INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

INDICE

1	DESCRIPCION DE LA CALDERA	pag.	27
2	INSTALACION	pag.	30
3	CARACTERISTICAS	pag.	38
4	USO Y MANTENIMIENTO	pag.	42

FONDERIE SIME S.p.A ubicada en Vía Garbo 27 - Legnago (VR) - Italia declara que sus propias calderas de agua caliente, marcadas CE de acuerdo a la Directiva Gas 90/396/CEE están dotadas de termóstato de seguridad calibrado al máximo de 110°C, están **excluidas** del campo de aplicación de la Directiva PED 97/23/CEE porque satisfacen los requisitos previstos en el artículo 1 apartado 3.6 de la misma.

IMPORTANTE

En el momento de efectuar el primer encendido de la caldera es conveniente proceder a los controles siguientes:

- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera.
- Controlar que la conexión eléctrica se haya llevado a cabo de manera correcta y que el cable de tierra esté conectado con un buen sistema de puesta a tierra.
- Abrir el grifo del gas y controlar la estanqueidad de las conexiones, incluida la que del quemador.
- Asegurarse que la caldera esté predispuesta para funcionar con el tipo de gas de la red local.
- Controlar que el conducto de evacuación de los productos de la combustión esté libre y/o montado correctamente.
- Controlar que las eventuales válvulas estén abiertas.
- Asegurarse que la instalación esté llena de agua y bien purgada.
- Controlar que la bomba de circulación no esté bloqueada (ATENCION: Asegurarse de que se efectue el desbloqueo de la bomba con el panel de mandos enganchado para no perjudicar la ficha electrónica de regulación).
- Purgar el aire que se encuentra en el conducto de gas, purgando a través de la toma de presión que se encuentra en la entrada de la válvula gas.

1 DESCRIPCION DE LA CALDERA

1.1 INTRODUCCION

Las "FORMAT" son grupos térmicos que funcionan con gas para la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria, diseñadas y fabricadas para satisfacer las exigencias de la construcción de edificios residenciales colectivos y de las modernas instalaciones complementarias.

Están conformes a las directivas europeas 90/396/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, 92/42/CEE y con las normas europeas EN 297 - EN 483. Pueden ser alimentadas por gas natural (metano) y por gas butano (G30) o propano (G31).

Este manual lleva las instrucciones para los siguientes modelos de caldera:

- "FORMAT 25 OF - 30 OF" con encendido

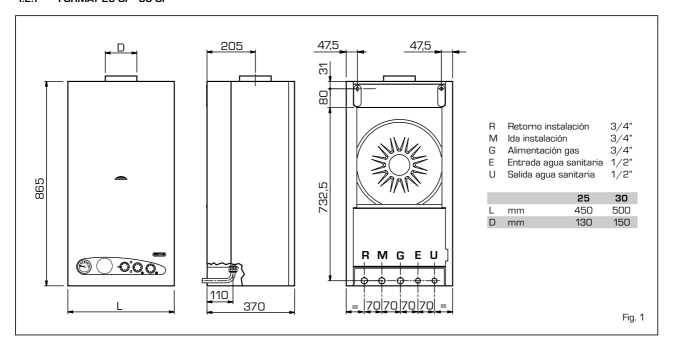
y modulación electrónica cámara combustión abierta tiro natural

 "FORMAT 25 BF - 30 BF" con encendido y modulación electrónica, cámara estanca flujo forzado.

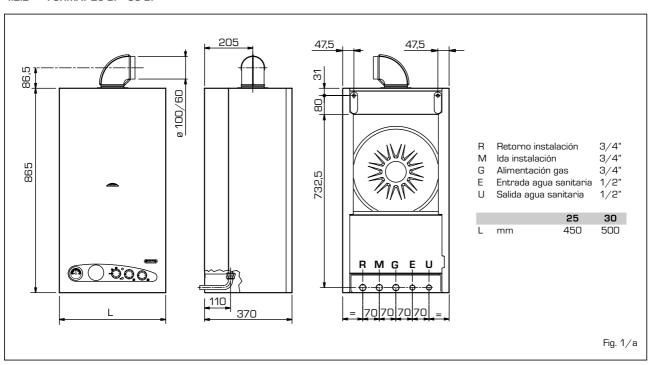
Seguir las instrucciones incluidas en este manual para una correcta instalación y un perfecto funcionamiento del aparato.

1.2 DIMENSIONES

1.2.1 "FORMAT 25 OF - 30 OF"



1.2.2 "FORMAT 25 BF - 30 BF"

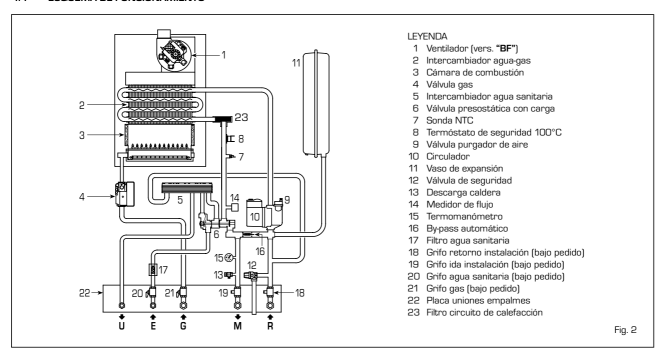


DATOS TECNICOS 1.3

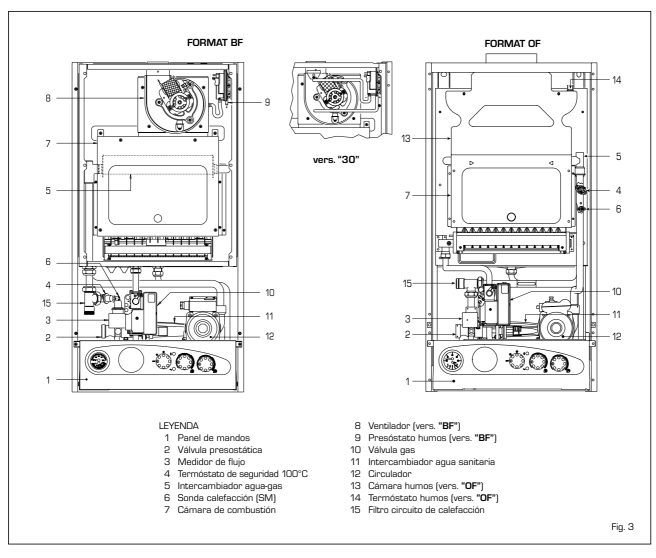
Potencia térmica calefacción		25 OF	30 OF	25 BF	30 BF
Nominal	kW	23,3	28,6	23,3	29,0
Normia	kcal/h	20.000	24.600	20.000	24.900
Mínima	kW	9,3	11,7	9,3	11,5
William	kcal/h	8.000	10.100	8.000	9.900
Potencia térmica agua sanitaria	Kodiy 11	0.000	10.100	0.000	0.000
Nominal	kW	23,3	28,6	23,3	29,0
Caudal térmico		23,3	20,0		20,0
Nominal	kW	25,8	31,6	25,8	31,6
Mínimo	kW	10,8	13,5	10,8	13,5
Contenido de agua	I	2,4	2,4	3,4	3,4
Potencia eléctrica absorbida	W	105	110	150	160
Grado de aislamiento eléctrico	IP	44	44	44	44
Presión máxima de servicio	bar	3	3	3	3
Temperatura máxima de servicio	°C	95	95	95	95
Vaso de expansión					
Capacidad	ı	7	10	7	10
Presión precarga	bar	1	1	1	1
Campo de regulación calefacción	°C	40÷80	40÷80	40÷80	40÷80
Campo de regulación sanitario	°C	40÷60	40÷60	40÷60	40÷60
Caudal sanitario específico (EN 625)	l/min	10,5	12,7	10,5	12,7
Caudal sanitario continuo ∆t 30°C	l/min	11,1	13,6	11,1	13,8
Caudal sanitario mínimo	l/min	2	2	2	2
Presión agua sanitaria					
Mínima	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Máxima	bar	7	7	7	7
Temperatura de los humos	°C	119	120	135	150
Caudal de los humos	gr/s	21,0	22,5	19,0	20,3
Categoría		II2нз+	II _{2H3+}	II _{2H3+}	II _{2H3+}
Тіро		B _{11BS}	B _{11BS}	B22-C12-C32-C42-C52	C12-C32-C42-C52
Peso	kg	35	41	43	49
Inyectores gas principales					
Cantidad	n°	13	15	13	15
Metano	ø mm	1,30	1,30	1,30	1,30
G30 - G31	ø mm	0,75	0,77	0,75	0,76
Caudal gas *					
Metano	m ³ st/h	2,72	3,34	2,72	3,34
Butano (G30)	kg/h	2,02	2,48	2,02	2,48
Propano (G31)	kg/h	1,99	2,40	1,99	2,40
Presión gas en los quemadores					
Metano	mbar	2÷9	2÷10,5	2÷9,6	2,3÷11,1 **
Butano (G30)	mbar	5÷27	5,2÷27,9	5÷27	5,5÷26,8 * *
Propano (G31)	mbar	5÷35	6,9÷35,5	5÷35	6,9÷34,9 **
Presión de alimentación gas					
Metano	mbar	20	20	20	20
Butano (G30)	mbar	28	28	28	28
Propano (G31)	mbar	37	37	37	37

Los caudales del gas se refieren al poder calorífico en condiciones estándard a 15°C - 1013 mbar.
 Medida diferencial entre presión en salida de la válvula de gas y depresión en cámara estanca.

1.4 ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



1.5 COMPONENTES PRINCIPALES



2 INSTALACION

Las calderas tendrán que instalarse de manera permanente y la instalación debe hacerse exclusivamente por personal especializado y cualificado respetando todas las instrucciones y disposiciones llevadas en este manual. Además, la instalación debe ser efectuada en conformidad con las normas actualmente en vigor.

2.1 VENTILACION CUARTO CALDERA

Las calderas "25 OF - 30 OF" pueden ser instaladas en los hogares previstos de una ventilación adecuada.

Es necesario que en los cuartos pueda entrar por lo menos la cantidad de aire necesaria para una combustión normal del gas consumido por el aparato.

Para la entrada del aire en los cuartos es necesario tener en las paredes unas aberturas con los requisitos siguientes:

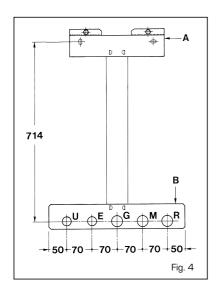
- tener una sección total libre por lo menos de 6 cm² para cada kW de caudal térmico, con un mínimo de 100 cm²;
- Estar situadas lo más cercano posible a la altura del pavimento, sin obstrucciones y protegidas por una reja que no reduzca la sección útil del pasaje del aire.

Las calderas "25 BF - 30 BF" pueden ser instaladas en cualquier hogar, sin limitaciones derivantes de la suficiente entrada de aire comburente.

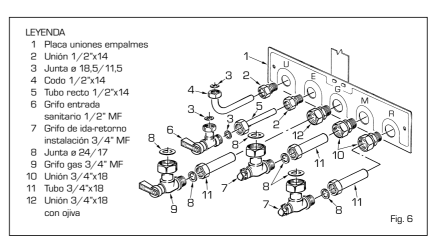
2.2 PLACA INSTALACION

Para el montaje de la placa instalación, suministrada como opcional en un kit cód. 8075407, seguir las siguientes instrucciones (fig.4):

- Fijar el elemento de conexión de chapa a la plancha (A) y a la placa inferior (B).
- Completada la plantilla, fijar la plancha (A) en el muro, con los dos tornillos de sostén de la caldera.
- Controlar con un nivel de burbuja, que la placa (B) esté perfectamente en plano horizontal.



LEYENDA 1 Placa uniones empalmes 2 Codo 1/2"x14 3 Junta ø 18,5/11,5 4 Codo 3/4" x 18 5 Junta ø 24/17 6 Tubo 3/4"x18 7 Grifo gas 3/4" MF 8 Tubo grifo sanitario 9 Grifo entrada sanitario 1/2" MF



 Conectar, las curvas o los grifos de conexión, suministrados en los kit a pedido, a las tuberías de la instalación.

2.2.1 Montaje de los codos de unión (bajo pedido)

Para efectuar el montaje de los codos de unión suministrados en un kit cód. 8075418 seguir las instrucciones de fig. 5.

2.2.2 Montaje de los grifos de unión (bajo pedido)

Para efectuar el montaje de los grifos de unión suministrados en un kit cód. 8091806 seguir las instrucciones de fig. 6.

2.2.3 Kit sustitución calderas murales de otras marcas (bajo pedido)

El kit cód. 8093900 es suministrado completo con hoja de instrucciones para el montaje.

2.3 CONEXION INSTALACION

Antes de conectar la caldera, aconsejamos dejar circular agua en las tuberías para eliminar eventuales cuerpos extraños que podrían comprometer el buen funcionamiento del aparato.

El tubo de descarga de la válvula de segu-

ridad habrá de ser conectado con un embudo de colección para servir de purga en caso de intervención.

Siempre que la instalación de calefacción este en un plano superior respecto a la caldera, es necesario instalar en las tuberías de envío/retorno de la instalación los grifos de interceptación suministrados en el kit cód. 8091806.

La conexión gas debe ser realizada por tubos de acero sin soldaduras (tipo Mannesmann), galvanizados y con uniones roscadas con juntas, sin uniones de tres partes que sólo pueden utilizarse para las conexiones iniciales y finales.

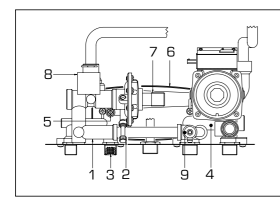
Atravesando las paredes habrá que poner la tubería en una vaina apropiada.

Para calcular las dimensiones de las tuberías entre contador y caldera, habrá que considerar tanto los caudales en volúmen (consumos) en m³/h cuanto la densidad relativa del gas que se utilice.

Las secciones de las tuberías que constituyen la instalación tienen que ser aptas para asegurar un suministro de gas suficiente para cubrir el consumo máximo, mientras la pérdida de presión entre contador y cualquier aparato de uso no puede ser superior a:

- 1,0 mbar para los gases de la segunda familia (gas natural);
- 2,0 mbar para los gases de la tercera familia (butano o propano).

En la pared interior de la envolvente se encuentra una placa adhesiva que lleva los datos técnicos de identificación y el tipo de



LEYENDA

- Colector entrada/ salida sanitario
- 2 Grifo de carga
- 3 Filtro sanitario
- 4 Colector by-pass
- 5 Regulador de caudal
- 6 Intercambiador agua sanitaria
- 7 Microinterruptores
- 8 Medidor de flujo
- 9 Descarga caldera

Fig. 7

gas para el que la caldera se ha producida.

2.3.1 Filtro en el conducto gas

La válvula gas se produce en serie con un filtro en la entrada que, de todas formas, no puede retener todas las impuridades contenidas en el gas y en las tuberías de red. Para evitar un mal funcionamiento de la válvula o, en algunos casos, la pérdida de la seguridad de la misma, aconsejamos montar en el conducto gas un filtro apropiado.

2.4 CARACTERISTICAS DEL AGUA DE ALIMENTACION

Para prevenir incrustaciones calcáreas y averías en el intercambiador sanitario, el agua de alimentación no tiene que presentar una dureza superior a los 20° F. Siempre, es oportuno verificar las características del agua utilizada e instalar equipos especiales para el tratamiento.

Con el objeto de evitar incrustaciones o depósitos en el intercambiador primario también el agua de alimentación del circuito de calefacción tiene que tratarse en conformidad con la norma UN-CTI 8065. Es absolutamente indispensable tratar el agua en los casos siguientes:

- instalaciones muy amplias (con alto contenido de agua);
- inmisión frecuente de agua para rellenar la instalación;
- en caso que fuera necesario vaciar completamente o parcialmente la instalación.

2.6 CHIMENEA

El tubo de la chimenea para la evacuación de los productos de la combustión de aparatos de tiro natural debe respetar los siguientes requisitos:

- ser estanco para los productos de la combustión, impermeable y térmicamente aislado:
- estar realizado por materiales aptos para resistir en el tiempo a las normales solicitaciones mecánicas, al calor y a la acción de los productos de la combustión y de sus eventuales condensados;
- estar puesto verticalmente y no tener estrechamientos por toda su longitud;
- tener aislamiento apropiado para evitar fenómenos de condensación o de enfriamiento de los humos, particularmente si está puesto en el exterior del edificio o en cuartos no calentados;
- estar distanciado adecuadamente de materiales combustibles o fácilmente inflamables mediante una capa de aire intermedia o aislantes adecuados;
- tener debajo de la entrada del primer tramo de tubo de humos, una cámara de depósito de materiales sólidos y eventuales condensaciones, de altura igual por lo menos a 500 mm.
- El acceso a esta cámara debe asegurarse por una abertura con una puerta metálica con cierre estanco al aire;
- tener una sección interior de forma circular, cuadrada o rectangular: en estos dos últimos casos los ángulos tienen que estar redondeados, con un radio no inferior a los 20 mm; de todas formas, se admiten también secciones hidráulicamente equivalentes;

- tener por encima una capucha, cuya salida tiene que estar fuera de la así llamada zona de reflujo, para evitar la formación de contrapresiones, que impidan la descarga libre en la atmósfera de los productos de la combustión;
- no tener medios mecánicos de aspiración puestos por encima del conducto;
- en una chimenea que pase dentro, o esté al lado de cuartos habitados, no debe existir sobrepresión alguna.

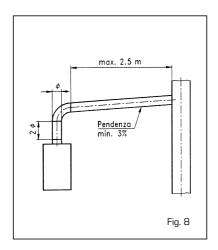
2.6.1 Conexión chimenea

La figura 8 se refiere a la conexión de la caldera "25 OF - 30 OF" con el humero o la chimenea, a través de canales para el humo. Para realizar la conexión, aconsejamos, además de respetar los valores indicados, utilizar materiales estancos, aptos para resistir a las solicitaciones mecánicas y al calor de los humos. En cualquier punto del canal para el humo la temperatura de los productos de la combustión debe ser superior a la del punto de rocío.

No se deben realizar más de tres cambios de dirección, incluida la unión de conexión a la chimenea o al humero.

Para los cambios de dirección utilizar sólo elementos curvos.

La figura 8/a pone en evidencia algunas aplicaciones de las conexiones terminales de tiro, que aseguran una eliminación correcta de los productos de la combustión en caso de descarga a la pared.



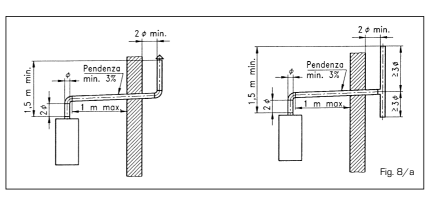
2.5 RELLENADO DE LA INSTALACION

El rellenado de la caldera y de la instalación se efectúa actuando sobre el grifo de carga (2 fig. 7). La presión de rellenado, con instalación fría, debe estar entre **1-1,2 bar**.

Durante la fase de llenado de la instalación se aconseja apagar la caldera.

Hay que efectuar el llenado despacio para permitir a las bolsas de aire salir a través de los correspondientes purgadores.

Si la presión hubiera subido mucho sobre el límite previsto, descargar la parte excedente abriendo la válvula de purga.



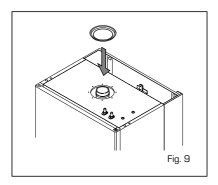
2.7 CONDUCTO COAXIAL "25 BF - 30 BF"

El conducto de aspiración y evacuación coaxial ø 60/100 se suministra en un kit de montaje cód. 8084805 completo con hoja de instrucciones para el montaje.

2.7.1 Instalación diafragma

El diafragma es suministrado de serie unido a la caldera vers. "30 BF". Para la ubicación ver la fig. 9.

ATENCION: Instalar el diafragma sólo cuando la longitud del circuito coaxial ϖ 60/100 son inferiores a 1 m.



2.7.2 Accesorios tubo coaxial

Los accesorios necesarios para realizar esto tipo de instalación y algunos de los sistemas de conexión que pueden realizarse son indicados en la fig. 10.

Con la curva proporcionada en el kit, la longitud máxima del tubo no deberá superar los 3 m.

2.7.3 Posición de los terminales de evacuación

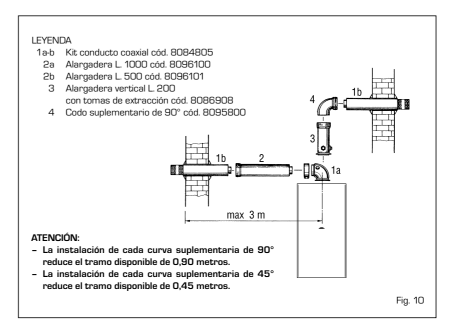
Los terminales de evacuación para aparatos de tiro forzado pueden estar posicionados en las paredes externas del edificio. Las distancias mínimas que deben ser respetadas, presentadas en la **Tabla 1**, representan indicaciones no vinculantes, con referencia a un edificio como el de la fig. 10/a.

2.7.4 Salida al techo del conducto coaxial

El terminal de salida al techo L. 1284 no se puede cortar y al ubicar la teja deberá ser adoptada una distancia no inferior a los 600 mm desde el cabezal de descarga del terminal mismo (fig. 11).

Los accesorios necesarios para realizar esto tipo de instalación y algunos de los sistemas de conexión que pueden realizarse son indicados en la fig. 12.

Es posible insertar hasta tres elementos de prolongación y alcanzar una longitud



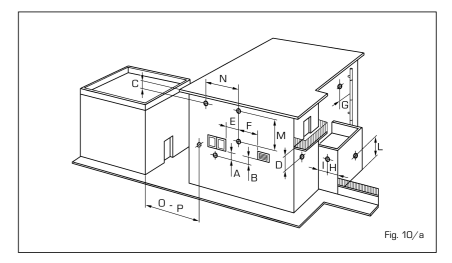
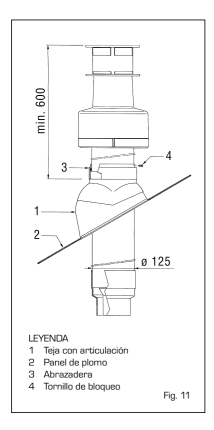


TABLA 1

Posición del terminal	Aparados desde 7 a 35 kW
	(distancias en mm)
A - debajo la ventana	600
B - debajo rejilla de aireación	600
C - debajo del alero de tejado	300
D - debajo de un balcón (1)	300
E - de una ventana cercana	400
F - de una rejilla para aireación cercana	600
G - de tuberías o salidas de evacuación horizontal o vertical (2)	300
H - de esquinas del edificio	300
I - de rincones de edificio	300
L - del suelo u otro plano peatonal	2500
M - entre dos terminales en vertical	1500
N - entre dos terminales en horizontal	1000
O - desde una superficie en frente sin aberturas o terminales	2000
P - lo mismo y con aberturas y terminales	3000

- Los terminales debajo de un balcón deben instalarse en una posición que permita que el recorrido total de los humos, desde el punto de salida hasta su salida al borde exterior de la misma incluida la altura de la eventual balaustra de protección, no sea inferior a los 2000 mm.
- 2) Al posicionar los terminales, habrá que respetar distancias no inferiores a los 1500 mm para proximidades de materiales sensibles a la acción de los productos de la combustión (por ejemplo aleros o canalones de material plástico, salientes de madera, etc.), como no se empleen medidas de protección de estos materiales.

máxima recta de 3,7 m. Si fuera necesario prever en el recorrido del conducto dos cambios de dirección, la largura máxima del conducto no debe superar los 2 m.



2.8 CONDUCTOS SEPARADOS "25 BF - 30 BF"

Durante la instalación habrá que respetar las disposiciones requeridas por las Normas y unos consejos prácticos:

- Con aspiración directa del exterior, cuando el conducto es más largo de 1 m, aconsejamos el aislamiento para evitar, en los periodos particularmente fríos, la formación de rocío en el exterior de la tubería.
- Con un conducto de evacuación no aislado hay que considerar la longitud y las dispersiones del conducto, y prever un sistema de recogida del condensado en la tubería.
- En caso que se deba atravesar paredes inflamables aísle el tramo que atraviesa el conducto de descarga humos con un aislamiento en lana de vidrio espesor 30 mm, densidad 50 kg/m³.

La longitud máxima total obtenida sumando las longitudes de las tuberías de aspiración y de evacuación se determina por las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos (excluso el desdoblador), y no deberá resultar superior a los 7,00 mm H2O (vers. "25") y 11,00 mm H2O (vers. "30").

Para las pérdidas de carga de los accesorios hacer referencia a la **Tabla 2**.

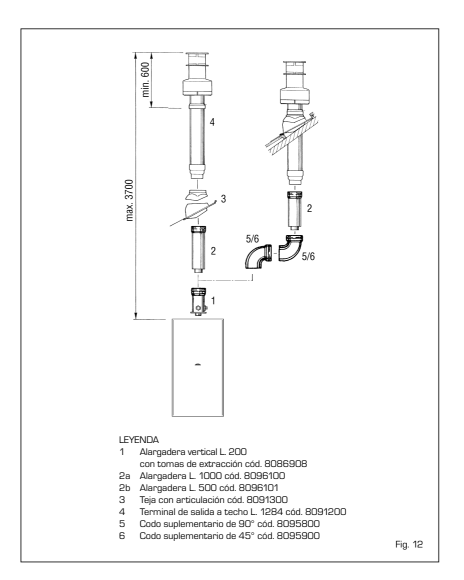


TABLA 2

Accesorios ø 80	Pérdida de carga (mm H ₂ O)						
	_	versión "25"			versión "30"		
	Aspirac.	Evacuac.	Salida techo	Aspirac.	Evacuac.	Salida techo	
Curva de 90° MF	0,30	0,40	-	0,30	0,50	-	
Curva de 45° MF	0,20	0,30	-	0,20	0,40	-	
Alargadera L. 1000 (horizontal)	0,20	0,30	-	0,20	0,40	-	
Alargadera L. 1000 (vertical)	0,30	0,20	-	0,30	0,30	-	
Terminal de evacuación	-	0,30	-	-	0,40	-	
Terminal de aspiración	0,10	-	-	0,10	-	-	
Colector double	0,20	-	_	0,30	-	_	
Terminal salida al tejado L.1390	-	-	0,50	-	-	0,60	
Tee descarga condensación	-	0,90	-	-	1,10	-	

Ejemplo de cálculo de instalación consentida en la vers. "25", en cuanto la suma de las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos es inferior a los 7,00 mm H₂O

	Aspiración	Evacuación	
7 metros tubo horizontal ø 80 x 0,20	1,40	-	
7 metros tubo vertical ø 80 x 0,30	-	2,10	
n° 2 curvas 90° ø 80 x 0,30	0,60	-	
n° 2 curvas 90° ø 80 x 0,40	-	0,80	
N° 1 terminal ø 80	0,10	0,30	
Pérdida de carga total	2.10	+ 3.20 =	5.3 mm H ₂ O

Con esta pérdida de carga total se debe quitar el diafragma ø 38 de la tubería de aspiración.

2.8.1 Accesorios conductos separados

Para realizar este tipo de instalación se suministra un kit cód. 8093000 (fig. 13). El diafragma con sectores proporcionados en el kit debe emplearse, en función de la pérdida de carga máxima permitida en ambos conductos, como explicado en fig. 14.

LEYENDA Junta esponia ø125/95 Tornillo de fijación 3 Separador aire-humos con tomas de extracción 4 Diafragma con sectores ø 38 120 Fig. 13 En la fig. 15 se incluye la gama completa de accesorios necesarios para satisfacer cualquier exigencia de instalación.

2.8.2 Salida a techo conductos separados

El terminal de salida al techo L. 1390 no se puede cortar y al ubicar la teja se deberá adoptar una distancia no inferior a los 700 mm del cabezal de descarga del terminal mismo (fig. 16). Los accesorios necesarios para realizar esto tipo de instalación y algunos de los sistemas de conexión que pueden realizarse son indicados en la fig. 17.

Es posible separar los conductos del aire y de los humos; y luego juntarlos en el colector (7 fig. 17) para obtener una única salida concéntrica al exterior. En estos casos, durante el montaje, es necesario recuperar la junta de silicona, colocada sobre la reducción del terminal (5 fig. 16), que sustituimos con el colector, colocándola en la base apropiada predispuesta en este último. Para este tipo de evacuación la suma del desarollo recto máximo permitido para los conductos no deberá ser superior a 7,00 mm H₂O (vers. "25") y 11,00 mm H₂O (vers. "30"). Para calcular la longitud de los tubos tener en cuenta los parámetros indicados en la Tabla 2.

Versión "25 BF" Sec

ctores diafragma	Pérdida de carga total			Sectores diafragma	Pérdida de carga total	
para quitar	mm H2O	Pa		para quitar	mm H2O	Pa
1	0 ÷ 2	0 ÷ 19,6		1	0 ÷ 2	0 ÷ 19,6
2	2 ÷ 3	19,6 ÷ 29,4		2	2 ÷ 3	19,6 ÷ 29,4
4	3 ÷ 4	29,4 ÷ 39,2		3	3 ÷ 4	29,4 ÷ 39,2
6	4 ÷ 5	39,2 ÷ 49,0		4	4 ÷ 5	39,2 ÷ 49,0
itar el diafragma	5 ÷ 7	49,0 ÷ 68,6		5	5 ÷ 6	49,0 ÷ 58,8
				6	6 ÷ 7	58,8 ÷ 68,6
				Quitar el diafragma	7 ÷ 11	68,6 ÷ 107,8

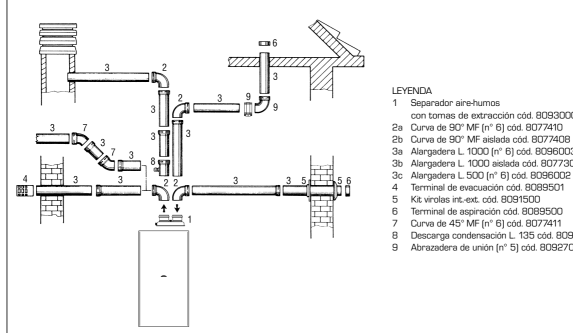
Versión "30 BF'

Versión "25 BF" tipo B22

Sectores diafragma	Pérdida de carga total		
para quitar	mm H2O	Pa	
1	0 ÷ 1	0 ÷ 9,8	
2	1 ÷ 2	9,8 ÷ 19,6	
3	2 ÷ 4	19,6 ÷ 39,2	
4	4 ÷ 5	39,2 ÷ 49,0	
5	5 ÷ 6	49,0 ÷ 58,8	
6	6 ÷ 7	58,8 ÷ 68,6	
Quitar el diafragma	7 ÷ 8	68.6 ÷ 78.4	

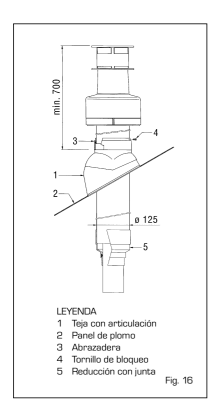


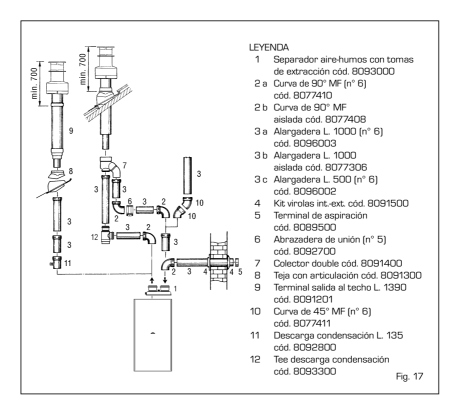
Fig. 14



- Separador aire-humos
 - con tomas de extracción cód. 8093000
- Curva de 90° MF (n° 6) cód. 8077410
- Curva de 90° MF aislada cód. 8077408
- Alargadera L. 1000 (n° 6) cód. 8096003
- Alargadera L. 1000 aislada cód. 8077306
- Terminal de evacuación cód. 8089501
- Terminal de aspiración cód. 8089500
- Curva de 45° MF (n° 6) cód. 8077411
- Descarga condensación L. 135 cód. 8092800
- Abrazadera de unión (n° 5) cód. 8092700

Fig. 15





2.9 EVACUACION FORZADA

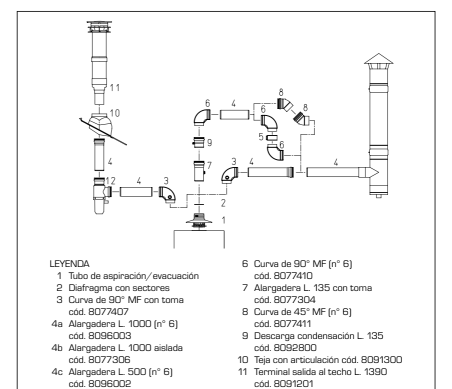
La versión "25 BF" puede ser instalada también como aparato de tipo B22 montando el kit tronco aspiración/evacuación cód. 8089950. El kit está suministrado provisto de diafragma a sectores, hoja de instrucciones y una etiqueta con las advertencias de aireación del local, que debe ser aplicado sobre la envolvente de la caldera. El diafragma a sectores debe ser empleado, en función de la pérdida de carga máxima consentida por el conducto, como se indica en la fig. 14. La gama completa de los accesorios necesarios para satisfacer toda exigencia de instalación está representada en la fig. 18.

La longitud máxima del conducto está determinada por las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos (excluido el tronco aspiración/evacuación) y no deberá resultar superior a 8,00 mm H2O. Para el cálculo de las pérdidas de carga de cada uno de los accesorios introducidos, haga referencia a la Tabla 2.

2.10 CONEXION ELECTRICA

La caldera se suministra con un cable eléctrico que, en caso de sustitución, deberá ser suministrado por SIME. L'alimentación deberá ser realizada con corriente monofásica 230V - 50Hz a través de un interruptor general con distancia mínima entre los contactos de 3 mm y protegido por fusibles.

NOTA: El equipo debe ser conectado a una instalación de puesta a tierra eficaz. SIME declina toda responsabilidad por daños a personas o cosas causados de la no instalación de la toma de tierra de la caldera.



2.10.1 Cuadro eléctrico

Para acceder al cuadro eléctrico desconectar la alimentación eléctrica, quitar el tablero frontal y los dos tornillos que fijan el tablero de mandos a los laterales (véase punto 4.7).

Abrazadera de unión (n° 5)

cód. 8092700

El panel se inclinará hacia abajo con una angulación suficiente para permitir un fácil acceso a los componentes.

Tee descarga condensación

cód. 8093300

Para sacar la protección aflojar el tornillo de fijación y actuar con un atornillador en las lengüetas superiores para desengancharla del panel de mandos (fig. 19).

Fig. 18

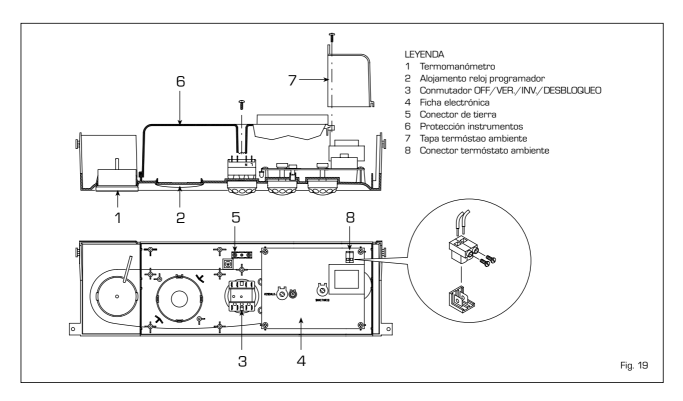
2.10.2 Conexión del termóstato ambiente

Para acceder al conector TA, sacar la tapa (7 fig. 19) del tablero de mando y conectar

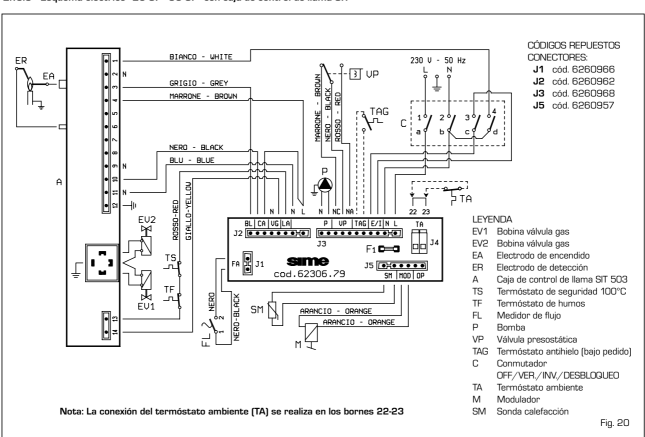
eléctricamente el termóstato ambiente a los bornes 22-23 después de haber eliminado el puente existente.

El termóstato o cronotermóstato que se

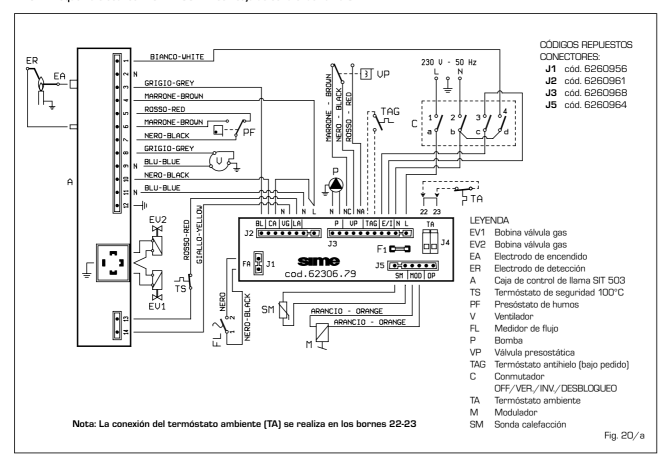
debe utilizar y cuya instalación se aconseja para regular mejor la temperatura y confort del ambiente, debe ser de clase II, de conformidad con la norma EN 60730.1 (contacto eléctrico limpio).



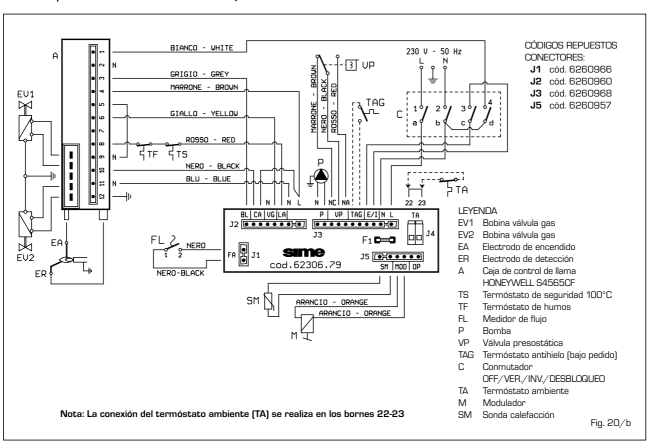
2.10.3 Esquema eléctrico "25 OF - 30 OF" con caja de control de llama SIT



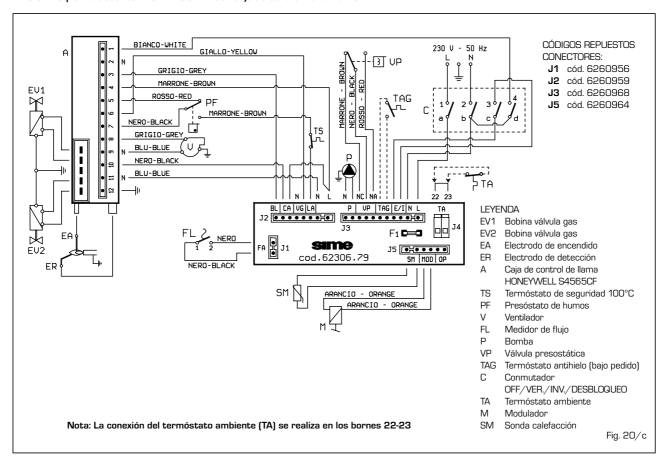
2.10.4 Esquema eléctrico "25 BF - 30 BF" con caja de control de llama SIT



2.10.5 Esquema eléctrico "25 OF - 30 OF" con caja de control de llama HONEYWELL



2.10.6 Esquema eléctrico "25 BF - 30 BF" con caja de control de llama HONEYWELL



3 CARACTERISTICAS

3.1 FICHA ELECTRONICA

Las ficha electrónicas se producen conforme a la directiva sobre Baja Tensión CEE 73/23. Se alimentan con 230V y, por medio de un transformador incorporado, envían tensión de 24V a las partes siguientes: modulador, sonda calefacción y reloj programador.

Un sistema de modulación automática y continua permite a la caldera adaptar su potencia a las diferentes necesidades de la instalación o del usuario.

Se garantiza el funcionamiento de los componentes electrónicos en un campo temperaturas de -10 hasta +60°C.

3.1.1 Funcionamiento calefacción

El termóstato ambiente activa el circulador y aproximadamente 90 segundos después se pone en función el quemador; esto ocurre sólo si la temperatura programada es superior a la detectada por la sonda de calefacción.

El campo de regulación se encuentra entre 40 y 80°C. La potencia de calefacción puede variarse en función de las necesidades de la instalación regulando el trímer (1 fig. 21). Al comenzar cada ciclo de trabajo, después del tiempo de encendido lento de aproximadamente 5 segundos, la caldera trabaja a la potencia de calefacción programada.

3.1.2 Funcionamiento sanitario

Al pedir agua caliente sanitaria, la caldera se pone en funciónamiento inmediatamente conmutando el microinterruptor de la válvula presostática. La sonda de calefacción arregla la potencia necesaria a través de la modulación de llama, y compara la temperatura detectada con la del potenciómetro. El campo de regulación se encuentra entre los 40 y 60°C.

Cuando la temperatura a la sonda de ida esté a 75°C intervendrá el limitador electrónico que apaga el quemador y lo volverá a encender cuando la temperatura haya bajado en 2°C.

3.1.3 Leds de control

La ficha electrónica está provista de leds de control que señalan un funcionamiento irregular y/o no correcto de la caldera.
Los leds se encuentran en la ficha y llevan las definiciones siguientes (fig. 21):

- "LD1 BLOCCO"

Led rojo encendido bloqueo caja de control de llama, por intervención del termóstato de seguridad y/o del termóstato de humos.

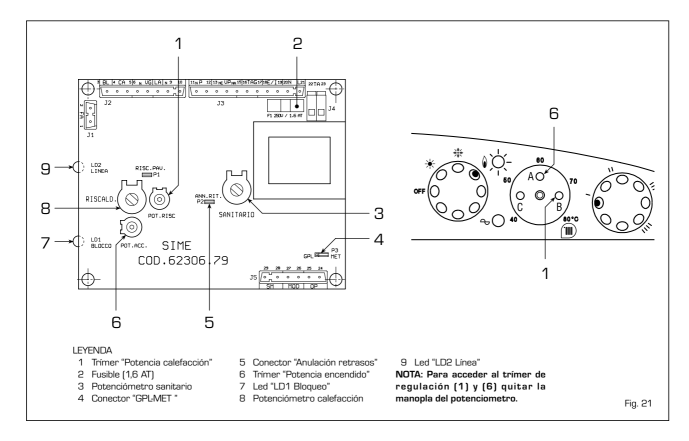
- "LD2 LINEA"

Led verde apagado en caso de falta de tensión.

3.1.4 Dispositivos previstos en la ficha

La ficha electrónica presenta los dispositivos siguientes:

Trímer "POT. RISC." (1 fig. 21)
 Regula el valor máximo de potencia calefacción.



Para aumentar el valor girar el trímer en sentido horario, para disminuirlo girar el trímer en sentido antihorario.

- Trímer "POT. ACC." (6 fig. 21)

Trímer para variar el nivel de presión para el encendido (STEP) de la válvula gas. Según el tipo de gas para el cual la caldera ha sido fabricada, habrá que regular el trímer para obtener en el quemador una presión de aproximadamente 3 mbar para gas metano y 7 mbar para gas butano (G30) y propano (G31). Para aumentar la presión hay que girar el trímer en sentido horario, para diminuirla girarlo en sentido antihorario. El nivel de presión para el encendido lento se puede programar durante los primeros 5 segundos a partir del momento en que se enciende el quemador.

Después de establecer el nivel de presión para el encendido (STEP) en función del tipo de gas, controlar que la presión durante la calefacción siga en el valor introducido antes.

- Conector "GPL-MET" (4 fig. 21)

Hay que poner el puente del conector en el tipo de gas para el cual la caldera está predispuesta.

- Conector "ANN. RIT." (5 fig. 21)

La ficha electrónica está programada, durante la fase de calefacción, con una pausa técnica del quemador de aproximadamente 2 minutos, que se advierte sea en el encendido en frío, sea en los encendidos sucesivos.

Esto para evitar encendidos y apagados

con intervalos muy pequeños que podrían ocurrir particularmente en instalaciones con altas pérdidas de carga.

A cada nuevo encendido, después del tiempo de lento encendido, la caldera se pone por aproximadamente 1 minuto a la presión mínima de modulación para llegar luego al valor de presión programado para la calefacción.

Al insertar el puente se anulan tanto la pausa técnica programada, como el tiempo de funcionamiento con la presión mínima en la fase inicial.

En este caso los tiempos entre el apagado y el encendido sucesivo dependerán de un valor diferencial de 3°C detectado por la sonda SM.

ATENCION: Todas las operaciones arriba descritas deberán realizarse por personal autorizado.

3.2 SONDA DE DETECCION DE TEMPERATURA

Las "FORMAT" están provistas de una sonda NTC para la detección de la temperatura de calefacción

La sonda cumple la función de termóstato límite haciendo apagar el quemador cuando la temperatura detectada es superior a 90°C; la temperatura de reencendido se ha fijado en 80°C.

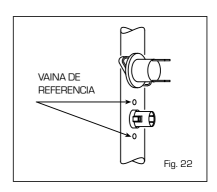
Con la sonda SM interrumpida la caldera no funciona en ninguno de los servicios.

La **Tabla 3** lleva los valores de resistencia (Ω) que se obtienen en la sonda al variar de la temperatura.

TABLA 3

Resistencia (Ω)
12.764
8.579
7.102
5.915
4.955
4.173
3.533
3.006
2.208
1.650

En caso de sustitución, la sonda deberá colocarse en el interior de su vaina de referencia, construidas sobre el tubo de ida instalación (fig. 22).



3.3 CAJA DE CONTROL DE LLAMA

Las calderas tienen una caja de control de llama de mando y protección de tipo HONEYWELL S4565CF y/o SIT 503.

El encendido y la detección de llama se controlan por dos electrodos, puestos en el quemador, que garantizan la máxima seguridad con tiempos de intervención por apagados accidentales o falta de gas inferiores a un segundo.

3.3.1 Ciclo de funcionamiento

Antes de encender la caldera controlar con un voltímetro que la conexión eléctrica a la caja de bornes sea correcta y respete las posiciones de fase y neutro como previsto por el esquema. Girar la manopla del conmutador colocándola en la posición de verano o invierno, comprobando la presencia de tensión por el encendido del led. Ahora la caldera está lista para ponerse en funcionamiento tanto para la calefacción como para la producción de agua caliente sanitaria enviando, a través del programador, una corriente de descarga al electrodo de encendido y abriendo al mismo tiempo la válvula gas. El encendido del quemador se obtiene normalmente en 2 o 3 segundos. Puede ocurrir que el quemador no se encienda, con consiguiente activación de la señal de bloqueo de la caia de control de

- Falta de gas

La caja de control de llama efectúa el ciclo normalmente, enviando corriente al electrodo de encendido que sigue descargando por 10 segundos, como máximo. Si el quemador no se enciende, la caja de control de llama se bloquea.

llama. Las causas se pueden resumir así:

Puede ocurrir en el primer encendido o después de largos periodos sin funcionar, con presencia de aire en la tubería. Puede ser causada por el grifo del gas cerrado o por una de las bobinas de la válvula que, con el bobinado interrumpido, no permite la abertura. El conector de la válvula HONEYWELL es defectuoso.

El electrodo de encendido no emite la descarga

En la caldera se nota solamente la abertura del gas hacia el quemador, y después de 10 segundos la caja de control de llama se bloquea.

Puede ser causado por el cable del electrodo interrumpido o no bien fijado en el borne de la caja de control de llama; o también, la caja de control de llama tiene el transformador quemado.

- No hay detección de llama

Después del encendido se oye la descarga continua del electrodo, no obstante el quemador esta encendido.

Después de 10 segundos la descarga se interrumpe, el quemador se apaga y se enciende la luz de bloqueo de la caja de control de llama.

Ocurre cuando no se hayan respetado las posiciones de fase y neutro en la caja de bornes. El cable del electrodo de detección está interrumpido o el mismo electrodo está a tierra; el electrodo está muy desgastado y es necesario substituirlo. La caja de control de llama es defectuosa.

Por falta imprevista de corriente el quemador se apaga inmediatamente. Al volver la corriente, la caldera se pone automáticamente en marcha

3.3.2 Ciclo de trabajo

Cada vez que la caldera se hace funcionar el programador efectúa una autocomprobación que, en caso de avería o señal de llama parásita, impide el arranque del programador. El programador tampoco arranca cuando el presóstato del aire no está en la posición de ausencia de ventilación.

3.4 DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE LOS HUMOS "25 OF - 30 OF"

Se trata de una seguridad para eliminar la salida de los productos de la combustion en el ambiente, por ineficiencia, o obstrucción parcial del tubo de la chimenea (14 fig. 3). Interviene bloqueando el funcionamiento de la válvula gas cuando la emisión de los humos en el ambiente es continua y en cantidades peligrosas.

La intervención del dispositivo causa el bloqueo del aparato porque el quemador no se enciende; en dicho caso será necesario girar la manopla del conmutador en la posición () para que la caldera se vuelva a poner automáticamente en funcionamiento. Si el bloqueo de la caldera volviera a repetirse varias veces, será necesario controlar atentamente el tubo de la chimenea haciendo todas las modificaciones necesarias para que llegue a ser eficiente.

3.5 PRESOSTATO DE HUMOS "25 BF - 30 BF"

El presóstato se regula en fábrica a los valores de 4,5-6 mm $\rm H_2O$ (vers. "25") y 10-

13 mm H₂O (vers. "30"), que pueden garantizar el funcionamiento de la caldera también con tuberías de aspiración y evacuación en el límite máximo de longitud permitida (9 fig. 3).

Impurezas y la posible formación de condensaciones, más probables en los periodos fríos de la temporada, podrían el encendido de la caldera.

3.6 SEGURIDAD FALTA CIRCULACION AGUA

La caldera viene equipada con medidor-regulador de flujo (8 fig. 7) que interviene, bloqueando el funcionamiento del quemador, en el caso de que no detecte circulación de agua en el circuito primario (> 400 l/h). Para restablecer el funcionamiento del quemador es preciso verificar la presión en la instalación, el funcionamiento de la bomba y aquél del medidor-regulador de flujo.

3.7 ALTURA DE ELEVACION DISPONIBLE EN LA INSTALACION

La altura de elevación disponible en la instalación de calefacción está representada, en función de la capacidad, del gráfico de la fig. 24.

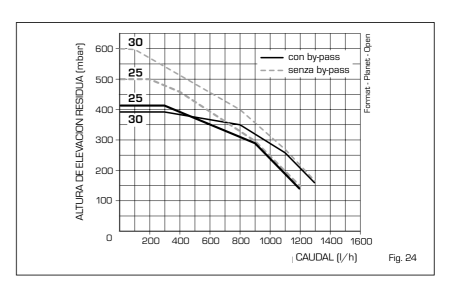
3.8 RELOJ PROGRAMADOR (bajo pedido)

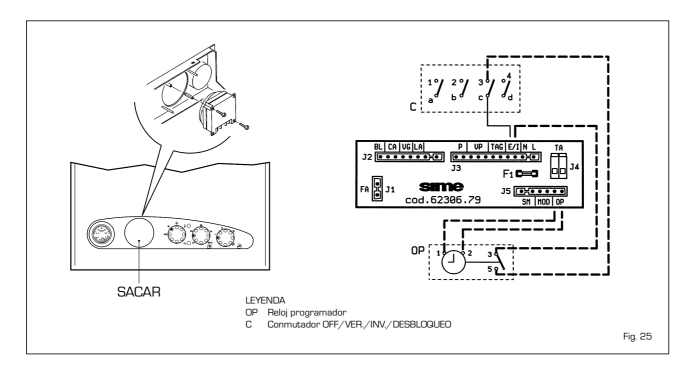
El tablero de mando permite utilizar un reloj programador cód. 8092203, suministrado bajo pedido.

Para montar el reloj, sacar del tablero la tapa que cubre el agujero para el alojamiento del mismo y, con el tablero de mando abierto, fijar el reloj al tablero con los tornillos en dotación.

Quitar el faston que conexiona el borne 3 del selector OFF/VER./INV./DESBLOQUEO y conexionarlo al borne 3 del reloj.

Luego efectuar las conexiones eléctricas como se indica en el esquema (fig. 25).





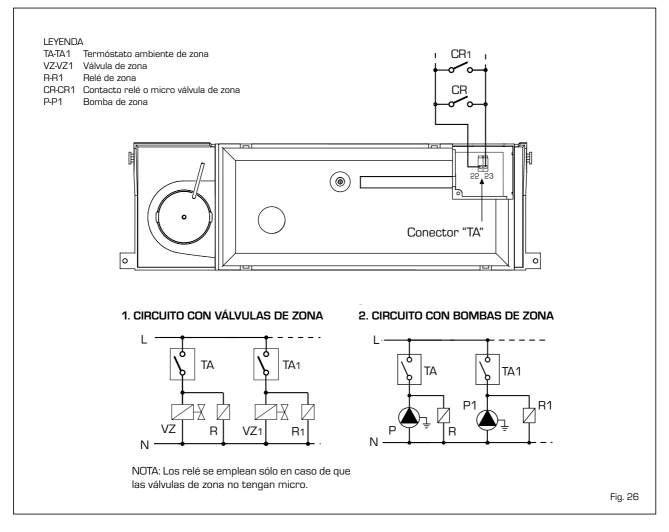
3.9 CONEXIONES ELECTRICAS PARA INSTALACIONES DE ZONAS

Utilizar una línea eléctrica aparte a la cual

se conectarán los termóstatos de ambiente con sus relativas válvulas o bombas de zona.

La conexión de los micro o de los contac-

tos de los relé se efectúa en los bornes 22-23 (TA) de la tarjeta electrónica después de haber eliminado el puente existente (fig. 26).



4 USO Y MANTENIMIENTO

4.1 REGULACION TEMPERATURA DE A.C.S.

El sistema con un potenciómetro para la regulación de la temperatura del agua sanitaria con un campo de regulación entre 40° y 60°C, ofrece dos ventajas:

- La caldera se adapta perfectamente a cualquier tipo de instalación sanitaria, con sistema de mezcla tanto mecánico como termostático.
- La potencia térmica se proporciona según la temperatura requerida con siguiente ahorro de energía.

NOTA: Para evitar posibles errores, recordamos que el valor que se obtiene multiplicando la diferencia de temperatura (°C) entre salida y entrada del agua sanitaria en la caldera y el caudal horario (I/h) medido en el grifo de toma, no puede superar la potencia útil desarrollada por la caldera. Para medir y controlar el caudal y la temperatura del agua sanitaria, utilizar instrumentos adecuados, teniendo en cuenta la dispersión del calor en la tubería, entre la caldera y el punto de medicción.

4.2 REGULACION CAUDAL DE A.C.S.

Para regular el caudal de agua sanitaria, habrá que actuar en el regulador de caudal de la válvula presostática (5 fig. 7).

Recordamos que los caudales y las relativas temperaturas de utilización del agua caliente sanitaria, indicadas en el punto 1.3, se han obtenido con el selector de la bomba de circulación en su valor máximo.

En el caso que haya una reducción del caudal del agua sanitaria, hay que limpiar el filtro puesto en la entrada de la válvula presostática (3 fig. 7).

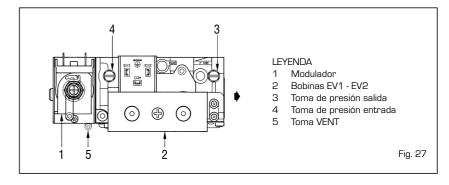
4.3 VALVULA GAS

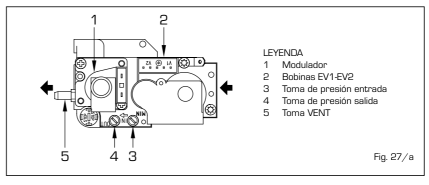
Las "FORMAT" se producen de serie con válvula gas modelo SIT 837 TANDEM (fig. 27) y con válvula gas modelo HONEYWELL VK 4105M (fig. 27/a). La válvula gas es regulada para dos valores de presión: máximo y mínimo, que corresponden, según el tipo de gas, a los valores indicados en la Tabla 4.

La regulación de las presiones del gas para los valores máximo y mínimo se lleva a cabo por SIME durante la producción, y por eso aconsejamos no variarlo. Sólo en caso de transformación de un gas de alimentación (metano) para otro (butano o propano) se permitirá la variación de la presión de trabajo.

Esta operación deberá efectuarse exclusivamente por personal autorizado. Después de haber regulado las presiones de trabajo sellar los reguladores.

Al realizar la calibración de las presiones es necesario seguir un orden preestablecido regulando primero la MÁXIMA luego la MÍNIMA.





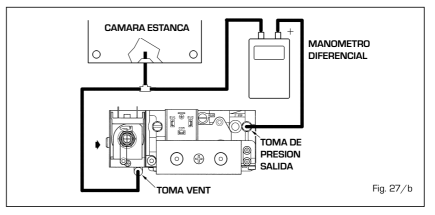


TABLA 4

Tipo de gas	Presión máx. quemador	Corriente modulador	Presión mín. quemador	Corriente modulador
	mbar	mA	mbar	mA
Metano - G20	9 - 11	130	2	0
Butano - G30	27 - 28	165	5	0
Propano - G31	35	165	5 - 7	0

4.3.1 Regulación presión máxima valvula SIT (fig. 28)

Para la regulación de la presión máxima, actuar de la siguiente manera:

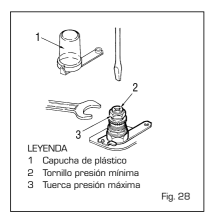
- Conectar la columna de agua o un manómetro con la toma de presión a la salida de la válvula gas. En las versiones "30 BF" conecte en vez el manómetro como se indica en la fig. 27/b.
- Quitar la capucha de plástico (1).
- Poner la manopla del potenciómetro sanitario en el valor máximo.
- Encender la caldera y abrir el grifo agua caliente sanitaria.
- Con una llave fija ø 10, girar la tuerca (3) buscando el valor de presión máxima indicado en la Tabla 4: para reducir la presión girar

- la tuerca en sentido antihorario, para aumentarla girar la tuerca en sentido horario.
- Encender y apagar repetidas veces la caldera y, manteniendo siempre abierto el grifo agua sanitaria, comprobar que la presión corresponda a los valores indicados en la Tabla 4.

4.3.2 Regulación presión mínima valvula SIT (fig. 28)

Después de haber regulado la presión máxima, para efectuar la regulación de la presión mínima actuar de la siguiente manera:

- Cortar la alimentación del modulador.
- Con la manopla del potenciómetro sanitario al valor máximo, el grifo agua caliente



sanitaria abierto y el quemador encendido, manteniendo bloqueada la tuerca (3), girar el tornillo (2) buscando el valor de la presión mínima como indicado en la Tabla 4: para reducir la presión, girar el tornillo en sentido antihorario, para aumentarla, girarlo en sentido horario.

- Encender y apagar repetidas veces la caldera y, manteniendo siempre abierto el grifo agua caliente, comprobar que la presión corresponda a los valores indicados.
- Volver a conectar la alimentación eléctrica al modulador.
- Volver a poner la capucha de plástico (1).

4.3.3 Regulación presión maxima valvula HONEYWELL (fig. 28/a)

Para la regulación de la presión maxima, actuar de la siguiente manera:

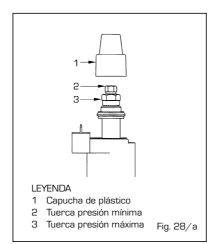
- Conectar la columna de agua o un manómetro a la toma de presión a la salida de la válvula gas. En la versión "BF" conecte en vez el manómetro como se indica en la fig. 27/b.
- Quitar la capuchade plastica del modulador (1).
- Llevar la manopla del potenciómetro sanitario al valor máximo.
- Encender la caldera y abrir el grifo agua caliente sanitaria
- Utilizando una llave fija ø 9, girar il dado (3) buscando el valor de la presión mínima como indicado en la Tabla 4: para reducir la presión, girar il dado en sentido antihorario, para aumentarla, girar il dado en sentido horario.
- Encender y apagar repetidas veces la caldera manteniendo siempre abierto el grifo agua caliente sanitaria y comprobar que la presión corresponda a los valores indicados en la Tabla 4.

4.3.4 Regulación presión mínima valvula HONEYWELL (fig. 28/a)

Después de haber regulado la presión maxima, proceder en la calibración de la presión

- Desconecte la alimentación eléctrica del modulador.
- Con el pomo del potenciómetro sanitario

en el valor máximo, el grifo del agua caliente sanitaria abierta y el quemador encendido, teniendo bloqueada la tuerca (3), gire la tuerca (2) utilizando una llave fija Ø 7 para buscar el valor de la presión mínima indicado en la Tabla 4: para reducir la presión gire la tuerca en sentido antihorario, para aumentar la presión gire la tuerca en sentido horario.



- Conecte la alimentación eléctrica del modulador stico (1)

en Tabla 4.

- Coloque nuevamente el capuchón de plá-

- Encienda y apague varias veces la calde-

ra manteniendo siempre abierto el grifo

del agua caliente y verifique que la pre-

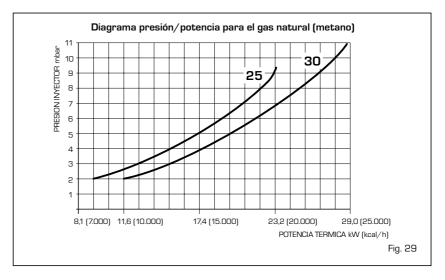
sión corresponda a los valores indicados

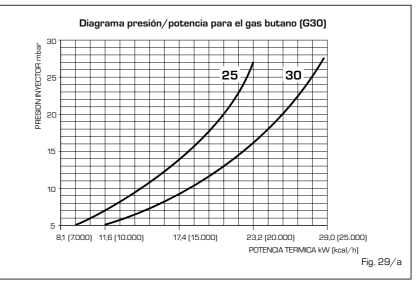
REGULACION POTENCIA 4.4 DE CALEFACCION

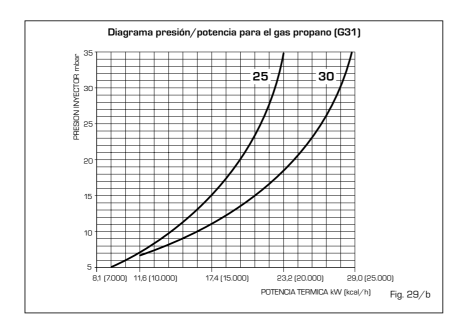
Para efectuar la regulación de la potencia de calefacción, modificando la regulación de fábrica cuyo valor de potencia se encuentra alrededor de los 16 kW, es necesario actuar con un destornillador en el trímer potencia calefacción (1 fig. 21).

Para aumentar la presión de trabajo, girar el trímer en sentido horario, para desminuirla, girar el trímer en sentido antihorario.

Para facilitar la búsqueda de la regulación de la potencia de calefacción se indican los diagramas presión/potencia para el gas natural (metano) y gas butano o propano (figg. 29 -29/a - 29/b).





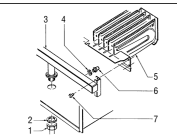


4.5 TRANSFORMACION GAS

Para el funcionamiento a gas butano (G30) o propano (G31) se suministra un kit con lo necesario para la transformación.

Para pasar de un gas a otro es necesario operar del modo siguiente (fig. 30):

- Cerrar el grifo gas.
- Quitar el grupo quemadores.
- Substituir los inyectores principales suministrados en el kit (6), interponiendo la arandela de cobre (4); para efectuar esta operación utilizar una llave fija a 7
- Desplazar el puente del conector "GPLMET" de la ficha en la posición "GPL" (4 fig. 21).
- Para la regulación de los valores de presión gas máxima y mínima, en función del tipo de válvula gas que se emplee, seguir lo explicado al punto 4.3. Después de haber regulado las presiones de trabajo sellar los reguladores.
- La presión de alimentación no deberá superar jamás los 50 mbar.
- Terminadas las operaciones, colocar



LEYENDA

- 1 Tuerca 1/2"
- 4 Arandela ø 6,1
- 2 Contratuerca
- 5 Quemadores 6 Invector M6
- 3 Colector quemadores
- 6 Inyector M6 7 Tornillo

ATENCIÓN: Para garantizar el cierre hermético, durante la sustitución de los inyectores, utilice siempre la arandela (4) suministrada en el kit, también en los grupos de quemadores en los cuales no está prevista.

sobre el panel de la envolvente, la etiqueta que indica la predisposición del gas suministrada junto con el kit.

NOTA: Después del montaje hay que ensayar la estanqueidad de todas las conexiones gas, empleando agua y jabón o productos adecuados, evitando el uso de llamas libres. La transformación deberá efectuarse exclusivamente por personal autorizado.

4.6 DESMONTAJE VASO DE EXPANSION

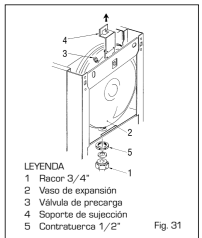
Para desmontar el vaso de expansión actuar de la manera siguiente (fig. 31):

- Comprobar que la caldera haya sido vaciada de agua.
- Desatornillar el racor (1) y la contratuerca (5).
- Levantar el soporte y el vaso (4).

Antes de volver a rellenar la instalación, asegurarse a través de un manómetro conectado con la válvula (3), que el vaso de expansión esté precargado con una presión de 0,8 ÷ 1 bar.

4.7 DESMONTAJE ENVOLVENTE

Para un fácil mantenimiento de la caldera es posible desmontar completamente la



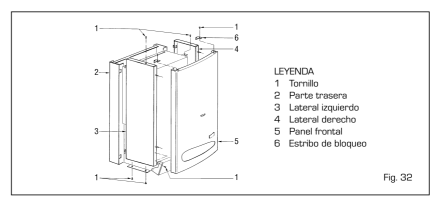
envolvente siguiendo estas simples instrucciones (fig. 32):

- Quitar los dos tornillos y los estribos (6) que fijan el panel frontal a los laterales.
- Tirar hacia adelante el panel frontal hasta desengancharlo de los pivotes de anclaje situados sobre los laterales.
- Desatornillar los dos tornillos que fiajn el panel de mandos a los laterales.
- Desatornillar los cuatro tornillos que fijan los laterales a el soporte del panel de mandos.
- Empujar hacia arriba las laterales (3) y (4) levantándolos de sus respectivos encajes (2).

4.8 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al final de la temporada de calefacción, es obligatorio llevar a cabo la limpieza y un control de la caldera, actuando de la manera siguiente:

- Quitar la corriente a la caldera y cerrar el grifo de la alimentación gas.
- Desmontar la envolvente como explicado al punto 4.8.
- Desmontar el grupo quemadores-colector gas (fig. 30).
- Limpiar el interior de los quemadores con un chorro de aire para dejar salir el polvo que se haya acumulado.
- Limpiar el intercambiador de calor quitando el polvo y eventuales residuos de la combustión.
- Jamás se deberán utilizar productos quí-

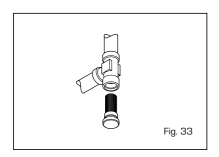


- micos o cepillos de acero tanto para la limpieza del intercambiador de calor como para el quemador.
- Asegurarse que la parte superior de los quemadores con agujeros, no tenga incrustaciones.
- Volver a montar las partes de la caldera respetando la sucesión de las fases.
- Controlar la chimenea, y asegurarse que el tubo de humos esté limpio.
- Controlar el funcionamiento del la caja de control de llama y del quemador principal.
- Después del montaje hay que ensayar la estanqueidad de todas las conexiones de gas, utilizando agua y jabón o productos apropiados, evitando el uso de llamas libres.
- Durante el mantenimiento del generador se recomienda no tratar con cloruro de calcio el monobloque en plástico.

El mantenimiento preventivo y el control del funcionamiento de los aparatos y de los sistemas de seguridad deberán ser llevados a cabo por técnicos autorizados.

4.8.1 Limpieza del filtro circuito de calefacción (fig. 33)

Para la limpieza del filtro cierre los grifos de interceptación ida/retorno de la instalación, quite tensión al cuadro de mandos, desmonte la envolvente y vacíe la caldera desde la descarga respectiva (9 fig. 7) hasta que el hidrómetro no marque "cero". Coloque debajo del filtro un recipiente de recolección, destornille el tapón y proceda con la limpieza eliminando las impurezas e incrustaciones de residuos calcáreos. Antes de montar nuevamente el tapón con el filtro controle el o-ring de retención.



4.9 ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO

El quemador no se enciende y el circulador funciona.

- Controlar que la presión del agua tenga los valores de 1 1,2 bar.
- El medidor de flujo es defectuoso; hay que substituirlo.
- Intervención del medidor de flujo por obturación del filtro del circuido de calefacción debido a impurezas: realice a la limpieza.

El quemador principal no funciona ni para uso sanitario ni para la calefacción.

 Comprobar y eventualmente substituir el medidor de flujo.

- Ha intervenido el termóstato humos, hay que rearmarlo.
- Comprobar que llegue corriente a las bobinas de la válvula gas; controlar su funcionamiento y substituirlas si necesario.
- Comprobar el funcionamiento del presóstato humos (vers. "BF").
- El ventilador funciona, pero con un número de revoluciones reducido y no activa el presástato de humos (vers. "BF"); hay que substituirlo.
- Substituir la ficha electrónica.

La caldera se enciende pero después de 10 segundos se bloquea.

- Comprobar que en la conexión eléctrica se hayan respetado las posiciones de fase y neutro.
- El electrodo de detección es defectuoso; hay que substituirlo.
- La caja de control de llama es defectuosa; hay que substituirla.

La válvula gas no modula ni para uso sanitario ni para la celefacción.

- La sonda está interrumpida; hay que substituirla.
- El modulador tiene el bobinado interrumpido.
- Controlar que la corriente que llega al modulador sea conforme a las especificaciones técnicas.
- La ficha electrónica es defectuosa; hay que substituirla.

El quemador no se enciende en la fase de producción de agua sanitaria.

- Desatornillar completamente el tornillo de la válvula presostática (5 fig. 7).
- Comprobar que el filtro puesto en la entrada de la válvula presostática esté limpio (3 fig. 7).
- La presión del agua en la red no es suficiente, instalar un grupo de presión.
- El micro de la válvula presostática es defectuoso.

El agua sanitaria sale muy caliente pero con caudal reducido.

 El intercambiador o el tubo de salida agua sanitaria están obstruidos por incrustaciones; eliminarlas.

El potenciómetro sanitario o el de calefacción no funcionan correctamente.

- Comprobar que la relativa sonda esté en contacto con el tubo; utilizar masa de silicona para mejorar su sensibilidad.
- La sonda es defectuosa; hay que substituirla.

En la caldera se oyen ruidos en el intercambiador.

- Comprobar que el circulador no esté bloqueado y en ese caso, desbloquearlo.
- Desobstruir el impulsor del circulador de las impurezas y sedimentos que se han acumulado.
- El circulador está quemado o hace un número de revoluciones inferior a lo previsto; hay que substituirlo.
- Comprobar que la potencia de la calde-

ra corresponda a las necesidades efectivas de la instalación de calefacción.

La válvula de seguridad de la caldera interviene a menudo

- Comprobar que el grifo de carga esté cerrado. Substituirlo si no cierra perfectamente.
- Comprobar que la presión de carga en frío de la instalación no esté demasiado alta y respetar los valores aconsejados.
- Comprobar si la válvula de seguridad no está bien regulada y eventualmente substituirla.
- Comprobar que el vaso tenga una capacidad suficiente para el contenido de agua de la instalación.
- Comprobar la presión de prehinchado del vaso de expansión.
- Substituir el vaso de expansión si defectuoso

Los radiadores en invierno no se calientan

- El conmutador OFF/VER./INV./DESBLO-QUEO de cuatro vías está en la posición verano; llevarlo a la posición invierno.
- El termóstato ambiente está regulado demasiado bajo o es defectuoso y hay que substituirlo.
- Las conexiones eléctricas del termóstato ambiente no son correctas.
- El microinterruptor de la válvula presostática es defectuoso y hay que substituirlo.

El quemador principal quema mal: llamas demasiado altas, llamas amarillas

- Comprobar que la presión del gas en el quemador sea regular.
- Comprobar que los quemadores estén limpios.
- Comprobar que el conducto coaxial esté instalado correctamente (vers. "BF").

Olor a gases no combustinados

- Comprobar que la caldera esté bien limpia.
- Comprobar que el tiro sea suficiente.
- Comprobar que el consumo de gas no sea demasiado alto.

La caldera funciona pero no aumenta la temperatura.

- Comprobar que el consumo de gas no sea inferior a lo previsto.
- Comprobar que la caldera esté limpia.
- Comprobar que la caldera esté proporcionada a la instalación.

En los modelos "25 BF - 30 BF" al pedir agua sanitaria o calefacción, el ventilador no parte.

- Verificar que el presóstato de humos funcione correctamente y que el contacto correspondiente se encuentre en condiciones de reposo.
- Comprobar, y eventualmente desincrustar, los tubitos de conexión del presóstato de humos de impuridades o condensaciones.
- Hay que substituir el presóstato de humos.
- Substituir la ficha electrónica.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

ADVERTENCIAS

- Desactivar el equipo en caso de rotura y/o mal funcionamiento, absteniéndose de realizar cualquier intento de reparación o de intervención directa. Para esto dirigirse exclusivamente al Servicio Técnico Autorizado de la zona.
- La instalación de la caldera y cualquier otra operación de asistencia y mantenimiento deben ser realizadas por personal cualificado.
 - Queda absolutamente prohibido abrir abusivamente los dispositivos sellados de fábrica.
- Está absolutamente prohibido obstruir las rejillas de aspiración y la abertura de aireación del local donde está instalado el aparato.

ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO DE LA CALDERA

Abrir el grifo del gas e poner la manopla del comutador en la posición verano * (fig. 1). El encendido de la luz verde de señalización indica la presencia de tensión en la caldera.

 Con la manopla del comutador en posición verano * y bajo petición de agua caliente sanitaria, la caldera se pondrá en funcionamiento a la máxima potencia para alcanzar la temperatura elegida.

A partir de este momento la presión del

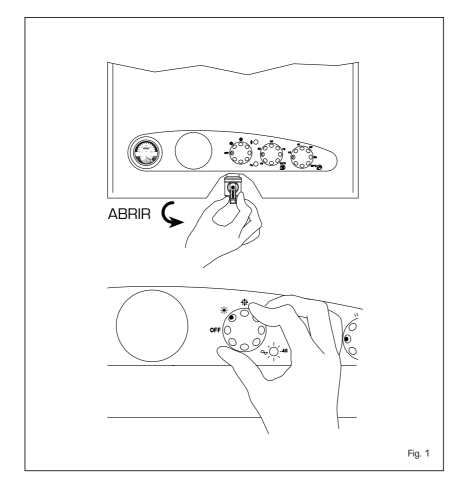
gas variará de manera automática y continua para mantener constante la temperatura pedida.

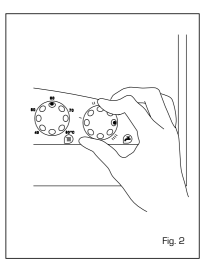
Con la manopla del comutador en posición invierno in la caldera, cuando la temperatura se acerque al valor establecido con el potencimetro de calefacción, comenzára a modular automáticamente para proporcionar al aparato la potencia efectiva requerida.

Será la intervención del termóstato ambiente, o cronotermóstato que parará el funcionamiento de la caldera.

REGULACION DE LAS TEMPERATURAS

- La regulación de la temperatura del agua sanitaria se obtiene con la manopla del potenciometro sanitario con un campo de regulación de 40 a 60°C (fig. 2).
- La regulación de la temperatura de calefacción se obtiene con la manopla del potenciometro de calefacción con un campo de regulación de 40 a 80°C.
 Para garantizar un funcionamiento siempre optimo del generador, aconsejamos no bajar por debajo de una temperatura mínima de trabajo de 50°C (fig. 2).



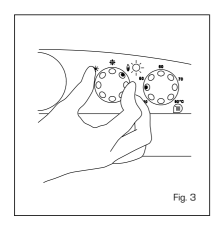


DESBLOQUEO CAJA DE CONTROL DE LLAMA

Si el quemador no se enciende, se iluminará la luz piloto roja de señalización de bloqueo (fig. 3).

Para volver a encender a caldera habrá que girar la manopla del conmutador hasta la posición o soltándola inmediatamente después y volviéndola a colocar en la función verano * o invierno * .

SI la caldera volviera a bloquearse, pedir la intervención de un técnico autorizado.



APAGADO CALDERA

Para apagar la caldera poner la manopla del conmutador en posición OFF y cerrar el grifo del conducto de alimentación gas si no se va a utilizar el generador por largo periodo (fig. 1).

RELLENADO DE LA INSTALACION (fig. 4)

Controlar periódicamente que, con la instalación fría, el termomanómetro tenga valores de presión comprendidos entre 1 - 1,2 bar (1). Si el índice del termomanómetro se encuentra por debajo de la escala de color azul (1), la caldera no funciona. Para restablecer su funcionamiento, girar el grifo de carga en sentido antihorario llevando el índice del termomanómetro a una posición que esté dentro de la escala de color azul (1). Al acabar la operación, controlar que el grifo esté cerrado. Si la presión hubiera subido mucho más del límite previsto, descargar la presión excesiva abriendo la válvula purgador de cualquier radiador. La escala de color azul (2) indica el campo de operación con instalación de calefacción en función. Si la presión supera los valores de la escala de color azul (2), con la consiguente intervención de la válvula de seguridad, pedir un control de un técnico autorizado.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE LOS HUMOS "25 OF - 30 OF"

Se trata de una seguridad para eliminar la salida de los productos de la combustion en el ambiente, por ineficiencia, o obstrucción parcial del tubo de la chimenea. Interviene bloqueando el funcionamiento de la válvula gas cuando la emisión de los humos en el ambiente es continua y en cantidades peligrosas. La intervención del dispositivo provoca el bloqueo de la caldera porque el quemador no se enciende; en dicho caso habrá que girar la manopla del conmutador a la posición (fig. 3) y soltarla inmediatamente después, volviéndola a poner en la función verano ** o invierno **.

Si la caldera volviera a bloquearse, será necesario pedir la intervención de un técnico autorizado.

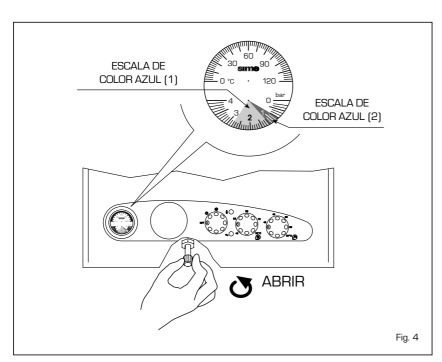
TRANSFORMACION GAS

En el caso que sea necesaria la transformación para un gas diferente al que la caldera ha sido fabricada es necesario dirigirse a personal técnico autorizado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Al final de la temporada de calefacción es obligatorio efectuar un control de la celdera y llevar a cabo su eventual limpieza.

El mantenimiento preventivo y el control



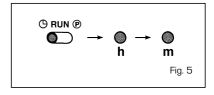
del funcionamiento de los aparatos y de los sistemas de seguridad podrán efectuarse por un técnico autorizado.

La caldera se suministra con un cable eléctrico que en caso de sustitución deberá ser suministrado por SIME.

RELOJ PROGRAMADOR (bajo pedido)

Con el selector en posición "AUTO" se regula automáticamente el funcionamiento de la caldera en los niveles de temperatura según las fajas hararias programadas, y en condiciones de arranque el segundo selector debe encontrarse en posición "RUN" (marcha). Modalidades a adoptar para la programación:

Programación de la hora (fig. 5) Mover el selector a la posición "\$\mathbf{O}\"; para variar la hora que aparece en el visualizador presionar el botón "h", para variar los minutos presionar el botón "m". Para programar el día presionar el botón "1...7" hasta que la flecha se posicione en el día establecido (1 = lunes ... 7 = domingo).



 Predisposición del programa (fig. 6)
 El programador dispone de 8 programas de encendido y 8 de apagado.

Para facilitar su uso el programador tiene ya predispuestos 3 programas de encendido y 3 de apagado para todos los días de la semana, en la forma indicada a continuación.

Programa	Hora de	Hora de
	encendido	apagado
1	06,00	-
2	-	09,00
3	12,00	-
4	-	14,00
5	18,00	-
6	-	22,00

NOTA: Los programas del 7 al 16 no están predispuestos.

Para seleccionar programas diferentes a aquellos ya predispuestos es necesario mover el selector a la posición "P"; en el visualizador se verá escrito "0:00 1". Las primeras tres cifras indican la hora y los minutos, la cuarta cifra el número del programa. Los programas con número impar indican solicitud de encendido (temperatura diurna) y en tal caso se verá el símbolo de una bombilla en el visualizador, mientras que los programas con numeración par indican que el nivel de temperatura ha bajado (temperatura nocturna). Mediante la tecla "1...7", seleccionar el día de la semana (de 1 a 7)

o el perìodo $(1 \div 5, 6 - 7; 1 \div 6$ o todos los días en caso de que el programa tenga que repetirse durante todos los días de la semana).

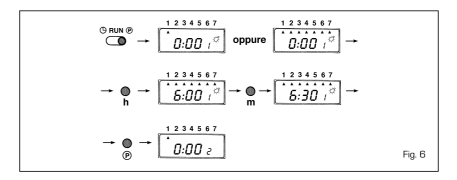
Predisponer la hora y los minutos con las teclas "h" y "m". Presionando la tecla "P" la operación se memoriza y se pasa al programa sucesivo. Repetir las mismas operaciones para predisponer los programas sucesivos.

Al terminar la programación mover el selector a la posición "RUN".

- Cancelación de uno o más programas (fig. 7)

Por cada programa se debe borrar la hora de encendido y la hora de apagado planteadas, moviendo el selector (2) a la posición "P". Una vez seleccionado el programa deseado con la tecla (3), presionar la tecla (4) para borrar el día (tienen que desaparecer las indicaciones triangulares de los días).

Si se cancela una parte del programa, volviendo a poner el selector (2) en la posición "RUN" se visualizará un error en

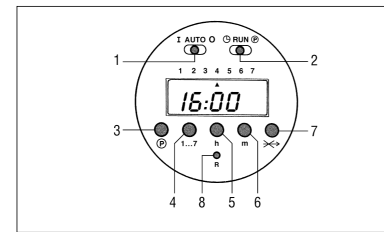


el display del reloj, con una referencia al programa erróneo. Para borrar todos los programas mover el selector a la posición "P" y presionar simultáneamente las dos teclas (3) y (5).

Programación de la función SKIP (fig. 7)

La función SKIP desactiva los programas del día siguiente y vuelve a seguir la programación normal sólo después de 24 horas. Esta función resulta útil cuando nos ausentamos por un día entero y se prefiere no calentar el ambiente. Para hacer arrancar esta función presionar la tecla (7) que se activa sólo cuando el selector (2) está en la posición "RUN".

La función SKIP, una vez seleccionada, se activa a las 0:00 horas del día sucesivo y dura 24 horas. Una vez que la función está activa no se puede cambiar y por lo tanto la programación normal podrá recomenzar solamente después de 24 horas.



LEYENDA

- 1 Selector de funcionamiento manual/automático
- 2 Selector de predisposición programa/horario
- 3 Tecla de programas
- 4 Tecla día de la semana
- 5 Tecla de las horas
- 6 Tecla de los minutos
- 7 Tecla de función SKIP8 Tecla de restablecimiento

Fig. 7