel conducto de humos que sea capaz de crear una depresión (en este caso deberá estar entre 0,10 - 0,20 mbar) y cumpla con las exigencias de la normativa vigente en la materia.

El funcionamiento de la caldera de pellets es notablemente sensible a la conformación y la posición de los conductos de evacuación de salida de humos. Por ello, la instalación de estos conductos, deberá ser realizada por personal cualificado y deberá cumplir con los requisitos exigidos en la legislación y normativa vigente en la materia. Para que la chimenea pueda crear depresión es conveniente atender a las siguientes recomendaciones:

- Debe tener un aislamiento adecuado, sobresalir un metro por encima de la cumbre del tejado y en todo caso, cumplir con la normativa vigente en la materia.
- Debe ser independiente, construyendo una chimenea para cada caldera.
- Debe ser vertical y se deben evitar ángulos superiores a 45°.
- Debe tener siempre la misma sección, siendo recomendable la circular y nunca menor al diámetro de salida de la caldera.
- **Es obligatorio instalar una te de registro de humos con recogida de condensados para evacuar las condensaciones que se generan en la chimenea.** De no hacerlo, las condensaciones pueden pasar al interior de la caldera, provocando daños irreparables, **que no estarían cubiertos por la garantía** dada por DOMUSA TEKNIK. **Se deberá conducir la salida de condensados a un desagüe**, ya que, 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.

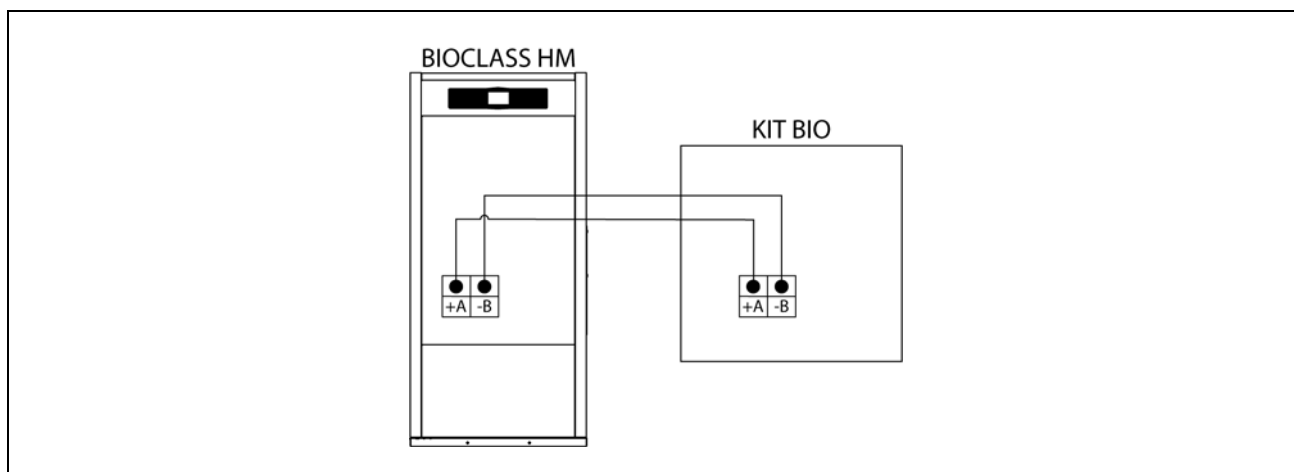
3.8 Instalación con un Kit hidráulico BIO

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación de un **Kit Hidráulico BIO** de la amplia gama ofertada por DOMUSA TEKNIK, con el cual, se podrán ampliar las prestaciones ofrecidas en el servicio de calefacción por la caldera.

Para la correcta conexión eléctrica del Kit hidráulico BIO con la caldera **BioClass HM OD** se deberá proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera y el Kit hidráulico de la red de suministro eléctrico.**
- Conectar la comunicación entre la caldera y el Kit hidráulico, para lo cual, se deberá utilizar una manguera eléctrica de 2 hilos y la regleta de conexiones de 2 vías (+A -B) suministrada junto con el Kit (en la bolsa de documentación). **Para el correcto funcionamiento del Kit hidráulico será imprescindible respetar la polaridad de los 2 hilos de conexión, es decir, se deberá conectar la borna +A de la regleta del Kit hidráulico con la borna +A de la regleta de la caldera y de la misma manera con las bornas -B, según lo descrito en la figura.**
- Una vez conectada la comunicación entre el Kit hidráulico BIO y la caldera BioClass HM OD conectar el Kit a la red de suministro eléctrico. Para que la caldera se comunique adecuadamente con el Kit Hidráulico BIO será imprescindible conectar primero el Kit a la toma de red y posteriormente la caldera.
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.

BioClass HM OD



Para una correcta instalación hidráulica, seguir detenidamente las instrucciones de montaje y conexión adjuntas con el Kit.

IMPORTANTE: Para el correcto funcionamiento del Kit hidráulico BIO será imprescindible respetar la polaridad de los 2 hilos de conexión de comunicación.

NOTA: Para que la caldera se comunique adecuadamente con el Kit Hidráulico BIO será imprescindible conectar primeramente el Kit a la toma de red eléctrica y posterior la caldera.

3.9 Instalación con un Depósito de Inercia BT (Opcional)

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación de un **Depósito de Inercia BT** de la amplia gama ofertada por DOMUSA TEKNIK, con el cual, se podrán ampliar las prestaciones ofrecidas en el servicio de calefacción por la caldera.

Para ello, el control electrónico de la caldera prevé una entrada de sonda de temperatura o termostato de temperatura (**Sbt**; bornas 18-19 de la regleta de conexiones **J7**) y una salida de bomba de circulación (**Bbt**; bornas N-7 de la regleta de conexiones **J2**) dedicadas en exclusiva para la gestión del calentamiento del depósito de inercia. Utilizando dichos elementos de control el la caldera será capaz de gestionar 4 modos diferentes de instalación hidráulica del depósito de inercia. El tipo de instalación será seleccionado mediante el parámetro **P.08** del menú "Técnico" del panel de mandos.

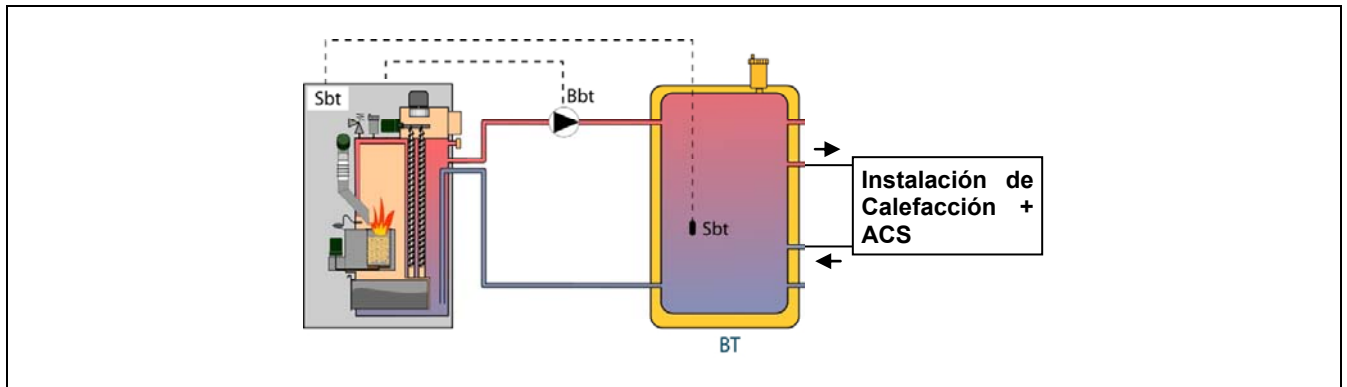
La caldera se suministra de fábrica con esta opción de instalación deshabilitada. Para habilitarla hay que desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones") y sustituirla por una sonda de temperatura (suministrada en opción por DOMUSA TEKNIK) o un termostato de control instalado en el depósito de inercia BT. Una vez desconectada la resistencia, en el menú "Técnico" del panel de mandos, se habilitará el parámetro **P.08**, mediante el cual se podrá seleccionar el modo de instalación deseado.

En los siguientes apartados se describen detalladamente las características de conexionado hidráulico y eléctrico de cada modo de instalación.

3.9.1 Instalación con acumulador de ACS Sanit después del depósito BT y control por sonda de temperatura (P.08 = 1)

En este modo de instalación, todos los circuitos de calefacción, así como, el circuito de producción de ACS por acumulación, si lo hubiera, se deberán conectar hidráulicamente al depósito de inercia BT. Es decir, como se indica en el siguiente esquema hidráulico, el depósito de inercia BT se conecta a la caldera, interponiendo una bomba de circulación (**Bbt**), y al depósito BT se conectan todos los circuitos de calentamiento de la instalación. El control y

gestión de la temperatura del depósito BT se realiza mediante una sonda de temperatura (**Sbt**) sumergida en el depósito de inercia y conectada eléctricamente en la caldera. La sonda de temperatura es suministrada opcionalmente por DOMUSA TEKNIK.



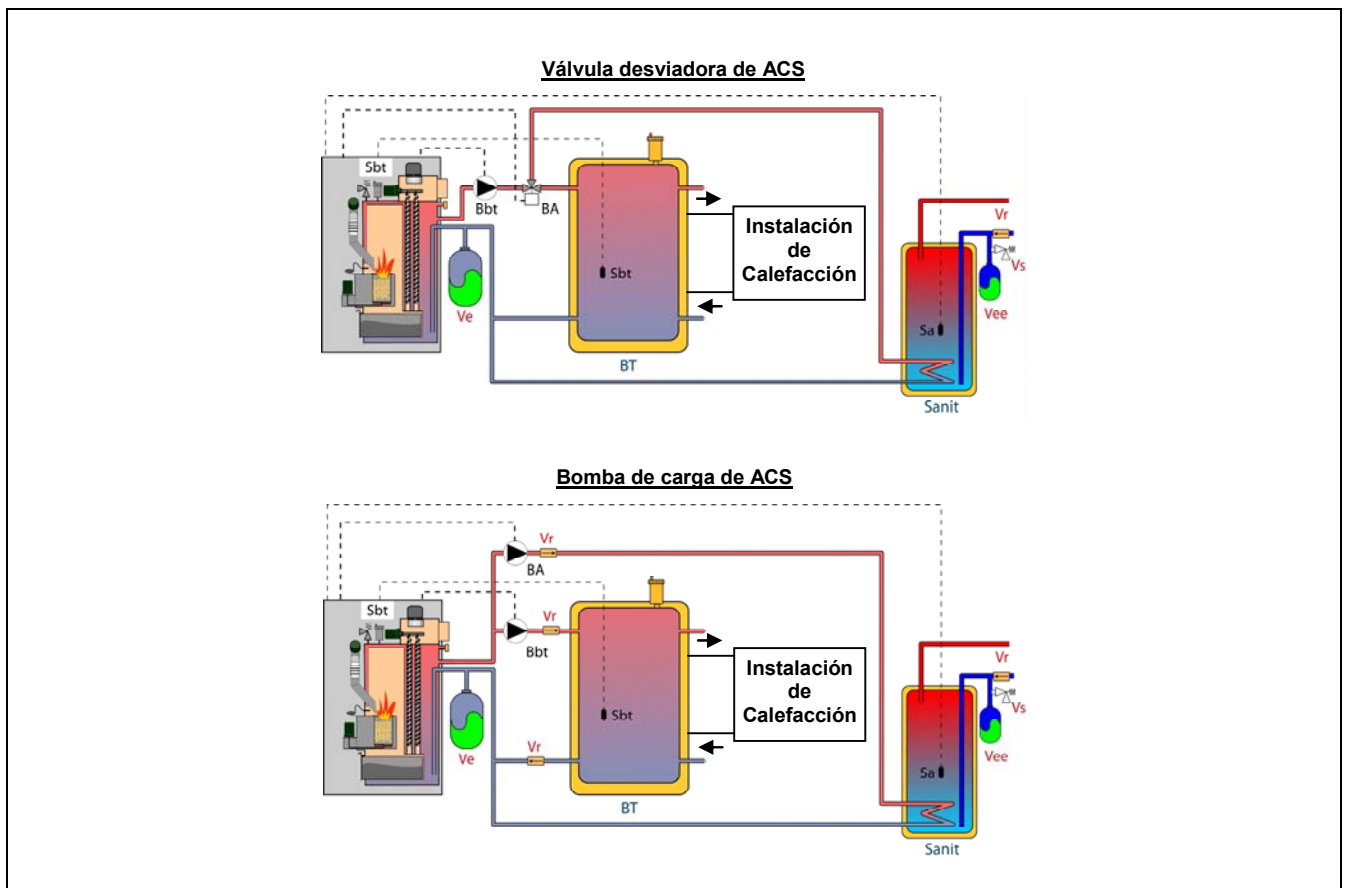
Una vez realizada la instalación hidráulica de todos los componentes de la instalación, para realizar correctamente la conexión eléctrica del depósito de inercia BT con la caldera **BioClass HM OD** se debe proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la sonda de temperatura del depósito BT (suministrada opcionalmente) en la regleta de conexiones de sondas **J7 (Sbt; bornas 18 y 19)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Introducir el bulbo de la sonda de temperatura en la vaina portabulbos prevista en el depósito de inercia.
- Conectar la bomba de carga del depósito BT en la regleta de conexiones de componentes **J2 (Bbt; bornas N y 7)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.
- Mediante el panel de mandos acceder al parámetro **P.08** del menú "Técnico" (ver "Menú Técnico") y ajustar su valor a "1".

Una vez realizada la conexión hidráulica y eléctrica descrita arriba, para el ajuste y configuración del funcionamiento del depósito de inercia BT leer detenidamente el apartado "Funcionamiento con un depósito de inercia BT" de este manual.

3.9.2 Instalación con acumulador de ACS Sanit antes del depósito BT y control por sonda de temperatura (P.08 = 2)

En este modo de instalación, todos los circuitos de calefacción se deberán conectar hidráulicamente al depósito de inercia BT, y el circuito de producción de ACS por acumulación se deberá conectar hidráulicamente a la caldera, aguas arriba del depósito de inercia BT. Es decir, el depósito de inercia BT y el interacumulador de ACS Sanit, si lo hubiera, se conectan a la caldera en paralelo. Dependiendo del tipo de instalación del interacumulador de ACS (instalación con Válvula desviadora de ACS o con Bomba de carga de ACS), la bomba de carga del depósito BT (**Bbt**) se instalará según lo indicado en los siguientes esquemas hidráulicos. El control y gestión de la temperatura del depósito BT se realiza mediante una sonda de temperatura (**Sbt**) sumergida en el depósito de inercia y conectada eléctricamente en la caldera. La sonda de temperatura es suministrada opcionalmente por DOMUSA TEKNIK.



Una vez realizada la instalación hidráulica de todos los componentes de la instalación, para realizar correctamente la conexión eléctrica del depósito de inercia BT con la caldera **BioClass HM OD** se debe proceder de la siguiente manera:

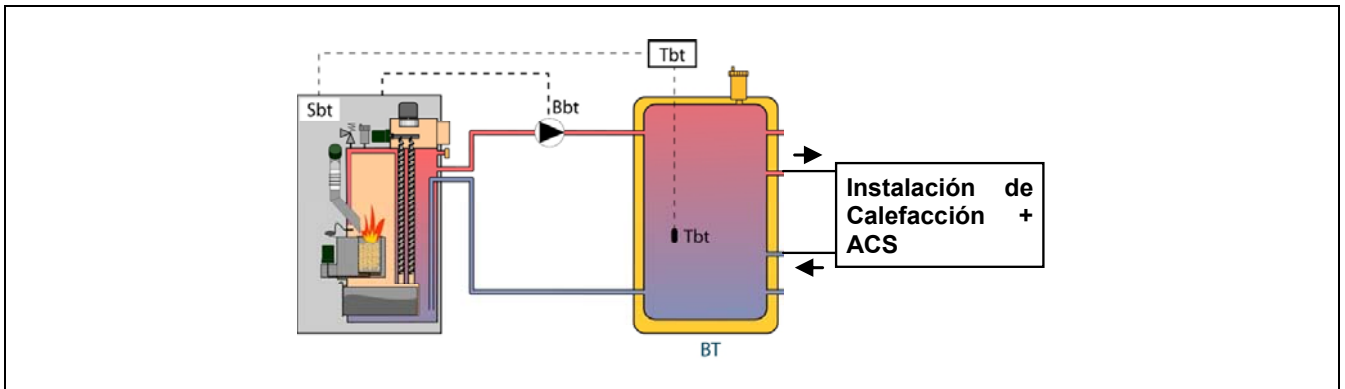
- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la sonda de temperatura del depósito BT (suministrada opcionalmente) en la regleta de conexiones de sondas **J7** (**Sbt**; bornas **18** y **19**) (ver "Esquema de Conexiones").
- Introducir el bulbo de la sonda de temperatura en la vaina portabulbos prevista en el depósito de inercia.
- Conectar la bomba de carga del depósito BT en la regleta de conexiones de componentes **J2** (**Bbt**; bornas **N** y **7**) (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.
- Mediante el panel de mandos acceder al parámetro **P.08** del menú "Técnico" (ver "Menú Técnico") y ajustar su valor a **"2"**.

Para realizar una correcta instalación hidráulica y eléctrica de un interacumulador de ACS Sanit con la caldera **BioClass HM OD** seguir detenidamente las indicaciones del apartado "Instalación de un interacumulador Sanit" de este manual.

Una vez realizada la conexión hidráulica y eléctrica descrita arriba, para el ajuste y configuración del funcionamiento del depósito de inercia BT leer detenidamente el apartado "Funcionamiento con un depósito de inercia BT" de este manual.

3.9.3 Instalación con acumulador de ACS Sanit después del depósito BT y control por termostato (P.08 = 3)

En este modo de instalación, todos los circuitos de calefacción, así como, el circuito de producción de ACS por acumulación, si lo hubiera, se deberán conectar hidráulicamente al depósito de inercia BT. Es decir, como se indica en el siguiente esquema hidráulico, el depósito de inercia BT se conecta a la caldera, interponiendo una bomba de circulación (**Bbt**), y al depósito BT se conectan todos los circuitos de calentamiento de la instalación. El control y gestión de la temperatura del depósito BT se realiza mediante termostato (**Tbt**) instalado y sumergido en el depósito de inercia y conectado eléctricamente en la caldera. El termostato de control de temperatura no es suministrado por DOMUSA TEKNIK, y podrá ser adquirido en cualquier almacén especializado en suministros de calefacción.



Una vez realizada la instalación hidráulica de todos los componentes de la instalación, para realizar correctamente la conexión eléctrica del depósito de inercia BT con la caldera **BioClass HM OD** se debe proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar el contacto **NC** (normalmente cerrado) del termostato de control del depósito BT en la regleta de conexiones de sondas **J7 (Sbt; bornas 18 y 19)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Introducir el bulbo del termostato en la vaina portabulbos prevista en el depósito de inercia.
- Conectar la bomba de carga del depósito BT en la regleta de conexiones de componentes **J2 (Bbt; bornas N y 7)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.
- Mediante el panel de mandos acceder al parámetro **P.08** del menú "Técnico" (ver "Menú Técnico") y ajustar su valor a **"3"**.

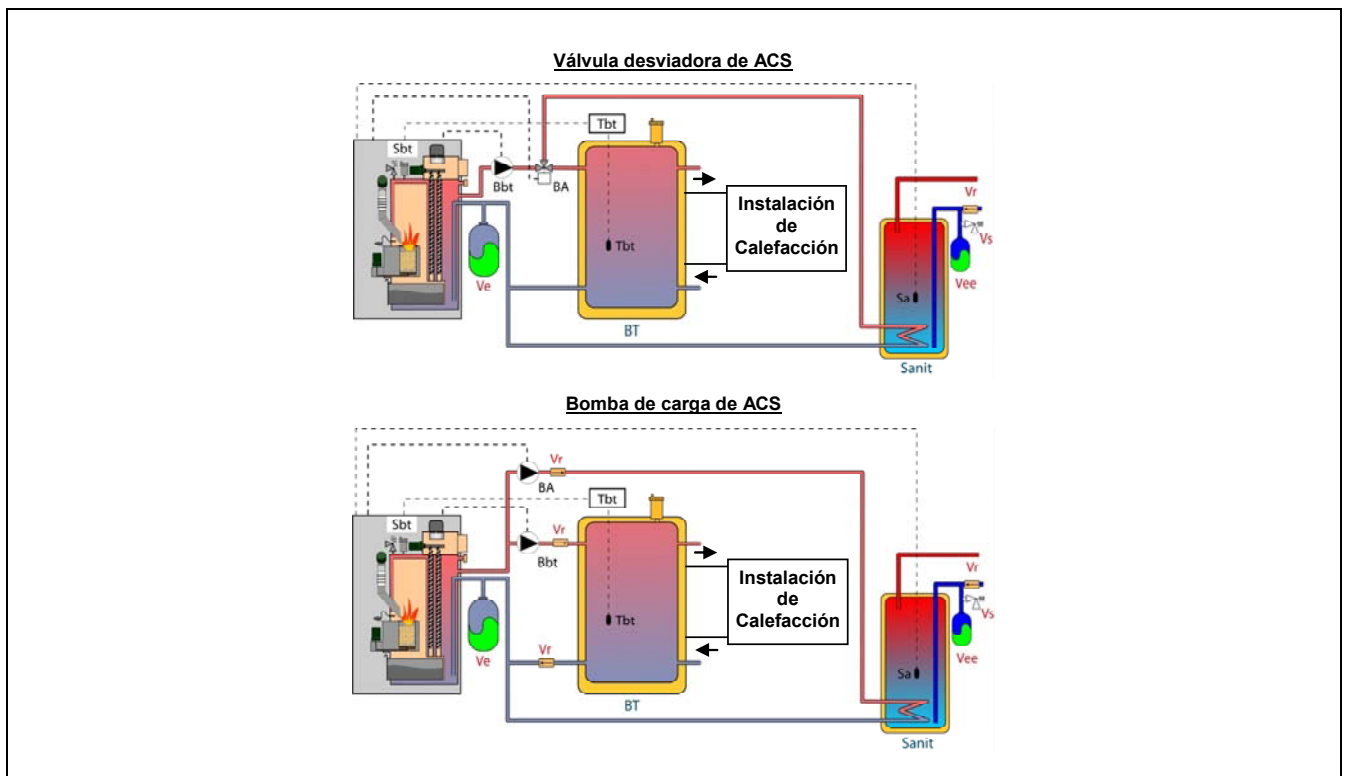
Una vez realizada la conexión hidráulica y eléctrica descrita arriba, para el ajuste y configuración del funcionamiento del depósito de inercia BT leer detenidamente el apartado "Funcionamiento con un depósito de inercia BT" de este manual.

3.9.4 Instalación con acumulador de ACS Sanit antes del depósito BT y control por termostato (P.08 = 4)

En este modo de instalación, todos los circuitos de calefacción se deberán conectar hidráulicamente al depósito de inercia BT, y el circuito de producción de ACS por acumulación se deberá conectar hidráulicamente a la caldera, aguas arriba del depósito de inercia BT. Es decir, el depósito de inercia BT y el interacumulador de ACS Sanit, si lo hubiera, se conectan a la caldera en paralelo. Dependiendo del tipo de instalación del interacumulador de ACS (instalación con Válvula desviadora de ACS o con Bomba de carga de ACS), la bomba de carga

BioClass HM OD

del depósito BT (**Bbt**) se instalará según lo indicado en los siguientes esquemas hidráulicos. El control y gestión de la temperatura del depósito BT se realiza mediante termostato (**Tbt**) instalado y sumergido en el depósito de inercia y conectado eléctricamente en la caldera. El termostato de control de temperatura no es suministrado por DOMUSA TEKNIK, y podrá ser adquirido en cualquier almacén especializado en suministros de calefacción.



Una vez realizada la instalación hidráulica de todos los componentes de la instalación, para realizar correctamente la conexión eléctrica del depósito de inercia BT con la caldera **BioClass HM OD** se debe proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar el contacto **NC** (normalmente cerrado) del termostato de control del depósito BT en la regleta de conexiones de sondas **J7** (**Sbt**; bornas **18** y **19**) (ver "Esquema de Conexiones").
- Introducir el bulbo del termostato en la vaina portabulbos prevista en el depósito de inercia.
- Conectar la bomba de carga del depósito BT en la regleta de conexiones de componentes **J2** (**Bbt**; bornas **N** y **7**) (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.
- Mediante el panel de mandos acceder al parámetro **P.08** del menú "Técnico" (ver "Menú Técnico") y ajustar su valor a **"4"**.

Para realizar una correcta instalación hidráulica y eléctrica de un interacumulador de ACS Sanit con la caldera **BioClass HM OD** seguir detenidamente las indicaciones del apartado "Instalación de un interacumulador Sanit" de este manual.

Una vez realizada la conexión hidráulica y eléctrica descrita arriba, para el ajuste y configuración del funcionamiento del depósito de inercia BT leer detenidamente el apartado "Funcionamiento con un depósito de inercia BT" de este manual.

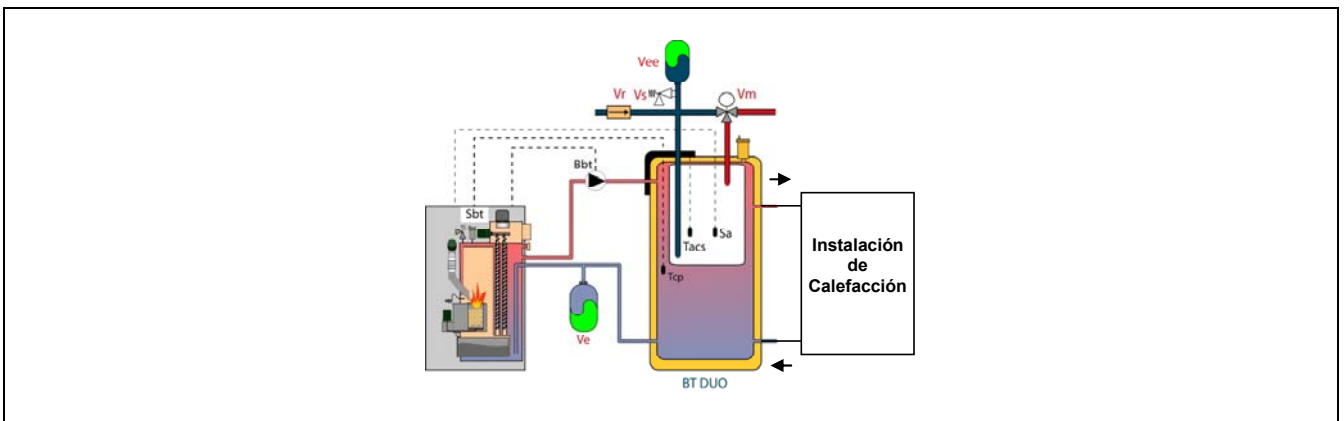
3.10 Instalación con un depósito de inercia BT-DUO (Opcional)

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación de un **Depósito de Inercia BT-DUO** de la amplia gama ofertada por DOMUSA TEKNIK, con el cual, se podrán ampliar las prestaciones ofrecidas en el servicio de calefacción por la caldera. Este depósito incorpora un acumulador de ACS en su interior, añadiendo de esta manera la prestación de producción de ACS además de la funcionalidad de depósito de inercia, por esta razón, su conexión a la caldera, así como, su configuración de funcionamiento son específicas.

Para ello, el control electrónico de la caldera prevé una entrada para conectar el termostato de control de primario **Tcp** del depósito BT-DUO (entrada **Sbt**; bornas 18-19 de la regleta de conexiones **J7**) y una salida de bomba de circulación (**Bbt**; bornas N-7 de la regleta de conexiones **J2**) dedicadas en exclusiva para la gestión del calentamiento del depósito de inercia. Además, para una correcta gestión de la producción de ACS del interacumulador integrado en el depósito BT-DUO, se debe instalar una sonda de temperatura de ACS (suministrada opcionalmente) en el mismo.

La caldera se suministra de fábrica con esta opción de instalación deshabilitada. Para habilitarla hay que desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones") y sustituirla por una sonda de temperatura (suministrada en opción por DOMUSA TEKNIK) o un termostato de control instalado en el depósito de inercia BT. Una vez desconectada la resistencia, en el menú "Técnico" del panel de mandos, se habilitará el parámetro **P.08**, mediante el cual se podrá seleccionar el modo de instalación y funcionamiento adecuado a este tipo de depósito de inercia.

El depósito de inercia BT-DUO se conecta hidráulicamente a la caldera, interponiendo una bomba de circulación (**Bbt**), y al depósito BT-DUO se conectan todos los circuitos de calefacción de la instalación. Para una correcta instalación hidráulica del depósito **BT-DUO** y la bomba de carga **Bbt**, seguir detenidamente las indicaciones descritas en el siguiente esquema hidráulico:



Una vez realizada la instalación hidráulica de todos los componentes de la instalación, para realizar correctamente la conexión eléctrica del depósito de inercia BT-DUO con la caldera **BioClass HM OD** se debe proceder de la siguiente manera:

- **Desconectar la caldera de la red de suministro eléctrico.**
- Desconectar la resistencia eléctrica (**Rbt**) conectada entre las bornas **18** y **19** de la regleta de conexiones **J7** (ver "Esquema de Conexiones").
- Mediante una manguera eléctrica de 2 hilos conectar las bornas **TAcald** (bornas **7** y **8** del esquema de conexiones eléctricas del manual del depósito BT-DUO) del termostato de control (**Tcp**) del depósito BT-DUO en la regleta de conexiones de sondas **J7** (**Sbt**; bornas **18** y **19**) (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la sonda de temperatura de ACS (suministrada opcionalmente) en la regleta de conexiones de sondas **J7** (**Sa**; bornas **16** y **17**) (ver "Esquema de Conexiones"), retirando previamente la resistencia **Ra**, suministrada de serie con la caldera.

BioClass HM OD

- Introducir el bulbo de la sonda de temperatura de ACS en la vaina portabulbos prevista en el acumulador de ACS del depósito de inercia BT-DUO.
- Conectar la bomba de carga del depósito BT-DUO en la regleta de conexiones de componentes **J2 (Bbt; bornas N y 7)** (ver "Esquema de Conexiones").
- Conectar la caldera a la red de suministro eléctrico.
- Para configurar correctamente el tipo de instalación se deben ajustar los parámetros **P.08** y **P.09** del menú "Técnico" del panel de mandos. Acceder al parámetro **P.08** del menú "Técnico" (ver "Menú Técnico") y ajustar su valor a "4". A su vez, acceder al parámetro **P.09** del mismo menú y ajustar su valor a "0".

Para realizar una correcta instalación hidráulica y eléctrica del depósito de inercia **BT-DUO** seguir detenidamente las indicaciones del manual suministrado con el mismo.

Una vez realizada la conexión hidráulica y eléctrica descrita arriba, para el ajuste y configuración del funcionamiento del depósito de inercia BT-DUO leer detenidamente el apartado "Funcionamiento con un depósito de inercia BT-DUO" de este manual.

4 PUESTA EN SERVICIO

4.1 Advertencias previas

La reparación y mantenimiento de la caldera deben ser realizados por un profesional cualificado y autorizado por **DOMUSA TEKNIK**. Para un óptimo funcionamiento y conservación de la caldera se debe realizar un mantenimiento anual de la misma.

Compruebe y limpie periódicamente los conductos de salida de humos.

Mantenga siempre la tapa de la tolva de combustible cerrada.

Use solo el combustible (ENplus-A1) recomendado por DOMUSA TEKNIK para este aparato.

Mantenga limpias y libres de obstáculos las entradas de aire de la caldera. Estas entradas están situadas en la parte superior de la trasera, inferior de la puerta y debajo de la base. Son necesarias para la combustión y refrigeración de la caldera y en caso de nevadas o que exista cualquier otro elemento que las obstruya, deben liberarse o limpiarse a la mayor brevedad posible.

Lea detenidamente este libro de instrucciones, y guárdelo en un sitio seguro y fácil de localizar. **DOMUSA TEKNIK** no asume ninguna responsabilidad de los daños que se produzcan por no respetar estas instrucciones.

Antes de cualquier intervención, **desconectar la caldera de la red eléctrica**.

4.2 Conexión eléctrica

Se recomienda la instalación de un interruptor bipolar cercano a la caldera para interrumpir la alimentación eléctrica de la caldera durante las tareas de mantenimiento.

4.3 Llenado de la instalación

La instalación hidráulica deberá incorporar una llave de llenado, purgadores y componentes hidráulicos necesarios para el correcto llenado de la instalación.

Para llenar la instalación, abrir la llave de llenado hasta que en el parámetro "Presión de agua" del "Menú Usuario" indique una presión entre 1 y 1,5 bar. El llenado se debe efectuar lentamente y evacuando el aire del circuito de agua a través de purgadores previstos en el mismo. Una vez llena la instalación, cerrar la llave de llenado.

La caldera **BioClass HM OD** incorpora un sensor de presión, mediante el cual se controla la presión de la instalación. Si la instalación no tiene como mínimo la presión seleccionada en el parámetro P.19 del *"Menú Técnico"* (por defecto 0,5 bar), se visualizará la alarma de falta de presión ("**E-19**").

IMPORTANTE: Encender la caldera sin agua puede provocar desperfectos graves en la misma.

4.4 Calibración inicial del alimentador de combustible

La caldera **BioClass HM OD** se suministra de fábrica con un alimentador de combustible, que deberá de montarse en el interior del depósito de reserva, según las indicaciones del apartado *"Montaje del depósito de reserva"*. Debido a las diversas opciones de montaje, diversidad de calidades de combustible del mercado y depósitos de reserva disponibles, será imprescindible realizar como mínimo una calibración inicial del alimentador, para el funcionamiento óptimo de la caldera.

Durante la primera puesta en servicio de la caldera, una vez se termine el llenado de agua la misma, en la pantalla de la caldera se indicará la necesidad de calibrar el alimentador de combustible mediante la visualización de la alarma "**E-25**". La caldera no podrá encenderse hasta que no se realice el proceso de calibrado. Para realizar correctamente el proceso de calibración se deberán seguir detenidamente las instrucciones del apartado *"Calibración del alimentador"*. Una vez realizada correctamente la calibración el aviso de calibrado (**E-25**) desaparecerá de la pantalla y se podrá encender la caldera.

4.5 Puesta en marcha

Para que la **validez de la garantía** sea efectiva, la puesta en marcha de la caldera deberá ser realizada por **personal autorizado por 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 (la presión deberá estar entre 1 a 1,5 bar).
- Que el depósito de reserva esté lleno de combustible.

En la puesta en marcha se realizarán los siguientes pasos:

- Comprobar la correcta instalación de la chimenea, la misma deberá incorporar una te de registro con recogida de condensados.
- Comprobar el correcto montaje del depósito de reserva y del alimentador de combustible. **Se debe de calibrar el alimentador para un correcto funcionamiento de la caldera** (*ver "Calibración del alimentador"*). Comprobar que el tipo del combustible es el adecuado (en el caso de Pellets de madera deberá ser **DIN PLUS**).
- Si hubiera llaves de ida y retorno en la instalación, comprobar que estén abiertas.

4.6 Entrega de la instalación

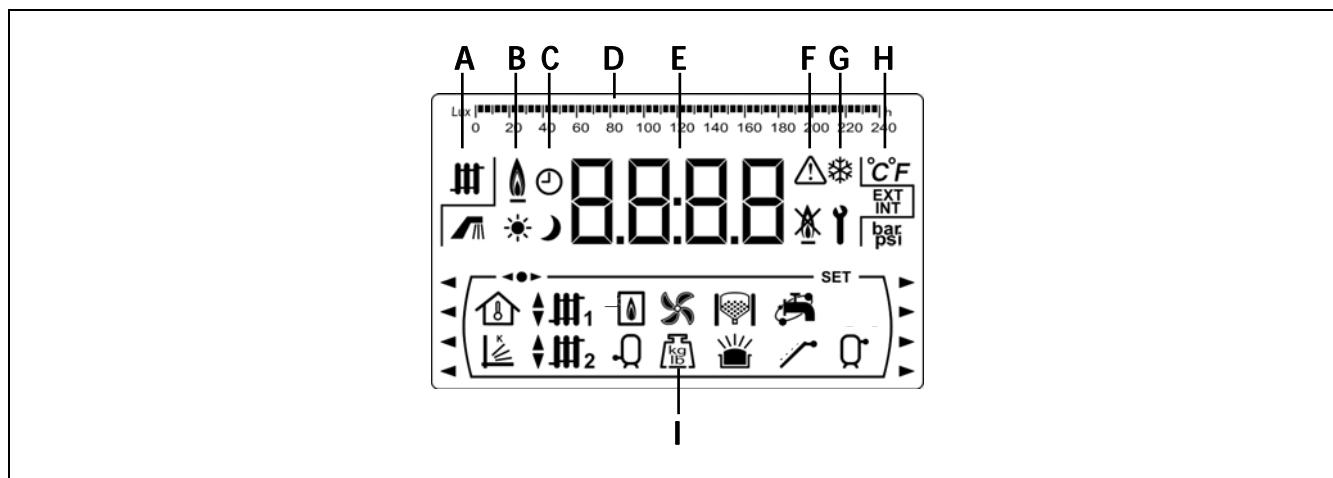
El Servicio de Asistencia Técnica, una vez realizada la primera puesta en marcha, explicará al usuario el funcionamiento de la caldera, haciéndole las observaciones que considere más necesarias.

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.

BioClass HM OD

5 DISPLAY DIGITAL


La caldera **BioClass HM OD** incorpora un display digital táctil para la visualización y ajuste de los distintos parámetros de la caldera. El display dispone de diferentes zonas de visualización en el cual se van visualizando diferentes iconos y números que indican los diferentes estados de la caldera.




- A** Estado de la caldera: Servicio de calefacción activado.
 Servicio de ACS activado.
- B** Icono de presencia de llama: Indica que hay llama en el quemador.
- C** Iconos de programación horaria:
- Se visualiza cuando la hora real está dentro de un periodo de programación de "encendido".
 - Se visualiza cuando la hora real está dentro de un periodo de programación de "apagado".
 - Símbolo indicativo de que la programación horaria está activada o que el significado del display numérico está relacionado con la visualización de la hora real, programación, etc.
- D** Graduación numérica: Según lo que se esté visualizando la graduación numérica de la parte superior de la pantalla tendrá los siguientes significados:
- Graduación horaria: Esta graduación se utiliza para indicar valores y parámetros relacionados con la hora y/o la programación horaria:
 - Graduación de luxes: Esta graduación se utiliza para indicar el nivel de luxes leído por el sensor de llama:
 - Graduación: Esta graduación se utiliza para indicar el nivel de llenado de ceniza del cenicero de la caldera:
- E** Display numérico.
- F** Indicación de alarmas: Aviso de alarma.
 Bloqueo de la caldera.

G Iconos de funcionamiento especiales:

 **Función anti-hielo:** Parpadea cuando está activada la función anti-hielo de la caldera.

 **Llave técnico:** Este símbolo se utiliza para indicar que el valor o parámetro visualizado en el display numérico es de carácter técnico. Principalmente se visualiza cuando se está navegando o modificando cualquier parámetro técnico de la caldera del "Menú Técnico" o "Menú Configuración".

H Iconos auxiliares:


 Visualización de un valor de temperatura (en unidades internacionales) en display numérico.


EXT Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la temperatura exterior a la vivienda.


INT Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la temperatura interior de la vivienda o parámetros relacionados con el mando a distancia LAGO FB OT+.


bar Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la presión de agua y/o aire (en unidades internacionales) de la caldera.


I Iconos de modos de funcionamiento:


 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la temperatura interior de la vivienda o parámetros relacionados con los termostatos ambiente o mandos a distancia.

 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con el funcionamiento según las condiciones climáticas exteriores o curvas K.


 Visualización de demanda del circuito directo n° 1 activada o cuando se visualiza cualquier valor o parámetro relacionado con el mismo.


 Visualización de demanda del circuito directo n° 2 activada o cuando se visualiza cualquier valor o parámetro relacionado con el mismo.

 Visualización de demanda del circuito mezclado n° 1 activada o cuando se visualiza cualquier valor o parámetro relacionado con el mismo. Mediante las flechas se indica la vía de la válvula mezcladora activada. La flecha superior indica la apertura de la vía caliente de la válvula y la flecha inferior indica el cierre de la vía caliente de la válvula.


 Visualización de demanda del circuito mezclado n° 2 activada o cuando se visualiza cualquier valor o parámetro relacionado con el mismo. Mediante las flechas se indica la vía de la válvula mezcladora activada. La flecha superior indica la apertura de la vía caliente de la válvula y la flecha inferior indica el cierre de la vía caliente de la válvula.

 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la caldera y/o quemador.






 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la temperatura o funcionamiento del interacumulador de ACS.

 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con el funcionamiento del ventilador de la caldera.

 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con pesaje de combustible, calibración del alimentador, consumo másico de la caldera, etc.

 Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con el cajón de cenizas, tanto cenicero manual, como cenicero compresor.

BioClass HM OD

-  Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con el rebose de cenizas del cenicero.
 -  Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la función de recirculación de ACS. Cuando la bomba de recirculación de ACS está activada el icono se visualiza parpadeando.
 -  Visualización de la activación del alimentador de combustible.
 -  Visualización de cualquier valor o parámetro relacionado con la temperatura o el funcionamiento del depósito de inercia.
 -  Indicación de que se está navegando dentro de alguno de los menús del control electrónico.
- SET** Indicación de que el parámetro visualizado en el display numérico es modificable.

6 FUNCIONAMIENTO

La caldera **BioClass HM OD** se suministra de fábrica en modo "sólo calefacción", preparada para calentar una instalación de calefacción (circuito de calefacción N° 1). Opcionalmente, para aumentar las prestaciones de la instalación, se le podrán conectar un interacumulador de Agua Caliente Sanitaria (**Sanit**) y/o un **Kit hidráulico BIO** de la amplia gama de Kits ofertada por DOMUSA TEKNIK.

6.1 Funcionamiento en modo "Sólo Calefacción"

En este modo, se deberá seleccionar la consigna de temperatura de caldera deseada (*ver "Selección de la consigna de temperatura de caldera"*) y la temperatura del termostato ambiente N° 1 (**TA1**) o mando a distancia **LAGO FB OT+** (si los hubiera). Entrará en funcionamiento el quemador para calentar el agua de la caldera. Cuando la temperatura de la caldera supere 60 °C la bomba de la caldera (**BC**) se activará para distribuir el agua caliente por la instalación. El quemador modulante de la caldera **BioClass HM OD** mantendrá la instalación a la temperatura de caldera seleccionada (o en el termostato ambiente, si lo hubiera). Cuando la temperatura en la instalación supere en 4 °C la temperatura de consigna de caldera seleccionada el quemador se apagará hasta que la temperatura de la misma descienda hasta 10 °C por debajo de la deseada, comenzando de nuevo un nuevo ciclo de calentamiento.

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, siempre y cuando, hubiera un interacumulador de ACS conectado a la caldera.

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, también se desactivarán todos los circuitos del Kit hidráulico BIO, si estuviera conectado.

6.2 Funcionamiento con interacumulador Sanit (Opcional)

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación por un interacumulador de la gama **Sanit** de **DOMUSA TEKNIK**, para la obtención de Agua Caliente Sanitaria. Para su correcta instalación seguir detenidamente el apartado "*Instrucciones para la Instalación*" de este manual.

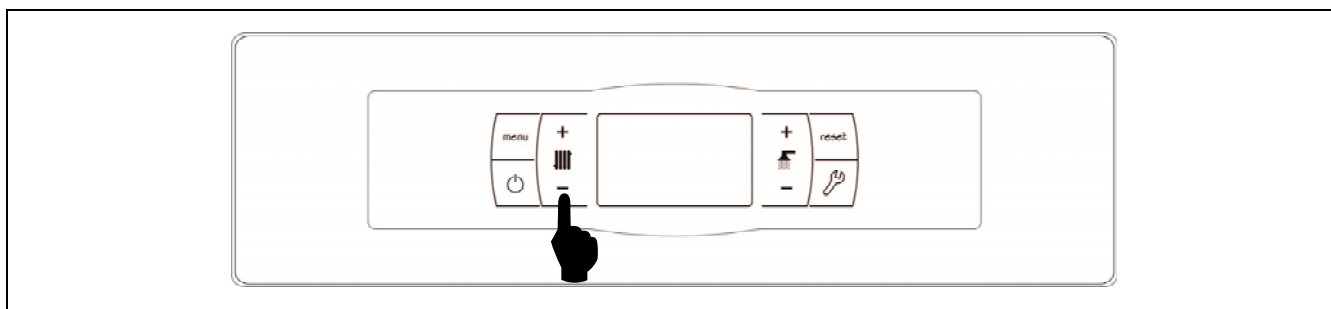
En este modo de funcionamiento, se deberá seleccionar la consigna de temperatura de A.C.S. deseada (*ver "Selección de la consigna de temperatura de A.C.S."*). Se encenderá el quemador y se activará la bomba de carga o la válvula de A.C.S, siempre que la temperatura del agua de la caldera sea superior a 60 °C. Cuando el acumulador alcance la temperatura de consigna de A.C.S. seleccionada y después de un tiempo de espera (parámetro **P.16** del "Menú Técnico"), volverá a estar en disposición de calentar la instalación de calefacción, activando para ello el servicio de calefacción. El quemador modulante mantendrá la temperatura de consigna de caldera seleccionada. La bomba de calefacción se parará cuando la temperatura ambiente sea igual o mayor a la regulada en el termostato ambiente de la instalación (si lo hubiera).

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**".

NOTA: Para dar una prestación óptima de producción de ACS, mientras ésta esté activa se mantendrá desactivado el servicio de calefacción de la caldera y no se volverá a restituir hasta que se haya terminado de calentar el interacumulador de ACS.

BioClass HM OD

6.3 Selección de la consigna de temperatura de caldera



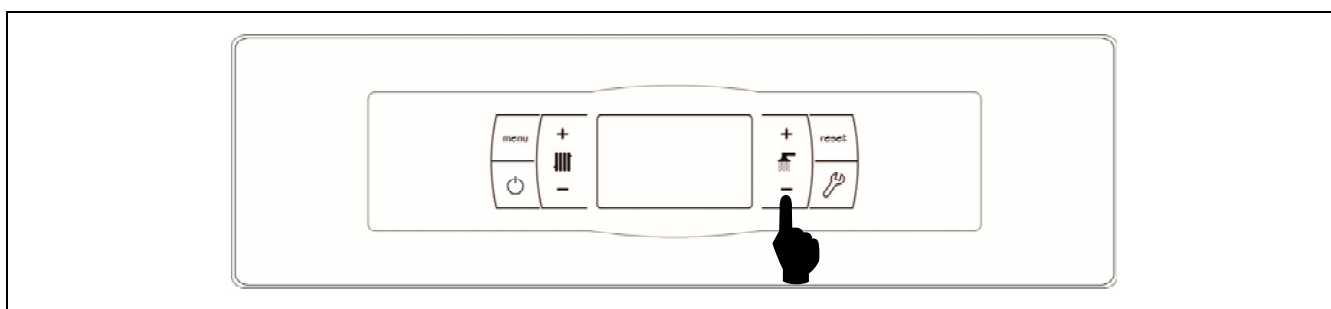
La selección de la temperatura deseada de funcionamiento de la caldera se realiza mediante el selector táctil indicado en la figura. Para seleccionar la temperatura deseada tocar en los símbolos "+" o "-" para incrementar o disminuir el valor de la temperatura, respectivamente. Una vez seleccionada la temperatura, en unos pocos segundos la pantalla regresará a la situación de reposo. El rango de consigna de temperatura de caldera seleccionable es de OFF, 65 - 80 °C.

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

Cuando esté activado el modo de funcionamiento según las condiciones climáticas exteriores mediante el parámetro **P.10** del "Menú Técnico" y esté seleccionada una curva K de funcionamiento para el circuito directo de la caldera (o circuito directo del Kit hidráulico BIO), la temperatura del agua de la misma se calculará mediante la curva K, por lo que, mediante la selección de consigna de temperatura de caldera únicamente se podrá seleccionar la activación ("**on**") o desactivación ("**oFF**") del servicio de calefacción.

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.

6.4 Selección de la consigna de temperatura de A.C.S. (sólo con interacumulador)

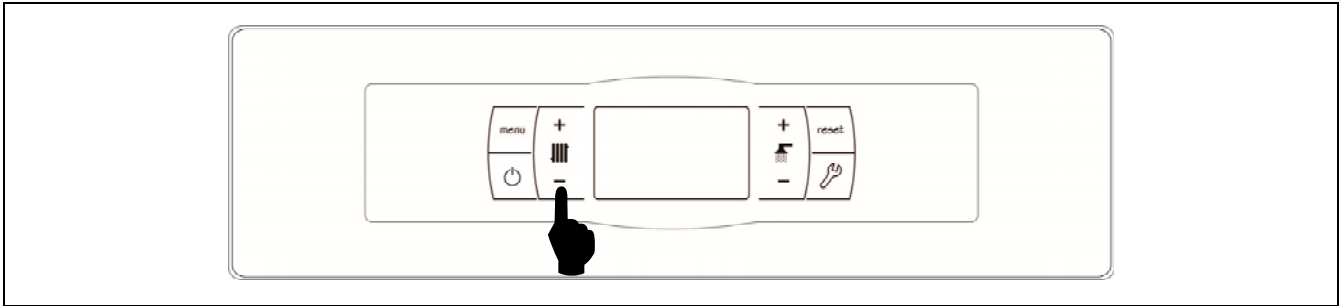


La selección de la temperatura de A.C.S. deseada se realiza mediante el selector táctil indicado en la figura. Para seleccionar la temperatura deseada tocar en los símbolos "+" o "-" para incrementar o disminuir el valor de la temperatura, respectivamente. Una vez seleccionada la temperatura, en unos pocos segundos la pantalla regresará a la situación de reposo. El rango de temperatura de consigna de A.C.S. seleccionable es de OFF, 15 - 65 °C.

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

6.5 Selección de la consigna de temperatura del depósito de inercia (sólo con depósito de inercia)



La selección de la temperatura deseada en el depósito de inercia 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 consigna de temperatura seleccionable es de OFF, 30 - 80 °C.

También, se podrá seleccionar la temperatura de consigna del depósito de inercia navegando con el botón táctil MENÚ hasta la opción de visualización de "*Consigna de temperatura del depósito de inercia*", una vez situada la pantalla en esta opción, tocar en los símbolos "+" o "-" para seleccionar la temperatura deseada.

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

6.6 Funcionamiento de sistema de detección del nivel de combustible

La caldera **BioClass HM OD** integra un sistema de detección de nivel de combustible dentro de la tolva con el fin de evitar que se quede sin pellets. Esta compuesto por un sensor de nivel montado dentro de la tolva y 2 salidas para conectar los dispositivos de advertencia, si fuesen necesarios. El sistema de detección funciona de la siguiente manera:

- Cuando el sensor de nivel detecta un nivel bajo de pellets (nivel de reserva de combustible), la caldera muestra el código de alarma **E-48** en la pantalla (y en la pantalla del control remoto **Lago FB OT+**, si hay alguna conectada) y activa las salidas conectadas a las bornas **J8** y **J9** de la tarjeta principal, advirtiendo al usuario para rellenar la tolva con pellets, si hay algún dispositivo de alarma conectado.
- La caldera sigue funcionando hasta que se consume la reserva de combustible. La reserva de combustible se mide en masa de pellets y corresponde aproximadamente a una hora de consumo de la caldera al 100% de su nivel de calor, por lo que la duración de este periodo depende del nivel de modulación a la que la caldera funciona.
- La recarga de la tolva con pellets hasta el nivel del sensor restablece el código de alarma **E-48** y desactiva los dispositivos conectados a las bornas **J8** y **J9** de la tarjeta principal, si los hubiera.
- Cuando la reserva de pellets se consume, la caldera muestra el código de alarma **E-49** y deja de funcionar, con el fin de evitar que la tolva se quede completamente sin combustible, evitando tener que volver a calibrarlo. Los dispositivos conectados a las bornas **J8** y **J9** de la tarjeta principal (si los hubiera) permanecerán activados, advirtiendo al usuario para el rellenado de la tolva.

BioClass HM OD

- Para restablecer el código de alarma **E-49** y restablecer el funcionamiento de la caldera, en primer lugar la tolva tiene que estar llena de pellets hasta el nivel del sensor y después de eso, dándole al botón de **RESET** el código de alarma **E-49** se pondrá a cero y la caldera reiniciará el trabajo.

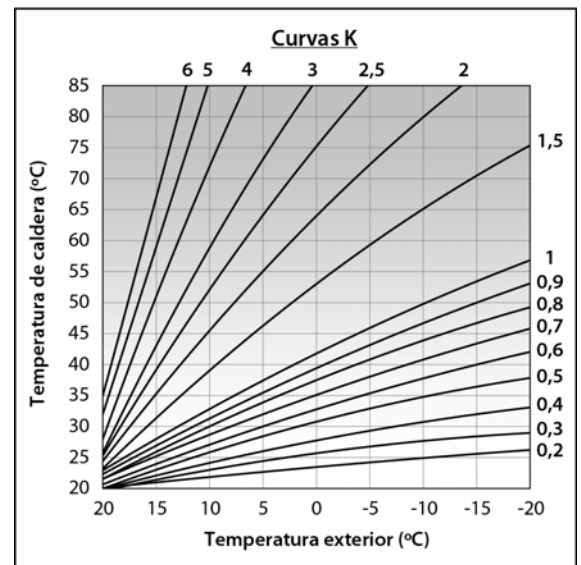
Para conectar cualquier dispositivo de aviso de detección de nivel de combustible, seguir cuidadosamente las instrucciones que se indican en las secciones "Montaje del depósito reserva" y "Esquema de conexiones" de este manual.

6.7 Funcionamiento según las condiciones climáticas exteriores (Opcional)

Cuando la caldera se instale junto a un **Kit hidráulico BIO** y esté conectada la sonda exterior suministrada con el mismo, podrá activarse el funcionamiento en función de las condiciones climáticas de temperatura exterior mediante el parámetro **P.10** del "*Menú Técnico*".

Cuando este modo de funcionamiento está activado la temperatura del agua de la caldera y/o de impulsión de calefacción se determina en función de la pendiente de la curva K seleccionada en el "*Menú Técnico*" (parámetros **P.11** y **P.12**) y de la temperatura exterior medida por la sonda exterior. En el caso de una instalación correctamente dimensionada, la temperatura de la caldera y/o de ida calculada asegurará una temperatura ambiente que corresponderá a la consigna programada.

La pendiente de la curva K relaciona la temperatura exterior, leída en la sonda instalada en el exterior de la vivienda, y la consigna de temperatura de caldera y/o de impulsión del calefacción. En la gráfica adjunta se describe la relación de temperaturas para cada valor de la curva K.



Dependiendo del tipo de circuito, las condiciones de aislamiento del edificio y posición de la sonda variará la curva K óptima para cada circuito de calefacción. De todas maneras, como regla general se recomienda que, para circuitos de calefacción de alta temperatura (p.e. circuito directo de "radiadores") se seleccione una curva K igual o superior a 1, y para circuitos de baja temperatura (p.e. circuito mezclado de "suelo radiante") se seleccione una curva K igual o inferior a 0,8.

IMPORTANTE: Para conectar la sonda exterior al Kit hidráulico BIO seguir detenidamente las instrucciones del manual de instrucciones adjuntado con el Kit hidráulico BIO.

7 FUNCIONAMIENTO CON KIT HIDRÁULICO BIO (OPCIONAL)

Todos los modelos de la gama de calderas **BioClass HM OD** son susceptibles de tener conectado un kit de la gama de Kits Hidráulicos BIO para gestionar más de un circuito de calefacción. Dependiendo del modelo de Kit Hidráulico BIO seleccionado se podrán gestionar hasta 3 circuitos de calefacción y un circuito de ACS. A continuación se dan unas directrices generales del funcionamiento de la caldera cuando existe un Kit hidráulico BIO conectado a ella, para una detallada descripción del funcionamiento del mismo se deberá leer detenidamente el manual de instrucciones suministrado con el Kit:

Funcionamiento del circuito directo de calefacción

Cuando el **Kit hidráulico BIO** instalado disponga de una bomba de circuito directo (**Bcd**), se podrá seleccionar su **modo** funcionamiento mediante el parámetro **P.23** del "Menú Técnico" de la caldera:

P.23 = 0 => Funcionamiento como bomba de circulación de calefacción (valor por defecto).

P.23 = 1 => Funcionamiento como bomba de carga de un interacumulador de ACS.

Cuando la bomba del circuito directo esté configurada para un circuito de calefacción (**P.23 = 0**), dicho circuito trabajará con la consigna de temperatura de caldera seleccionada y la temperatura del termostato ambiente **TA₁** o un mando a distancia LAGO FB OT+, ambos conectados en las regletas de conexiones de la caldera (ver "Esquema de Conexiones"). Cuando exista una sonda de temperatura exterior conectada al **Kit hidráulico BIO** se podrá seleccionar el funcionamiento del circuito directo según las condiciones climáticas exteriores, mediante el parámetro **P.10** del "Menú Técnico" de la caldera, de tal manera que, la consigna de temperatura de la caldera dependerá de la temperatura exterior y de la Curva K seleccionada en el parámetro **P.12**.

Cuando la bomba del circuito directo esté configurada como bomba de carga de un acumulador de ACS, la bomba trabajará según la consigna de ACS seleccionada en la caldera y la temperatura leída por la sonda de ACS **Sa**.

En ambos casos, entrarán en funcionamiento el quemador y la bomba de circulación **Bcd** del **Kit hidráulico BIO** hasta conseguir en la instalación o en el acumulador de ACS la temperatura seleccionada.

Funcionamiento del circuito mezclado nº 1

El circuito mezclado de calefacción Nº 1 trabajará con la consigna de temperatura de ida del circuito mezclado nº 1 seleccionada en el "Menú Usuario" y la temperatura del termostato ambiente **TaM₁** o control remoto LAGO FB OT+, conectados en el **Kit hidráulico BIO** (ver "Esquema de Conexiones" del manual del Kit hidráulico). Cuando exista una sonda de temperatura exterior conectada al **Kit hidráulico BIO** se podrá seleccionar el funcionamiento del circuito de calefacción nº 1 según las condiciones climáticas exteriores, mediante el parámetro **P.10** del "Menú Técnico" de la caldera, de tal manera que, la consigna de temperatura de ida del circuito nº 1 dependerá de la temperatura exterior y de la Curva K seleccionada en el parámetro **P.11**.

Funcionamiento del circuito mezclado nº 2

El circuito mezclado de calefacción Nº 2 trabajará con la consigna de temperatura de ida del circuito mezclado nº 2 seleccionada en el "Menú Usuario" y la temperatura del termostato ambiente **TaM₂** o control remoto LAGO FB OT+, conectados en el **Kit hidráulico BIO** (ver "Esquema de Conexiones" del manual del Kit hidráulico). Cuando exista una sonda de temperatura exterior conectada al **Kit hidráulico BIO** se podrá seleccionar el funcionamiento del circuito de calefacción nº 2 según las condiciones climáticas exteriores, mediante el parámetro **P.10** del "Menú Técnico" de la caldera, de tal manera que, la consigna de temperatura de ida del circuito nº 2 dependerá de la temperatura exterior y de la Curva K seleccionada en el parámetro **P.12**.

8 FUNCIONAMIENTO CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT (OPCIONAL)

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación por un **Depósito de inercia BT** de la amplia gama de depósitos ofertada por **DOMUSA TEKNIK**. Este depósito acumula energía calorífica que permite mejorar las prestaciones de la instalación durante los procesos de encendido y apagado de la caldera. Para su correcta instalación seguir detenidamente las instrucciones de montaje adjuntadas con el depósito, y para su correcta integración con la caldera **BioClass HM OD** leer las instrucciones indicadas en el apartado "*Instalación con un Depósito de Inercia BT*" de este manual.

El control electrónico de la caldera **BioClass HM OD** es capaz de gestionar cuatro configuraciones distintas de instalación del depósito de inercia BT. Dependiendo de la configuración de la instalación (parámetro **P.08** del menú "Técnico") existen 2 modos de funcionamiento:

8.1 Funcionamiento con sonda de temperatura en el depósito de inercia BT (P.08 = 1 ó 2)

En este modo de funcionamiento, se deberá seleccionar la consigna de temperatura deseada del depósito de inercia (*ver "Selección de la consigna de temperatura del depósito de inercia"*) y la temperatura del termostato ambiente N° 1 (**TA1**) o mando a distancia **LAGO FB OT+** (si los hubiera). Entrará en funcionamiento el quemador para calentar el agua de la caldera. Cuando la temperatura de la caldera supere 60 °C la bomba de carga del depósito de inercia (**Bbt**) se activará para calentar el depósito BT. El quemador modulante de la caldera **BioClass HM OD** mantendrá el agua del depósito de inercia a la temperatura seleccionada. Cuando la temperatura del depósito alcance la temperatura de consigna seleccionada el quemador se apagará hasta que la temperatura del mismo descienda hasta 5 °C por debajo de la deseada, comenzando de nuevo un nuevo ciclo de calentamiento.

En cuanto al servicio de calefacción de la caldera, la bomba de circulación de la misma (**BC**) se activará siempre que el termostato ambiente N° 1 (**TA1**), o el mando a distancia **LAGO FB OT+** (si lo hubiera), demande calefacción. Es decir, cuando la temperatura del ambiente donde está instalado el termostato, o el mando a distancia, sea inferior a la ajustada en el mismo. Cuando el ambiente alcance la temperatura deseada y después de un tiempo de poscirculación (parámetro **P.15** del "Menú Técnico"), el funcionamiento de la bomba de calefacción (**BC**) se desactivará.

Se podrá desactivar por completo el servicio de calefacción de la caldera (modo **Verano**) seleccionando el valor de consigna del depósito de inercia igual a "**OFF**". En este modo de funcionamiento únicamente quedará activado el servicio de producción de ACS, siempre y cuando, hubiera un interacumulador de ACS conectado al depósito (**P.08 = 1**) o a la caldera (**P.08 = 2**).

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, también se desactivarán todos los circuitos del Kit hidráulico BIO, si estuviera conectado.

NOTA: Este modo de funcionamiento se activa solamente cuando el valor del parámetro P.08 del menú "Técnico" está ajustado a 1 ó 2 y existe un depósito de inercia instalado.

8.2 Funcionamiento con termostato de control en el depósito de inercia BT (P.08 = 3 ó 4)

En este modo de funcionamiento, se deberá seleccionar la consigna de temperatura deseada de la caldera (*ver "Selección de la consigna de temperatura de caldera"*) y mediante el termostato de control instalado en el depósito de inercia, se deberá seleccionar la consigna de temperatura deseada en el depósito de inercia. **Será imprescindible para el funcionamiento de la instalación que la consigna de temperatura de caldera seleccionada sea superior a la consigna ajustada en el termostato de control del depósito de inercia, recomendándose que al menos sea entre 5 y 10 °C superior.** Entrará en funcionamiento el quemador modulante de la caldera **BioClass HM OD** para calentar el agua de la misma. Cuando la temperatura de la caldera supere 60 °C la bomba de carga del depósito de inercia (**Bbt**) se activará para calentar el depósito BT, siempre y cuando, el termostato de control del mismo esté activado (demandando calentamiento). Cuando el termostato del depósito de inercia alcance la temperatura deseada, y desactive la demanda de calentamiento, el funcionamiento de la bomba de carga del depósito de inercia (**Bbt**) se desactivará.

En cuanto al servicio de calefacción de la caldera, la bomba de circulación de la misma (**BC**) se activará siempre que el termostato ambiente N° 1 (**TA1**), o el mando a distancia **LAGO FB OT+** (si lo hubiera), demande calefacción. Es decir, cuando la temperatura del ambiente donde está instalado el termostato, o el mando a distancia, sea inferior a la ajustada en el mismo. Cuando el ambiente alcance la temperatura deseada y después de un tiempo de poscirculación (parámetro **P.15** del "Menú Técnico"), el funcionamiento de la bomba de calefacción (**BC**) se desactivará.

Se podrá desactivar por completo el 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, siempre y cuando, hubiera un interacumulador de ACS conectado al depósito (**P.08 = 3**) o a la caldera (**P.08 = 4**).

IMPORTANTE: Será imprescindible para el funcionamiento de la instalación que la consigna de temperatura de caldera sea superior a la consigna ajustada en el termostato de control del depósito de inercia.

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, también se desactivarán todos los circuitos del Kit hidráulico BIO, si estuviera conectado.

NOTA: Este modo de funcionamiento se activa solamente cuando el valor del parámetro P.08 del menú "Técnico" está ajustado a 3 ó 4 y existe un depósito de inercia instalado.

9 FUNCIONAMIENTO CON UN DEPÓSITO DE INERCIA BT-DUO (OPCIONAL)

La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser acompañada en su instalación por un **Depósito de inercia BT-DUO** de la amplia gama de depósitos ofertada por **DOMUSA TEKNIK**. Este depósito acumula energía calorífica que permite mejorar las prestaciones de la instalación durante los procesos de encendido y apagado de la caldera. Además, incorpora en su interior un interacumulador de ACS para la obtención de Agua Caliente Sanitaria. Para su correcta instalación seguir detenidamente las instrucciones de montaje adjuntadas con el depósito, y para su correcta integración con la caldera **BioClass HM OD** leer las instrucciones indicadas en el apartado "*Instalación con un Depósito de Inercia BT-DUO*" de este manual.

En este modo de funcionamiento, se deberá seleccionar la consigna de temperatura deseada de la caldera (*ver "Selección de la consigna de temperatura de caldera"*) y mediante el termostato de regulación del panel de mandos del depósito de inercia BT-DUO, se deberá seleccionar la consigna de temperatura deseada en el mismo. **Será imprescindible para el funcionamiento de la instalación que la consigna de temperatura de caldera seleccionada sea superior a la consigna ajustada en el termostato del depósito BT-DUO, recomendándose que al menos sea entre 5 y 10 °C superior.** Entrará en funcionamiento el quemador modulante de la caldera **BioClass HM OD** para calentar el agua de la misma. Cuando la temperatura de la caldera supere 60 °C la bomba de carga del depósito de inercia se activará para calentar el depósito BT-DUO, siempre y cuando, el termostato de control del mismo esté activado (demandando calentamiento). Cuando el termostato del depósito BT-DUO alcance la temperatura deseada, y desactive la demanda de calentamiento, el funcionamiento de la bomba de carga del mismo se desactivará.

En cuanto al servicio de calefacción de la caldera, la bomba de circulación conectada a la misma (**BC**) se activará siempre que el termostato ambiente N° 1 (**TA1**), o el mando a distancia **LAGO FB OT+** (si lo hubiera), demande calefacción. Es decir, cuando la temperatura del ambiente donde está instalado el termostato, o el mando a distancia, sea inferior a la ajustada en el mismo. Cuando el ambiente alcance la temperatura deseada y después de un tiempo de poscirculación (parámetro **P.15** del "Menú Técnico"), el funcionamiento de la bomba de calefacción (**BC**) se desactivará.

En cuanto al funcionamiento del servicio de producción de ACS, siempre y cuando esté instalada una sonda de temperatura de ACS en el depósito **BT-DUO**, 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 y se activará la bomba de carga del depósito **BT-DUO**, siempre que la temperatura del agua de la caldera sea superior a 60 °C. Cuando el acumulador alcance la temperatura de consigna de A.C.S. seleccionada y después de un tiempo de espera (parámetro **P.16** del "Menú Técnico"), volverá a estar en disposición de calentar la instalación de calefacción, activando para ello el servicio de calefacción. Para dar una prestación óptima de producción de ACS, mientras ésta esté activa se mantendrá desactivado el servicio de calefacción de la caldera y no se volverá a restituir hasta que se haya terminado de calentar el interacumulador de ACS del depósito **BT DUO**.

Se podrá desactivar por completo el 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, mediante el interacumulador integrado en el interior del depósito **BT-DUO**. A su vez, 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**".

IMPORTANTE: Es imprescindible que la consigna de temperatura de caldera sea superior a la consigna ajustada en el termostato de control del depósito de inercia.

NOTA: Cuando se desactive el servicio de calefacción, también se desactivarán todos los circuitos del Kit hidráulico **BIO**, si estuviera conectado.

NOTA: Para un correcto funcionamiento del depósito de inercia BT-DUO los parámetros del menú "Técnico" P.08 y P.09 deberán estar ajustados a 4 y 0 respectivamente.

10 MANDO A DISTANCIA LAGO FB OT+ (OPCIONAL)

Junto con la caldera **BioClass HM OD**, se puede opcionalmente suministrar un mando a distancia (**LAGO FB OT+**), mediante el cual será posible comandar el funcionamiento de la caldera desde cualquier estancia de la vivienda, donde se instale. El mando a distancia **LAGO FB OT+** controlará los parámetros del circuito de calefacción y la producción de Agua Caliente Sanitaria (si la hubiera).

Este mando a distancia permite la programación de las horas de confort deseadas del circuito de calefacción, regulando la instalación en función de las necesidades del mismo, mediante la medición de la temperatura ambiente del interior y ajustando la temperatura de la instalación a la misma. Desde el mando se podrán ajustar las temperaturas de consigna de A.C.S. y calefacción deseadas en cada momento, así como visualizar los diversos parámetros de funcionamiento de la caldera. A su vez, el mando avisará de cualquier anomalía de funcionamiento de la caldera.

Cuando se conecta un mando a distancia **LAGO FB OT+** a la caldera, éste toma el control de la caldera. Las diversas temperaturas y parámetros seleccionables en el mando a distancia, no podrán ser modificados a través del portamandos de la caldera. El mando a distancia es de fácil instalación, necesitándose únicamente 2 hilos de comunicación entre la caldera y el mando **LAGO FB OT+**. La conexión a la caldera se realizará conectando los dos hilos en la regleta de conexiones **J5** (ver "*Esquema de Conexiones*"). Para su correcta instalación y funcionamiento, leer detenidamente las instrucciones adjuntadas con el mando a distancia.

En los siguientes apartados se explican, de forma general, los diversos modos de funcionamiento y opciones del mando a distancia **LAGO FB OT+**.

Funcionamiento del circuito de calefacción

En el mando a distancia se podrá seleccionar la temperatura máxima para el circuito de calefacción, las horas de confort y la temperatura ambiente deseadas. El mando **LAGO FB OT+** calculará la temperatura de caldera necesaria en cada momento, dependiendo de las condiciones del interior de la vivienda y activará o desactivará el servicio de calefacción, según el horario de confort y la temperatura de ambiente programadas.

Funcionamiento del servicio ACS

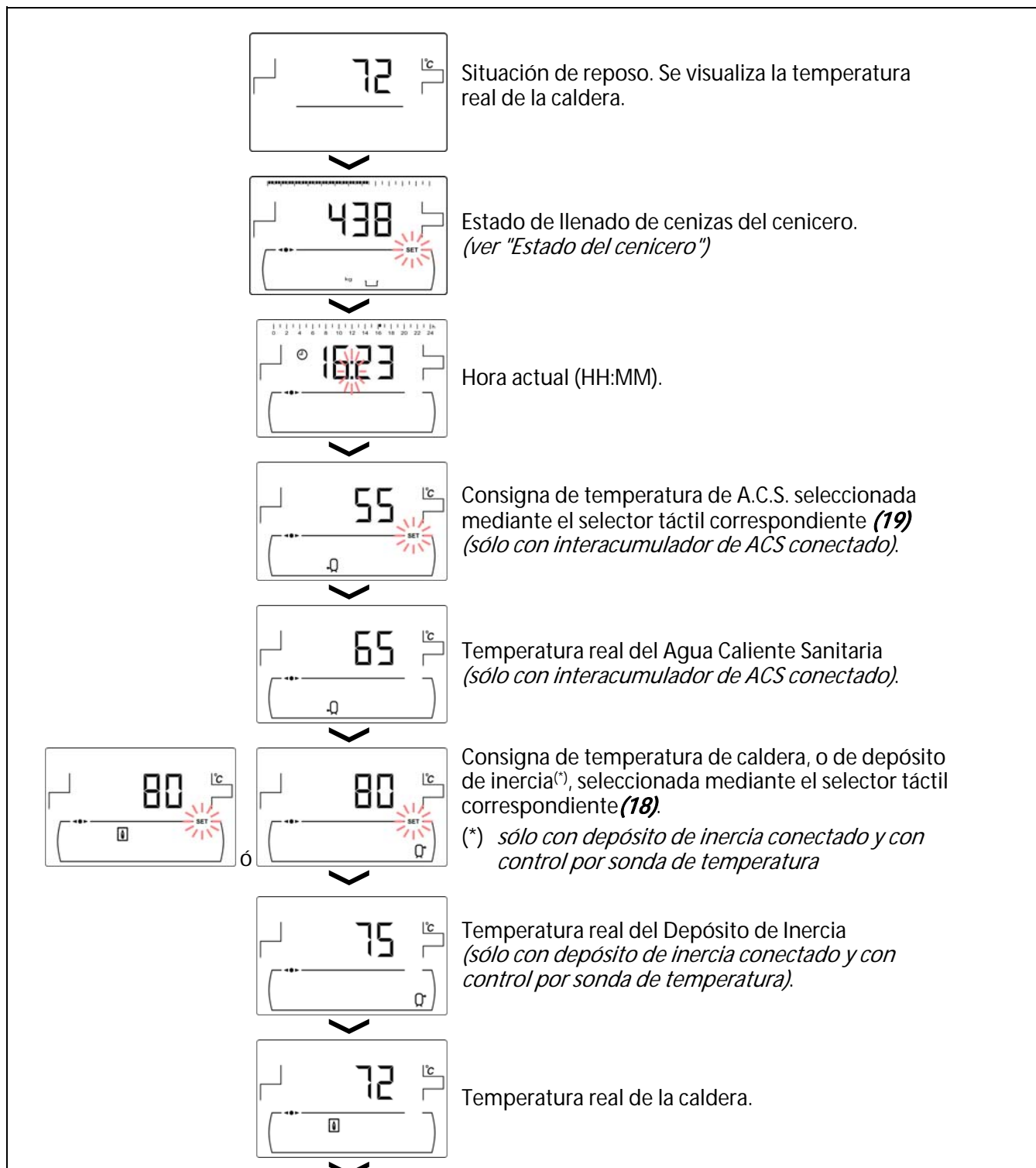
Cuando la caldera **BioClass HM OD** se instale junto a un interacumulador de A.C.S., en el mando a distancia **LAGO FB OT+** se podrán seleccionar la temperatura de A.C.S. y las horas de servicio de A.C.S. deseadas. El mando **LAGO FB OT+** regulará la temperatura de A.C.S. del interacumulador en cada momento y activará o desactivará el servicio de A.C.S., según el horario programado.

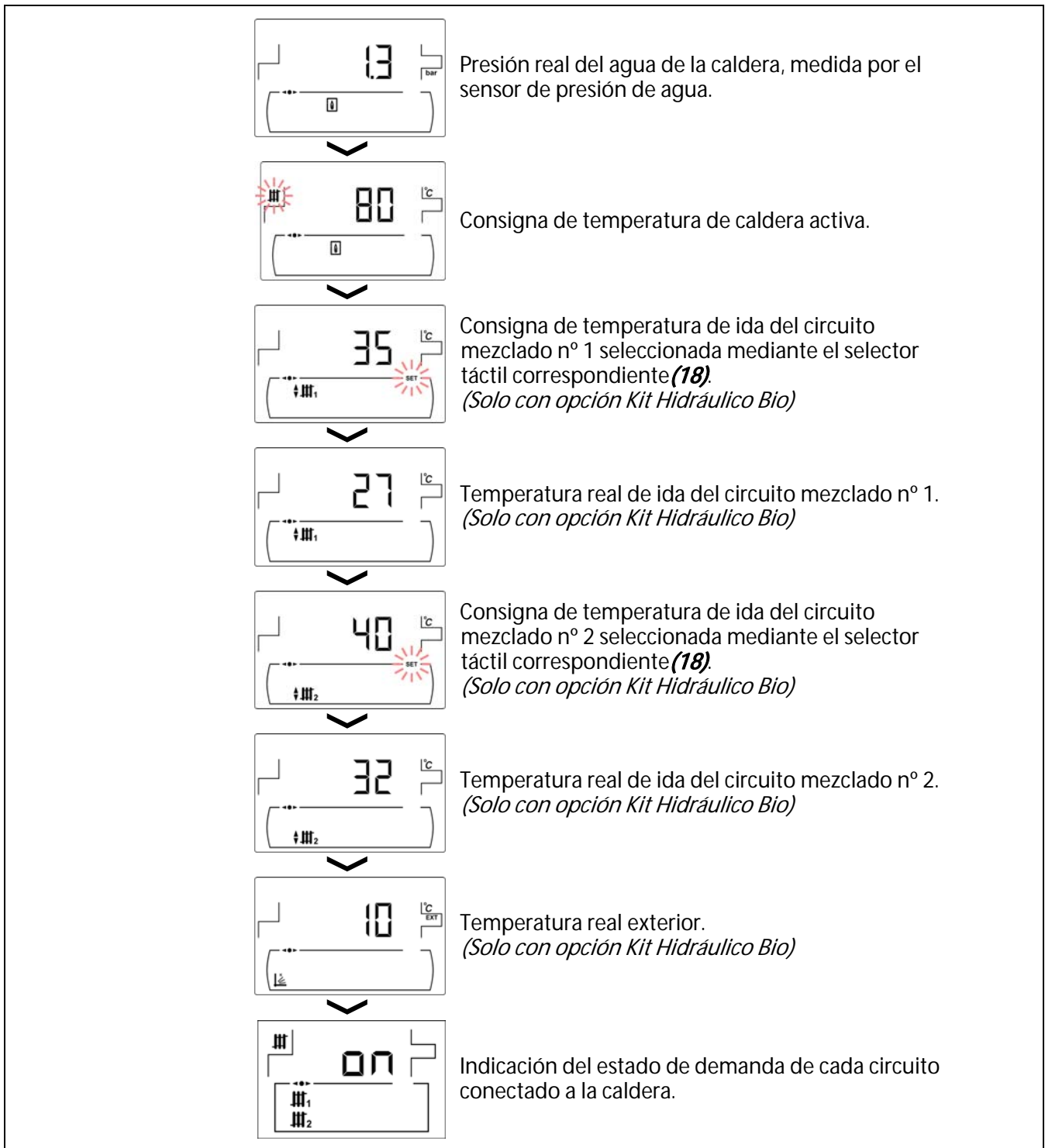
BioClass HM OD

11 MENÚ USUARIO

Mediante el "Menú Usuario" se pueden visualizar en la pantalla digital los parámetros relacionados con el funcionamiento de la caldera, en cada momento.

Para acceder a este modo de visualización pulsar el botón táctil MENÚ, con cada pulsación se irá navegando a través de los distintos parámetros disponibles. 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:





11.1 Estado del cenicero




Con la función de "Aviso de vaciado del cenicero" activada (ver "Menú Configuración") la caldera nos avisa cuando el cenicero está lleno y haya que vaciarlo. En el parámetro "Estado de cenicero" se podrá ver el estado del mismo y en la parte superior de la pantalla se visualizará una barra indicando el nivel de llenado del cenicero. Cuando está lleno, se activa un aviso indicando que hay que proceder a su vaciado. Cada vez que se vacíe el cenicero se deberá poner a cero el valor de la pantalla de "Estado de cenicero", para ello se deberá pulsar el símbolo "-" de ACS **(19)**.

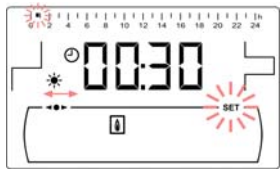

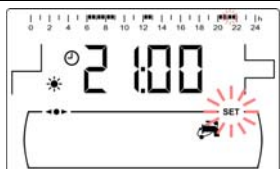


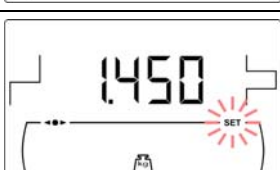

La visualización de los avisos es como se indica a continuación:

- : Cenicero llenado entre el 0 y 75 %.
- parpadeando: Cenicero llenado entre el 75 y 100 %.
- y parpadeando: Cenicero llenado más del 100 %.

12 MENÚ CONFIGURACIÓN

El "Menú Configuración" se compone de una serie de parámetros de funcionamiento de la caldera susceptibles de ser modificados por el usuario (función de aviso de cenicero, programaciones horarias, ajuste de la hora, etc.).


Para acceder al "Menú Configuración" pulsar el símbolo . Mediante los símbolos "+" o "-" de Calefacción (18) se navegará a través de los parámetros del menú. Una vez seleccionado el parámetro deseado, pulsando de nuevo  se accederá al mismo y será posible su ajuste o modificación. Una vez ajustado el parámetro pulsando de nuevo  se grabará y se volverá al "Menú Configuración". Estando dentro del "Menú Configuración" o dentro de cualquier parámetro del mismo, pulsando RESET se regresará al nivel anterior de visualización sin grabar. En la siguiente tabla se enumeran dichos parámetros:

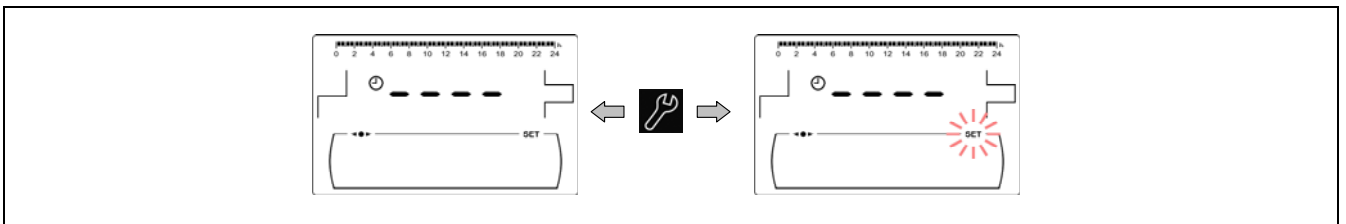
Nº.	Parámetro	Pantalla
1	Programación horaria de la caldera.	
2	Programación del sistema de carga automático. (Solo con opción Kit Aspiration HM OD)	
3	Programación de la recirculación de ACS. (Solo con opción de acumulador de ACS)	
4	Ajuste de la hora.	
5	Aviso vaciado del cenicero.	
6	Ajuste manual de la calibración.	
7	Contraste de la pantalla.	

En los siguientes apartados se describen detalladamente todos los parámetros incluidos en el "Menú Configuración".

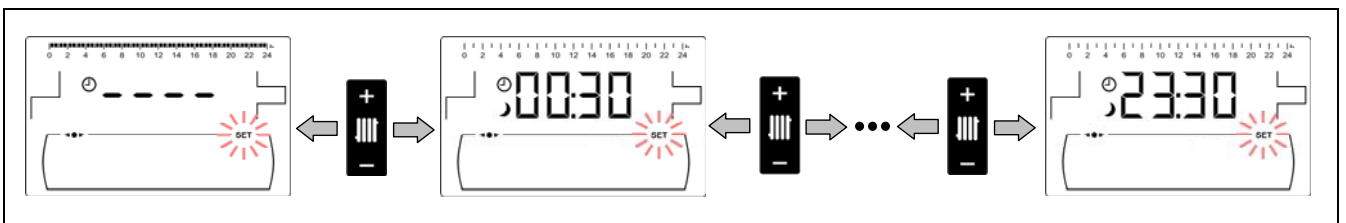
12.1 Proceso de programación

La caldera **BioClass HM OD** permite ajustar hasta 3 programaciones horarias diarias diferentes, programación horaria de la caldera, programación horaria del sistema automático de carga de pellets (si estuviera conectado) y la programación horaria de la bomba de recirculación de ACS (si estuviera activada esta función, ver "Menú Técnico"). Por defecto, si no se ha realizado ningún ajuste de programación, la caldera se suministra con las programaciones horarias deshabilitadas, es decir, la caldera y/o la función programable se mantendrá activa durante las 24 horas del día (visualizándose en la pantalla correspondiente los dígitos "- - -"). El proceso de ajuste descrito a continuación será el mismo para cualquiera de las programaciones horarias mencionadas arriba.

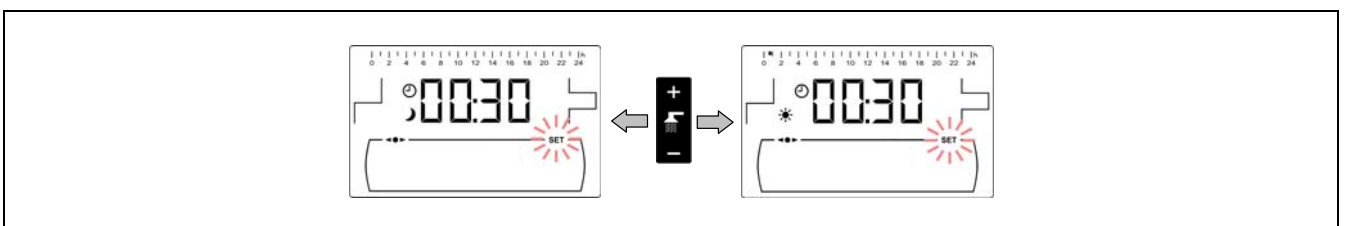
Una vez seleccionada la programación horaria que se desea ajustar pulsando  se accede a ella y se encenderá **SET** parpadeando, comenzándose el proceso de ajuste.




Mediante los símbolos "+" o "-" de Calefacción **(18)** se navegará a través de la horas de programación en saltos de 30 minutos.



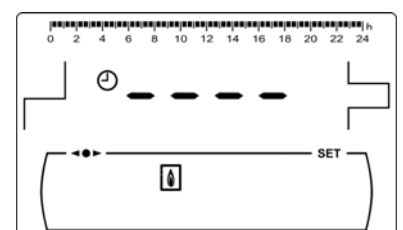
Una vez seleccionada el periodo horario deseado, mediante los símbolos "+" o "-" de ACS **(19)** se modificará el estado de programación de dicho periodo, de "apagado", visualizándose el símbolo ☾, a "encendido", visualizándose el símbolo ☀ y viceversa.



Una vez ajustados todos los periodos de tiempo deseados, mediante una última pulsación del símbolo  se grabará la programación ajustada y se saldrá de nuevo al "Menú Configuración".

12.2 Programación horaria de la caldera

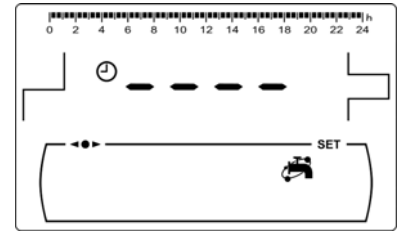
Mediante este proceso se ajustarán los periodos de encendido y apagado de la caldera deseados. Para deshabilitar la programación horaria de la caldera, una vez accedido al ajuste de la programación de la caldera (🔧), mantener pulsado el símbolo "-" de Calefacción **(18)** hasta visualizar "----". De esta forma la caldera permanecerá encendida permanentemente.




BioClass HM OD

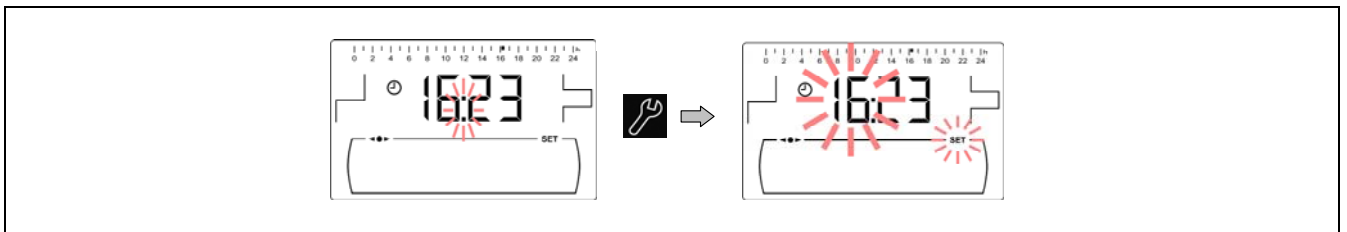
12.3 Programación de la función de recirculación de A.C.S. (sólo con interacumulador ACS)


Esta programación sólo se visualiza si está seleccionada la opción de recirculación de ACS en el parámetro del relé multifunción (**P.20 = 2**) del "Menú Técnico". Mediante este proceso se ajustarán los periodos en los que está activada la función de recirculación de ACS. Para deshabilitar la programación horaria, una vez accedido al ajuste de la programación de la recirculación de ACS, mantener pulsado el símbolo "-" de Calefacción (**18**) hasta visualizar "----". De esta forma la función de recirculación de ACS permanecerá encendida permanentemente.

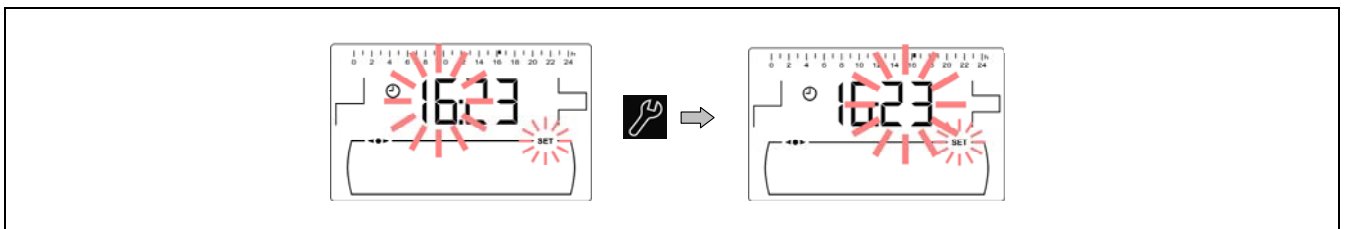



12.4 Ajuste de la hora

Una vez seleccionado el proceso de ajuste de la hora del "Menú Configuración" pulsando  se accede al mismo, se encenderá SET y los 2 dígitos de las horas parpadeando, comenzándose el proceso de ajuste.



Mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (**19**) se ajusta el valor de las horas y pulsando  se grabará la hora, pasando a ajustar los dígitos de los minutos.



Mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (**19**) se ajusta el valor de los minutos y, por último, pulsando  se grabará y se regresará al *Menú Configuración*.

12.5 Aviso de vaciado de cenicero

Con esta función activada, la caldera nos avisa cuando el cenicero de la caldera está lleno, para proceder a su vaciado. En el parámetro "Estado del cenicero" del "Menú Usuario" se podrá ver el estado del mismo. Cuando esté lleno, se activará un aviso, indicando la necesidad de vaciarlo.

Por defecto, dependiendo del modelo de caldera **BioClass HM OD**, la función de aviso de cenicero se suministra activada y ajustada a unos valores de consumo de combustible orientativos, que dependiendo de la calidad y tipo del combustible habrá que ir ajustando en cada instalación. A continuación se muestran los kilogramos por defecto, según modelo de caldera, a los que la caldera avisa para vaciar el cenicero:

Modelo	kg
BioClass HM 16 OD	750 kg
BioClass HM 16 OD	1000 kg

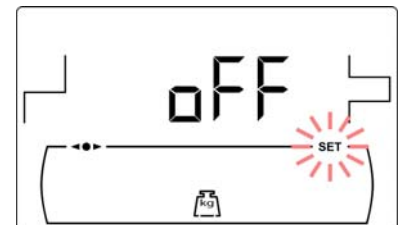
Para ajustar el valor de esta función, una vez seleccionada la pantalla de "Aviso de vaciado de cenicero" (🔥) del "Menú Configuración", pulsando el símbolo (🔧) se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando, y mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19) se podrá ajustar el valor deseado.



NOTA: Cada vez que se ajuste un nuevo valor en este parámetro se deberá vaciar el cenicero.

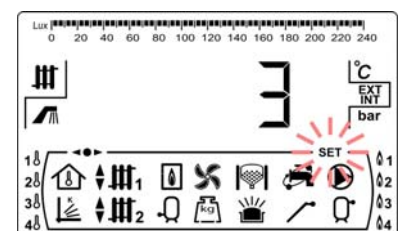
12.6 Ajuste manual de la calibración

Una vez seleccionada la pantalla de "Ajuste manual de la calibración" (🔧) del "Menú Configuración", pulsando el símbolo (🔧) se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando, y mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19) se podrá ajustar el valor deseado. El rango de calibración seleccionable es OFF, 500 - 5000 gramos.



12.7 Ajuste del contraste de la pantalla





Una vez seleccionada la pantalla de "Ajuste del contraste" del "Menú Configuración", pulsando el símbolo (🔧) se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando, y mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19) se podrá ajustar el valor deseado. El rango de valores seleccionables es 1 - 5.




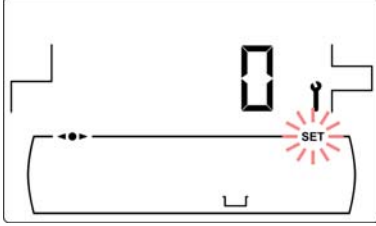



BioClass HM OD

13 MENÚ CALIBRACIÓN

El "Menú Calibración" se compone de una serie de procesos y parámetros que permiten la puesta en marcha y mantenimiento de la caldera (purgado de combustible, calibración del alimentador de combustible, etc.).

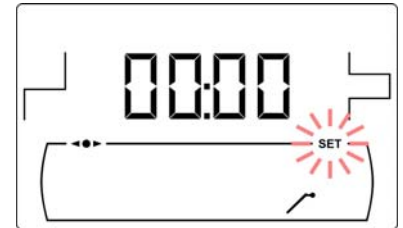
Para acceder al "Menú Calibración" primeramente se deberá apagar la caldera, pulsando el símbolo . Una vez apagada la caldera, pulsar el símbolo  durante 5 segundos. Mediante los símbolos "+" o "-" de Calefacción (18) se navegará a través de los parámetros del menú. Una vez seleccionado el parámetro deseado, pulsando de nuevo  se accederá al mismo y será posible su ajuste o modificación. Una vez ajustado el parámetro pulsando de nuevo  se grabará y se volverá al "Menú Calibración". Estando dentro del "Menú Calibración" o dentro de cualquier parámetro del mismo, pulsando RESET se regresará al nivel anterior de visualización sin grabar. En la siguiente tabla se enumeran dichos parámetros:

Nº.	Parámetro	Pantalla
1	Purgado del alimentador	
2	Calibración del alimentador	
3	Ajuste manual de la calibración	
4	Limpieza manual de cenizas	
5	Activación manual de las bombas de circulación	

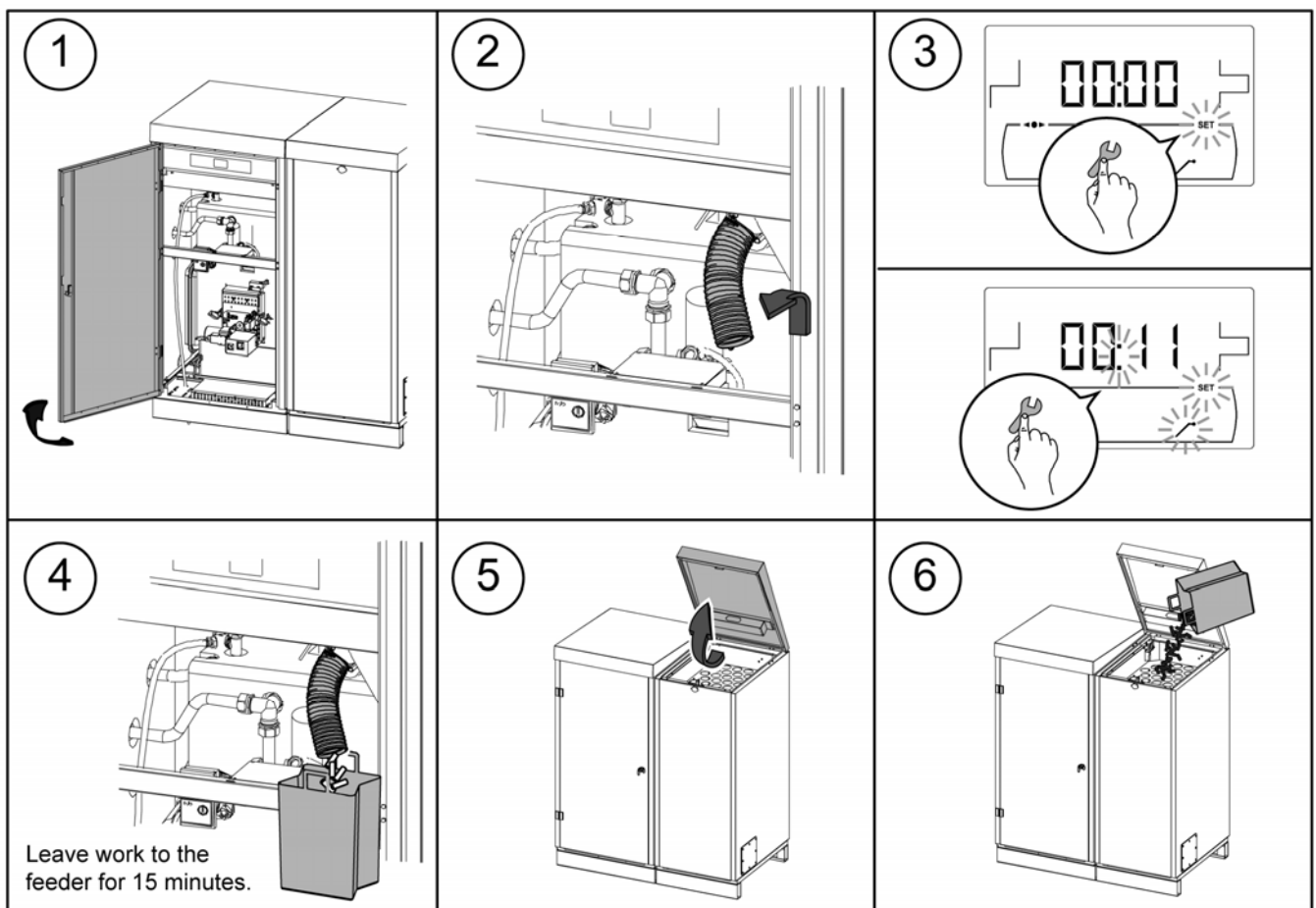
13.1 Purgado del alimentador

Tanto en la primera puesta en marcha, así como, cuando el depósito de reserva de combustible se vacía y antes de realizar el proceso de calibrado el alimentador de combustible, **será imprescindible** realizar un purgado para que éste se llene de combustible. Mediante esta pantalla se podrá realizar el purgado del alimentador de combustible, necesario para que la caldera funcione correctamente.

Una vez seleccionada la pantalla de "Purgado del alimentador" (🔧) del "Menú Calibración", pulsando el símbolo (🔧) se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando. Pulsando de nuevo el símbolo (🔧) comienza el proceso de purgado, activándose el alimentador de combustible, durante un máximo de 15 minutos. Mientras está en funcionamiento el purgado, en la pantalla se visualiza una cuenta del tiempo transcurrido. Pulsando (🔧) se podrá parar el alimentador en cualquier momento, y pulsando RESET se podrá salir del proceso de purgado en cualquier momento.



Para asegurar un correcto purgado del alimentador de combustible se recomienda realizar como mínimo un ciclo de purgado de 15 minutos. A continuación se describen los pasos a seguir para el correcto purgado del alimentador:



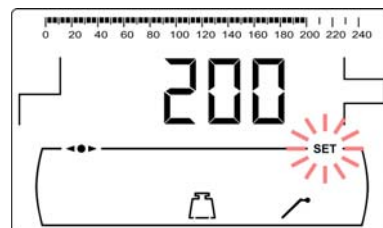
IMPORTANTE: Es estrictamente necesario purgar el alimentador de la caldera en la puesta en marcha y en el caso de que el depósito de reserva se quede sin combustible.

BioClass HM OD

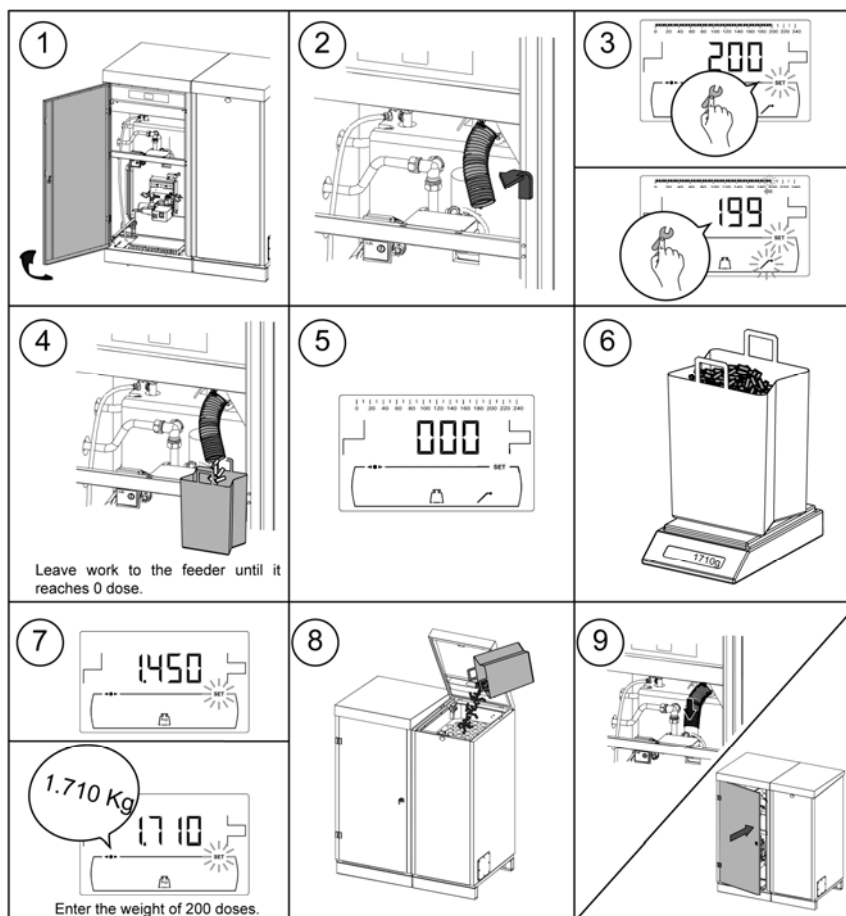
13.2 Calibración del alimentador

Mediante la calibración del alimentador el control electrónico de la caldera ajusta la cantidad de combustible óptima necesaria para alimentar el quemador y producir la potencia y combustión correctas. **En el caso de que el depósito de reserva esté vacío o se quede sin combustible es estrictamente necesario purgar el alimentador de la caldera antes de hacer la calibración.** Mediante esta pantalla se podrá realizar la calibración del alimentador de combustible necesaria para que la caldera funcione correctamente. **Es estrictamente necesario calibrar el alimentador de la caldera en la puesta en marcha y en cada cambio de proveedor de combustible** (no todos los proveedores trabajan con granulado de la misma densidad y tamaño).

Una vez seleccionada la pantalla de "Calibración del alimentador" (🔧) del "Menú Calibración", pulsando el símbolo 🔧 se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando. Pulsando de nuevo el símbolo 🔧 comienza el proceso de calibración, activándose la cuenta atrás de 200 dosis del alimentador de combustible. Cuando la cuenta atrás finaliza se visualiza el valor actual de calibración en la pantalla, y se podrá ajustar su valor mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19). Pulsando de nuevo el símbolo 🔧 se graba el nuevo valor.



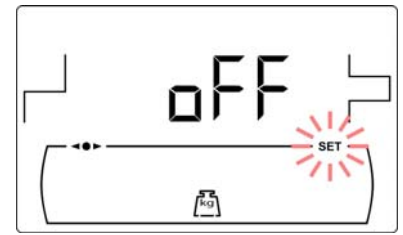
Este proceso se debe realizar un mínimo de 2 veces para asegurar que la cantidad de combustible introducida es la correcta. A continuación se describen los pasos a seguir para la correcta calibración del alimentador:



IMPORTANTE: Es estrictamente necesario calibrar el alimentador de la caldera en la puesta en marcha y en cada cambio de proveedor de combustible

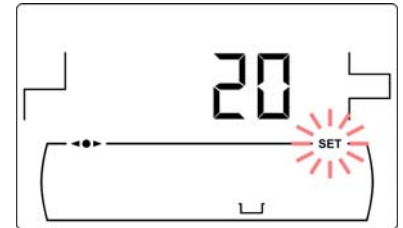
13.3 Ajuste manual de la calibración del alimentador

Mediante esta pantalla se podrá ajustar manualmente el valor de calibración del alimentador. Una vez seleccionada la pantalla de "Ajuste manual de la calibración del alimentador" (📊) del "Menú Calibración", pulsando el símbolo 🛠️ se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando, y mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19) se podrá ajustar el valor deseado. El rango de calibración seleccionable es OFF, 500 - 5000 gramos.



13.4 Limpieza manual de cenizas

Mediante esta pantalla se activa manualmente el funcionamiento del dispositivo de limpieza de cenizas del quemador hasta un máximo de 20 limpiezas. Una vez seleccionada la pantalla de "Limpieza manual de cenizas" (🧹) del "Menú Calibración", pulsando el símbolo 🛠️ se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando. Pulsando de nuevo el símbolo 🛠️ comienza el proceso de limpieza manual de cenizas, activándose la cuenta atrás de 20 limpiezas.



Pulsando 🛠️ se podrá parar el proceso de limpieza en cualquier momento, y pulsando RESET se podrá salir de nuevo al "Menú Calibración" en cualquier momento.

13.5 Activación manual de las bombas de circulación

Mediante esta pantalla se activarán manualmente todas las bombas instaladas en la caldera simultáneamente. Una vez seleccionada la pantalla de "Activación manual de las bombas de circulación" (▶️) del "Menú Calibración", pulsando el símbolo 🛠️ se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando. Pulsando de nuevo el símbolo 🛠️ se activarán las bombas, durante un máximo de 20 minutos.



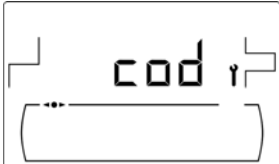
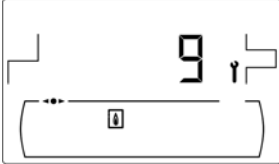

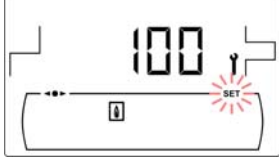

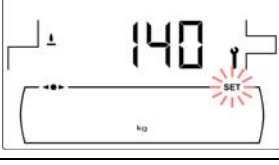

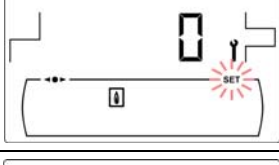
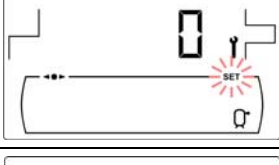
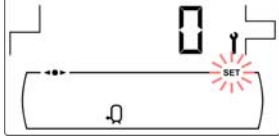
Pulsando 🛠️ se podrán desactivar las bombas en cualquier momento, y pulsando RESET se podrá salir de nuevo al "Menú Calibración" en cualquier momento.

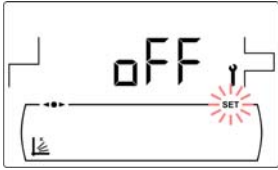
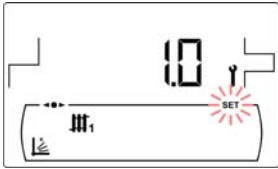

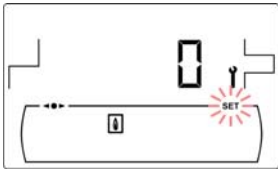
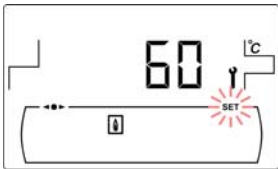
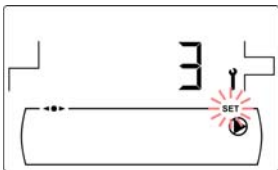
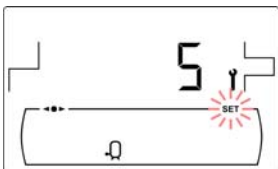
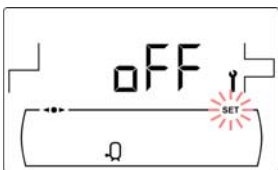
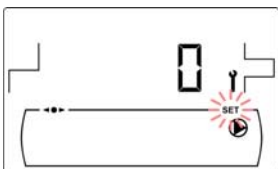
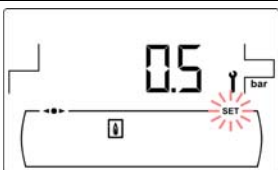
14 MENÚ TÉCNICO

El "Menú Técnico" se compone de una serie de parámetros de funcionamiento de la caldera susceptibles de ser modificados, siempre y cuando, se tengan suficientes conocimientos técnicos del significado de cada parámetro o el ajuste se realice por personal suficientemente cualificado. Cualquier ajuste inapropiado de algún parámetro del "Menú Técnico" puede provocar un malfuncionamiento grave de la caldera, pudiendo provocar daños a personas, animales y cosas.

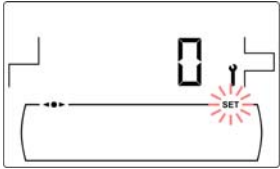
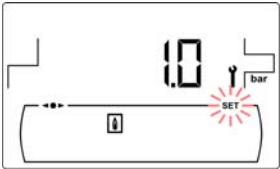
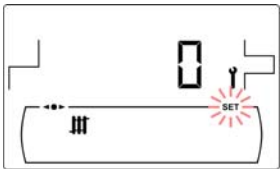
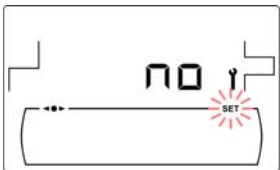
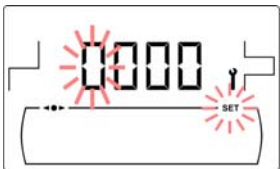


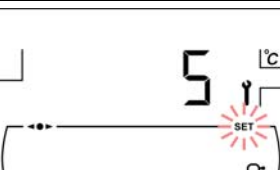
Para acceder al "Menú Técnico" pulsar los símbolos MENÚ y RESET simultáneamente durante 5 segundos. Aparecerá en la pantalla la petición de un código de acceso "cod" (ver "Introducción del código"). Una vez introducido el código de acceso correcto, mediante los símbolos "+" o "-" de Calefacción (18) se navegará a través de los parámetros del menú (P.01 ... P.27). Una vez seleccionado el parámetro deseado, pulsando 🛠️ se accederá al mismo y será posible su ajuste o modificación. Una vez ajustado el parámetro pulsando de nuevo 🛠️ se grabará y se volverá al "Menú Técnico". Estando dentro del "Menú Técnico" o dentro de cualquier parámetro del mismo, pulsando RESET se regresará al nivel anterior de visualización sin grabar. En la siguiente tabla se enumeran dichos parámetros y en los siguientes apartados del manual se describen en detalle:

BioClass HM OD


Nº	Parámetro	Pantalla
Cod	Código de acceso (por defecto 1234)	
P.01	Modelo de caldera	
P.02	Ajuste de la potencia mínima de la caldera	
P.03	Ajuste de la potencia máxima de la caldera	
P.04	Factor general del ventilador	
P.05	Combustible para encendido	
P.06	Combustible	
P.07	Tipo de combustible	
P.08	Selección del tipo de instalación del depósito de inercia BT <i>(Solo con depósito de inercia instalado)</i>	
P.09	Selección del modo de ACS <i>(Solo con opción de acumulador de ACS)</i>	

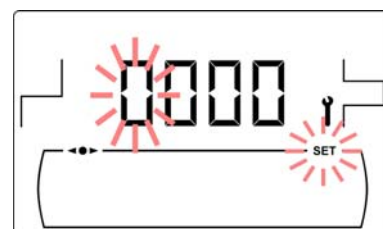
Nº	Parámetro	Pantalla
P.10	Funcionamiento según las condiciones exteriores (curvas K) <i>(Solo con opción Kit Hidráulico Bio)</i>	
P.11	Selección de la curva K (circuito 1) <i>(Solo con opción Kit Hidráulico Bio)</i>	
P.12	Selección de la curva K (circuito 2) <i>(Sólo con opción Kit Hidráulico Bio)</i>	
P.13	Mantenimiento de la temperatura de la caldera	
P.14	Temperatura mínima de la caldera	
P.15	Poscirculación de la bomba de calefacción	
P.16	Poscirculación de la bomba de ACS <i>(Sólo con opción de acumulador de ACS)</i>	
P.17	Función antilegionela <i>(Sólo con opción de acumulador de ACS)</i>	
P.18	Ajuste del modo de funcionamiento de la bomba de circulación de la caldera (BC)	
P.19	Ajuste de la presión mínima del agua de la caldera	

BioClass HM OD

Nº	Parámetro	Pantalla
P.20	Relé multifunción	
P.21	Ajuste de la presión de llenado automático de agua (Sólo cuando P.20 = 3)	
P.23	Selección del modo de funcionamiento de la bomba directa del Kit Hidráulico BIO (Sólo con opción <i>Kit Hidráulico BIO</i>)	
P.24	Restablecer valores de fábrica	
P.25	Ajuste del código de acceso	
P.26	Parámetro auxiliar de selección de combustible	
P.27	Temperatura límite de los circuitos mezclados (Sólo con opción <i>Kit Hidráulico Bio</i>)	
P.28	Histéresis de temperatura del deposito BT (Sólo con <i>deposito de inercia instalado</i>)	

14.1 Introducción y ajuste del código de acceso ("cod", P.25)

Una vez seleccionada la pantalla de "Introducción del código de acceso" ("cod") o ajuste del mismo (P.25), pulsando el símbolo  se accede al mismo, se encenderá **SET** parpadeando y mediante los símbolos "+" o "-" de calefacción (18) se podrá navegar a través de los dígitos del código. Mediante los símbolos "+" o "-" de ACS (19) se podrá ajustar el valor de cada dígito independientemente. Por defecto, de fábrica el código de acceso ajustado es "1234". Mediante el parámetro P.25 se podrá ajustar un nuevo código de acceso deseado.



15 CONFIGURACIÓN DE LA CALDERA

Los siguientes parámetros del "*Menú Técnico*" permiten ajustar el funcionamiento de la caldera a cada instalación, siempre y cuando, se tengan suficientes conocimientos técnicos del significado de cada parámetro o se realice por personal suficientemente cualificado.

15.1 Modelo de Caldera (P.01)

Mediante el parámetro **P.01** se visualiza el modelo de caldera seleccionado mediante los switches ubicados en la tarjeta electrónica del portamandos:

P.01 = 16 => BioClass HM OD 16

P.01 = 25 => BioClass HM OD 25

15.2 Ajuste de la potencia de la caldera (P.02, P.03)

La caldera **BioClass HM OD** está configurada para que module su potencia entre una potencia mínima y máxima. Mediante los parámetros **P.02** y **P.03** se puede ajustar la potencia mínima y máxima del quemador. El rango de modulación dependerá del modelo de caldera y del tipo de combustible seleccionado.

15.3 Factor general del ventilador (P.04)

Mediante el parámetro **P.04** se puede ajustar un factor de multiplicación del porcentaje de velocidad del ventilador, mediante el cual aumentar o disminuir la cantidad de aire comburente, para asegurar unos valores correctos de combustión. Cambiando su valor se modifica el porcentaje del ventilador en toda su curva de modulación. El rango seleccionable del parámetro **P.04** es 0 - 200 (por defecto 100), si se ajusta un valor inferior a 100 se disminuirá la cantidad de aire y si se ajusta un valor superior a 100 se aumentará.

15.4 Combustible para el encendido (P.05)

Mediante el parámetro **P.05** se puede ajustar la cantidad de combustible utilizada en el proceso de encendido del quemador. El rango seleccionable del parámetro **P.05** es 10 - 900 gramos y el valor por defecto de fábrica dependerá del modelo de caldera y del tipo de combustible seleccionado.

15.5 Combustible (P.06)

Mediante el parámetro **P.06** se puede ajustar la cantidad de combustible, en kilogramos, que consume la caldera al 100% de potencia en una hora. Este parámetro está relacionado con el modelo de caldera y el tipo de combustible seleccionado, así como, con el poder calorífico del mismo. El rango seleccionable del parámetro **P.06** es 1,00 - 30,00 kg y el valor por defecto de fábrica dependerá del modelo de caldera y del tipo de combustible.

15.6 Tipo de combustible (P.07)

La caldera **BioClass HM OD** está configurada por defecto de fábrica para combustionar pellets de madera. Mediante el parámetro **P.07** se puede modificar dicha configuración para combustionar hueso de aceituna:

P.07 = 0 => Pellets de madera.

BioClass HM OD

15.7 Gestión de depósitos de inercia BT y BT-DUO (P.08)

Mediante el parámetro **P.08** se ajusta el tipo de instalación hidráulica del depósito de inercia **BT** o **BT-DUO** que se ha realizado. Este parámetro depende de la instalación y debe de ser ajustado por el instalador una vez se haya montado el depósito de inercia. El valor por defecto de fábrica es 0, función de gestión de depósitos de inercia BT deshabilitada. El control electrónico de la caldera **BioClass HM OD** es capaz de gestionar el funcionamiento de 4 tipos de instalación diferentes:

P.08 = 0 => Función deshabilitada (valor por defecto).

P.08 = 1 => Instalación con acumulador de ACS Sanit después del depósito BT y control por sonda de temperatura.

P.08 = 2 => Instalación con acumulador de ACS Sanit antes del depósito BT y control por sonda de temperatura.

P.08 = 3 => Instalación con acumulador de ACS Sanit después del depósito BT y control por termostato.

P.08 = 4 => Instalación con acumulador de ACS Sanit antes del depósito BT y control por termostato.

Cuando se selecciona el tipo de instalación 1 o 2, mediante el parámetro P.28, es posible ajustar la histéresis de la temperatura para el sensor **Sbt**, con el fin de ajustar la temperatura para iniciar y detener la operación de calentamiento del depósito tampón de BT. El parámetro P.28 se puede ajustar entre 5 y 40 °C y por defecto se establece en 5 °C.

15.8 Parámetro auxiliar de selección de combustible (P.26)

Mediante el parámetro **P.26** se puede ajustar la combustión a las características particulares de cada combustible. Este parámetro está relacionado con el modelo de caldera y el tipo de combustible deseado. El rango seleccionable del parámetro **P.26** es 0,000 - 99,99 kg y el valor por defecto de fábrica dependerá del modelo de caldera y del tipo de combustible.

15.9 Mantenimiento de la temperatura de la caldera (P.13, P.14)

Mediante los parámetros **P.13** y **P.14** se puede ajustar el funcionamiento de la caldera para que mantenga constantemente una temperatura mínima (por defecto **P.13 = 0**), siempre y cuando, esté habilitado alguno de los servicios de calefacción y/o de ACS. Cuando el valor del parámetro **P.13** se ajuste a **0**, mediante el parámetro **P.14** se puede ajustar esta temperatura mínima entre 30 y 60 °C. Dependiendo del valor seleccionado en el parámetro **P.13** se pueden configurar los siguientes modos de mantenimiento de la temperatura de la caldera:

P.13 = 0 => Mantiene la temperatura de caldera mínima ajustada en **P.14** (por defecto).

P.13 = 1 => Mantiene la consigna de temperatura de caldera seleccionada en el portamandos.

P.13 = 2 => No se mantiene temperatura de caldera mínima.

16 AJUSTES DEL CIRCUITO DE CALEFACCIÓN

La caldera **BioClass HM OD** va equipada con un control electrónico capaz de regular el funcionamiento automático de la caldera de manera eficiente y además incorpora las siguientes funciones para el control del circuito de calefacción integrado en la misma:

16.1 Poscirculación de la bomba de calefacción (P.15)

Esta función mantiene en funcionamiento la bomba de circulación de calefacción (**BC**) durante un tiempo una vez se haya desactivado el servicio de calefacción, con el objetivo de evitar el sobrecalentamiento de la caldera debido a inercias de la instalación. Mediante el parámetro **P.15** se puede ajustar el tiempo de poscirculación deseado. El rango seleccionable del parámetro **P.15** es 0 - 40 minutos y el valor por defecto de fábrica es de 3 minutos.

16.2 Funcionamiento de la bomba de circulación (P.18)

El control electrónico de la caldera **BioClass HM OD** permite seleccionar el modo de funcionamiento de la bomba de circulación de la caldera (**BC**) mediante el parámetro **P.18** del "*Menú Técnico*". Los modos de funcionamiento son los siguientes:

- P.18 = 0** => Funcionamiento normal: la bomba de circulación de la caldera funcionará según esté o no activada la demanda de calefacción.
- P.18 = 1** => Funcionamiento en continuo: la bomba de circulación de la caldera permanece en funcionamiento siempre que el servicio de calefacción esté habilitado, es decir, la consigna de temperatura de caldera seleccionada sea distinta de "OFF". Si existe algún termostato ambiente o control remoto conectado a la caldera, el control electrónico gestionará el funcionamiento del quemador en función de si hay demanda de calefacción o no, manteniendo la bomba en funcionamiento continuo.

16.3 Presión mínima de llenado de la instalación (P.19)

La caldera **BioClass HM OD** incorpora un sensor de presión de agua, mediante el cual el control electrónico es capaz de supervisar la presión de la caldera en cada momento, de tal manera que, si la presión disminuye de un valor determinado el control bloquea el funcionamiento de la caldera y activa la alarma **E-19** (ver "*Bloqueos de Seguridad*"). Mediante el parámetro **P.19** se puede ajustar la presión mínima de agua de la caldera a la que se activa la alarma. El rango seleccionable del parámetro **P.19** es 0,1 - 0,5 bar y el valor por defecto de fábrica es de 0,5 bar.

16.4 Temperatura límite de los circuitos mezclados (P.27)

El control electrónico de la caldera **BioClass HM OD** permite ajustar la temperatura máxima de consigna seleccionable para los circuitos mezclados conectados a la caldera, mediante la instalación de un **Kit Hidráulico BIO** opcional. Mediante el parámetro **P.27** se puede ajustar la temperatura máxima de impulsión deseada. El rango seleccionable del parámetro **P.27** es 45 - 80 °C y el valor por defecto de fábrica es de 45 °C (circuito mezclado para suelo radiante).

17 AJUSTES DEL CIRCUITO DE ACS

La caldera **BioClass HM OD** va equipada con un control electrónico capaz de gestionar un servicio de producción de ACS, conectando opcionalmente a la caldera un interacumulador de Agua Caliente Sanitaria. Mediante los siguientes parámetros se pueden ajustar las funciones específicas del servicio de ACS. Estos parámetros solamente estarán accesibles en el "*Menú Técnico*" cuando esté conectado un acumulador a la caldera:

17.1 Tipo de instalación de ACS (P.09)

La caldera **BioClass HM OD** está preparada para regular una instalación de ACS con válvula de 3 vías desviadora de ACS o con bomba de carga del interacumulador. Mediante el parámetro **P.09** se pueden seleccionar dichos modos de funcionamiento:

- P.09 = 0** => Instalación con válvula de 3 vías desviadora de ACS.
- P.09 = 1** => Instalación con bomba de carga del interacumulador (valor por defecto de fábrica).

BioClass HM OD

17.2 Tiempo de poscirculación de la bomba de A.C.S. (P.16)

Esta función mantiene en funcionamiento la válvula de ACS o la bomba de carga de ACS durante un tiempo una vez se haya desactivado el servicio de producción de ACS, con el objetivo de evitar el sobrecalentamiento de la caldera debido a inercias de la instalación de ACS. Mediante el parámetro **P.16** se puede ajustar el tiempo que sigue en funcionamiento una vez calentado el depósito de ACS. El rango seleccionable del parámetro **P.16** es 0 - 20 minutos y el valor por defecto de fábrica es de 5 minutos.

17.3 Función antilegionela (P.17)

Esta función previene la proliferación de la bacteria de la legionela en el agua caliente sanitaria acumulada en el acumulador. Cada 7 días se eleva la temperatura del agua del acumulador a 70 °C para provocar la desaparición de la bacteria. Esta función estará activa únicamente cuando la caldera esté en marcha. Mediante el parámetro **P.17** se puede activar la función de protección contra la bacteria de la legionela. La caldera se suministra de fábrica con esta función desactivada.

17.4 Recirculación de ACS (P.20 = 2)

Mediante la salida auxiliar del relé multifunción se puede instalar una bomba de recirculación de ACS, con el objetivo de aumentar el confort en la instalación de ACS. Para activar esta función leer detenidamente el apartado "*Funciones del Relé Multifunción*".

18 FUNCIONES ADICIONALES

La caldera **BioClass HM OD** incorpora las siguientes funciones de control adicionales:

18.1 Restablecer valores de fábrica (P.24)

En caso de un mal ajuste de los parámetros o mal funcionamiento de la caldera, se podrán restablecer los valores originales de todos los parámetros, seleccionando "Yes" en el parámetro **P.24** del "*Menú Técnico*".

18.2 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.

18.3 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 caldera hasta alcanzar 8 °C. Si la temperatura de caldera sigue descendiendo hasta 4 °C, se pondrá en funcionamiento el quemador, aportando calor a la instalación hasta alcanzar 15 °C en la caldera. Este sistema permanecerá en alerta mientras no se desconecte la caldera de la red eléctrica.

18.4 Función de sensorización de la presión de la caldera

Esta función previene de un mal funcionamiento de la caldera por falta de agua y por exceso de presión en la caldera. La presión es detectada por un sensor de presión, y su valor se visualiza en la pantalla del panel de mandos (en el "*Menú Usuario*"). Cuando la presión es inferior al valor ajustado en el parámetro **P.19** del "*Menú Técnico*" (por defecto 0,5 bar), el control electrónico bloquea el funcionamiento de la caldera y activa una alarma en la pantalla (**E-19**). Cuando la presión de la caldera es superior a 2,5 bar, se activa una alarma en la pantalla ("**HI**"), avisando del exceso de presión. Se recomienda, en este caso, llamar al **Servicio de Asistencia Técnica** más cercano, y

proceder a vaciar el agua de la caldera hasta que la presión se sitúe entre 1 y 1,5 bar (*ver "Vaciado de la caldera"*).

Con el fin de evitar daños en la caldera, es imprescindible añadir anticongelante al agua del circuito de calefacción. Para largos periodos de parada de la caldera, se recomienda vaciar toda el agua de la misma.

18.5 Conexión del mando a distancia LAGO FB OT+

La caldera lleva una regleta de conexiones **J5**, preparada para la conexión del mando a distancia LAGO FB OT+ (*ver "Esquema de Conexiones"*), lo cual, permitirá parar el servicio de calefacción de la caldera dependiendo de la temperatura de la vivienda, además de ajustar la temperatura de consigna de ACS (siempre y cuando esté conectada una sonda de ACS en la caldera).

La instalación del mando a distancia LAGO FB OT+ permite adecuar el sistema de calefacción y ACS a los horarios de uso de la instalación. Además, optimizará el funcionamiento de la instalación, adecuando la temperatura de consigna de calefacción en función de la temperatura ambiente de la vivienda, y obteniendo unas prestaciones de confort mejoradas.

18.6 Conexión de un termostato ambiente

La caldera lleva una regleta de conexiones **J6**, preparada para la conexión de un cronotermostato ambiente o termostato ambiente (**TA₁**, *ver "Esquema de Conexiones"*), lo cual, permitirá parar el servicio de calefacción del circuito directo de la caldera (**BC**) dependiendo de la temperatura de la vivienda. La regleta **J6** viene equipada con un puente que une sus bornas, por lo que, será necesario quitar el puente antes de conectar el termostato ambiente.

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.

19 FUNCIONES DEL "RELÉ MULTIFUNCIÓN" (P.20)

La caldera **BioClass HM OD** viene equipada con una salida de relé auxiliar, a través del cual, se podrá seleccionar una serie de funciones que aumentarán las posibilidades, prestaciones y confort de la instalación.

Mediante las diferentes opciones del parámetro **P.20** del "*Menú Técnico*" es posible seleccionar el modo de funcionamiento del "*relé multifunción*". Por defecto, el valor de dicho parámetro será 0 (desactivado). En los siguientes apartados se describen las funciones seleccionables.

19.1 Señal externa de alarma de la caldera (P.20 = 1)

Seleccionando esta función (**P.20 = 1**), cuando la caldera activa un error o alarma de funcionamiento se activará la salida de relé multifunción alimentando con tensión (230 V~) entre los terminales nº 4 ("**NO**") y **N** de la regleta de conexiones **J3**, donde se podrá conectar cualquier dispositivo externo señalizador de alarma, con el objetivo de avisar del malfuncionamiento de la caldera.

Cuando la alarma de la caldera es rearmada, la salida de relé multifunción volverá a su estado original, alimentando con tensión (230 V~) entre los terminales nº 3 ("**NC**") y **N** de la regleta de conexiones **J3**.

19.2 Función de Recirculación de ACS (P.20 = 2)

Esta función sólo estará disponible si existe un interacumulador de ACS conectado a la caldera. La función de recirculación de ACS (**P.20 = 2**) mantendrá toda la instalación de ACS caliente durante los periodos de funcionamiento programados en la caldera (*ver "Menú Configuración"*), de tal manera que, cuando se abra cualquier grifo de agua caliente de la vivienda se obtendrá agua caliente inmediatamente, aumentando el confort de la instalación de ACS.

Para ello, se deberá instalar una bomba de recirculación en la instalación de Agua Caliente Sanitaria. Esta bomba se deberá conectar en la salida del relé auxiliar, entre las bornas nº 4 (**NO**) y **N** de la regleta de conexiones **J3** (*ver "Esquema de Conexiones"*). La instalación y conexión del sistema de recirculación de ACS deberá ser realizada por personal técnico suficientemente cualificado.

Durante los periodos de funcionamiento programados en la caldera, la salida del relé multifunción alimentará con tensión (230 V~) entre los terminales nº 4 ("**NO**") y **N** de la regleta de conexiones **J3**, activando la bomba de recirculación. Durante los periodos de apagado programados en la caldera, la salida del relé multifunción alimentará con tensión (230 V~) entre los terminales nº 3 ("**NC**") y **N** de la regleta de conexiones **J3**, desactivando la bomba de recirculación.

19.3 Función de llenado automático (P.20 = 3)

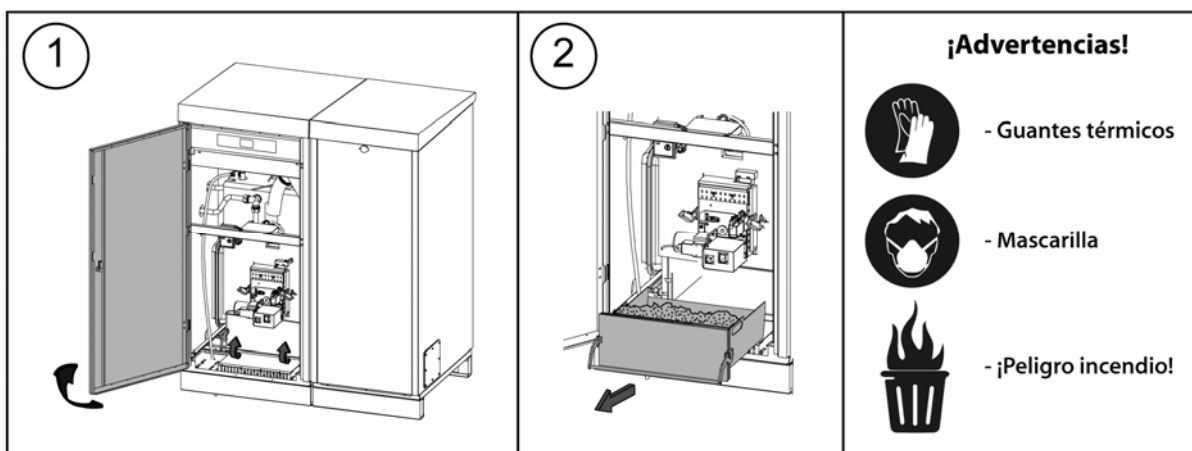
La caldera **BioClass HM OD** es susceptible de ser conectada a un sistema de llenado automático, el cual, puede ser activado o desactivado mediante el parámetro **P.20**.

Para ello, se deberá instalar una válvula motorizada de llenado entre la red de suministro de agua y el circuito primario de la caldera. Dicha válvula se deberá conectar en la salida del relé auxiliar, entre las bornas nº 4 (**NO**) y **N** de la regleta de conexiones **J3** (*ver "Esquema de Conexiones"*). La instalación y conexión del sistema de recirculación de ACS deberá ser realizada por personal técnico suficientemente cualificado.

Si la función está activada (**P.20 = 3**), el control electrónico de la caldera activará la salida del relé multifunción alimentando con tensión (230 V~) entre los terminales nº 4 ("NO") y N de la regleta de conexiones **J3**, y poniendo en marcha la válvula de llenado conectada en ella, llenando el circuito primario a la presión de llenado ajustada en el parámetro **P.21**. Si la presión del agua de la caldera disminuye por debajo de la presión mínima ajustada en el parámetro **P.19**, la caldera se volverá a llenar automáticamente hasta alcanzar la presión de llenado. El rango de presión de llenado seleccionable en el parámetro **P.21** es 0,6 - 2,0 bar y el valor por defecto de fábrica es de 1 bar.

20 LIMPIEZA DEL CAJÓN DE CENIZAS

La caldera **BioClass HM OD** dispone de un cajón de cenizas, donde se depositan los restos sólidos del combustible quemado, provenientes de la limpieza del quemador y del intercambiador de humos. Este cajón deberá ser limpiado periódicamente para evitar que la acumulación de cenizas obture el paso de humos, y la caldera se apague. Se recomienda revisar el cajón de forma regular (ver el punto 8.6 para activar el "**Aviso de vaciado de cenicero**"), y proceder a retirar las cenizas acumuladas.



20.1 Advertencias de Seguridad:

Para una **manipulación segura** del cajón de cenizas se aconseja tomar las precauciones de seguridad necesarias y utilizar indumentaria adecuada, con el objetivo de protegerse de posibles daños personales. En particular se deberán tener en cuenta los siguientes consejos:

- **Parar el funcionamiento de la caldera** antes de proceder a la extracción del cajón de cenizas. Si se procede a extraer el cenicero en modo de pausa, asegurar de volver a colocar el cenicero antes de que se vuelva a activar la caldera. Se recomienda extraer el cenicero cuando no se detecte llama en el quemador.
- Se recomienda la utilización de "**guantes térmicos**", capaces de aislar del calor las manos, para protegerse de posibles quemaduras producidas por partes del cajón susceptibles de estar muy calientes.
- Se recomienda la utilización de "**mascarilla**" para proteger las vías respiratorias de la inhalación de partículas de ceniza, especialmente será obligatorio la utilización de dichas mascarillas en personas alérgicas o personas que padecen cualquier afección respiratoria.
- Debido a que los restos de cenizas del cajón pueden estar ardiendo o incandescentes en el momento de su extracción, se deberá tener especial precaución con el tipo de recipiente al cual se retiren dichos restos, recomendándose que sea de **material metálico**, o bien, **se proceda a la total extinción de las cenizas** en el momento de su manipulación, mediante la utilización de agua o cualquier otro agente extintor.

DOMUSA TEKNIK no se hará responsable de los daños ocasionados a personas, animales o cosas, debidos a una incorrecta manipulación del cajón de cenizas o de los restos de las mismas.

BioClass HM OD

IMPORTANTE: La limpieza del cajón de cenizas se debe de ejecutar únicamente cuando la caldera esté parada.

21 BLOQUEOS DE SEGURIDAD

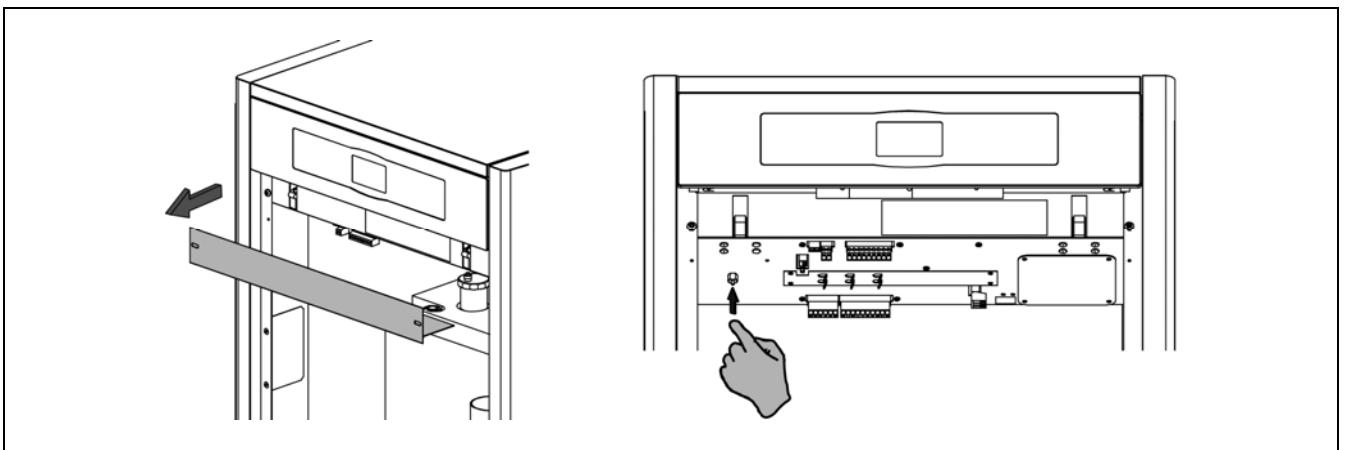
El sistema electrónico de control de la caldera **BioClass HM OD** podrá activar los siguientes bloqueos del funcionamiento de la caldera por seguridad. Cuando se produce cualquiera de estos bloqueos, la caldera deja de funcionar y se visualiza un código de alarma en la pantalla.

IMPORTANTE: Si cualquiera de los siguientes bloqueos de funcionamiento fuera repetitivo, apagar la caldera y llamar al Servicio de Asistencia Técnica oficial más cercano.

21.1 Bloqueo de seguridad de temperatura

Cuando se produce este bloqueo, en la pantalla se visualiza el código de alarma **"E-11"**. Se parará el quemador, por lo que, no se aportará calor a la instalación.

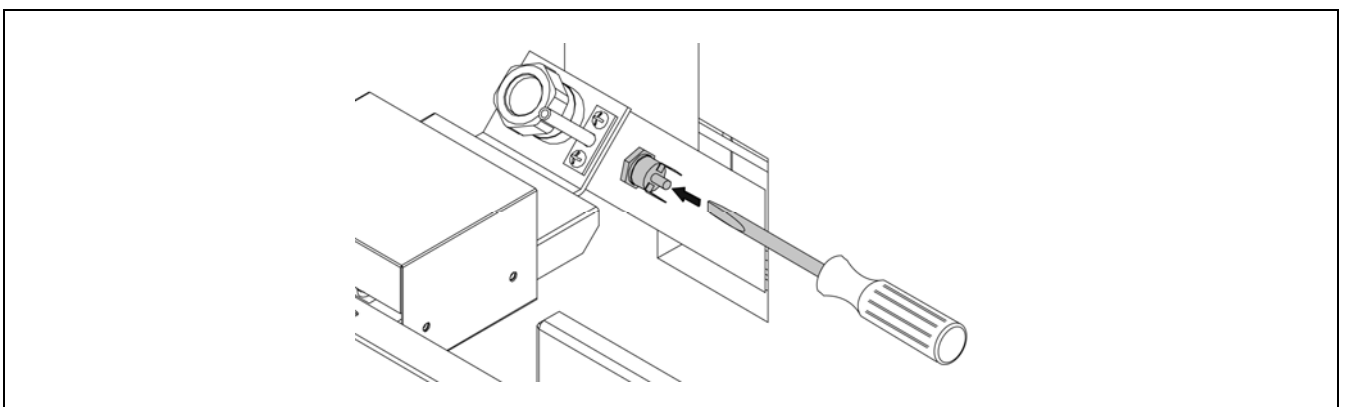
El bloqueo se producirá siempre que el agua de la caldera sobrepase 110 °C de temperatura. Para desbloquear esta alarma, se deberá esperar a que la temperatura baje de 100 °C y se deberá pulsar el botón incorporado en el termostato de seguridad, situado en la parte inferior del cajón eléctrico de la caldera, después de haber soltado primeramente el tapón que tapa este botón.



21.2 Bloqueo de seguridad de temperatura en el tubo de entrada de combustible

Cuando se produce este bloqueo, en la pantalla se visualizará el código de alarma **"E-05"**. Se parará el quemador, por lo que, no se aportará calor a la instalación.

El bloqueo se producirá cuando el tubo de entrada de combustible al quemador sobrepase 80 °C de temperatura. Para desbloquear el funcionamiento de la caldera, una vez haya descendido la temperatura del tubo, se deberá pulsar el botón de rearme incorporado en el termostato de seguridad (ver figura) y pulsar el símbolo RESET del portamandos de la caldera para reanudar la marcha.




BioClass HM OD

21.3 Bloqueo por falta de presión

Cuando se produce este bloqueo, en la pantalla se visualiza el código de alarma **"E-19"**. 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.

El bloqueo 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 esta alarma, se deberá llenar de nuevo la instalación (*ver "Llenado de la caldera"*), hasta que en el parámetro *"presión de agua"* del *"Menú Usuario"* se visualice una presión entre 1 y 1,5 bar.

22 PARO DE LA CALDERA

Para apagar la caldera, tocar el botón táctil de encendido  durante 1 segundo (*ver "Componentes de mano"*). En el **modo de apagado**, 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.

23 VACIADO DE LA CALDERA

El vaciado del agua de la caldera se realizará abriendo la llave de vaciado situada en la parte inferior de la caldera. 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.

24 MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

Para mantener la caldera en perfectas condiciones de funcionamiento se deben de realizar distintas operaciones de mantenimiento con distintas frecuencias. Las operaciones de periodicidad anual deben ser realizadas por personal autorizado por **DOMUSA TEKNIK**.

24.1 Frecuencias de mantenimiento de la caldera y la chimenea

Los aspectos más importantes a revisar son los siguientes:

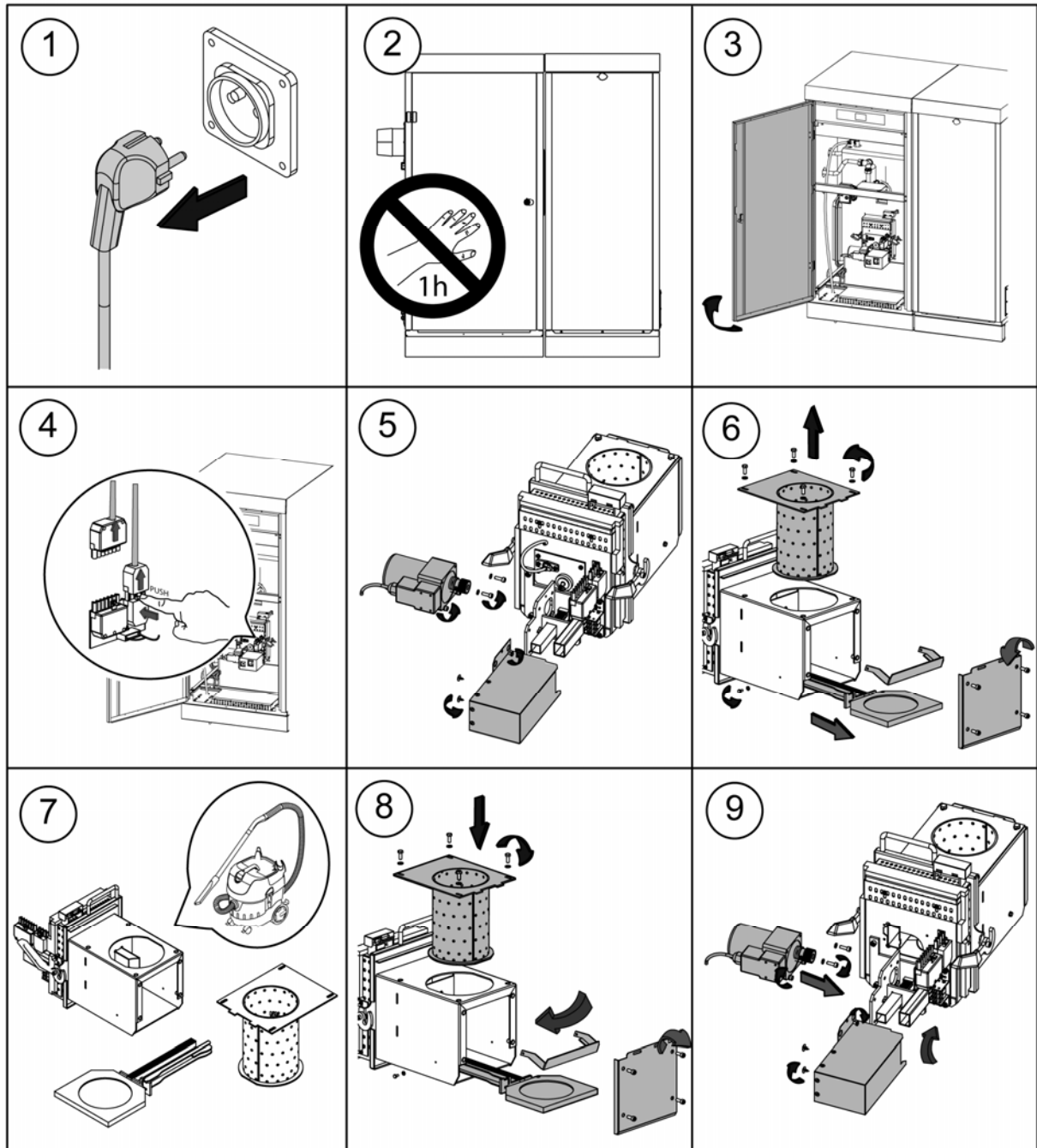
Nº	Operación	Periodicidad
1.	Comprobación del estado de almacenamiento de pellets.	según necesidad
2.	Limpieza de cenizas del cenicero.	según necesidad
3.	Control visual de la caldera.	semanal
4.	Comprobación de la correcta calibración del alimentador de combustible.	según necesidad
5.	Comprobación y limpieza del circuito de humos de la caldera.	anual
6.	Comprobación y limpieza de la chimenea. La chimenea debe encontrarse libre de obstáculos y sin fugas.	anual
7.	Limpieza del quemador.	anual
8.	Revisión del vaso de expansión. Debe estar lleno, según las especificaciones de la placa de características del vaso.	anual
9.	Comprobación de la estanqueidad de cierre entre quemador y caldera.	anual
10.	Comprobación de la estanqueidad de los circuitos hidráulicos de la instalación.	anual
11.	Revisión de la presión del agua en la instalación de calefacción. En frío , debe estar comprendida entre 1 y 1,5 bar.	anual

NOTA: Dependiendo del tipo de combustible y las condiciones climáticas, puede ser necesario realizar una limpieza de la cámara de combustión del quemador con una periodicidad mayor a la indicada en la tabla.

BioClass HM OD

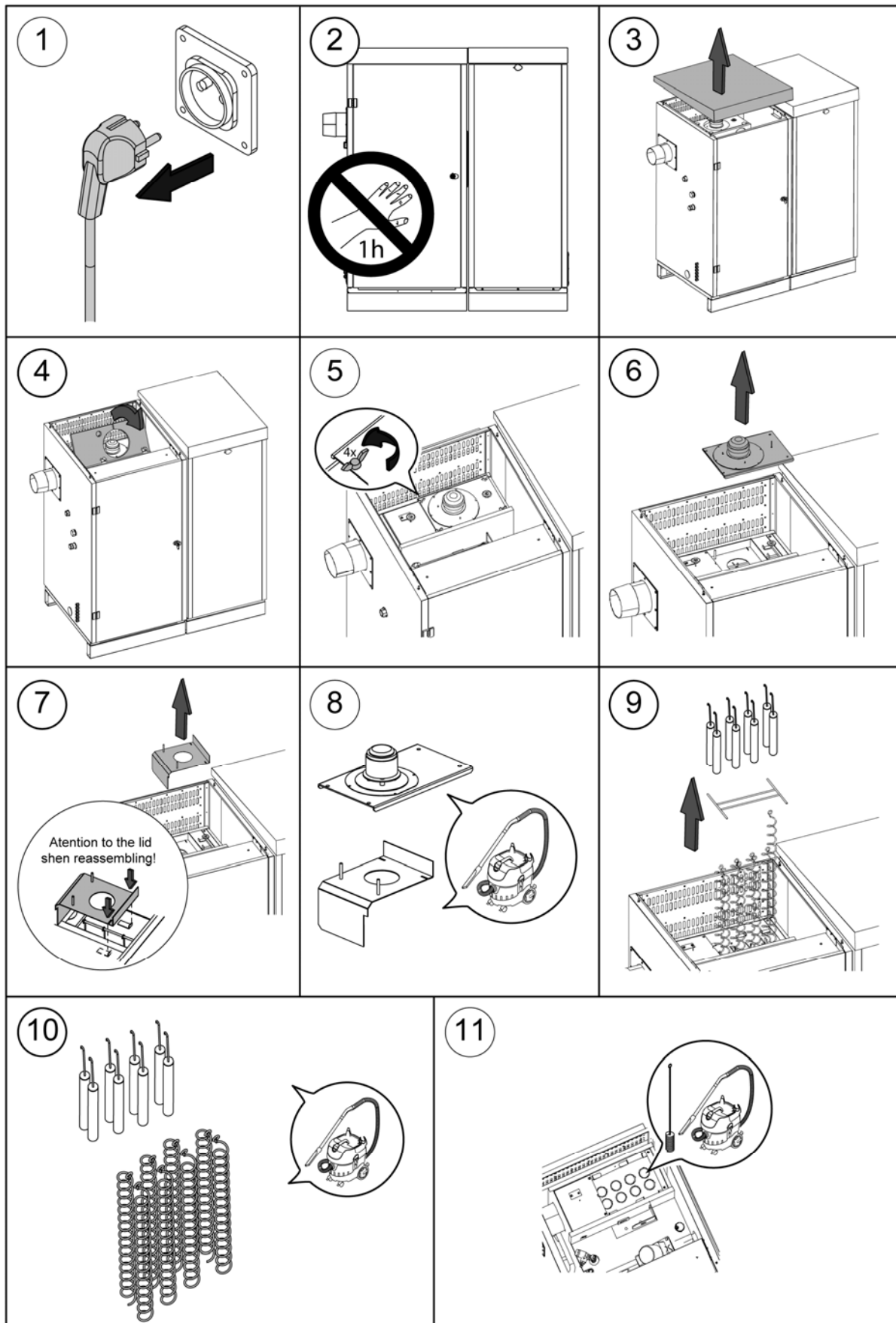
24.2 Limpieza del quemador

Se recomienda seguir los siguientes pasos para una correcta limpieza del quemador:



24.3 Limpieza de los pasos de humos

Se recomienda seguir los siguientes pasos para una correcta limpieza de los pasos de humos:



BioClass HM OD

24.4 Descarga del agua de condensados

La descarga del agua de condensados de la chimenea no deberá ser modificada y se deberá mantener libre de obstrucciones que la puedan bloquear.

24.5 Características del agua de la caldera

Cuando la dureza del agua es superior a los 25-30 °fH, 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 milímetro de espesor, provoca, a causa de su baja conductividad térmica, una disminución importante de las prestaciones de rendimiento de la caldera.

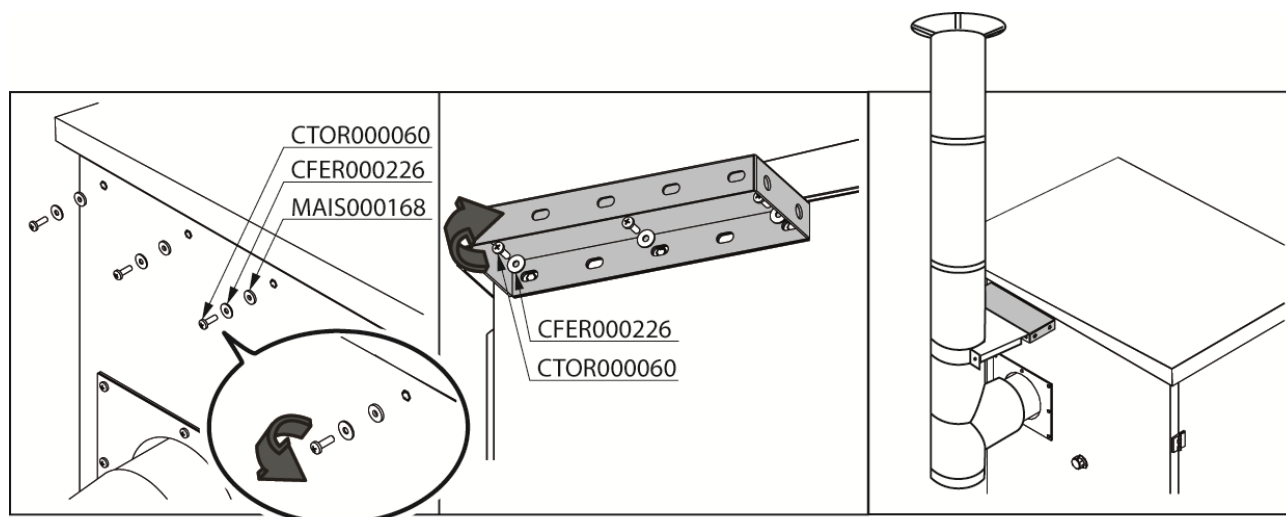
Es imprescindible el tratamiento del agua utilizada en el circuito de calefacción en los siguientes casos:

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

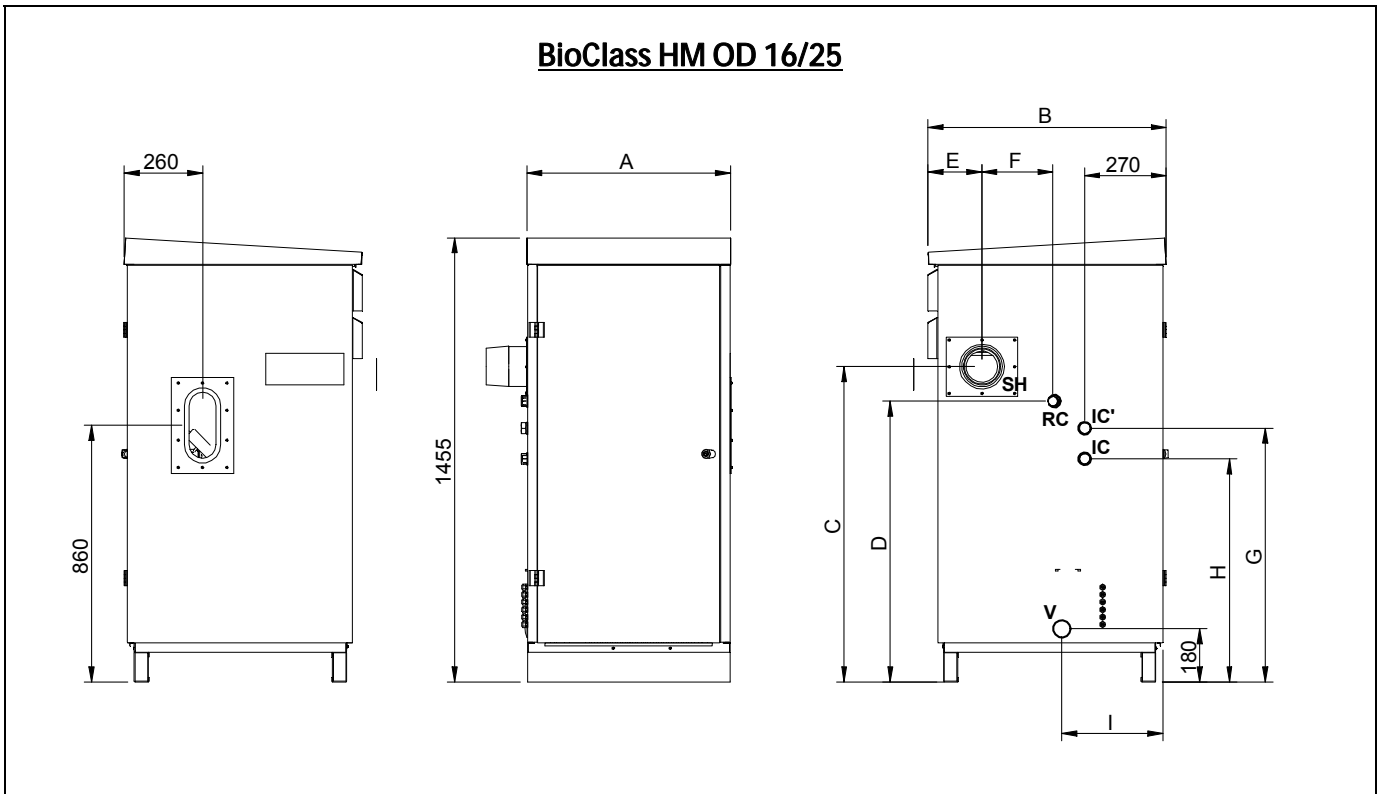
En el caso de ser necesario el vaciado parcial o total de la instalación repetidas veces, se recomienda efectuar el llenado con agua tratada.

25 SOPORTE CHIMENEA

En la bolsa de documentación se halla un soporte en el que poder amarrar la chimenea si se desea.



26 CROQUIS Y MEDIDAS



IC: Ida Calefacción.

RC: Retorno Calefacción.

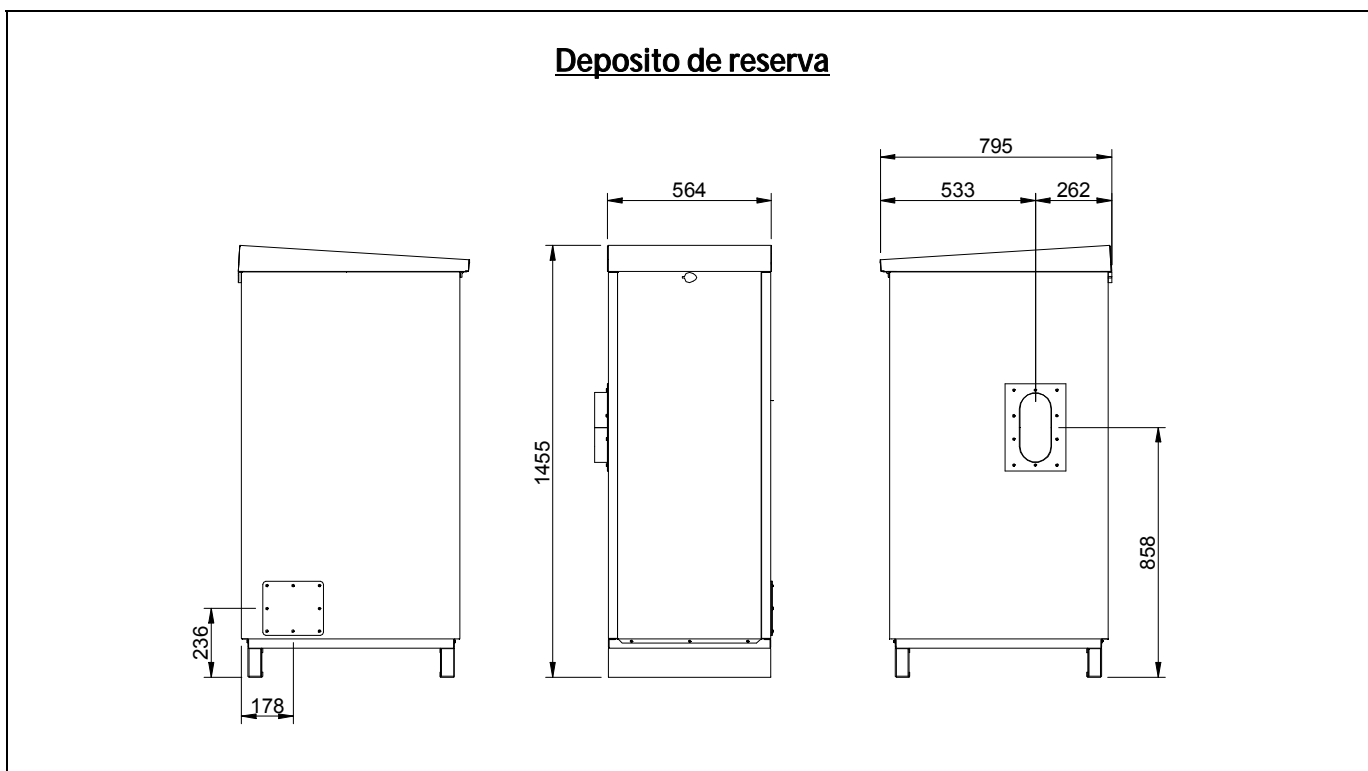
SH: Salida de Humos.

V: Vaciado.

VS: Válvula Seguridad 1/2" H.

		Cotas (mm)									
		IC/RC/IC'	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BioClass HM 16 OD	1" H		680	795	1055	940	180	235	850	745	335
BioClass HM 25 OD			820	860	1135	1015	195	315	925	823	354

BioClass HM OD



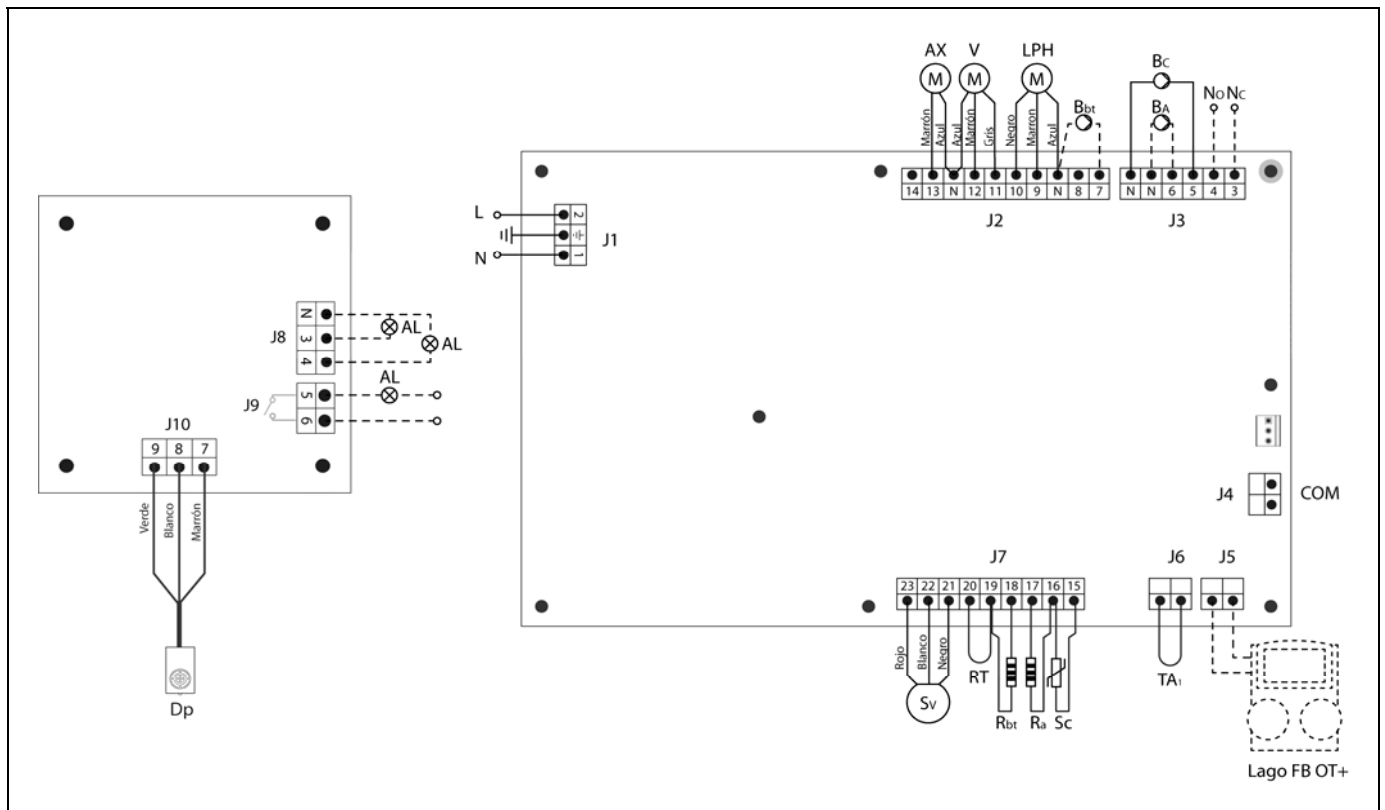
	Deposito de reserva	
	P _c	Capacidad
BioClass HM OD 16	45	225 Kg
BioClass HM OD 25	37	

P_c: Periodo de combustión en horas a potencia nominal.

27 ESQUEMAS DE CONEXIONES

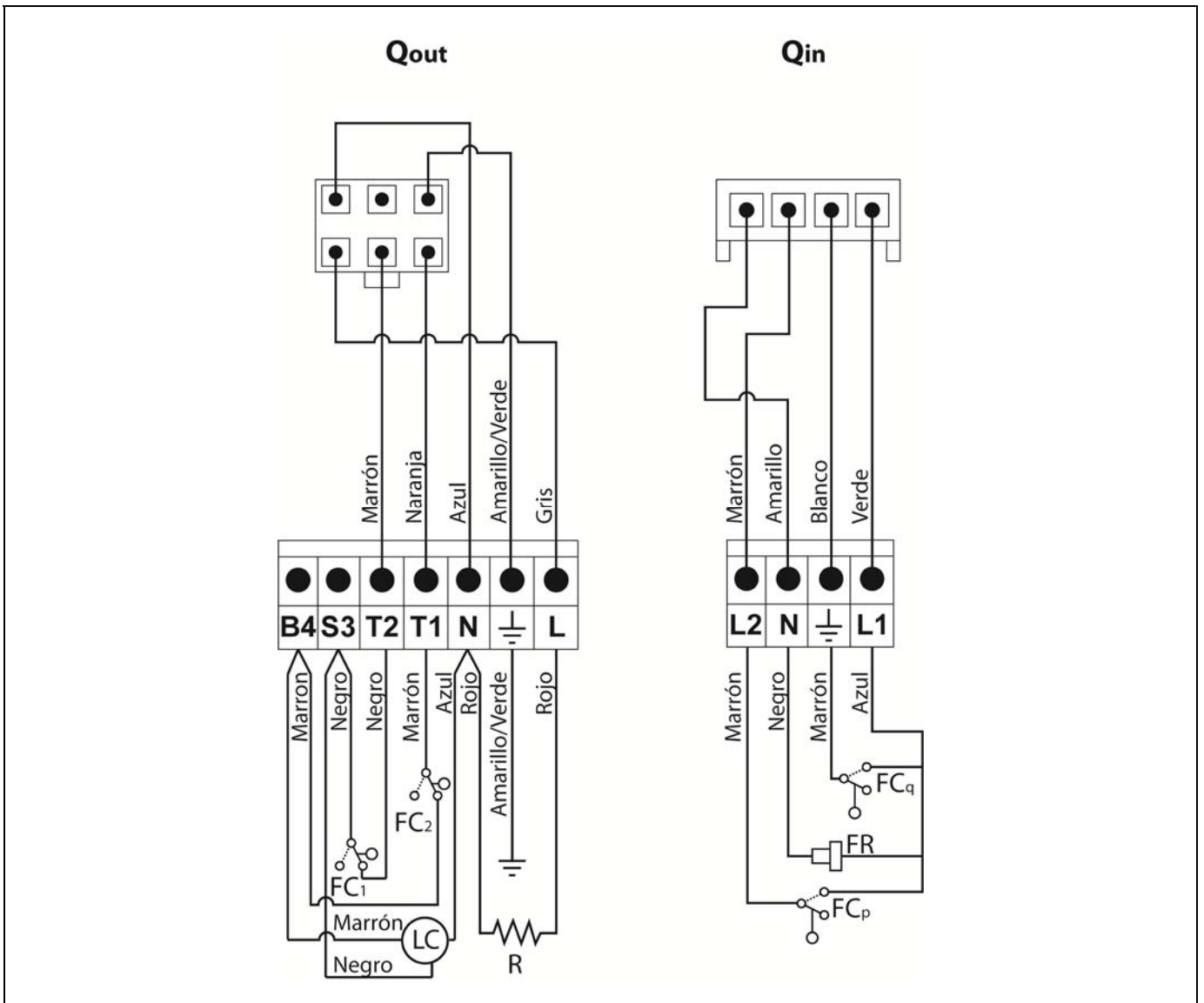
27.1 Caldera

BioClass HM OD



- L:** Fase.
- N:** Neutro.
- AX:** Motor alimentador.
- V:** Ventilador.
- LPH:** Motor dispositivo limpieza paso de humos.
- Bbt:** Bomba de carga del depósito de inercia BT.
- BC:** Bomba de circulación de caldera.
- BA:** Bomba de carga o válvula de ACS.
- NO:** Normalmente abierto del relé multifunción.
- NC:** Normalmente cerrado del relé multifunción.
- TA₁:** Termostato Ambiente.
- AL:** Alarma de tolva vacía.
- Dp:** Sensor de nivel de tolva.
- Sc:** Sonda de caldera.
- Ra/Sa:** Resistencia de Opción Acumulador.
- Rbt/Sbt:** Resistencia de Opción depósito BT.
- RT:** Relé telefónico.
- Sv:** Sensor de velocidad del ventilador.
- J1:** Conector de alimentación.
- J2:** Conector de componentes.
- J3:** Conector de componentes.
- J4:** Conector de comunicación.
- J5:** Conector de Mando a Distancia **LAGO FB**.
- J6:** Conector del Termostato Ambiente.
- J7:** Conector de sondas.
- J8/J9:** Conectores de alarmas.
- J10:** Conector del sensor de nivel.

27.2 Quemador



Qout: Conector de salidas quemador.

R: Resistencia de encendido.

LC: Motor dispositivo de limpieza de cenizas.

FC₁: Fin de carrera cerrado.

FC₂: Fin de carrera abierto.

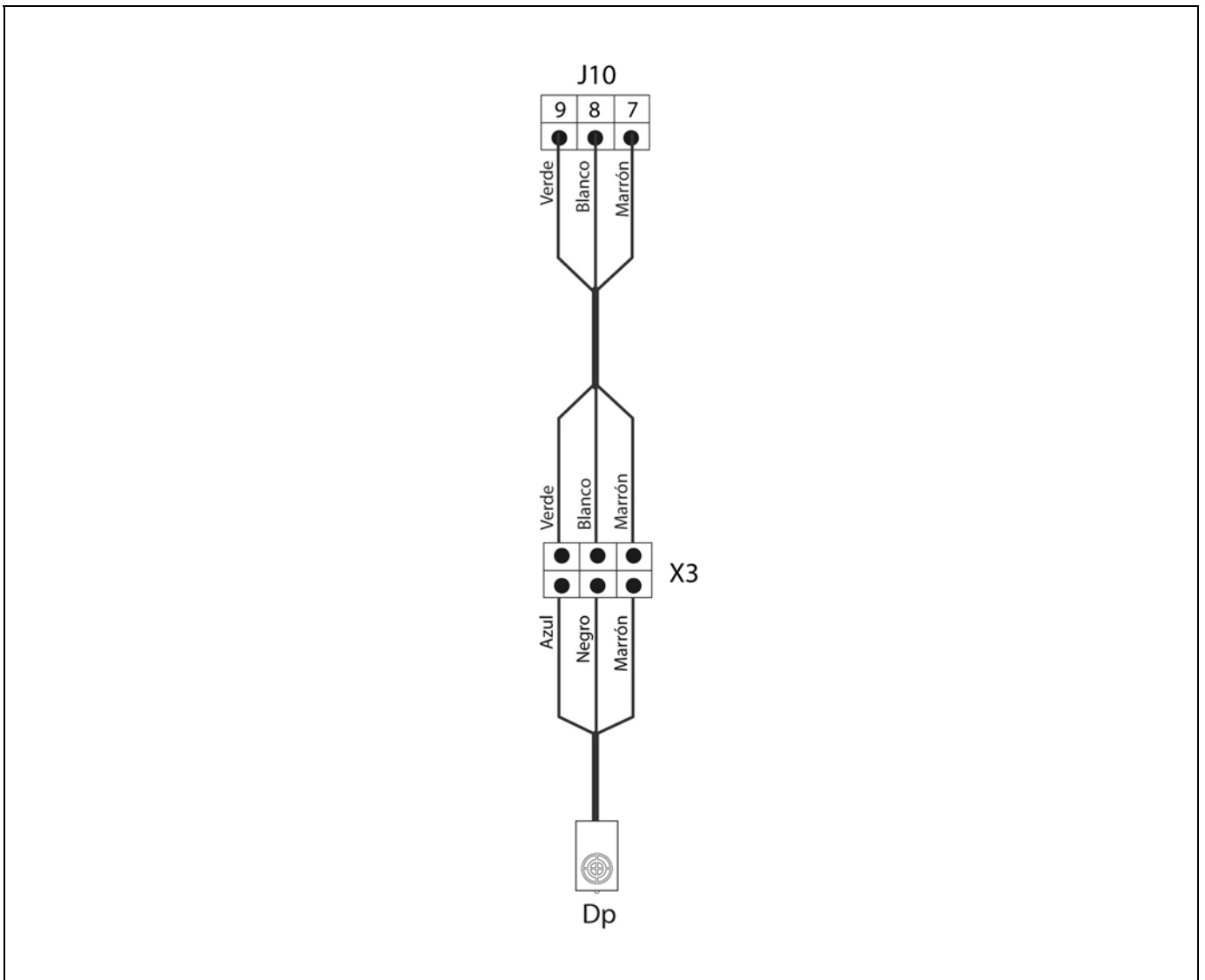
Qin: Conector de entradas quemador.

FC_q: Fin de carrera quemador.

FR: Fococélula.

FC_p: Fin de carrera dispositivo de limpieza de cenizas.

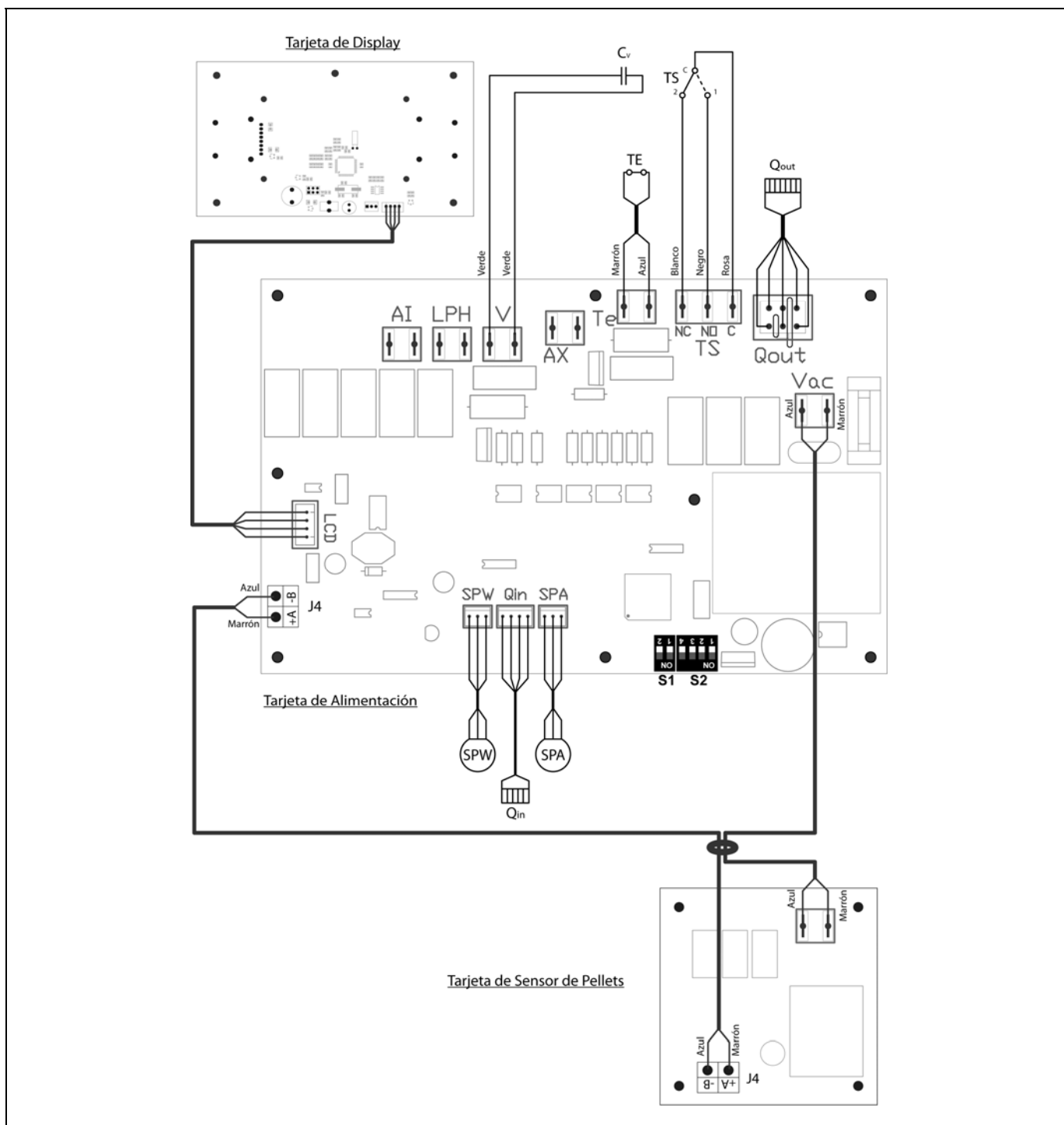
27.3 Deposito de reserva



J10: Conector de sensor de nivel de la tolva.

X3: Regleta de conexiones de 3 bornas.

Dp: Sensor de nivel de tolva.



TS: Termostato de seguridad.

TE: Termostato de seguridad de pellet.

Cv: Condensador del ventilador.

SPw: Sensor de presión de agua.

SPA: Sensor de presión de aire.

Vac: Conexión de tensión.

Qout: Conector de salidas quemador.

Qin: Conector de entradas quemador.

LCD: Conector de comunicación con el display.

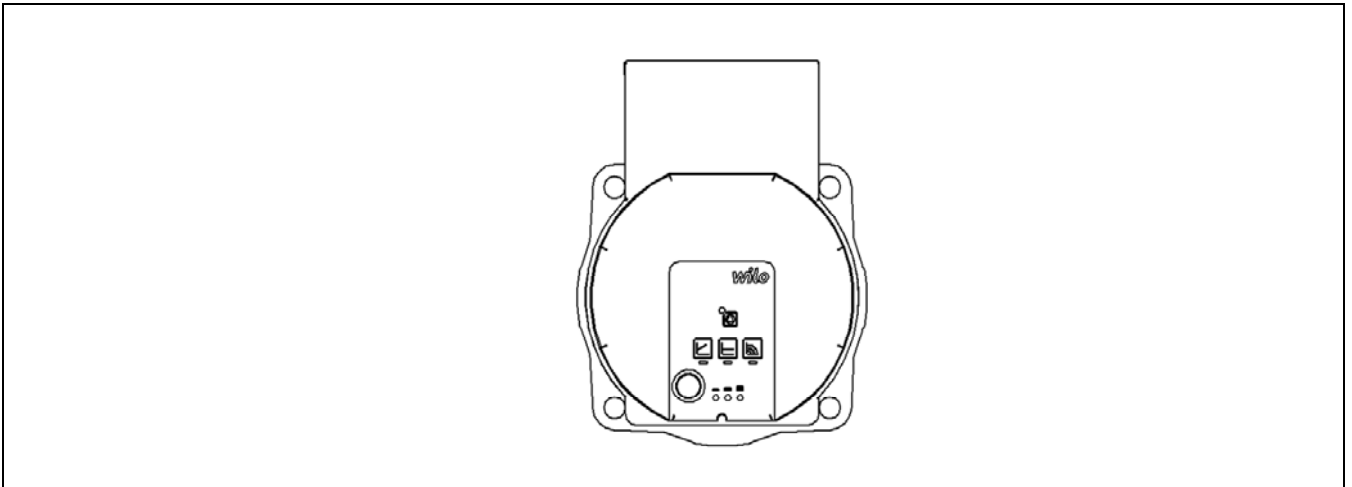
J4: Conector de comunicación.

S1, S2: Selectores de modelo de caldera.

29 CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA DE CIRCULACIÓN

A continuación se describen las características y funcionalidades de la bomba de circulación.

29.1 Características de la bomba SC



29.1.1 Simbología

Pilotos de luz (LED)



- Indicación de aviso:
 - El LED se ilumina en verde en funcionamiento normal.
 - El LED se ilumina/parpadea en caso de avería.



- Indicación del modo de regulación seleccionado Δp -v, Δp -c y velocidad constante.



- Indicación de la curva característica seleccionada (I, II, III) dentro del modo de regulación.



- Indicaciones de las combinaciones LED durante la función de purga, el reinicio manual y el bloqueo de teclado.



Botón de manejo



Presionar:

- Selección del modo de regulación.
- Selección de la curva característica (I, II, III) dentro del modo de regulación.



Mantener presionado:

- Activar función de purga (pulsar 3 segundos).
- Activar reinicio manual (pulsar 5 segundos).
- Bloqueo/desbloqueo del teclado (pulsar 8 segundos).

BioClass HM OD

29.1.2 Modos de regulación

1- Velocidad constante I, II, III (modo tradicional):

La bomba funciona a una velocidad constante preajustada.










2- Presión diferencial variable ($\Delta p-v$):

El valor de consigna de la presión diferencial H aumenta linealmente entre $\frac{1}{2}H$ y H dentro del margen de caudal permitido. La presión diferencial generada por la bomba se regula al valor de consigna de presión diferencial que corresponda.

3- Presión diferencial constante ($\Delta p-c$):

La regulación mantiene constante la altura de impulsión ajustada de forma independiente al caudal impulsado.

4- Ajuste del modo de regulación

	Indicador LED	Modo de regulación	Curva característica
1		Velocidad constante	II
2		Velocidad constante	I
3		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	III
4		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	II
5		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	I
6		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	III
7		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	II
8		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	I
9		Velocidad constante	III

Con la novena vez que se pulsa la tecla se alcanza el Ajuste de fábrica (velocidad constante/curva característica III).

29.1.3 Funcionalidades

Purga

- Llenar y purgar correctamente la instalación.

Si la bomba no se purga automáticamente:

- Activar la función de purga por medio del botón de manejo, pulsar 3 segundos y soltar a continuación.
- La función de purga comienza y dura 10 minutos.
- Las filas de LED superiores e inferiores parpadean intermitentemente en intervalos de 1 segundo.
- Para cancelar, pulsar el botón de manejo durante 3 segundos.

Sin embargo, dicha función no purga el sistema de calefacción.

Bloqueo

- Activar el bloqueo de teclado por medio del botón de manejo, pulsar 8 segundos hasta que los LED del ajuste seleccionado parpadeen brevemente y soltar a continuación.
- Los LED parpadean permanentemente en intervalos de 1 segundo.
- En cuanto se activa el bloqueo de teclado, los ajustes de la bomba no pueden volver a cambiarse.
- La desactivación del bloqueo de teclado se realiza de la misma manera que la activación.

Este ofrece una protección frente a una regulación no deseada o no autorizada de la bomba.

Activación del ajuste de fábrica

El ajuste de fábrica se activa manteniendo pulsado el botón de manejo y desconectando al mismo tiempo la bomba.

- Mantener pulsado el botón de manejo 4 segundos como mínimo.
- Todos los LED parpadean durante 1 segundo.
- Los LED del último ajuste parpadean durante 1 segundo.

Al conectarse nuevamente, la bomba funcionará con el ajuste de fábrica (estado de suministro).

Reinicio manual

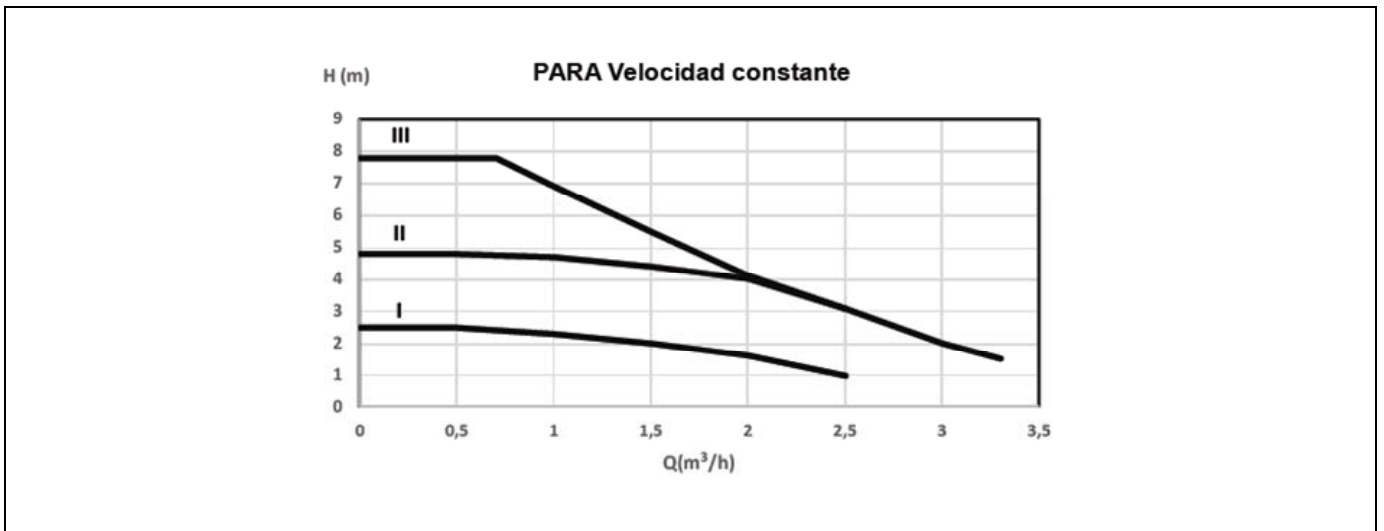
- Si se reconoce un bloqueo, la bomba intenta reiniciar automáticamente.

Si la bomba no vuelve a arrancarse automáticamente, proceda como sigue:

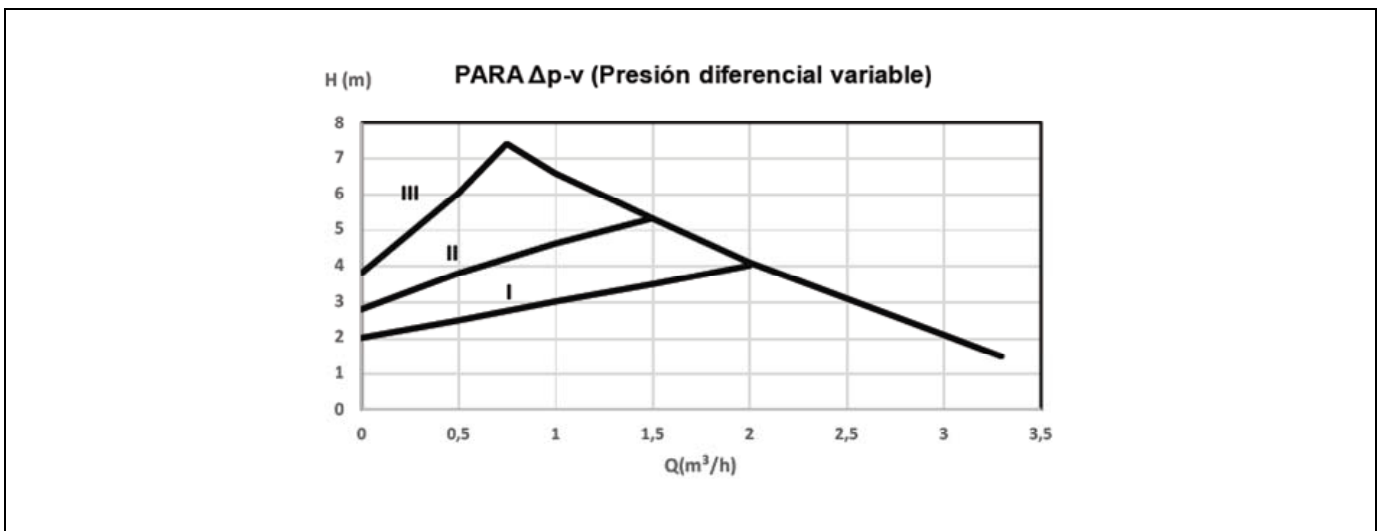
- Activar el reinicio manual por medio del botón de manejo, pulsar 5 segundos y soltar a continuación.
- Se iniciará el reinicio y durará un máximo de 10 minutos.
- Los LED parpadean de forma consecutiva en el sentido de las agujas del reloj.
- Para cancelar, pulsar el botón de manejo durante 5 segundos.

BioClass HM OD

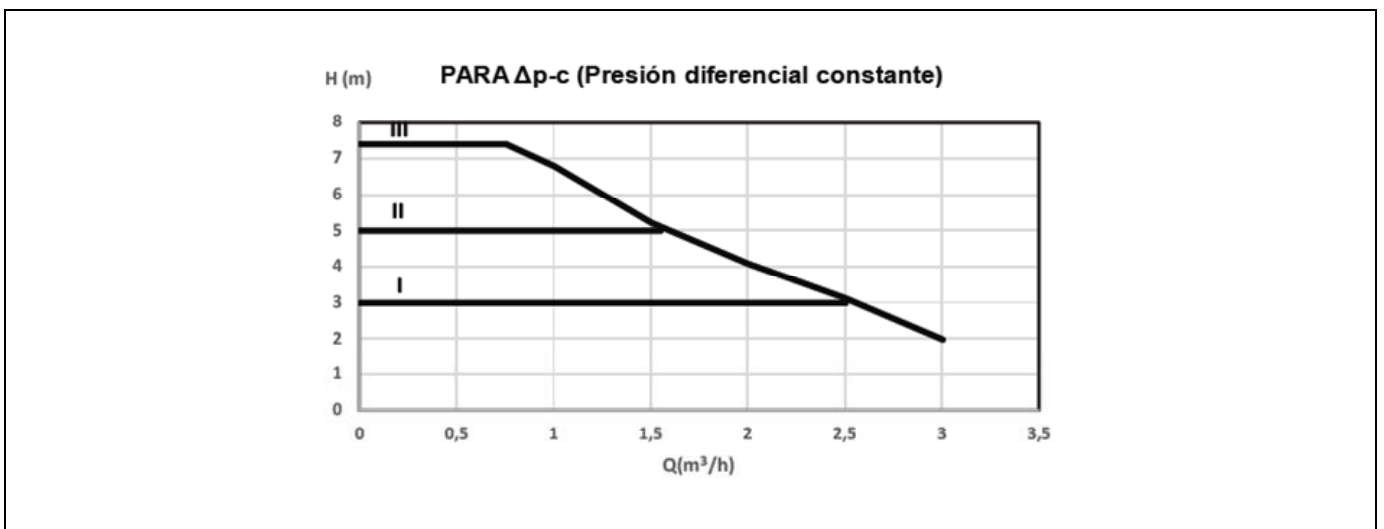
Curva característica de la bomba de circulación para el modo de velocidad constante I, II, III:



Curva característica de la bomba de circulación para el modo de presión diferencial variable:

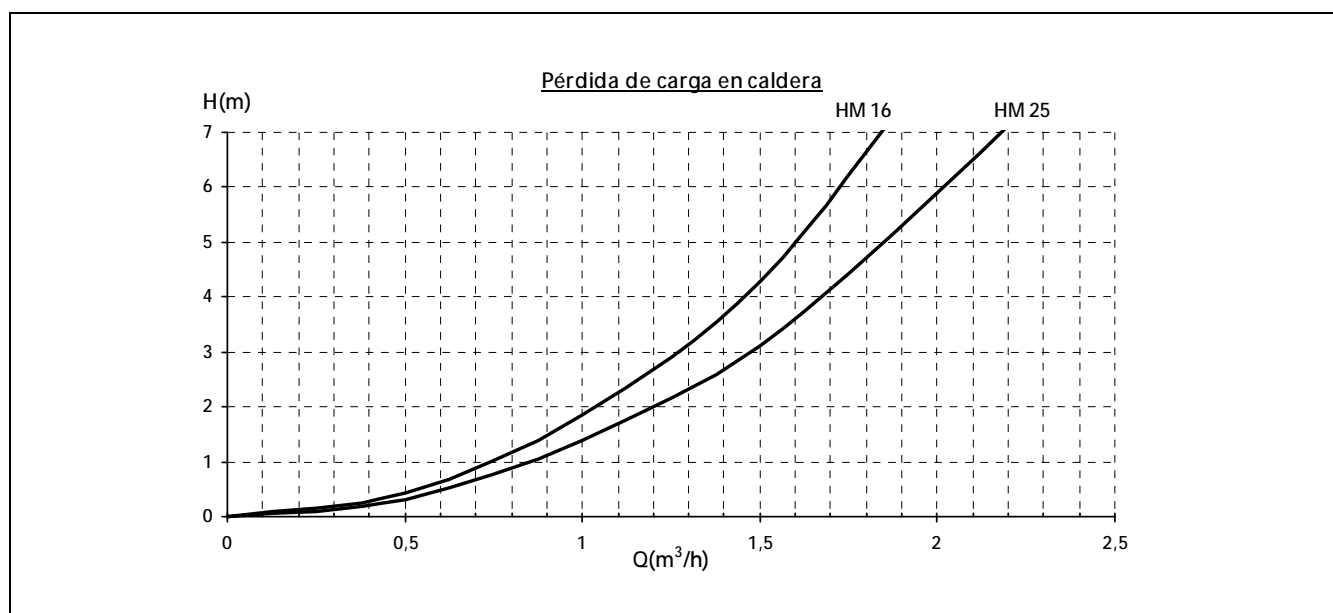


Curva característica de la bomba de circulación para el modo de presión diferencial constante:



29.2 Pérdida de carga en caldera

Para realizar un correcto dimensionamiento hidráulico de la instalación, además de las curvas de funcionamiento de la bomba, se deberá tener en cuenta la pérdida de carga provocada por la caldera. En la siguiente gráfica se describen las curvas de pérdida de carga por modelo de caldera:



29.3 Descripción de estados de la bomba de circulación

La bomba de alta eficiencia integrada dentro de la caldera incorpora un LED (Liuz), alrededor del botón rojo que muestra su estado de funcionamiento. En la siguiente tabla se describe la situación:

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 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 $U < 160\text{ V}$ o bien Sobretensión $U > 253\text{ V}$	1. Compruebe el suministro de corriente $195\text{ V} < U < 253\text{ V}$
			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

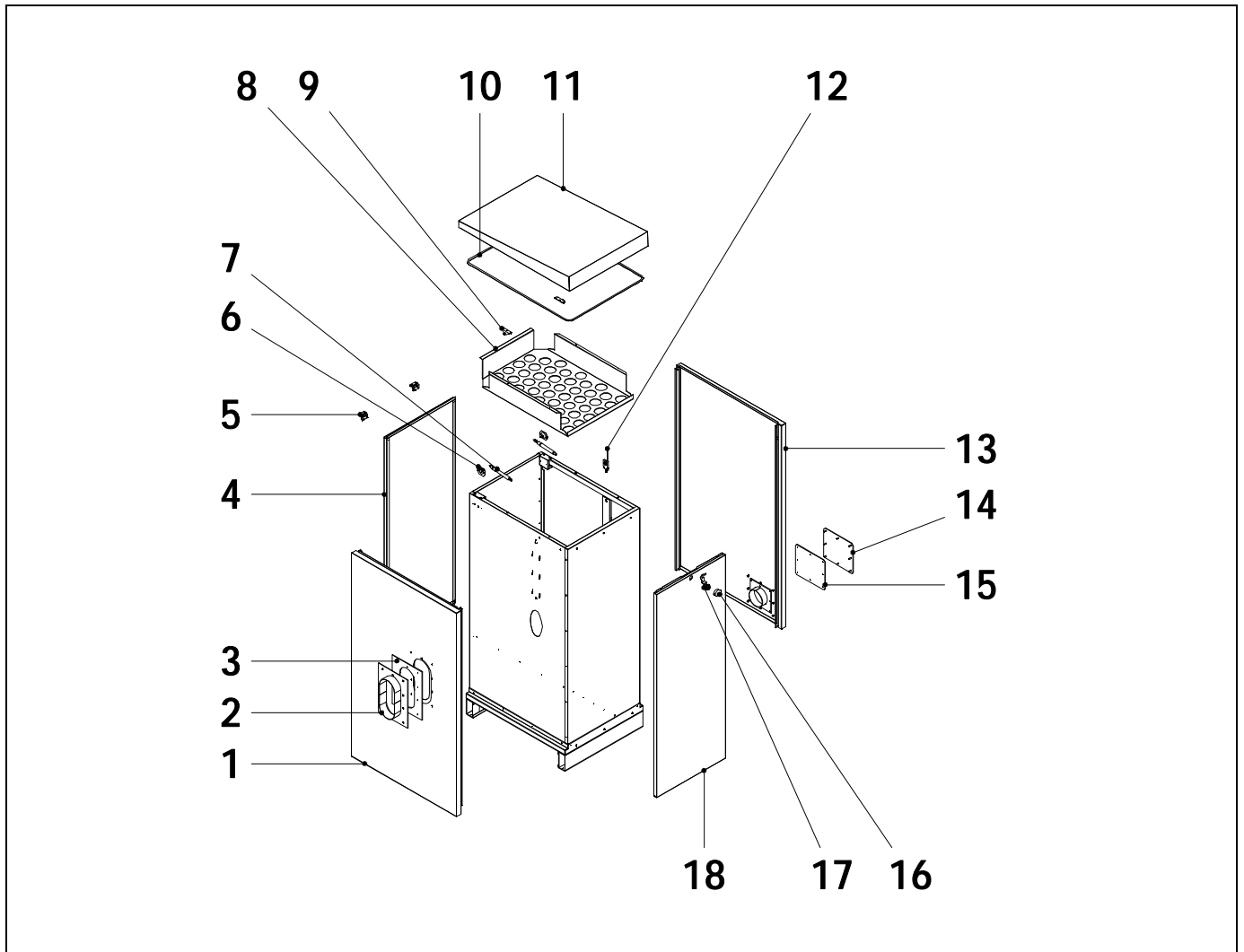
BioClass HM OD

30 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		BioClass HM 16 OD	BioClass HM 25 OD
Potencia útil máxima	kW	18	25,3
Rendimiento a potencia máxima	%	94	93,1
Potencia útil mínima	kW	5,2	7,6
Rendimiento a potencia mínima	%	90,6	93,2
CO a potencia máxima (10% de O ₂)	mg/m ³	7	23
OGC (sustancias gaseosas orgánicas) a potencia máxima (10% de O ₂)	mg/m ³	4	2
Contenido en partículas a potencia máxima (10% de O ₂)	mg/m ³	9	3
CO a potencia mínima (10% de O ₂)	mg/m ³	84	164
OGC (sustancias gaseosas orgánicas) a potencia mínima (10% de O ₂)	mg/m ³	3	3
Clasificación (según EN 303-5)	-	Clase 5	
Presión máxima de funcionamiento	bar	3	
Temperatura máx. de funcionamiento	°C	80	
Temperatura máx. de seguridad	°C	110	
Contenido de agua	litros	55	73
Tiro mínimo chimenea	mbar	0,10	
Tiro máximo chimenea	mbar	0,20	
Alimentación eléctrica	-	230 V~, 50 Hz, 2,50 A	
Diámetro salida de humos	mm	125	150
Combustible	-	Pellet de madera de Ø6 - 8 mm. Longitud máxima 35 mm.	
Contenido máximo de agua en el combustible	%	7	
Temperatura mínima de retorno	°C	25 °C	
Pérdida de carga en el lado agua (dT = 20 K)	mbar	70	140
Potencia eléctrica en modo de espera	W	7	
Peso (neto)	Kg	158	225

31 LISTADO DE COMPONENTES DE REPUESTO

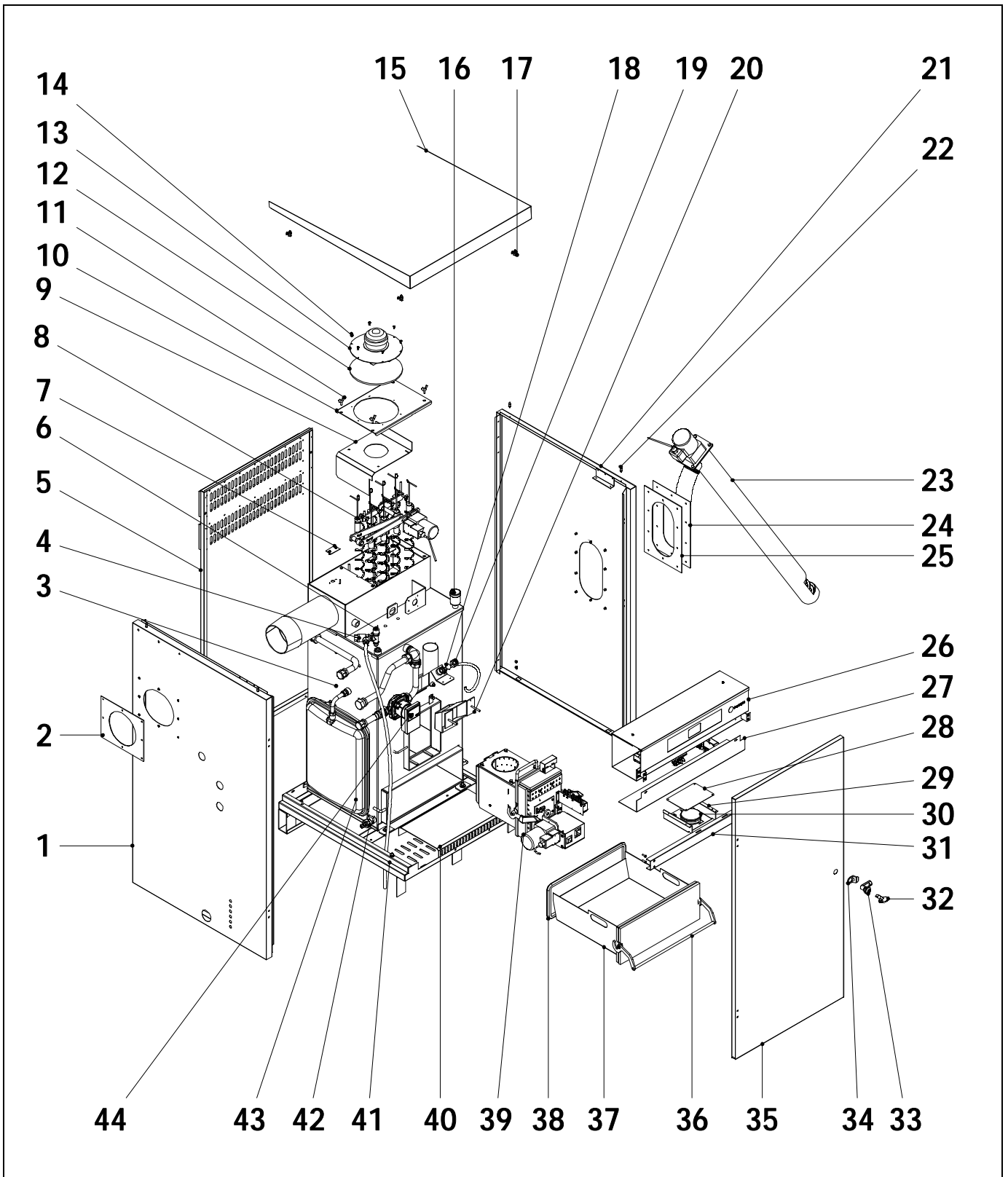
Depósito de reserva



Nº.	Code	Name	Nº.	Code	Name
1	SEPO002011	Lateral izquierdo	11	SEPO002190	Techo
2	SEPO002019	Union	12	CELC000330	Sensor de nivel
3	CFER000204	Junta union	13	SEPO002010	Lateral derecho
4	SEPO002013	Trasera	14	SEPO002020	Tapa de vaciado
5	CFER000198	Bisagra	15	CFER000206	Junta tapa de vaciado
6	CFER000196	Soporte inferior	16	CFER000201	Tapon cerradura
7	CFER000195	Resorte de gas	17	GFER000001	cerradura
8	SCHA010191	Parrilla interio	18	SEPO002012	Frontal
9	CFER000197	Soporte superior			
10	CFER000211	Junta de sellado			

BioClass HM OD

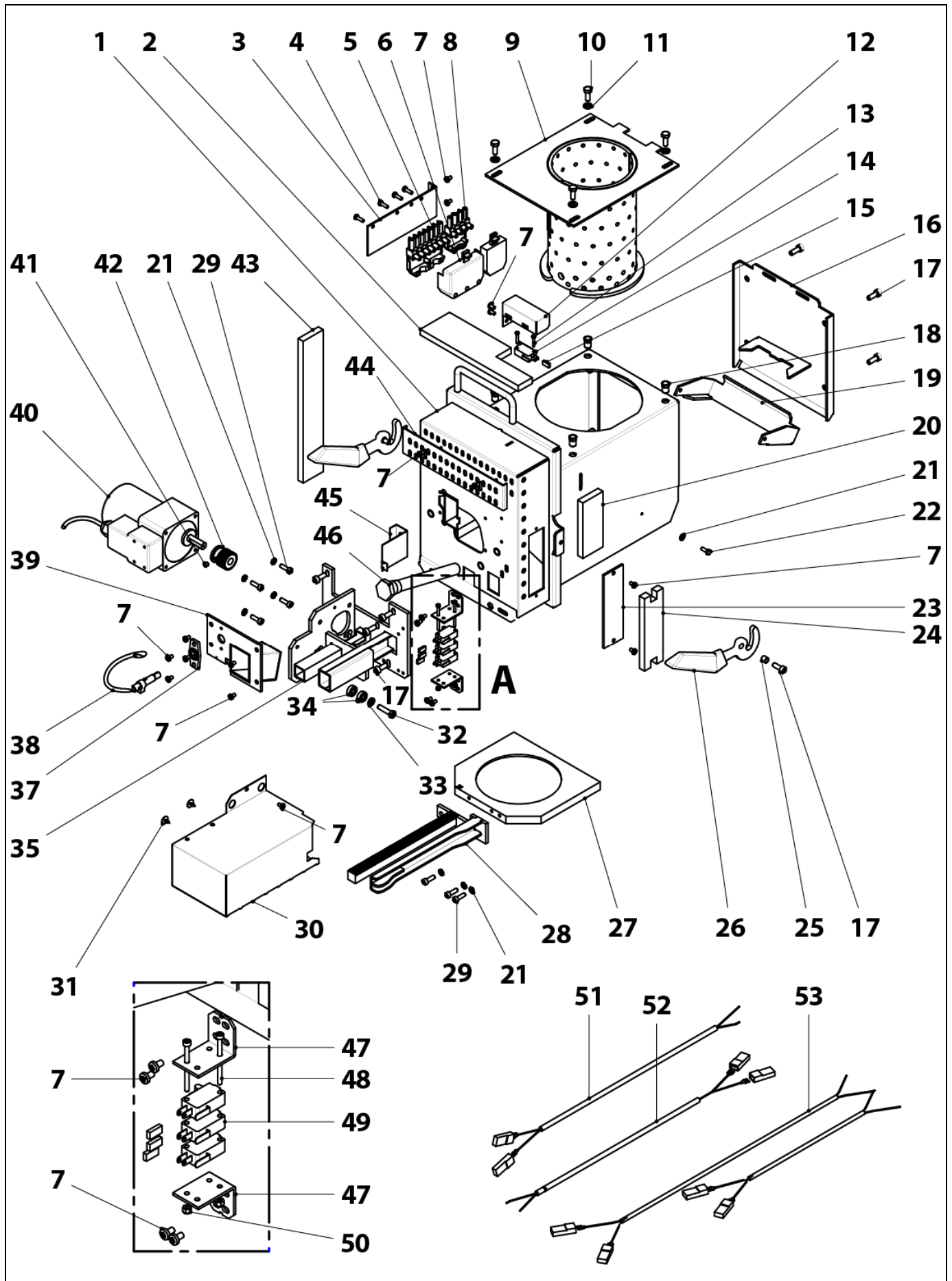
Caldera



<u>Nº.</u>	<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Nº.</u>	<u>Código</u>	<u>Descripción</u>
1	SEPO002187	Lateral izquierdo HM OD 16	25	CFER000203	Junta de brida alimentador
	SEPO002163	Lateral izquierdo HM OD 25	26	SELEBIO039	Panel de mandos HM OD 16
2	SEPO001981	Tapa de salida de humos HM OD 16		SELEBIO040	Panel de mandos HM OD 25
	SEPO002165	Tapa de salida de humos HM OD 25	27	SEPO002071	Cubierta de conexiones HM OD 16
3	GCHABIO013	Cuerpo de Bioclass HM OD 16		SEPO002170	Cubierta de conexiones HM OD 25
	GCHABIO014	Cuerpo de Bioclass HM OD 25	28	SEPO002040	Protección del sensor de aire
4	CVAL000017	Válvula de seguridad	29	SEPO002035	Soporte del sensor de aire
5	SEPO001977	Trasera BioClass HM OD 16	30	CELC000331	Sensor de presión de aire
	SEPO002162	Trasera BioClass HM OD 25	31	SEPO002186	Rigidez HM OD 16
6	CELC000252	Transductor de presión		SEPO002167	Rigidez HM OD 25
7	SCHA009633	Tapa registro de humos	32	CFER000202	Llave
8	GLEVBIO009	Sistema de levas BioClass HM OD 16	33	CFER000199	Cerradura de puerta
	GLEVBIO010	Sistema de levas BioClass HM OD 25	34	CFER000200	Tirador de puerta
9	SCHA009349	Deflector BioClass HM OD 16	35	SEPO001983	Puerta HM OD 16
	SCHA009244	Deflector BioClass HM OD 25		SEPO002160	Puerta HM OD 25
10	RBIO000019	Tapa ventilador BioClass HM OD 16	36	RBIO000039	Tirador del cajón cenizas HM OD 16
	RBIO000020	Tapa ventilador BioClass HM OD 25		RBIO000040	Tirador del cajón cenizas HM OD 25
11	MVAR24012 1	Tornillo de mariposa	37	RCENBIO009	Cajon de cenizas HM OD16
12	MAIS000139	Aislante ventilador		RCENBIO010	Cajon de cenizas HM OD 25
13	CFOV000132	Ventilador BioClass HM OD 16/25	38	MAIS000079	Trenza de vidrio
14	CTOR000016	Tornillo ventilador	39	RQUEBIO025	Quemador HM OD 16
15	SEPO002189	Techo Bioclass HM OD 16		RQUEBIO024	Quemador HM OD 25
	SEPO002166	Techo Bioclass HM OD 25	40	SEPO002076	Rampa de cajon de cenizas
16	GFOV000002	Purgador de aire automático	41	SEPO001957	Base HM OD 16
17	CFER000048	Muelle		SEPO002154	Base HM OD 25
18	COTR000010	Cristal de la mirilla	42	CVAL000034	Llave de vaciado
19	CFOL000002	Tuerca de la mirilla	43	CFOV000005	Vaso de expansion 12 lts HM OD 16
20	SCON001234	Alimentador interno HM 16 OD		CFOV000032	Vaso de expansion 7,5 lts HM OD 25
	SCON000529	Alimentador interno HM 25 OD	44	CFOV000145	Bomba
21	SEPO002188	Lateral dcho. BioClass HM 16 OD			
	SEPO002164	Lateral dcho. BioClass HM 25 OD			
22	CTOE000012	Pivote			
23	RALMBIO010	Alimentador HM OD 16			
	RALMBIO011	Alimentador HM OD 25			
24	SEPO002018	Brida de alimentador			

BioClass HM OD

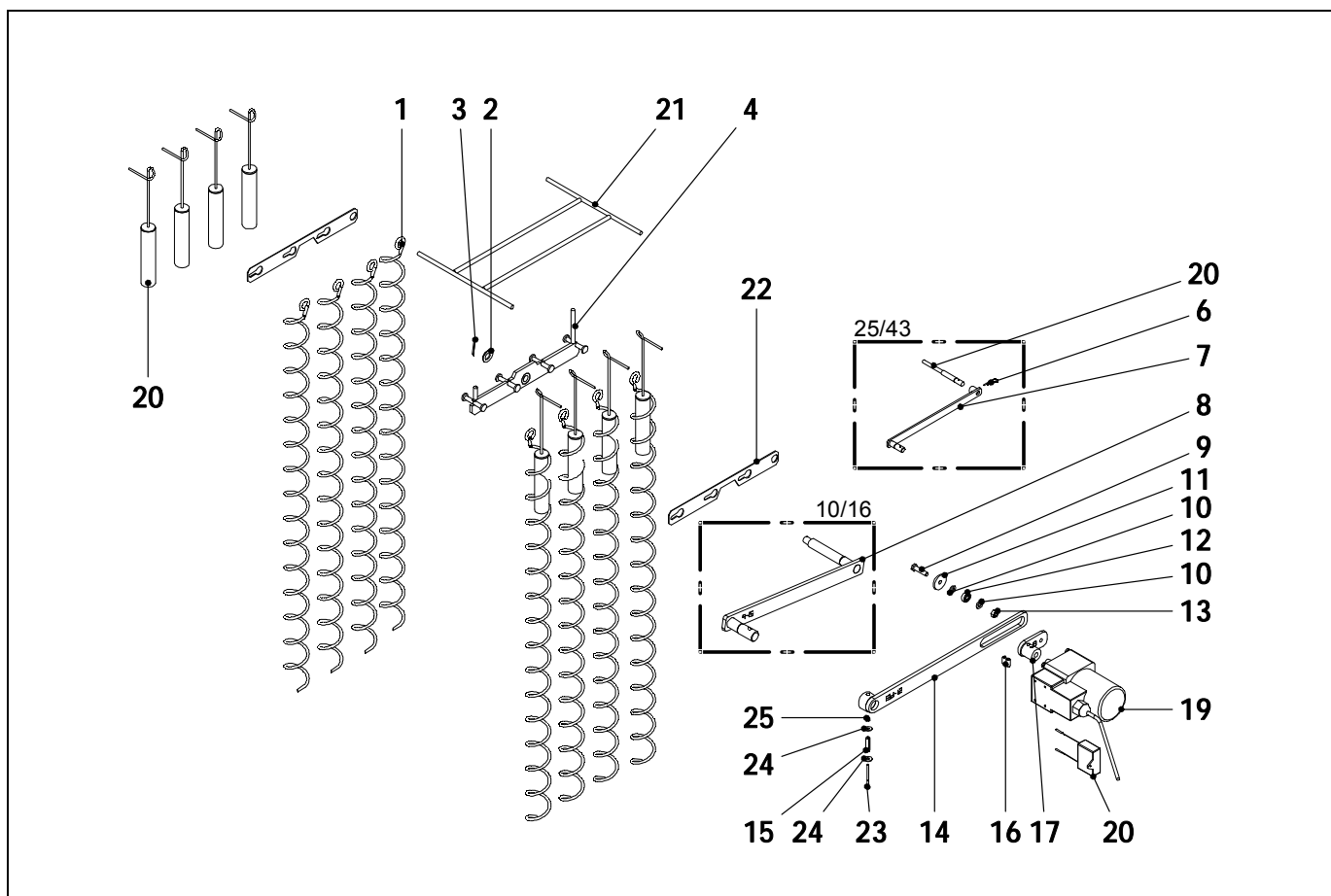
Queimador



Nº.	Código	Descripción	Nº.	Código	Descripción
1	SCON001148	Cuerpo quemador HM OD 16	31	CTOR000214	Tornillo 4,2 X 13 negro
	SCON000935	Cuerpo quemador HM OD 25	32	CTOR000146	Tornillo DIN-933 M6x25
2	MAIS000158	Aislante superior HM OD 16	33	CTOR000084	Arandela DIN-125-A2 M6
	MAIS000162	Aislante superior HM OD 25	34	CFER000129	Rodamiento 696 2Z
3	SEPO002175	Sujecion conectores	35	RCON000010	Soporte motor
4	CTOR000100	Tornillo para plastico 4,1x16	37	CQUE000224	Soporte fotocélula
5	CQUE000042	Clavija 7 polos macho	38	CQUE000220	Fotocélula
6	CQUE000135	Tapa conector 7 polos	39	SEPO001763	Tapa quemador
7	CTOR000242	Tornillo DIN-7985 M4x7	40	CFOV000147	Motor
8	CQUE000303	Conector 4 polos	41	CTOR000257	Esparrago DIN-916 M6x6
9	RCON000004	Cámara combustion HM OD 16	42	RCON000011	Engranaje
	RCON000005	Cámara combustion HM OD 25	43	MAIS000159	Aislante lateral izd.
10	CTOR000222	Tornillo DIN-933 M6x16 INOX.	44	SEPO001765	Tapa regulación de aire 16
11	CTOR000223	Arandela DIN-125-A2 M6 INOX.		SEPO001807	Tapa regulación de aire 25
12	SEPO002174	Tapa microrruptor fin de carrera	45	SCHA009399	Tapa fotocélula
13	CTOR000209	Tornillo DIN-7985 M3x15	46	CRES000035	Resistencia cartucho 400 W
14	CELC000327	Microrruptor fin de carrera	47	SEPO002105	Soporte fines de carrera HM OD
15	CELC000352	Caperuzon silicona	48	CTOR000064	Tornillo DIN-912 M3x40 negro
16	SCON001293	Tapa trasera HM OD 16	49	CELC000332	Microrruptor D3V-165-1C25
	SCON001294	Tapa trasera HM OD 25	50	CTOR000280	Tuerca DIN-934 M3
17	CTOR000265	Tornillo DIN-912 M6x14	51	CELC000357	Conexion fin de carrera (negro)
18	CTOR000226	Tuerca remachable M6	52	CELC000356	Conexion fin de carrera (marron)
19	SCON001290	Clapeta 16	53	CELC000346	Mazo quemador
	SCON001291	Clapeta 25			
20	MAIS000161	Aislante lateral dch.			
21	CTOR000108	Arandela DIN-6798-A M5			
22	CTOR000102	Tornillo DIN-933 M4x8			
23	SCON001296	Tapa HM OD			
24	MAIS000166	Aislante tapa HM OD			
25	CTOE000168	Casquillo maneta			
26	CQUE000177	Maneta			
27	CFUR000034	Placa limpieza HM OD 16			
	CFUR000032	Placa limpieza HM OD 25			
28	RCON000007	Cremallera HM OD 16			
	RCON000008	Cremallera HM OD 25			
29	CTOR000266	Tornillo DIN-912 M5x16			
30	RBIO000043	Proteccion cremallera			

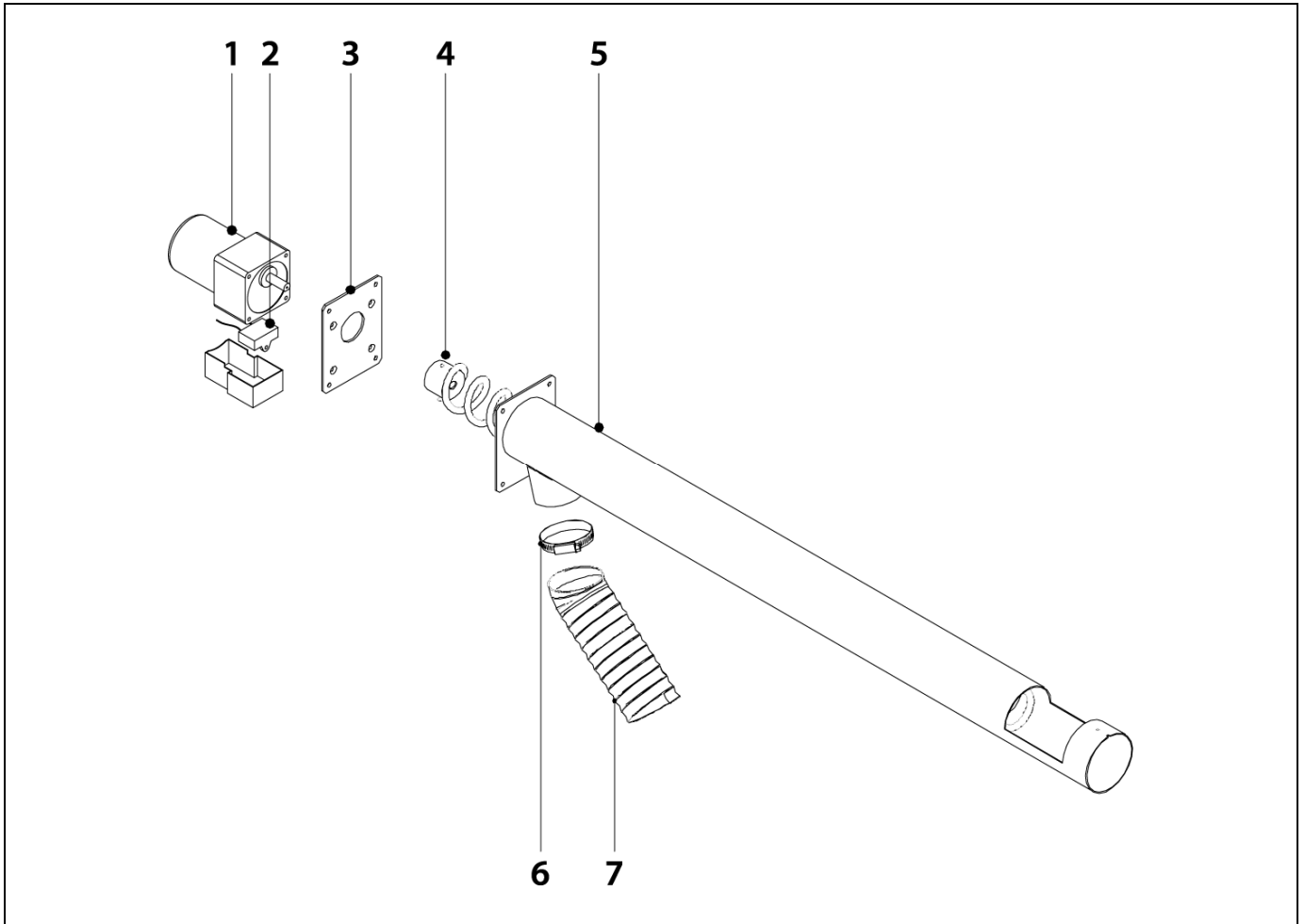
BioClass HM OD

Sistema de levas



Nº.	Código	Descripción	Nº.	Código	Descripción
1	CTOE000241	Espiral deflector BioClass HM OD 16		SCON000306	Sub. pletina exterior HM OD 25
	CTOE000242	Espiral deflector BioClass HM OD 25	15	MVAR240209	Pasador espiral
2	MVAR240088	Arandela plana	16	MVAR240172	Espárrago allen
3	MVAR240168	Pasador aleta	17	SCON000307	Sub. biela de transmisión
4	SCON000620	Sub. pletina limpieza 16	18	CFOV000140	Condensador YN 60 BioClass HM OD 16/25
	SCON000302	Sub. pletina limpieza 25	19	CFOV000134	Motor 10 W transmisión 1/180 BioClass HM OD 16/25
5	CTOE000289	Eje interior BioClass HM OD 25	20	SCON000758	Sub. Tubo Deflector HM OD 16
6	MVAR240189	Pasador BioClass HM OD 25		SCON000756	Sub. Tubo Deflector HM OD 25
7	SCON000303	Sub. pletina interior HM OD 25	21	SCON000757	Soporte Tubo deflector HM OD 16
8	SCON000463	Sub. pletina interior HM OD 16		SCON000752	Soporte Tubo deflector HM OD 25
9	MVAR240067	Tonillo cabeza hexagonal	22	SCHA011031	Fijación pletina limpieza HM OD 16
10	MVAR240103	Arandela plana		SCHA010996	Fijación pletina limpieza HM OD 25
11	CTOE000172	Arandela sistema de levas	23	CTOR000279	Tornillo DIN-912 M3x40
12	CFER000129	Rodamiento	24	CTOR000132	Arandela DIN-9021 M4
13	MVAR240188	Tuerca hex. autoblocante	25	CTOR000280	Tuerca DIN-985 M3
14	SCON000305	Sub. pletina exterior HM OD 16			

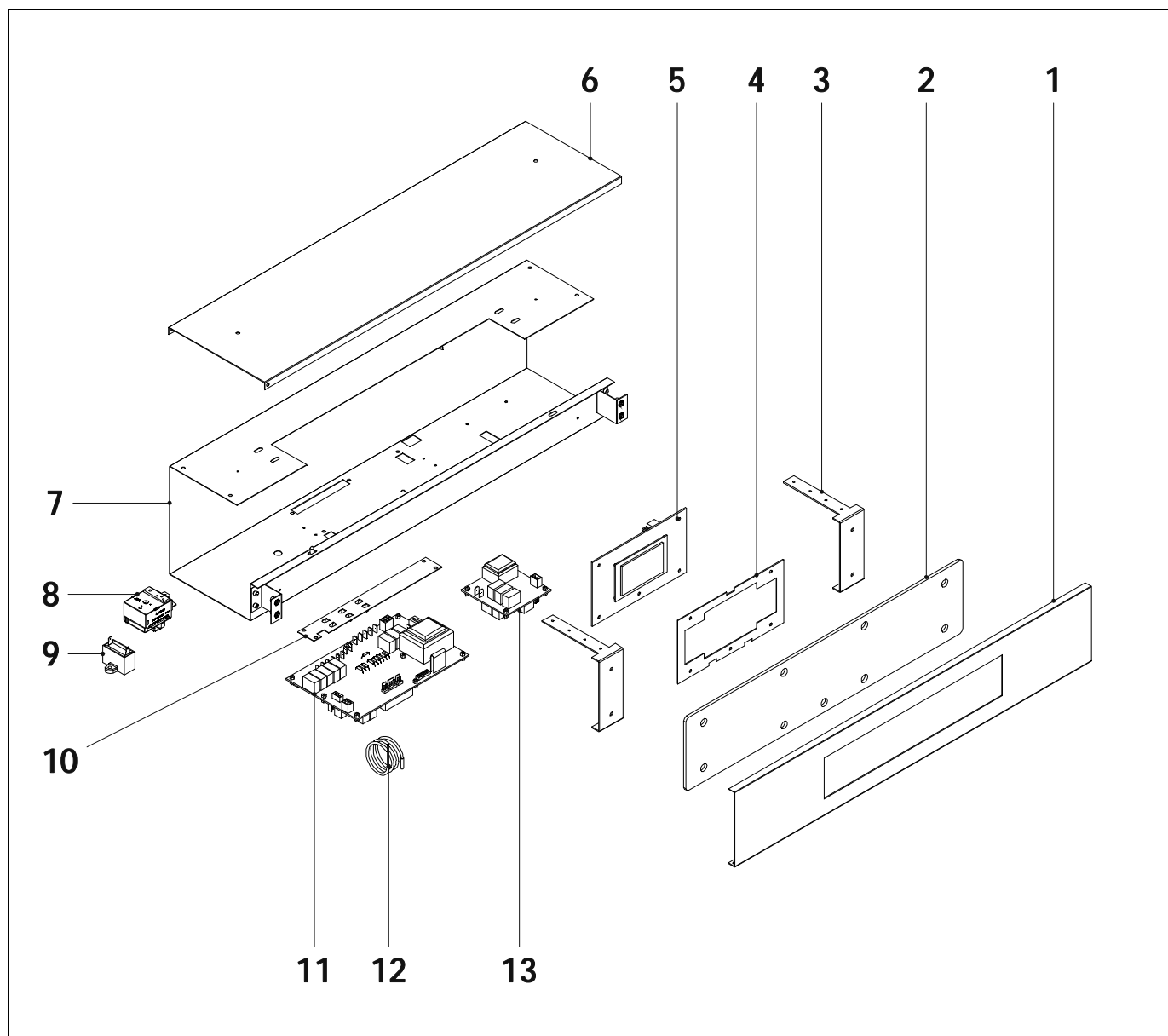
Alimentador de combustible



Nº.	Código	Descripción
1	CFOV000136	Motor 25w transmisión 1/180
2	CFOV000142	Condensador YN 80
3	SEPO002074	Chapa sujeción
4	SCON000863	Sinfin Alimentador HM OD 16
	SCON001162	Sinfin Alimentador HM OD 25
5	SEPO001975	Tubo alimentador HM OD16
	SEPO002156	Tubo alimentador HM OD25
6	CFER000019	Abrazadera
7	CFER000175	Tubo flexible antiestático

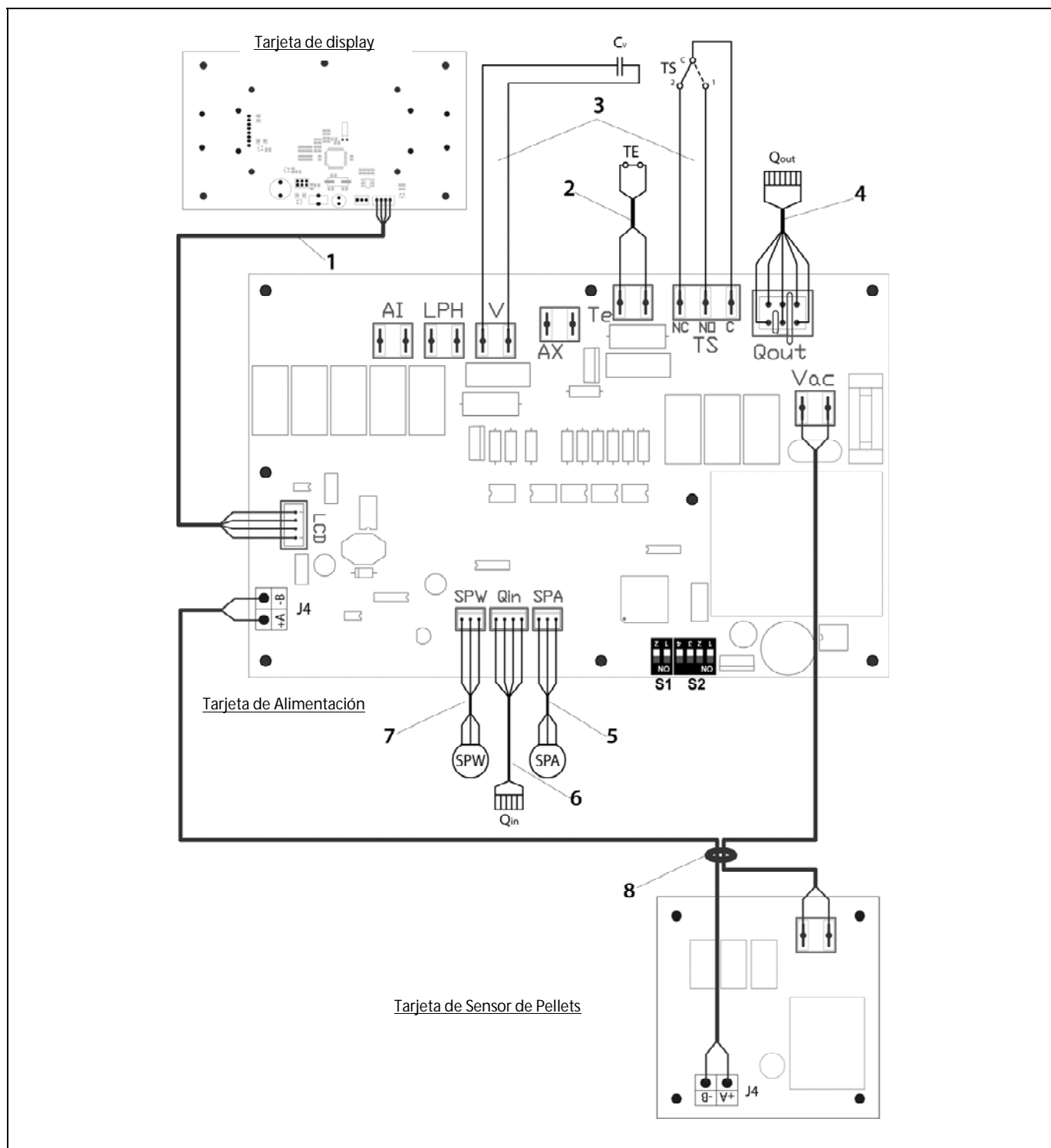
BioClass HM OD

Frente Eléctrico



<u>Nº.</u>	<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Nº.</u>	<u>Código</u>	<u>Descripción</u>
1	SEPO001994	Embellecedor frente HM OD16	7	SEPO002180	Cajonera HM OD 16
	SEPO002159	Embellecedor frente HM OD 25		SEPO002157	Cajonera HM OD 25
2	COTR000063	Cristal BioClass HM OD	8	CELC000022	Termostato seguridad 110°
3	SEPO001325	Sujeción portamandos	9	CFOV000133	Condensador Ventilador
4	SCHA009564	Soporte display	10	SCHA009150	Chapita tierras
5	REBI336XXX	Tarjeta display BioClass HM OD	11	REBI335XXX	Tarjeta alimentación BioClass HM OD
6	SEPO001993	Tapa frente HM OD 16	12	CELC000234	Sonda de caldera
	SEPO002158	Tapa frente HM OD 25	13	REBI38XXX	Tarjeta sensor de pellet

Mangueras de conexiones eléctricas



Nº.	Código	Descripción
1	CELC000343	Cable de comunicación
2	CELC000353	Manguera de termostato
3	CMAZ000123	Mazo de conexiones
4	CELC000344	Manguera salidas quemador
5	CELC000349	Cable de conexión sensor de presión de agua
6	CELC000348	Manguera entradas quemador
7	CELC000345	Cable de conexión sensor de presión de aire
8	CMAZ000124	Mazo conexion entre tarjetas

BioClass HM OD

32 CÓDIGOS DE ALARMA

La caldera **BioClass HM OD** está equipada con un control 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 en la pantalla del display. En la siguiente lista se recogen los posibles códigos de alarma:

COD.	ALARMA	DESCRIPCIÓN
E-01	Sonda de caldera S_c circuito abierto.	La sonda de caldera está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-02	Sonda de caldera S_c cortocircuitada.	
E-03	Sonda de ACS S_a circuito abierto.	La sonda de ACS está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-04	Sonda de ACS S_a cortocircuitada.	
E-05	Sobrecalentamiento en la entrada de combustible, Te .	El tubo de entrada de combustible ha superado la temperatura de seguridad de 80 °C y se bloqueará el funcionamiento de la caldera. Para desbloquear el funcionamiento, una vez haya descendido la temperatura, se deberá pulsar el botón situado en el termostato y restaurar el funcionamiento pulsando en el botón RESET del portamandos. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-06	Fallo en el encendido.	Revisar contenido de combustible en el depósito de reserva. Realizar la calibración del alimentador. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-07	Error en fase de inicio de "Limpieza de cenizas".	Estas alarmas se activan cuando se detecta un malfuncionamiento del sistema de limpieza de cenizas del quemador. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-08	Error en fase final de "Limpieza de cenizas".	
E-09	Error final de carrera FCp "Limpieza de cenizas".	
E-10	Sobrecalentamiento de la caldera.	El agua de la caldera ha superado la temperatura de seguridad de 100 °C y se bloqueará su funcionamiento. La caldera se desbloqueará automáticamente cuando la temperatura de caldera baje de 90 °C. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-11	Termostato de seguridad, Ts .	El agua de la caldera ha superado la temperatura de seguridad de 110 °C. La caldera se bloqueará. Para desbloquearla pulsar el botón del Termostato de Seguridad, una vez haya descendido la temperatura. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-12	Extracción del quemador, FCq .	Revisar que el quemador está correctamente introducido en la caldera. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-13	Depresión de aire insuficiente.	Revisar el correcto funcionamiento y conexionado del sensor de presión de aire y que el quemador y el cajón de cenizas estén correctamente colocados en la caldera. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-14	Caida de depresión de aire.	
E-15	Depresión de aire insuficiente en pre-barrido.	
E-18	Fallo sensor de presión de agua.	El sensor de presión de agua está estropeado o desconectado. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.

COD.	ALARMA	DESCRIPCIÓN
E-19	Presión de agua baja.	La presión del agua de la instalación está por debajo de la presión mínima ajustada en el parámetro P.19 del "Menú Técnico" (por defecto 0,5 bar). La caldera se bloqueará. Para desbloquearla se deberá 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.
E-20	Fallo de la válvula de seguridad.	La presión del agua de la instalación es superior a 3,5 bar. La válvula de seguridad de presión está estropeada. La caldera se bloqueará hasta que la presión de la instalación baje de 2,5 bar. Se deberá vaciar la instalación hasta dejar la presión de la instalación entre 1 y 1,5 bar. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-21	Fallo del sensor de presión de aire	El sensor de presión de aire está estropeado o desconectado. Para su sustitución, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano.
E-22	Depresión de aire excesiva en el hogar.	La depresión de aire en el hogar es excesiva. El quemador se bloqueará hasta que la depresión sea la correcta. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-23	Sobrepresión de aire excesiva en el hogar.	La sobrepresión de aire en el hogar es excesiva. El quemador se bloqueará hasta que la depresión sea la correcta. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-25	Calibración errónea.	No se ha introducido un valor del parámetro calibración correcto o está ajustado a Off. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-28	Sobrepresión de agua.	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 esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-29	Sensor de nivel de combustible.	El sensor de nivel de combustible del Sistema de Aspiración CVS está estropeado o desconectado. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-30	Sonda de ida Sr1 circuito abierto.	La sonda de ida Sr1 está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-31	Sonda de ida Sr1 cortocircuitada.	
E-32	Sonda de ida Sr2 circuito abierto.	La sonda de ida Sr2 está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-33	Sonda de ida Sr2 cortocircuitada.	
E-34	Sonda exterior Sext circuito abierto.	La sonda exterior Sext está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-35	Sonda exterior Sext cortocircuitada.	
E-36	Cambio del DIP-switch erróneo.	Se ha realizado una intervención y cambio de la posición de los selectores de modelo de caldera estando la caldera conectada a la red eléctrica. Se bloqueará la caldera hasta que se desconecte y vuelva a conectarse a la red eléctrica.

BioClass HM OD

COD.	ALARMA	DESCRIPCIÓN
E-37	Error de comunicación con el Kit hidráulico BIO .	Error de comunicación entre la caldera y el control electrónico del Kit hidráulico BIO . Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-38	Depresión de aire insuficiente en el hogar duradera.	Revisar el correcto funcionamiento y conexionado del sensor de presión de aire y que el quemador y el cajón de cenizas estén correctamente colocados en la caldera. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-39	Velocidad del ventilador insuficiente.	Funcionamiento incorrecto del ventilador. Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-40	Caída de velocidad del ventilador.	
E-41	Caída de velocidad del ventilador duradera.	
E-42	Error de comunicación con el Kit hidráulico BIO .	Error de comunicación entre la caldera y el control electrónico del Kit hidráulico BIO . Si esta alarma es repetitiva, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-43	Cenicero Lleno.	Aviso de que el cajón de cenizas está lleno. La caldera continuará funcionando normalmente. Para restaurar el aviso se deberá vaciar el cajón de cenizas y poner a cero el contador de "Vaciado de cenizas" del menú "Usuario" (Ver apartado "Estado de cenicero").
E-44	Mantenimiento de caldera.	Aviso para realizar el mantenimiento de la caldera. Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano, para que realice el mantenimiento periódico de la caldera.
E-45	Sonda del depósito BT Sbt circuito abierto.	La sonda del depósito de inercia BT está estropeada o desconectada. Para su sustitución, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-46	Sonda del depósito BT Sbt cortocircuitada.	
E-47	Error de comunicación con el sensor de nivel de combustible.	Error de comunicación entre la caldera y la placa base (PCB) de nivel de combustible. Si esta se produce repetidamente póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano.
E-48	Nivel bajo de combustible en el deposito	Tras advertir que la tolva se va a quedar sin combustible(reserva de combustible). La caldera continuará funcionando normalmente. Vuelva a llenar la tolva con pellets hasta que el sensor restablezca la alarma de advertencia.
E-49	La tolva se ha quedado sin combustible	La tolva está completamente vacía de pellets. La caldera deja de funcionar para evitar el vaciado del sinfín. Para restablecer el funcionamiento de la caldera vuelva a llenar la tolva con pellets .
E-50	El Sistema de Aspiración CVS y el sensor de detección de nivel de pellets, están conectadas entre si.	El Sistema de Aspiración CVS y la unidad de detección de nivel de pellets, están conectados entre sí a la placa principal de la caldera. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica oficial más cercano para desconectar una de las unidades.

DOMUSA

TEKNIK

DIRECCIÓN POSTAL

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

FÁBRICA Y OFICINAS

Bº San Esteban s/n
20737 ERREZIL (Gipuzkoa)

www.domusateknik.com

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



CDOC001547

24/09/20