

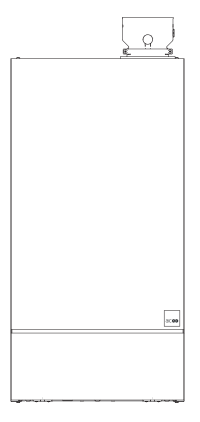
# manual de instalación y mantenimiento

PARA EL INSTALADOR Y EL USUARIO

# **NESTA CHROME**

24·32·38·45 kW

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE MONTAJE EN PARED



# Contenido

Información generalG-4	Instrucciones de seguridad para las conexiones
Responsabilidades del fabricante, el instalador	de chimeneaI-41
y el usuario finalG-4	Instrucciones generales para la instalación de
Acerca de este manualG-5	componentes de chimenea aprobados por AIC . I-42
Instrucciones de seguridadG-6	Conexión de chimeneasI-43
Contenido del embalajeG-7	Componentes de chimeneas aprobados por AIC. I-46
Marcas en la calderaG-7	Dimensionamiento del sistema de chimenea I-48
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTOG-8	AccesoriosI-48
	Cálculo de la longitud de la chimenea I-48
NESTA CHROME 24-32-38-45	Longitud equivalente de chimeneaI-48
Descripción general	Longitud máxima de chimenea (incl. terminales)I-48
Protección antihielo	Instrucciones de seguridad para las conexiones
Equipamiento opcional	eléctricasI-49
Panel de control y funciones principalesG-10	CablesI-49
	Tendido de cablesI-49
Símbolos y mensajes del panel de controlG-11	Esquema de conexionesI-50
Especificaciones técnicas	Acceso a la placa electrónica y las regletas
Dimensiones y distanciasG-12	de alto y bajo voltajeI-52
Rendimiento y eficienciaG-14	Puesta en servicio
Datos de ErPG-14	Instrucciones de seguridad antes de la puesta
Datos de combustiónG-15	en marchaI-53
Datos eléctricosG-15	Llenado del sistema
Datos de gasG-16	Puesta en marcha
Categorías de gasG-16	Ajuste de la combustión (G20/G25/G31) I-55
Datos hidráulicosG-17	
Curva de caída de presiónG-17	Ajuste de la combustión (G20Y20)
CaudalG-17	Asistente de puesta en marcha
INSTRUCCIONES PARA EL USUARIOG-18	marcha asistidaI-57
Instrucciones de seguridad para el usuarioG-18	
Comprobaciones periódicasU-19	MantenimientoI-60
Puesta en marcha del aparatoU-20	Instrucciones de seguridad para el
	mantenimientoI-60
Parada del aparatoU-20 Qué hacer siU-20	Requisitos de mantenimientoI-61
Funcionamiento del controlador: nivel de	Apagado para mantenimientoI-62
	Vaciado de la calderaI-62
usuario finalU-21	Reinicio tras el mantenimientoI-62
Ajustes básicosU-24	Extracción e instalación de los electrodos de
Instalación del producto I-27	encendido e ionizaciónI-63
Instrucciones de seguridad para la instalación I-27	Extracción e instalación del conjunto del
Manipulación del producto I-28	ventilador y el mezclador de aire-gas I-64
Desembalaje del producto I-28	Extracción e instalación del quemadorI-66
Instalación y preparación de la caldera I-28	Comprobación y limpieza de la cámara de
Instalación del soporte de pared I-28	combustiónI-68
Instalación y desmontaje del sifón de	Comprobación del funcionamiento del
recogida de condensadosI-29	presostato de gases de combustiónI-68
Extracción e instalación del panel frontal I-30	INFORMACIÓN ADICIONAL PARA EL INSTALADOR I-69
Requisitos para las conexiones hidráulicas I-31	Módulos opcionales
Requisitos de calidad del agua para prevenir	Calderas en cascada
la calcificación y la corrosión I-32	Curva de compensación ambiental
Conexiones hidráulicas típicas: circuito de	Ajustes de la caldera para el instalador I-73
calefacciónI-33	
Conexiones hidráulicas: calderas en cascada,	Acceso rápido a las funciones del instalador I-74
con depósito externo de agua caliente sanitaria	Estructura de los menús para el instalador I-75
e intercambiador de calor de placasI-34	Códigos de error y soluciones
Conexiones hidráulicas: calderas en cascada,	Reiniciado (Reset)
con depósito externo de agua caliente	Solución de problemas
sanitaria y depósito de inerciaI-35	Mensajes de mantenimiento I-85
Instrucciones de seguridad para la conexión	Lista de comprobación de la instalación I-86
de gasI-36	Parámetros de combustión: hoja de registro I-89
Conversión a otro tipo de gasI-37	Parámetros del agua: hoja de registro I-90
Ajuste de la velocidad del ventilador	Declaración de conformidad I-91
Ajuste de la combustión tras la conversión	
de gasI-39	
40 gaoI-09	

G-2 F-111280\_ES • 02

Fig. 1.		Placa de características típicaG-7	Fig.	18.	Tendido de cables eléctricos - N 24 WH
Fig. 2		Componentes de la calderaG-9			a N 45 WHI-49
Fig. 3	3.	Panel de controlG-10	Fig.	19.	Acceso a la placa electrónica y las
Fig. 4	ļ.	Pantalla típicaG-11			regletas de alto y bajo voltajeI-52
Fig. 5	).	Distancias por calderaG-12	Fig. :	20.	Llenado típico del sistemaI-53
Fig. 6		Distancias para calderas en cascada G-12	Fig. :	21.	Ajuste de la combustión en la válvula
		Caída de presión hidráulica -			de gasI-55
Ü		N 24 WH a N 45 WHG-17	Fig. :	22.	Vaciado típico de la calderaI-62
Fig. 8	3.	Instalación del soporte de paredI-28	Fig. :	23.	Extracción e instalación de los
		Instalación del sifón de recogida de			electrodosI-63
		condensadosI-29	Fig. :	24.	Extracción e instalación del conjunto
Fig. 1	0.	Extracción/instalación del panel frontalI-30			del ventilador y el mezclador de aire-gasl-65
Fig. 1	1.	Instalación de calefacción típicaI-33			Extracción e instalación del quemadorI-67
Fig. 1	2.	Calderas en cascada, con depósito	Fig. :	26.	Limpieza de la cámara de combustiónI-68
		externo de agua caliente sanitaria e	Fig. :	27.	Comprobación del presostato de gases
		intercambiador de calor de placasI-34			de combustiónI-68
Fig. 1	3.	Calderas en cascada, con depósito			Módulos de extensiónI-69
		externo de agua caliente sanitaria y			Módulo de cascadaI-69
		depósito de inerciaI-35	Fig. :	30.	Módulo de servidor webI-69
Fig. 1	4.	Válvula de gas NESTA CHROMEI-36	Fig. :	31.	Principios de la instalación en cascadaI-70
Fig. 1	5.	Ajuste de velocidad del ventilador:	Fig. :	32.	Módulo de cascadaI-70
		pantalla típicaI-38	Fig. :	33.	Sistema en cascada con intercambiador
Fig. 16	6.	Ajuste de la combustión: panel de control I-39			de calor de placas/depósito de inerciaI-71
Fig. 17	7.	Ajuste de la combustión en la válvula de gas. I-40	Fig.	34.	Diagrama de las curvas de calefacción I-72

# Denominación del aparato

En la documentación, los productos de la gama Nesta Chrome se pueden designar bien con su nombre completo o abreviado:

"Nesta Chrome 24 (N 24 WH)" ► Nesta Chrome 24 o N 24 WH

"Nesta Chrome 32 (N 32 WH)" ► Nesta Chrome 32 o N 32 WH

"Nesta Chrome 38 (N 38 WH)" ► Nesta Chrome 38 o N 38 WH

"Nesta Chrome 45 (N 45 WH)" ► Nesta Chrome 45 o N 45 WH

# Responsabilidades del fabricante, el instalador y el usuario final

### **Fabricante**

Nuestros productos se fabrican de conformidad con los requisitos de las directivas y normas europeas aplicables, por lo que se entregan con toda la documentación y su etiquetado correspondiente.

La calidad de nuestros productos es esencial para nosotros, por lo que nos esforzamos por su mejora continua. Por este motivo, nos reservamos el derecho a modificar las características técnicas y funciones de nuestros productos sin previo aviso. Consulte la última revisión del manual en nuestro sitio web (www.myaic.es).

El fabricante no se hará responsable de ningún fallo de funcionamiento del producto debido a:

- el incumplimiento de las instrucciones de seguridad e instalación aquí proporcionadas;
- el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones de seguridad y funcionamiento aquí proporcionadas;
- > el no mantenimiento regular del equipo;
- cualquier modificación del equipo no autorizada por el fabricante;
- el uso del producto con cualquier finalidad distinta del uso previsto;
- el uso de componentes y accesorios no autorizados por el fabricante.

Instalador

El instalador es responsable de la correcta instalación, conversión (dado el caso) y puesta en servicio del equipo de acuerdo con:

- las instrucciones y recomendaciones aquí proporcionadas;
- > las normas y reglamentos aplicables.

El instalador debe proporcionar al usuario final:

- todas las explicaciones relevantes sobre el funcionamiento del equipo y el sistema de calefacción, así como los dispositivos de seguridad suministrados;
- cualquier instrucción sobre la realización de comprobaciones periódicas y posibles anomalías que deban comunicarse;
- toda la documentación suministrada con el equipo y los accesorios instalados.

El instalador también debe informar al usuario final de la necesidad de encargar la revisión y el mantenimiento periódicos del equipo a un profesional cualificado.

#### Usuario final

Para garantizar el rendimiento y seguridad máximos del equipo, el usuario final debe:

- asegurarse de que el equipo se instala, convierte (dado el caso), pone en servicio y ajusta por un profesional cualificado;
- asegurarse de que el equipo se revisa y mantiene periódicamente por un profesional cualificado;
- cumplir todas las instrucciones y recomendaciones proporcionadas en la documentación del equipo;
- asegurarse de recibir del instalador todas las explicaciones necesarias relativas al funcionamiento del equipo y los dispositivos de seguridad;
- asegurarse de recibir del instalador toda la documentación del equipo y sus accesorios;
- > conservar toda la documentación del equipo en un lugar seguro por si llega a necesitarla en otro momento.

El usuario final debe utilizar el producto según el uso previsto.



- Si el instalador o el usuario final no cumplen las instrucciones y requisitos indicados en este manual, la garantía quedará anulada.
- > Para obtener más información sobre los términos y condiciones de la garantía, visite nuestra página web: www.myaic.es.

G-4 F-111280\_ES • 02

### Acerca de este manual

Esta documentación forma parte del producto. Se entregará al usuario final, que la conservará junto al resto de documentos correspondientes en un lugar seguro y fácilmente accesible para su uso.

Antes de instalar, utilizar o mantener el aparato, lea atentamente este manual y todos los documentos correspondientes suministrados con los componentes y accesorios. Contienen información de seguridad fundamental.

### Símbolos en este manual



Indica una instrucción fundamental que, de no seguirse, puede resultar en una situación peligrosa que podría causar daños materiales graves y lesiones o incluso la muerte.



Indica una instrucción fundamental con relación a la presencia de energía eléctrica y riesgo de electrocución



Indica una instrucción fundamental que, de no seguirse, puede resultar en una situación peligrosa que podría causar daños materiales o lesiones.

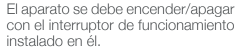


Indica información importante.

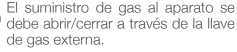


El suministro eléctrico al aparato se debe activar/desactivar a través del disyuntor externo o el cable de alimentación se debe conectar/desconectar.











El circuito de agua del aparato debe estar lleno/vacío de agua..



El panel o paneles de acceso delantero y superior del aparato se deben retirar/instalar.



El aparato debe haberse enfriado.



Conexión de gas.



Conexión de impulsión del circuito de calefacción.



Conexión de retorno del circuito de calefacción.

### Símbolos en el aparato



Alto voltaje: peligro de electrocución.



Tierra/masa.



Conexión del circuito de calefacción.



Conexión de gas.

Para obtener una explicación de los símbolos del panel de control, consulte "Símbolos y mensajes del panel de control" en la página G-11.

# Símbolos en el embalaje



Este lado hacia arriba



Manténgase seco



Frágil



No apilar



Los prefijos empleados en la numeración de las páginas indican lo siguiente:

G-: información general

U-: páginas destinadas al usuario final

I-: páginas destinadas exclusivamente al profesional cualificado (p. ej., instalador).

F-111280\_ES • 02 G-5

# Instrucciones de seguridad



### SI HUELE A GAS:

- → EN NINGÚN CASO:
  - utilice llamas abiertas;
  - fume;
  - accione dispositivos eléctricos (teléfonos, timbres, etc.) o interruptores

### → SIEMPRE:

- cierre el suministro de gas;
- abra todas las puertas y ventanas para ventilar la sala;
- informe a los vecinos del peligro llamando a sus puertas;
- salga del edificio;
- Ilame a la compañía de gas



- Este producto está destinado a la generación de calor para instalaciones de calefacción.
- El equipo debe instalarse de acuerdo con las normas y reglamentos locales aplicables.
- Este equipo pueden utilizarlo niños de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas, o sin experiencia ni conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del equipo y comprendan los peligros que conlleva.
- La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños no deben jugar con el equipo.
- Cualquier modificación en el equipo y sus componentes está terminantemente prohibida sin el consentimiento previo por escrito del fabricante.
- Si fuera necesario sustituir componentes, solo se deberán utilizar piezas o componentes originales autorizados por el fabricante.



- Cuando trabaje con el equipo y la instalación, asegúrese de utilizar las herramientas apropiadas para evitar daños en las tuberías y componentes.
- Si fuera necesario realizar trabajos cerca del equipo (p. ej., en el cuarto de calderas o cerca de las entradas de aire), asegúrese de apagar el equipo para evitar que entre y se acumule polvo en su interior.
- El equipo presenta una función antihielo que lo protege de las heladas siempre que este permanezca en funcionamiento y las válvulas del radiador estén abiertas.



- Al desembalar el equipo, compruebe la integridad y buen estado del embalaje, y la presencia todos los componentes y accesorios descritos en el albarán. En caso de problemas, póngase en contacto con el proveedor.
- Cuando se deshaga del embalaje, no contamine el medioambiente. Deséchelo de acuerdo con la normativa local aplicable en materia de reciclaje.

G-6 F-111280\_ES • 02

# Contenido del embalaje

- > Una caldera NESTA CHROME
- > Un manual de instalación y mantenimiento
- > Un soporte para su instalación en pared
- > Un sifón de recogida de condensados para instalar
- > Un kit de conversión de gas

Consulte "Desembalaje del producto" en la página 1-28 para obtener instrucciones detalladas de desembalaje e instalación.

### Marcas en la caldera

La placa de características se encuentra en la parte inferior de la caldera.

Además, el número de serie y el tipo de equipo se indican también en un adhesivo situado en el interior de la compuerta de la parte delantera, para poder localizar fácilmente la información si hace falta asistencia técnica.



Símbolo	Desci	Descripción				
(1)	Datos e	Datos eléctricos				
	PMS presión máx. de funcionamiento					
	Tmax	temperatura máxima del primario				
	V	capacidad				
<b>*</b>	PMS	presión máx. de funcionamiento (circuito de ACS)				
	Tmax	temperatura máxima de ACS				
	V	capacidad				
•	Tipos de chimeneas					
NOx	Clase de NOx					

Descripción
Calentamiento mínimo
Potencia calorífica nominal
Potencia calorífica mínima (80/60°C)
Potencia calorífica nominal (80/60°C)
Potencia calorífica mínima (50/30°C)
Potencia calorífica nominal (50/30°C)
Marca CE para la conformidad del dispositivo con las directivas CE
Nota sobre la manipulación de residuos de equipos electrónicos



El uso de símbolos en la placa de características depende del tipo de producto.

### NESTA CHROME 24-32-38-45

### Descripción general

Esta serie de calderas murales NESTA CHROME está formada por aparatos de condensación compactos y de bajas emisiones con un quemador de premezcla, un intercambiador de calor de acero inoxidable y una carcasa ligera.

El quemador totalmente radial garantiza una alta relación de modulación, estabilidad de la combustión y muy bajas emisiones de NOx.

El intercambiador de calor, con un diseño exclusivo con tecnología "fire-tube", ofrece una importante superficie de intercambio térmico, para optimizar la eficiencia energética y de la calefacción.

La serie NESTA CHROME está diseñada para instalaciones de calefacción y se puede utilizar para la producción de agua caliente sanitaria (siempre que el sistema cuente con un depósito externo opcional).

Los equipos están diseñados para utilizarse con gas natural, pero pueden transformarse para funcionar con gas líquido (propano) utilizando un kit de conversión opcional. La instalación del kit opcional debe realizarse antes de la puesta en marcha y de conformidad con las normativas y las leyes locales.

Las calderas NESTA CHROME son capaces de controlar 3 circuitos de calefacción con funciones de mezcla a través de 3 módulos de extensión opcionales. Cada módulo de extensión precisa de una fuente de alimentación y de una conexión bus. Consulte "Módulos opcionales" en la página I-69 para obtener más información.

El aparato <u>no</u> se suministra con bomba de circulación incorporada. Por tanto, el sistema debe equiparse con al menos una bomba para la configuración estándar del sistema.

Las calderas NESTA CHROME se pueden conectar en una configuración en cascada, lo que significa que las calderas quedarán conectadas a un mismo circuito de agua y a un mismo controlador electrónico, con una caldera como principal y el resto como secundarias. Consulte "Calderas en cascada" en la página I-70 para obtener más información sobre las posibilidades de configuración en cascada.

### Protección antihielo

Las calderas NESTA CHROME tienen integrado un sistema de protección antihielo. La bomba y el quemador se activan según las necesidades cuando la temperatura del agua de retorno cae por debajo de 5 °C (lectura de la sonda interna de la caldera instalada en el circuito de retorno).

La bomba o el quemador se desactivarán cuando la temperatura de retorno vuelva a alcanzar el valor de consigna necesario.

La función de protección antihielo solo protege la caldera, no la instalación completa.

### Dispositivos de seguridad

Las calderas NESTA CHROME están equipadas con una serie de sensores y conmutadores que ofrecen seguridad al aparato y a la instalación de calefacción, como:

- Sondas de temperatura del circuito de agua (impulsión, retorno, instalación, etc.);
- Presostato de gas
- Presostato de gases de combustión
- Sensor de presión del agua
- > Sonda de temperatura de combustión
- Contactos de alarma

Las calderas NESTA CHROME **no** se suministran con los siguientes equipos de seguridad obligatorios que el instalador debe montar en el sistema:

- > Vaso de expansión, adecuado al tamaño del sistema
- Grupo de seguridad, compuesto por una válvula de seguridad (presión nominal adaptada a la instalación), un purgador automático y un manómetro
- > Purgadores en los puntos más altos de la instalación

### Equipamiento opcional

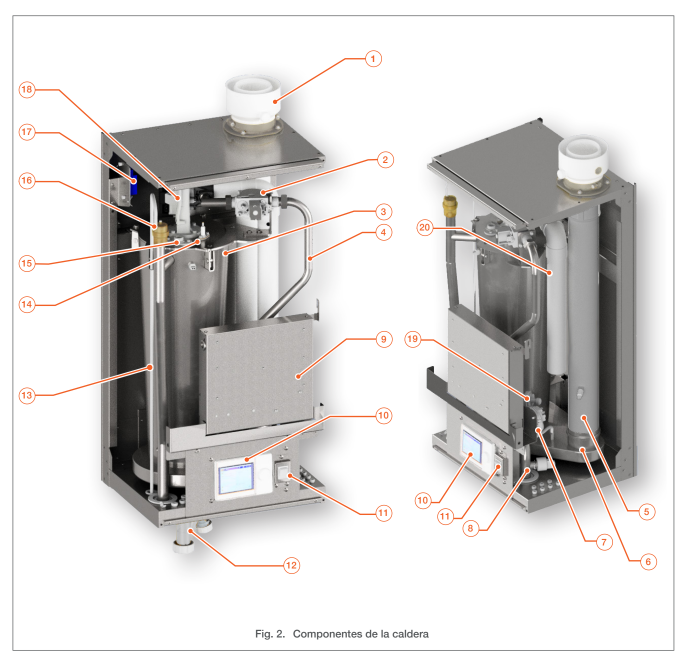
Las calderas NESTA CHROME admiten el uso de cierto equipamiento opcional. Póngase en contacto con su representante de AIC para obtener más información y una lista del equipamiento disponible.

Para prolongar la vida útil de su caldera y su instalación de calefacción, además de las características del agua descritas en "Requisitos de calidad del agua para prevenir la calcificación y la corrosión" en la página I-32, en el circuito de calefacción se puede instalar el siguiente equipamiento:

- > Filtro de agua
- Separador de suciedad
- Depósito de inercia
- > Intercambiador de calor de placas
- Separador de aire

Consulte "Requisitos para las conexiones hidráulicas" en la página I-31 para obtener más información sobre este equipamiento.

G-8 F-111280\_ES • 02



### Levenda

- 1. Conexión de chimenea concéntrica (Ø 80/125 mm)
- 2. Válvula de gas, con ajuste de la combustión
- 3. Intercambiador de calor pirotubular de acero inoxidable
- 4. Conducto de gas
- 5. Tubo de salida de gases de combustión, con sonda de temperatura
- 6. Colector de recogida de condensados de acero inoxidable
- 7. Presostato de gases de combustión
- 8. Tubo de retorno del circuito de calefacción con sensor de presión de agua
- 9. Caja de conexiones electrónicas (con placa base, no mostrada)
- 10. Panel de control con pantalla LCD
- 11. Interruptor de funcionamiento
- 12. Sifón de recogida de condensados

- 13. Tubo de impulsión del circuito de calefacción
- 14. Electrodo de ionización
- 15. Mirilla de llama
- 16. Purgador
- 17. Transformador de encendido
- 18. Conjunto del quemador, con ventilador y mezclador de aire-gas
- 19. Presostato de gas
- 20. Toma de aire a mezclador de aire-gas

# 3 30.12.2019 14:42 A T° impulsión 35°C T° retorno 32°C T° exterior 18°C 55°C T° ACS ٠, Sistema Automático ı # Fig. 3. Panel de control

### Panel de control y funciones principales

### Leyenda

- 1. Pantalla LCD: se ilumina cuando se gira o pulsa un mando giratorio y permanece encendida 8 minutos. Para conocer los símbolos y mensajes en pantalla, consulte "Símbolos y mensajes del panel de control" en la página G-11.
- 2. Panel extraíble: para acceder al conector USB y al botón de restablecimiento situados debajo del mismo (para distinguirlos, se muestran en gris claro en la imagen).
- 3. Mando giratorio: se puede usar de 3 formas diferentes:
  - Al girar el mando a la izquierda o derecha, se puede avanzar por los menús (iconos/ funciones) o aumentar/disminuir un valor tras seleccionar una función.



Al acceder a un menú/submenú, si el mando se gira lentamente hacia la derecha, se puede avanzar por todos

- los elementos del menú hasta la última función. Al girar el mando hacia la izquierda, se puede retroceder hacia arriba hasta la primera función del menú.
- Al pulsar brevemente el mando, se puede seleccionar un valor o una función, y confirmar la elección.
- Cuando se muestra un error en la pantalla, al mantener pulsado el mando durante más de 3 segundos se regresa a la pantalla de inicio. Si se hace lo mismo en el menú Experto, se vuelve a la página de inicio de este menú.

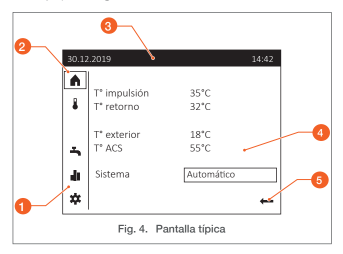
Para obtener más información sobre los símbolos y el funcionamiento del controlador, consulte "Símbolos y mensajes del panel de control" en la página G-11 y "Funcionamiento del controlador: nivel de usuario final" en la página U-21.

G-10 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

## Símbolos y mensajes del panel de control

La pantalla del panel de control se divide en varias zonas (Consulte la *Fig. 4*):

- una barra de menú vertical (1) en el lado izquierdo de la pantalla, con una serie de iconos para acceder a diversos menús. Cuando se selecciona un icono y queda activado, se muestra sobre un fondo negro (2). Cuando se selecciona y activa un icono pulsando el mando, la barra de menú desaparece y se accede al área de trabajo.
- > una barra de estado horizontal (3) al principio de la pantalla. Muestra permanentemente la hora, y la situación y los iconos específicos (alarma, mantenimiento, evento, ajuste manual, nivel de usuario y productor en funcionamiento). Consulte la siguiente explicación detallada de los símbolos.
- un área de trabajo (4), con información específica de los menús y las funciones, además del modo de funcionamiento. También incluye una flecha hacia atrás (5), que permite salir del área de trabajo para regresar a la barra de menú vertical.



Símbolos de la barra de menú vertical:



**Inicio**. Permite acceder al estado del sistema y cambiarlo del ajuste *automático* a *apagado*.



**Temperatura**. Permite acceder a los puntos de consigna y las funciones de calefacción.



Ventilación. No se usa.



**Agua caliente sanitaria**. Permite acceder a las funciones relativas a ACS.



**Info**. Permite acceder a los mensajes (historial, errores, etc.), información de la instalación y del consumo.



**Servicio/ajustes**. Permite acceder a las opciones de ajuste del dispositivo o la instalación, programar operaciones

especiales (p. ej., trabajos de mantenimiento) e iniciar sesión en el modo Experto (acceso a páginas adicionales solo para el instalador).



**Diagnóstico** (solo modo Experto). Permite realizar análisis y comprobar la información de la instalación.



**Ajuste/reparación** (solo modo Experto). Permite ajustar los parámetros en la lista completa de parámetros y acceder al asistente de puesta en marcha.

Símbolos de en la barra de estado horizontal:



Alarma. Indica un error en la instalación.



Operaciones de mantenimiento/especiales. Indica que hay un mensaje de mantenimiento o respuesta de operación especial a los que hay que prestar atención.



**Modo manual**. Indica que los modos de funcionamiento de las páginas correspondientes están establecidos en el ajuste manual.



**Tipo de usuario**. El símbolo con número 1, 2 o 3 indica el nivel de acceso:

- 1 Puesta en marcha asistida/usuario final
- 2 Instalador/técnico de calefacción
- \_ 3 Fabricante del equipo



**Productor**. Este símbolo indica el principal productor (p. ej., caldera de aceite/gas, bomba de calor) que está conectado en ese momento.

Símbolos e indicaciones del área de trabajo:



Elemento seleccionado (texto o icono)
Elemento activado (texto o icono)

Volver Para volver a un nivel superior del menú



Para volver a los iconos de la barra de menú vertical

Símbolos usados en el manual para ilustrar el **funcionamiento del mando**:



gire el mando a la derecha o izquierda



pulse brevemente el mando giratorio

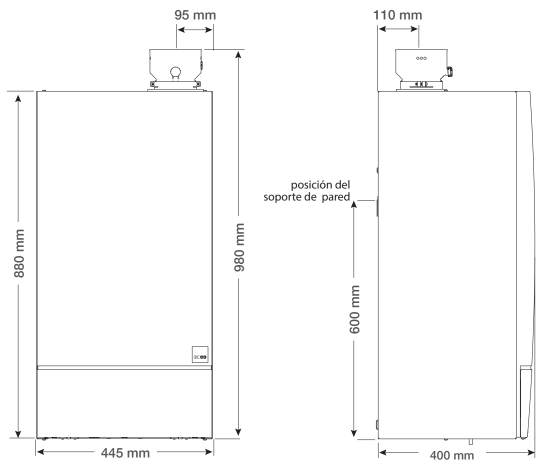


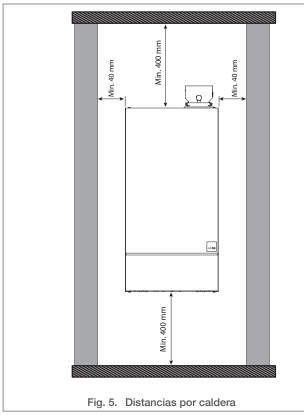
mantenga pulsado el mando giratorio durante más de 3 segundos

F-111280\_ES • 02 G-11

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

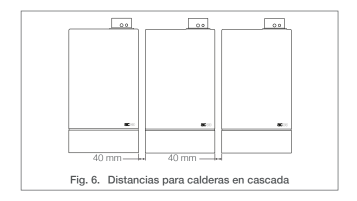
# Dimensiones y distancias





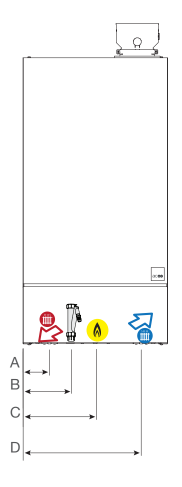
Distancias	S	Mín.	Recomendada
Superior	mm	400	1.000
Posterior	mm	400	700
Frontal	mm	700	1.000
Lateral	mm	40*	

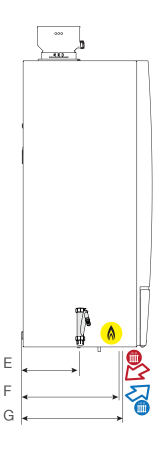
 $<sup>^{\</sup>star}$  En la configuración en cascada, las calderas pueden instalarse en cadena siempre que se deje una distancia de 40 mm entre una y otra.



G-12 F-111280\_ES • 02

# Especificaciones técnicas





		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
А	mm		4	7	
В	mm		14	45	
С	mm		25	57	
D	mm		32	29	
E	mm		17	79	
F	mm		28	36	
G	mm		28	38	

		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
Peso en seco	kg	53		64	
conexiones (Ø)					
suministro/retorno ( <b>(</b> ) [M]	in.	3/4		1	
gas ( <b>6</b> ) [M]	in.		3	/4	
chimenea	mm		80/	125	

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento y eficiencia			N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
			(min max.)*	(min max.)*	(min max.)*	(min max.)*
notonois colorífico (noto)	G20/G25/G31	130/	3,2 - 24,0	3,2 - 32,0	4,5 - 38,0	4,5 - 45,0
potencia calorífica (neta)	G20Y20	kW -	3,0 - 22,7	3,0 - 30,3	4,3 - 36,0	4,3 - 42,6
potencia útil a 80/60 °C	G20/G25/G31	kW	3,1 - 23,3	3,1 - 31,1	4,4 - 37,0	4,4 - 43,8
potencia útil a 50/30 °C	G20/G25/G31	kW	3,4 - 25,4	3,4 - 33,8	4,8 - 40,2	4,8 - 47,5
rendimiento a 80/60 °C	G20/G25/G31	%	97,0	97,0	97,3	97,3
rendimiento a 50/30 °C	G20/G25/G31	%	105,9	105,7	105,7	105,6
rendimiento a carga parcial de 30 % (retorno a 30 °C)		%	108,4	108,4	107,7	107,7
Eficiencia estacional		%	93	93	93	93

 $<sup>^{\</sup>star}$  "min. - máx" se corresponden con "mínima potencia" y "máxima potencia" respectivamente

# Datos de ErP

Tipo y modelo de caldera		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
caldera de condensación	Y/N	Υ	Υ	Υ	Υ
caldera de baja temperatura	Y/N	Υ	Υ	Υ	Υ
calefactor combinado	Y/N	Ν	N	N	N
potencia calorífica útil					
al 30 % de la potencia calorífica nominal (P <sub>1</sub> )	kW	7,8	10,4	12,3	14,5
a la potencia nominal y régimen de alta temperatura (P <sub>4</sub> )	kW	23,3	31,1	37,0	43,8
eficiencia útil					
al 30 % de la potencia calorífica nominal (η,)	%	97,6	97,6	97,0	97,0
a la potencia nominal y régimen de alta temperatura $(\eta_4)$	%	87,3	87,3	87,6	87,6
consumo de electricidad auxiliar					
a plena carga (elmáx)	kW	0,0675	0,0675	0,09	0,09
a carga parcial (elmín)	kW	0,016	0,016	0,0455	0,0455
en modo de espera (P <sub>SB</sub> )	kW	0,0028	0,0028	0,0033	0,0033
pérdida de calor en espera (P <sub>espera</sub> )	kW	0,05	0,05	0,055	0,055
consumo energético anual, calefac- ción	kWh	11428	14760	18018	20950
nivel de potencia acústica en in- terior LWA	dB	57	58	60	61
clase de eficiencia energética es- tacional de calefacción			,	A	

G-14 F-111280\_ES • 02

Datos de combust	ión	N 24 WH (min max.)*	N 32 WH (min max.)*	<b>N 38 WH</b> (min max.)*	<b>N 45 WH</b> (min max.)*		
Tipos de chimenea		B23, B23P	B23, B23P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)				
Temperatura de gases de combustión a 80/60 °C	°C	60-67	60-67	60-67	60-67		
Temperatura de gases de combustión a 50/30 °C	°C	30-51	30-51	30-51	30-51		
Temperatura de gases de combustión de sobrecalent miento	a- °C		1	10			
Presión máx. de gases de combustión (incl. condición de viento máx.)	Pa	16	60	2	10		
Longitud máx de chimenea (80/125)	m	1	5	1	5		
Caudal de masa de gases de combustión	g/s	1,47 - 10,33	1,47 - 13,98	2,1 - 16,64	2,1 - 19,7		
Volumen máx. de condensado	s kg/h	2,9	3,9	4,6	5,5		
Emisiones de CO	mg/kWh	25	31	43	57		
Contenido de CO <sub>2</sub> (G20)	%	8,7-9,3±0,2	8,7-9,1±0,1	8,6-9,1±0,2	8,6-9,1±0,2		
Contenido de CO <sub>2</sub> (G25)	%	8,7-9,3±0,2	8,7-9,3±0,2	8,5-9,1±0,2	8,5-9,1±0,2		
Contenido de CO <sub>2</sub> (G31)	%	10,3-10,9±0,2	10,3-10,9±0,2	10,4-10,9±0,2	10,4-10,9±0,2		
Contenido de O <sub>2</sub> (G20/G20Y2	20) %	5,4-4,3±0,3	5,4-4,6±0,15	5,5-4,6±0,3	5,5-4,6±0,3		
Contenido de O <sub>2</sub> (G25)	%	5,1-4,0±0,3	5,1-4,0±0,3	5,5-4,4±0,3	5,5-4,4±0,3		
Contenido de O <sub>2</sub> (G31)	%	5,2-4,3±0,25	5,2-4,3±0,25	5,0-4,3±0,3	5,0-4,3±0,3		
Nivel de NOx (ponderado)	mg/kWh	35,1	35,1	37,6	37,6		
Clase de NOx			(	6			
Velocidad del ventilador G20/G20/G25/G31	rpm	Véase <b>"Ajuste c</b>	de la velocidad d	el ventilador" en	la página I-38.		
Velocidad del venti- lador para el encendido  G20/ G20Y20/ G25/G31	rpm	33	300	27	00		

 $<sup>^{\</sup>star}$  "min. - máx" se corresponden con "mínima potencia" y "máxima potencia" respectivamente

Datos eléctricos		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
Tensión de alimentación/ frecuencia/corriente	V / Hz / A		230 / 8	50 / 6	
Grado de protección	IP		X4	D	

F-111280\_ES • 02 G-15

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos	de gas		N 24 WH (min max.)**	N 32 WH (min max.)**	N 38 WH (min max.)**	<b>N 45 WH</b> (min max.)**		
tipo(s) de	gas			G20 - G20Y20 - (	G25 - G25.3 - G31			
categoría	s de gas***		12E(S,R), 12H, 12E, 12ELL, 12EK, 13P, 112E3P, 112EK3P, 112L3P, 112H3P, 112Er3P					
	G20/G20Y20 (20 mbar)	mbar	17-25					
presión	G25 (25 mbar)	mbar	20-30					
del gas	G25.3 (25 mbar)	mbar		18-33				
G31 (30/37/50 mbar) mbar			25-35 / 25-45 / 42,5-57,5					
caudal de gas (G20)* m³/h			0,34 - 2,54	0,34 - 3,37	0,47 - 4,01	0,47 - 4,75		
caudal de gas (G25)* m³/h			0,38 - 2,87	0,38 - 3,84	0,54 - 4,54	0,54 - 5,37		
caudal de gas (G31)* m³/h			0,13 - 0,96	0,13 - 1,29	0,18 - 1,53	0,18 - 1,81		

<sup>\* 15°</sup>C, 1013,25 mbar, gas seco

<sup>\*\*\*</sup> Las categorías de gas I2E e I2H pueden funcionar con el tipo de gas G20Y20

Categorías de gas	Tipos de gas	Presión (mbar)	Países de uso
I2E(S,R)	G20	20	BE
I2H	G20	20	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
I2E	G20	20	DE, PL, RO
I2ELL*	G25	20	DE
I2EK*	G20/G25.3	25	NL
13P	G31	30/37/50	AT, BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SL, SK, RO, TR
II2E3P	G20/G31	20/37	PL
II2EK3P*	G20/G25.3/G31	20/25/37	NL
II2L3P G25/0	005/004	20/25/37	FR
	G25/G31	25/30	RO
	G20/G31	20/30	CZ, FI, RO
II2H3P		20/37	CH, CZ, GR, HR, IT, LT, SI, SK, TR
		20/50	AT, CH, CZ, SK
II2Er3P	G20/G25/G31	20/25/37/50	FR



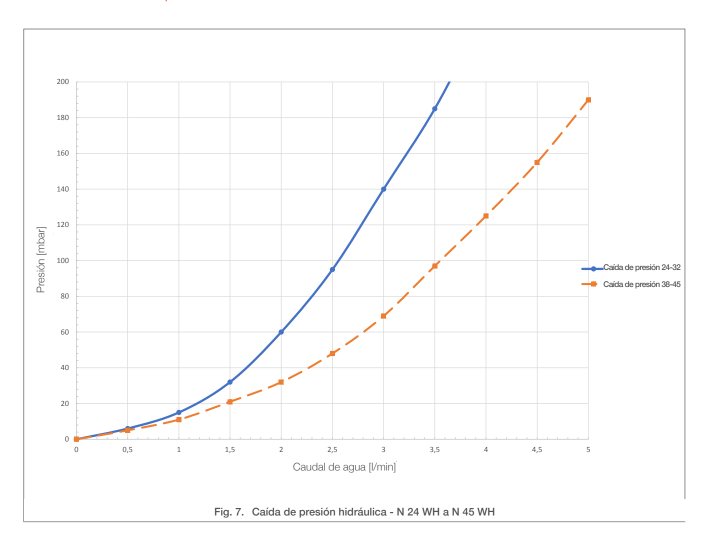
Los equipos que funcionan con las categorías de gas I2E e I2H también pueden funcionar con el tipo de gas G20Y20 (gas natural G20 + 20% de hidrógeno). Por favor, compruebe el cumplimiento de la normativa local aplicable antes de cualquier instalación.

G-16 F-111280\_ES • 02

<sup>\*\*\* &</sup>quot;min. - máx" se corresponden con "mínima potencia" y "máxima potencia" respectivamente

Datos hidráulicos		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
contenido de agua	1	8,0	8,0	11,5	11,6
caída de presión con $\Delta T = 20K$	mbar		< 40	mbar	
presión mín. de funcionamiento	bar		0,	6	
presión máx. de funcionamiento	bar		6	3	
temperatura máx. caldera	°C		8	5	

# Curva de caída de presión



Caudal		N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
Caudal mín. agua con ΔT = 20K	l/min	17	23	27	32

## Instrucciones de seguridad para el usuario



### SI HUELE A GAS:

- → EN NINGÚN CASO:
  - utilice llamas abiertas;
  - fume;
  - accione dispositivos eléctricos (teléfonos, timbres, etc.) o interruptores

#### → SIEMPRE:

- cierre el suministro de gas;
- abra todas las puertas y ventanas para ventilar la sala;
- informe a los vecinos del peligro llamando a sus puertas;
- salga del edificio;
- Ilame al instalador o a la compañía del gas.



- Este aparato pueden utilizarlo niños de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas, o sin experiencia ni conocimientos, siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los peligros que conlleva.
- La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños no deben jugar con el aparato.
- Por motivos de seguridad, recomendamos instalar detectores de humos y de monóxido de carbono en las zonas habitables de su edificio, de acuerdo con la normativa local aplicable.
- Si aparece humo, apague el aparato, ventile la habitación y salga del edificio.
   A continuación, llame al instalador para investigar y resolver el problema.
- No almacene productos inflamables, corrosivos ni explosivos cerca del aparato.
- No modifique ni desactive ningún componente ni dispositivo de seguridad del sistema.
- No haga funcionar el aparato con la carcasa abierta.



- No modifique ninguna pieza del sistema eléctrico ni acceda a los componentes internos.
- No toque el aparato con ninguna parte de su cuerpo mojada cuando el aparato esté recibiendo corriente eléctrica.



- No modifique ni bloquee las salidas de condensado.
- No abra ninguna pieza ni componente estanco. Si no cumple estas instrucciones, pueden producirse daños materiales o lesiones personales.
- La mirilla puede estar muy caliente cuando el aparato está en funcionamiento. No toque la mirilla ni sus alrededores.
- Asegúrese de que el hielo no afecte al aparato ni al sistema de calefacción.
- En caso de fugas de agua, desconecte el aparato del suministro eléctrico y la fuente de gas, corte el suministro de agua y llame a un profesional cualificado.

G-18 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02



- Si fuera necesario realizar trabajos cerca del aparato (p. ej., en el cuarto de calderas o cerca de las entradas de aire), asegúrese de apagar el aparato para evitar que entre y se acumule polvo.
- En caso de ruidos anómalos en el sistema o el aparato, avise a un profesional cualificado.
- Cualquier ajuste que el usuario final realice en el aparato utilizando las funciones específicas del instalador y que pueda provocar fallos de funcionamiento en el aparato, podría causar daños en él. El usuario final solo tiene a su disposición los ajustes de usuario final descritos en este manual.
- Si hay instalado un sistema de neutralización de condensados, encargue su revisión y limpieza al menos una vez al año.



Cuando limpie los paneles de la carcasa del aparato, no utilice disolventes ni limpiadores agresivos/abrasivos. Limpie las superficies con un paño suave y limpio, agua y jabón.

# Eliminación del producto al final de su vida útil



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse con los residuos domésticos, se deberá depositar en un punto de recogida específico.

# Comprobaciones periódicas



- Compruebe regularmente que la presión del agua del sistema, cuando está fría, alcance al menos 1,2 bar. Si no es el caso, rellene el sistema con agua según las instrucciones del instalador cuando instaló el aparato o llame al instalador.
- Si fuera necesario rellenar el sistema para mantener la presión de agua mínima recomendada, apague siempre el aparato y añada únicamente poco a poco pequeñas cantidades de agua. Si añade una gran cantidad de agua fría a un aparato caliente, este puede sufrir daños permanentes.
- Si fuera necesario rellenar el sistema con regularidad, puede que haya una fuga en el sistema. En tal caso, avise al instalador.
- Compruebe regularmente que no haya agua bajo el aparato. Si la hay, avise al instalador.
- Compruebe regularmente que no aparezca ningún código de error en la pantalla del panel de control. Si fuera necesario, avise al instalador.

F-111280\_ES • 02 U-19

### Puesta en marcha del aparato



La primera puesta en marcha de la caldera tras su instalación debe llevarla a cabo un profesional cualificado según el procedimiento indicado en "Ajuste de la combustión (G20/G25/G31)" en la página I-55.

Condiciones:







#### Procedimiento:

- 1. Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico está conectado a la caldera.
- 2. Pulse el interruptor de funcionamiento situado a la derecha del panel de control.



En la posición de encendido (ON), el interruptor permanece iluminado.

- 3. Seleccione el modo de calefacción necesario.
- 4. Active el modo de ACS si fuera necesario.

### Tareas de seguimiento:

Compruebe la presión del circuito en funcionamiento. Debería estar entre 1,2 y 6 bar (con la bomba en funcionamiento).

### Parada del aparato

### Condiciones:

Ninguna.

### Procedimiento:

1. Pulse el interruptor de funcionamiento situado a la derecha del panel de control.



En la posición de apagado (OFF), la luz interna del interruptor se apaga.

2. Para cortar completamente el suministro eléctrico de la caldera, desenchufe el cable del aparato o utilice el disyuntor externo.

### Tareas de seguimiento:

Ninguna.

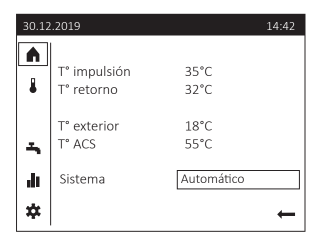
Qué hacer si	Causa	Remedio	
		1. Compruebe que el botón está en posición de encendido (ON), presionado e iluminado.	
La caldera no se enciende	Ausencia de suministro	2. Asegúrese de que el suministro eléctrico está conectado a la red.	
	eléctrico	3. Compruebe la caja de suministro eléctrico externa (disyuntor) y, dado el caso, restablézcala.	
Aparece el código de error 133	Tiempo de encendido de	1. Abra el panel extraíble del controlador y pulse el botón de restablecimiento. Consulte "Panel de control y funciones principales" en la página G-10.	
	ilama robasado	2. Si el fallo aparece varias veces, avise al instalador.	
Aparece el código de error 111	Termostato de seguridad abierto	Compruebe si las válvulas de los radiadores están abiertas.	
Aparece el código de error 105	Mensaje de	Pulse el botón de información ( para obtener información	
Icono de mantenimiento (6)	mantenimiento	detallada. Para obtener una explicación de los modos de mantenimiento, consulte "Símbolos y mensajes del panel de control" en la página G-11.	
Aparece el código de error 118	Presión de agua baja	Rellene la instalación de calefacción.	



Para eliminar un código de error de la pantalla temporalmente y volver a la pantalla de inicio, pulse el mando giratorio durante más de 3 segundos.

U-20 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

# Funcionamiento del controlador: nivel de usuario final





Algunos parámetros solo están visibles una vez instalado y activado el circuito.

Iconos	En el área de tra- bajo	Parámetros seleccionables/ ajustables	Observación
Home	Temp. caldera:°C	_	— Estos datos indican las tem-
	Temp. exterior:°C	_	peraturas reales detectadas por las sondas del sistema.
	Temp. ACS:°C		
	► Sistema	Off     Automático	En la posición "off" la insta- lación o sus zonas está apa- gada. El consumo de ener- gía se reduce al mínimo. Sin embargo, la instalación o sus zonas continúa protegida (en modo protección)
Temper- atura	► Modo operación	<ul><li>Protección</li><li>Automático</li><li>Reducido</li><li>Comfort</li></ul>	En "Protección" el sistema opera en modo protección anti hielo
	► Temporal	Enfriador      Calentador	<ul> <li>En "Automático" el sistema opera según el controlador horario o en modo ahorro de energía (p.Ej. modo verano/ invierno)</li> </ul>
Para visualizar la información de esta fun- ción, asegú- rese de que			El ajuste temporal de tem- peratura y programación ho- raria se pueden realizar solo a través del modo de opera- ción automático. Al fijar "" se desactiva la función.
al menos un circuito de ca-	► Consigna confort	• 20°C	
lefacción esté activado (Pa- rámetro 5710, "On").	► Programa horario	<ul><li>Lunes</li><li>Martes</li><li></li><li>Domingo</li></ul>	El reloj se debe fijar de 00 a 24 h (por defecto 06:00 a 22:00). Se pueden progra- mar hasta tres fases de calefacción por día y por zona.

F-111280\_ES • 02 U-21

Iconos	En el área de tra- bajo	Parámetros seleccionables/ ajustables	Observación
Agua cali- ent. sanit.	► Modo operación	• Off • On	En "Off" se para el calenta- miento del agua. En "On" el agua se calienta hasta la temperatura de consigna programada
	► Temporal	Recarga	"Recarga" se usa para subir el depósito de agua a la tem- peratura de consigna cuan- do ha habido un gran consu- mo. "" desactiva la función
	► Consigna nominal	• 60°C	
	► Programa horario	_	Activo si el modo de opera- ción está en "On"
Info	► Error (código de error y des- cripción)	_	
	► Mantenimiento (código de mantenimiento y descripción)	_	
	Caldera  ► Temp caldera °C  ► Presión de agua 0bar	_	
	Calefacción zona 1  ► Off  ► Temp. ambiente °C	_	
	Agua calient. sanit.  ► Cargado  ► Temp. ACS °C	_	
	Temp. exterior  ► Temp. exterior °C  ► Temp. ext. mínima °C  ► Temp. ext. máxima °C	_	
	Servicio cliente  ► Numero de tél.		Se puede definir durante la puesta en marcha

U-22 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

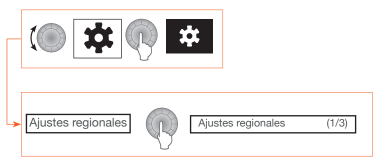
Iconos	En el área de tra- bajo	Parámetros seleccionables/ ajustables	Observación
Ajustes	Ajustes regionales  ▶ Ajustes regionales (1/3)	• Tiempo 01:00 • Fecha 01.01.2030	
	► Ajustes regionales (2/3)	<ul><li>Inicio del verano 25.03</li><li>Fin del verano 25.10</li></ul>	
	► Ajustes regionales (3/3)	• Idioma	(English - Deutsch - Français - Italiano - Nederlands - Es- pañol - Portuguese - Dansk - Suomi - Svenska - Polski - Slovensky - Česky - Slo- venščina - русский - Мадуаг - Ελληνικά - Türkce - Serbian - Lietuvių)
	Modos operación espec.  ► Modos operación espec. (1/3)	Función limpieza chimenea	Estas funciones se pueden programar a "On" o "Off"
	► Modos operación espec. • Control manual (2/3)		Cuando la Función Des- hollinador está en "On", se queda así durante una hora
	► Modos operación espec. (3/3)	Modo económico	y luego se apaga automáti- camente
	Ajustes  ► Calefacción zona (1/2)	<ul> <li>Consigna confort</li> <li>Consigna reducida</li> <li>Consigna prot. antihielo</li> </ul>	Estas consignas se pueden ajustar en intervalos de 0,5°C
	► Calefacción zona (2/2)	<ul> <li>Pendiente curva calefacción</li> <li>Limite calef. inv. / verano</li> <li>1.50</li> <li>18.0°C</li> </ul>	La curva de temperatura se puede definir cuando se usa la temperatura exterior para controlar la temperatura del sistema.
	Experto  ► Selección nivel de usuario	<ul><li>Usuario final</li><li>Puesta en marcha</li><li>Ingeniería</li><li>OEM</li></ul>	
	► Introducir contraseña	•	Para acceso OEM



En alguno sequipos de reciente fabricación, es posible que se requiera una contraseña para acceder al nivel de Ingeniero. El inicio de sesión se indicará como fallido si no se introduce. En ese caso, póngase en contacto con su representante de AIC para obtener más información.

### Ajustes básicos

1 - Ajuste de la hora y fecha



Símbolos usados para el **accionamiento del mando**:



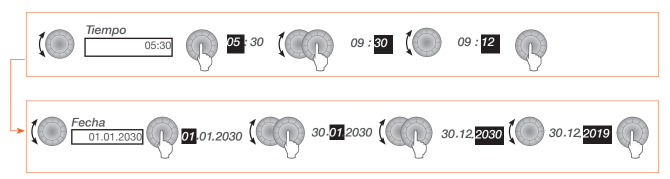
gire el mando a la derecha o izquierda.



pulse brevemente el mando giratorio.



gire el mando para ajustar el valor y, a continuación, púlselo para confirmar.



2 - Selección del idioma



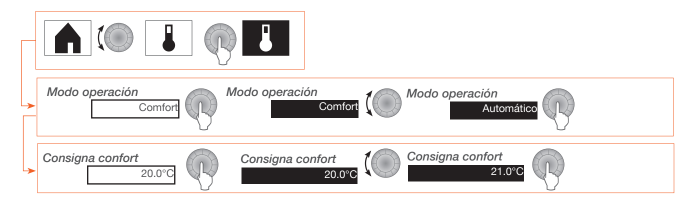
3 - Definición de consigna (calefacción)



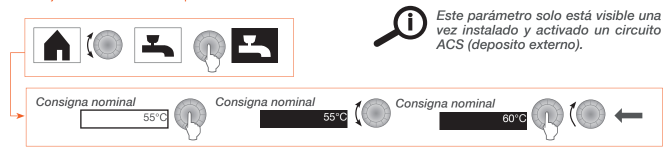
Proceda de igual forma que para ajustar los parámetros "Consigna reducida" y "Consigna de protección antihielo".

U-24 F-111280\_ES • 02

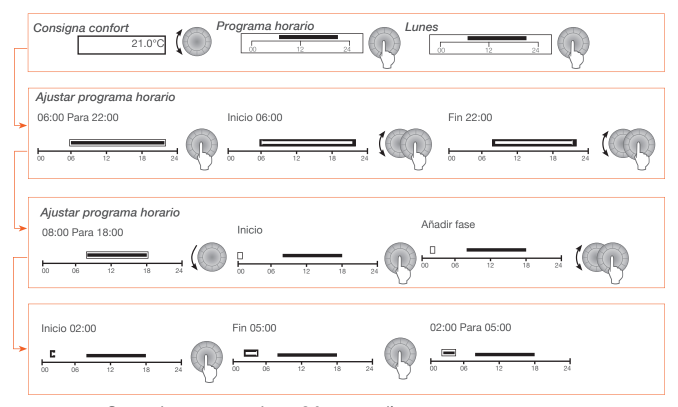
### 4 - Ajustes calefacción - Quick Setup



### 5 - Ajustes ACS - Quick Setup



### 6 - Definición del programa horario

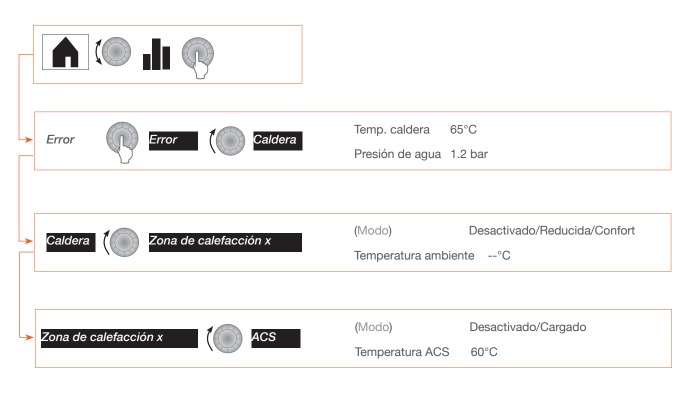


- Se pueden programar hasta 3 fases por día.
- El proceso de programación es el mismo para los circuitos de calefacción y de agua caliente sanitaria.

F-111280\_ES • 02 U-25

# INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

6 - Acceso a la presión y las temperaturas del sistema



U-26 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

# Instrucciones de seguridad para la instalación



- Todas las conexiones (eléctricas, de chimenea, hidráulicas, gas) deben llevarse a cabo de conformidad con las normas y reglamentos vigentes.
- Si el aparato se instala junto a una pared construida en material sensible al calor, como madera, el instalador debe colocar un aislamiento adecuado entre el aparato y la pared.
- Respete las distancias indicadas en este manual para impedir que ninguna pieza del aparato quede demasiado cerca de las paredes o de material combustible alguno.
- Asegúrese de mantener una distancia de seguridad de 200 mm de cualquier material inflamable; la sala de calderas no debe utilizarse como almacén de materiales.
- No almacene productos inflamables, corrosivos ni explosivos junto al aparato.
- No instale el aparato en un lugar donde haya vapores químicos o polvo en el ambiente o en el aire de combustión.
- Si el aparato se utiliza en establecimientos profesionales como peluquerías, empresas de limpieza o pintura, etc., donde sea probable que productos clorados, disolventes, pinturas, polvo, etc., contaminen el aire, asegúrese de instalar el aparato en una sala de calderas exclusiva, de forma que el aparato reciba aire de combustión limpio.
- Instale un sistema de neutralización de condensados de acuerdo con las normas y reglamentos locales aplicables.
- Si la caldera se va a usar gas licuado del petróleo (propano) G31, instalarla bajo el nivel del suelo puede ser peligroso e incluso resultar prohibido en algunos países. Consulte los requisitos de instalación en la normativa local aplicable.



- Al conectar el aparato a la red eléctrica, debe dotarse de toma de tierra.
- Asegúrese de instalar un fusible o disyuntor del tipo adecuado (B10A o según la normativa local aplicable) fuera del aparato, de forma que sea posible cortar la corriente eléctrica.
- No toque el aparato con ninguna parte de su cuerpo mojada cuando esté recibiendo corriente eléctrica.
- Antes de llevar a cabo operación alguna en el circuito eléctrico, aísle la alimentación eléctrica del aparato mediante un dispositivo externo de corte de electricidad (fusible, disyuntor, etc.).



- El aparato debe instalarse en una zona seca y protegida, con una temperatura ambiente comprendida entre 0 y 45 °C.
- Asegúrese de proteger el aparato y la instalación de calefacción de posibles heladas.
- El aparato debe instalarse de forma que sea fácilmente accesible en todo momento.
- Utilice medios apropiados y adecuados al tamaño y el peso del aparato.
- Los aparatos de pie deben instalarse sobre una base nivelada; los aparatos suspendidos deberán utilizar un soporte a plomada. El material utilizado para la base y el soporte debe ser lo bastante resistente como para soportar el peso del aparato, incluida el aqua.
- Asegúrese de que el aparato se instala con una altura suficiente para permitir el flujo del condensados al desagüe o permitir la instalación de un equipo de neutralización de condensados (dado el caso).
- Durante el izado, traslado o instalación del aparato, tenga cuidado de que no se caiga. Una vez en posición, asegúrese de que el aparato está seguro.
- Instale todos los conductos y tuberías sin forzarlos para que no se produzcan fugas.

### Manipulación del producto



- Para manipular este equipo y evitar que se caiga hacen falta dos personas. Consulte los requisitos de manipulación en la normativa local aplicable.
- Se prohíbe manipular la caldera con componentes que sobresalgan o dejar que la caldera descanse sobre componentes que sobresalgan.
- Si no se cumplen estas recomendaciones, se pueden producir daños materiales en la caldera o lesiones al personal implicado.

Utilizando una carretilla o con la ayuda de otra persona, traslade el equipo en su embalaje cerca del lugar de instalación.

# Desembalaje del producto

La caldera se suministra en una caja de cartón:

- 1. Retire con cuidado el embalaje de cartón y las protecciones.
- 2. Deseche el embalaje de acuerdo con la normativa local aplicable.

### Instalación y preparación de la caldera

 Instale el soporte de pared para sostener la caldera, tomando como referencia el procedimiento ilustrado y la correspondiente ilustración. (Consulte la *Fig. 8*).



Asegúrese de dejar las distancias recomendadas para la instalación de la caldera. Consulte "Dimensiones y distancias" en la página G-12.

2. Con la ayuda de otra persona, coloque la caldera en el soporte de pared y asegúrese de que esté bien fijada.

### Tareas de seguimiento:

- 1. Instale el sifón de condensados. Consulte "Instalación y desmontaje del sifón de recogida de condensados" en la página I-29.
- 2. Realice la conversión de gas utilizando el kit opcional, según resulte necesario. Póngase en contacto con su representante de AIC.

# Instalación del soporte de pared

### Herramientas y materiales:

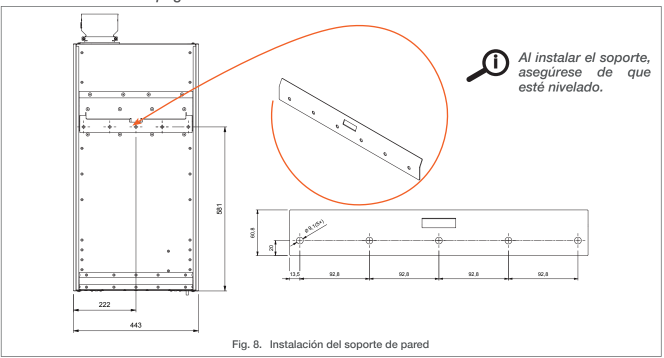
- Lápiz
- Cinta métrica o similar
- Nivel o similar
- Taladro y broca de Ø 10 mm

#### Procedimiento de instalación:

- 1. Marque las líneas de referencia en la pared (línea central, lados de la caldera).
- 2. Marque los puntos de taladrado en función de las dimensiones indicadas en la siguiente ilustración. Asegúrese de que las marcas estén al mismo nivel.
- 3. Taladre seis orificios en la pared de apoyo.
- 4. Fije el soporte a la pared utilizando las piezas incluidas con la caldera.

#### Tareas de seguimiento:

1. Instale la caldera en el soporte de pared.



I-28 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

# Instalación y desmontaje del sifón de recogida de condensados

Condiciones: (OFF)





### Herramientas y materiales:

Incluidos con la caldera:

- > Sifón de recogida de condensados
- Pinza
- Manguera ajustable (de 175 mm a 390 mm)

### Instalación inicial:

- 1. Instale la junta tórica (1) en la conexión de la caldera (9), en la parte inferior de la caldera.
- 2. Introduzca el extremo de conexión (8) del sifón (6) en la conexión de la caldera (9).
- 3. Introduzca la pinza (2) en la conexión (8) para bloquear el sifón en su posición.
- 4. Conecte la manguera ajustable a la conexión del sifón (4).
- 5. Ajuste la longitud de la manguera tirando todo lo necesario (longitud máxima: 390 mm).
- 6. Conecte la manguera a un equipo de neutralización de condensados, si hace falta, o directamente al desagüe.

### Desmontaje para mantenimiento:

1. Desconecte la manguera de la conexión del sifón (4).

- 2. Sujetando el sifón (6) con una mano, gire el anillo de bloqueo (7) en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquearlo. Guarde el anillo para la reinstalación.
- 3. Separe el sifón (6) de la conexión (8).



Durante el desmontaje, asegúrese de no perder la junta del sifón de condensados (3) ni la bola (5) y guárdelos para volver a instalarlos más adelante.

### Instalación después del mantenimiento:

1. Verifique que la bola (5) está en el sifón (6) e instale la junta superior (3).

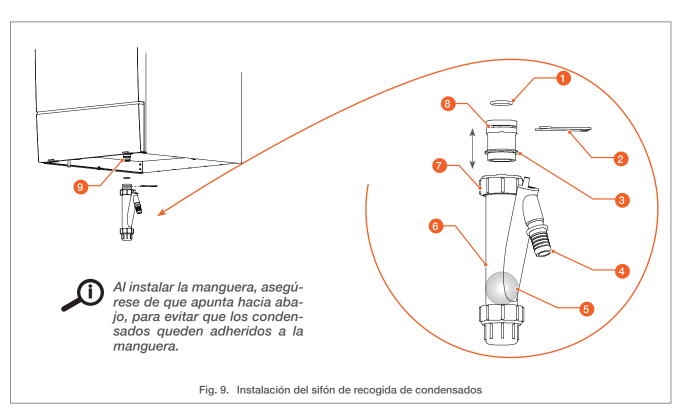


Para el correcto funcionamiento del sifón, asegúrese de que la bola interior y la junta superior están en su lugar.

- 2. Introduzca el sifón en la conexión (8).
- 3. Atornille el anillo de bloqueo (7) para fijarlo en su posición.
- 4. Conecte la manguera ajustable a la conexión del sifón (4).

### Tareas de seguimiento:

1. Antes de utilizar la caldera, llene el sifón de agua vertiendo agua en el tubo de chimenea.



### Extracción e instalación del panel frontal

## Condiciones: (OF





### Herramientas y materiales:

Destornillador

### Procedimiento de extracción:

### Panel frontal

- 1. Retire los tres tornillos de la parte inferior (1). Consérvelos para volver a instalarlos.
- 2. Tire de la parte inferior del panel delantero hacia su posición y después hacia arriba para separar el panel frontal de la ranura del panel superior.

### Procedimiento de instalación

### Panel frontal

- 1. Introduzca la parte superior del panel frontal en la ranura del panel superior.
- 2. Presione la base del panel frontal hacia el marco de la caldera.
- 3. Instale los tres tornillos de sujeción (1) en la base del marco de la caldera.

### Tareas de seguimiento:

Ninguna.

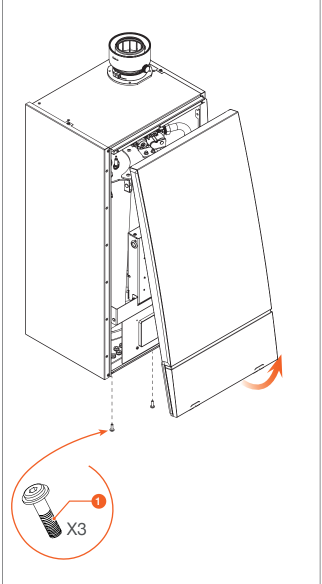


Fig. 10. Extracción/instalación de los paneles de acceso

I-30 F-111280\_ES • 02

# Requisitos para las conexiones hidráulicas

# Instrucciones de seguridad para el circuito primario



Asegúrese de que el circuito cuenta con una válvula de sobrepresión y con un vaso de expansión apropiado para la potencia del aparato, el tamaño del sistema y el aumento de la temperatura y la presión.



- El grupo de seguridad debe instalarse a una distancia menor de 1 m de la caldera, con un diámetro de tubería igual o mayor que el de la válvula. No se puede instalar una válvula de corte entre la caldera y la válvula de seguridad.
- El drenaje de la válvula de seguridad debe conectarse a una tubería con un diámetro no menor que el de la propia válvula.
- La presión de la red de suministro de agua utilizada para llenar el aparato debe ser como mínimo de 0,8 bar.
- Si la presión de suministro de la red es superior a 6 bar, asegúrese de instalar una válvula reductora de presión, ajustada a 4,5 bar.
- Compruebe que la calidad del agua de la red cumple los requisitos definidos en este manual.
- Si se utilizan inhibidores en el sistema, consulte al fabricante si son adecuados.
- > Todo anticongelante utilizado en el circuito primario debe cumplir la normativa de higiene pública y no será tóxico. Se recomienda utilizar propilenglicol de uso alimentario. Debe diluirse según la relación recomendada en la normativa local, que en ningún caso superará el 30 %.
- Consulte al fabricante del aparato para saber si el producto anticongelante es compatible con los materiales del aparato.



- Para impedir la contaminación del agua, se recomienda instalar los siguientes dispositivos en el sistema:
- Filtro de agua o separador de suciedad instalado en el circuito de retorno. Deje circular el agua 2 horas tras la instalación y antes de poner en marcha el aparato para limpiar de contaminantes el circuito.
- Intercambiador de placas, combinado con un separador de microcontaminantes, que protegerá el aparato de cualquier contaminante presente en un sistema de calefacción antiguo, en el que las tuberías y racores podrían presentar corrosión. Esto también es obligatorio para sistemas abiertos en los que el oxígeno puede penetrar en el sistema y provocar corrosión.



- El uso de anticongelante en el circuito principal puede provocar una reducción del rendimiento de la calefacción. Cuanto mayor sea la concentración de anticongelante en el circuito, menor será el rendimiento. La potencia máxima deberá ajustarse en consecuencia.
- Los diagramas de circuito son representaciones teóricas que no tienen por qué incluir todos los dispositivos de seguridad necesarios. Asegúrese de planificar correctamente su sistema según las prácticas normalizadas y reglamentos locales aplicables.

# Requisitos de calidad del agua para prevenir la calcificación y la corrosión

Para prevenir la acumulación de cal y lodos en un circuito de calefacción cerrado por la penetración de oxígeno y carbonatos, siga estas recomendaciones::

- Antes de llenar el sistema, límpielo según la norma EN 14336. Es posible utilizar limpiadores químicos.
- Si el circuito está en mal estado, la operación de limpieza no surte efecto o hay un gran volumen de agua en el sistema (p. ej., cascada), se recomienda separar el aparato del circuito de calefacción utilizando un intercambiador de calor de placas o un accesorio equivalente. En tal caso, se recomienda instalar un desfangador o un filtro magnético en el lado del sistema.
- Limite las operaciones de llenado. Para controlar la cantidad de agua añadida al sistema, instale un contador de agua en la línea de llenado del circuito principal. No se debe añadir más del 5 % del contenido total del sistema al año.
- No se recomienda utilizar sistemas de llenado automático a menos que se compruebe la frecuencia de llenado y que los niveles de inhibidores de cal y corrosión se mantengan a un nivel adecuado.
- > Si fuera necesario rellenar el sistema con frecuencia, compruebe si hay fugas en el circuito principal.
- Pueden utilizarse inhibidores de conformidad con la norma EN 14868.
- Debe instalarse un separador de aire (en el circuito de impulsión del aparato) combinado con un separador de suciedad (aguas arriba del aparato) de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Es posible utilizar aditivos para mantener el oxígeno en solución en el agua.
- Los aditivos deben utilizarse según las instrucciones del fabricante del producto de tratamiento de agua.

### Dureza del agua

- Si la dureza del agua de llenado es superior a 20° fH (11,2° dH), ablándela. En el momento de la puesta en servicio, el agua debe ser blanda.
- Compruebe la dureza del agua regularmente e introduzca los valores en la hoja de registro de mantenimiento (disponible al final de este manual).

Dureza del agua	°fH	°dH	mmolCa(HCO3)2 / I
Muy blanda	0 - 7	0 - 3,9	0 - 0,7
Blanda	7 - 15	3,9 - 8,4	0,7 - 1,5
Bastante dura	15 - 25	8,4 - 14	1,5 - 2,5
Dura	25 - 42	14 - 23,5	2,5 - 4,2
Muy dura	> 42	> 23,5	> 4,2

### Parámetros del agua

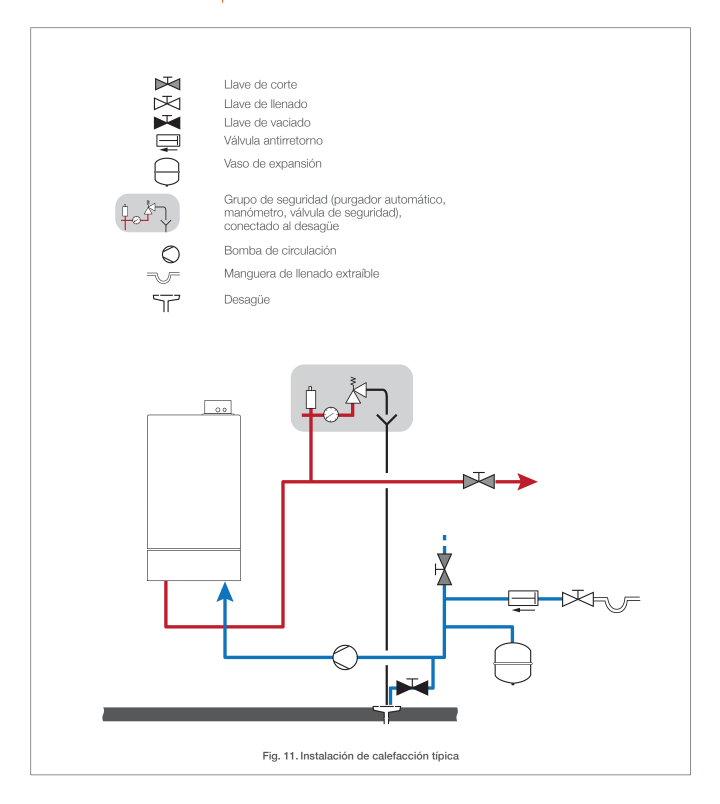
Además del oxígeno y la dureza, también deben comprobarse otros parámetros del agua. Si los valores medidos están fuera de los márgenes indicados en la siguiente tabla, trate el agua

Parámetros del agua	Margen
Acidez	8,2 < pH < 9,0
Conductividad	< 400 µS/cm (a 25 °C)
Cloruros	< 125 mg/l
Hierro	< 0,5 mg/l
Cobre	< 0,1 mg/l

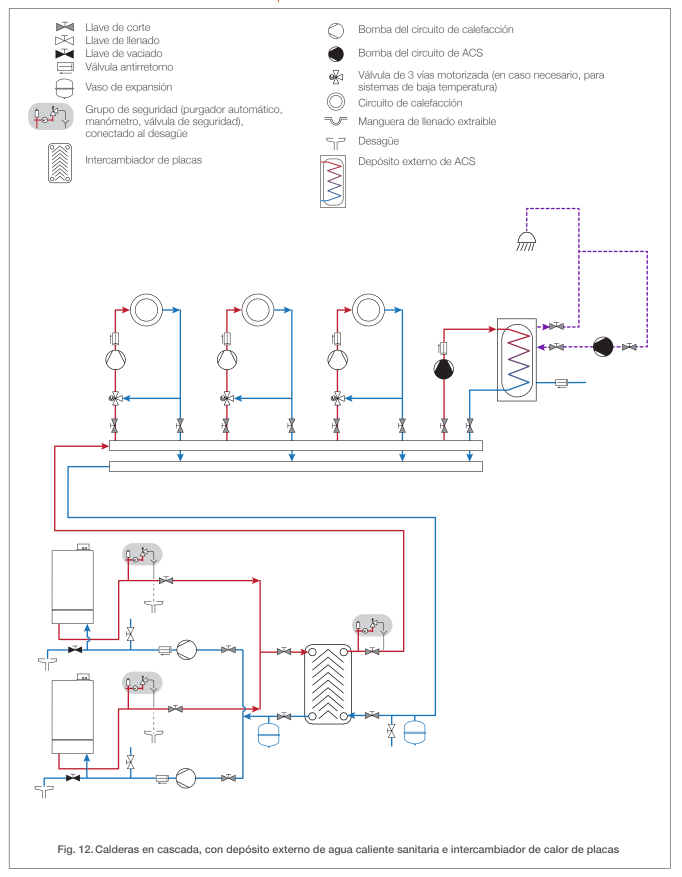
> Si el sistema funciona a baja temperatura, puede que sea necesario utilizar un agente que inhiba la proliferación bacteriana.

I-32 F-111280\_ES • 02

# Conexiones hidráulicas típicas: circuito de calefacción

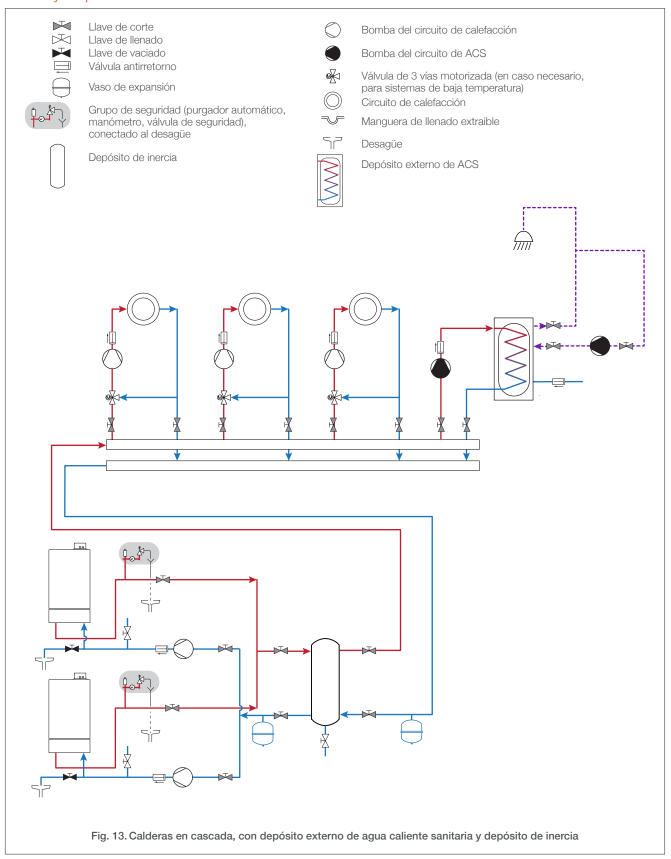


# Conexiones hidráulicas: calderas en cascada, con depósito externo de agua caliente sanitaria e intercambiador de calor de placas



I-34 F-111280\_ES • 02

# Conexiones hidráulicas: calderas en cascada, con depósito externo de agua caliente sanitaria y depósito de inercia



## Instrucciones de seguridad para la conexión de gas



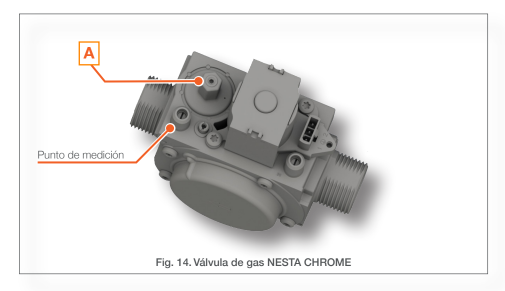
- Cuando conecte el circuito de gas, asegúrese de cumplir todas las normas y reglamentos locales aplicables. El circuito estará equipado con un manómetro y un regulador de presión de gas en caso necesario.
- No rebase la presión de gas máxima.
- La conversión de gas natural a gas licuado del petróleo (propano) o viceversa solo puede realizarla un profesional cualificado.
- La conversión de gas debe realizarse de conformidad con la legislación local. Este proceso está prohibido en algunos países. Realice la conversión según la categoría del gas especificada para su país en la placa de características del aparato.
- Purgue el aire de la linea de gas y compruebe meticulosamente que todas las conexiones (internas y externas) de la linea son estancas.
- Tras la conexión del circuito de gas compruebe la presencia de fugas.
- Efectúe una prueba de estanqueidad de gas según la normativa local. Use un dispositivo de detección de gas o una prueba de burbuja para verificar si hay fugas de gas. Nunca utilice una llama abierta, ya que podría provocar una explosión.



- Asegúrese de que el tipo y la presión del gas de la red de distribución son compatibles con el aparato, consultando la información de la placa de características del aparato.
- El ajuste OFFSET (A) de la válvula de gas está ajustado de fábrica y sellado. En ciertos países y jurisdicciones está prohibido cambiar este ajuste. Consulte la normativa local aplicable.
- Los parámetros de CO<sub>2</sub>, caudal de gas, caudal de aire y suministro de aire/gas están ajustados de fábrica y no pueden cambiarse en ciertos países o jurisdicciones. Consulte la normativa local aplicable.



Consulte la presión del gas y el consumo al poner en marcha el aparato y durante cada mantenimiento, y lleve a cabo el procedimiento de ajuste indicado en este manual.



I-36 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

### Conversión a otro tipo de gas

Condiciones: (OFF



Panel frontal extraído. Véase "Extracción e instalación del panel frontal" en la página I-30.

### Herramientas y materiales:

- Kit de conversión
- Llave de vaso
- Llave dinamométrica

### **Procedimiento**

- 1. Suelte el racor (3) de la válvula de gas (2).
- 2. Suelte 2 tornillos (1) que aseguran el soporte de la válvula de gas. Conserve para la reinstalación.
- 3. Tire de la válvula de gas ligeramente hacia atrás para acceder a la junta (4).



No ejerza demasiada fuerza sobre la válvula de gas cuando la mueva hacia atrás para evitar dañar el tubo de gas conectado.

- 4. Compruebe el estado de la junta (4). Sustitúyala por una nueva si está dañada.
- 5. Instale el diafragma de propano (5) suministrado y vuelva a instalarlo con la junta (nueva) (4), en la conexión de la válvula de gas.



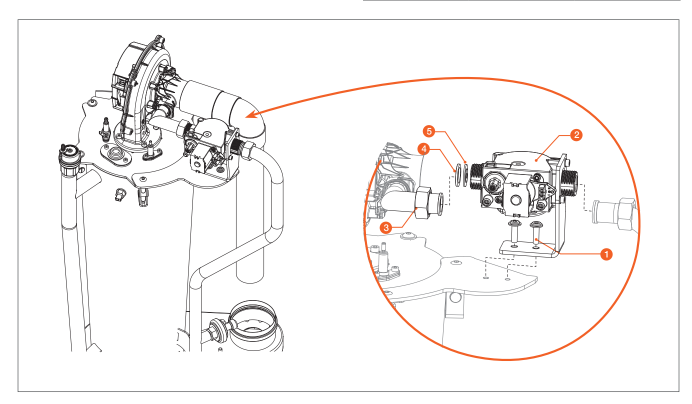
Asegúrese de instalar la cara con reborde del diafragma hacia la válvula de gas.

- 6. Apriete el racor (3) del tubo de gas a la válvula de gas (2).
- 7. Instale el soporte de la válvula de gas en la placa del quemador utilizando los dos tornillos retenidos (1). Apriete at 4 Nm.
- 8. Apriete el racor del tubo de gas a 20 Nm.

### Tareas de seguimiento:

9. Ajuste la velocidad del ventilador. Consulte "Ajuste de la velocidad del ventilador" en la página I-38.

Ømm	Gas natural (G20 - G25)	Propano (G31)
NC 24-32	None	4,35
NC 38-45	None	4,75



### Ajuste de la velocidad del ventilador

### **Condiciones:**







### Procedimiento de ajuste (Fig. 15)

- Inicie la caldera, consulte "Puesta en marcha del aparato" en la página U-20.
- Girando el mando (1) y pulsándolo par confirma cada selección:
  - > seleccione y active el icono
  - > seleccione "Experto",
  - en "Selección nivel de usuario"; Seleccione "Ingeniería", y después, "Continuar"
  - seleccione y active el icono
  - > seleccione "Lista de parámetros completa",
  - seleccione "Hora y fecha" para acceder al menú completo.
- Girando el mando (1), avance en el menú hasta llegar a "Control del quemador",
- A la pagina "(4/12)", seleccione "9524 Vel. req. carga parcial". Pulse el mando (1) para cambiar el valor. El valor aparece en blanco sobre un fondo oscuro (2).

- Girando el mando (1), ajuste la velocidad mínima del ventilador según lo indicado en la tabla abajo.
- 6. Pulse el mando (1) para confirmar el valor.
- Girando el mando hacia la izquierda (1), vuelva a la selección de numero de pagina de *Control* del quemador. Pulsando el mando (1), seleccione "(4/12)", y pase a la pagina siguiente.
- 8. A la pagina "(5/12)", seleccione "9529 Vel. req. carga completa". Pulse el mando (1) para cambiar el valor. El valor aparece en blanco sobre un fondo oscuro (2).
- Girando el mando (1), ajuste la velocidad nominal del ventilador según lo indicado en la tabla abajo.
- 10. Pulse el mando (1) para confirmar el valor.
- 11. Mantenga pulsado el mando (1) durante más de 3 segundos para salir del menú y regresar a la pantalla de inicio.

### Tareas de seguimiento

Realice el ajuste de la combustión. Consulte "Ajuste de la combustión tras la conversión de gas" en la página I-39.

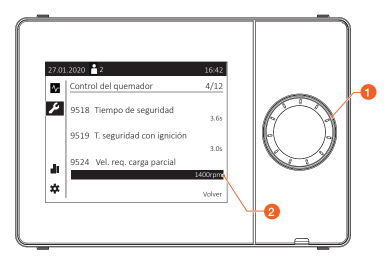


Fig. 15. Ajuste de velocidad del ventilador: pantalla típica

			N 24 WH	N 32 WH	N 38 WH	N 45 WH
Velocidades del ventilador	Min.	rpm	1350/1350	1350/1350	1430/1430	1430/1430
para G20-G20Y20/G25 (Natural Gas)	Máx.	rpm	6600/6600	8850/9050	8300/9050	10360/10360
Velocidades del ventilador	Min.	rpm	1350	1350	1430	1430
para G31 (Propane Gas)	Máx.	rpm	6300	8450	7600	9150

I-38 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

### Ajuste de la combustión tras la conversión de gas

### Condiciones:









### Herramientas y materiales:

- Analizador de gases de combustión
- Destornillador plano, tamaño 3
- Llave de cabeza hexagonal, tamaños 2 y 2,5

### Procedimiento de ajuste:

- 1. Deje que la caldera funcione unos minutos.
- 2. Conecte la sonda del analizador de gases de combustión a la toma de análisis del conducto de gases de combustión.
- 3. Compruebe el contenido de CO<sub>2</sub> de los gases de combustión a la potencia máxima de la siguiente
  - con el mando (1), seleccione y active el icono
- - > Seleccione "Modos operación especiales (1/3)"
  - > Configure "Función limpieza chimenea" como "On".
  - > Configure "Salida quemador" como "Carga completa".

- 4. Compruebe el contenido de CO, y compare los valores con los indicados en la siguientes tablas.
- 5. Si el valor no se ajusta al margen admisible, ajuste el valor de combustión girando la mariposa de la válvula de gas (2, Fig. 17) en pequeños pasos, de forma que el valor se estabilice antes de llevar a cabo ajustes adicionales.
  - Gire el tornillo de la mariposa en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha) para reducir el nivel de CO<sub>2</sub>.
  - Gire el tornillo de la mariposa en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda) para aumentar el nivel de CO<sub>2</sub>.

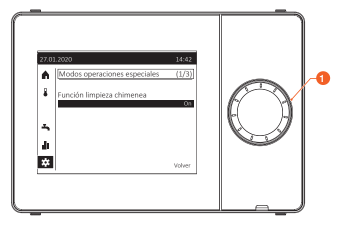


Fig. 16. Ajuste de la combustión: panel de control

		N 24 WH (min máx.)*	N 32 WH (min máx.)*	N 38 WH (min máx.)*	<b>N 45 WH</b> (min máx.)*
Contenido de CO <sub>2</sub> (G20)	%	8,7-9,3±0,2	8,7-9,1±0,1	8,6-9,1±0,2	8,6-9,1±0,2
Contenido de CO <sub>2</sub> (G25)	%	8,7-9,3±0,2	8,7-9,3±0,2	8,5-9,1±0,2	8,5-9,1±0,2
Contenido de CO <sub>2</sub> (G31)	%	10,3-10,9±0,2	10,3-10,9±0,2	10,4-10,9±0,2	10,4-10,9±0,2
Contenido de O <sub>2</sub> (G20/G20Y20)	%	5,4-4,3±0,3	5,4-4,6±0,15	5,5-4,6±0,3	5,5-4,6±0,3
Contenido de O <sub>2</sub> (G25)	%	5,1-4,0±0,3	5,1-4,0±0,3	5,5-4,4±0,3	5,5-4,4±0,3
Contenido de O <sub>2</sub> (G31)	%	5,2-4,3±0,25	5,2-4,3±0,25	5,0-4,3±0,3	5,0-4,3±0,3

<sup>\* &</sup>quot;min. - máx" se corresponden con "mínima potencia" y "máxima potencia" respectivamente

I-39 F-111280\_ES • 02

### INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

- 6. Compruebe el contenido de CO<sub>2</sub> de los gases de combustión a la potencia mínima de la siguiente forma:
  - Configure "Salida quemador" como "Carga parcial".
  - Compruebe el contenido de CO<sub>2</sub> y compare los valores con los indicados en las tablas.
  - Si el valor no se ajusta al margen admisible, ajuste el valor de combustión girando el tornillo de compensación (3) en pequeños pasos, de forma que el valor se estabilice antes de llevar a cabo ajustes adicionales.

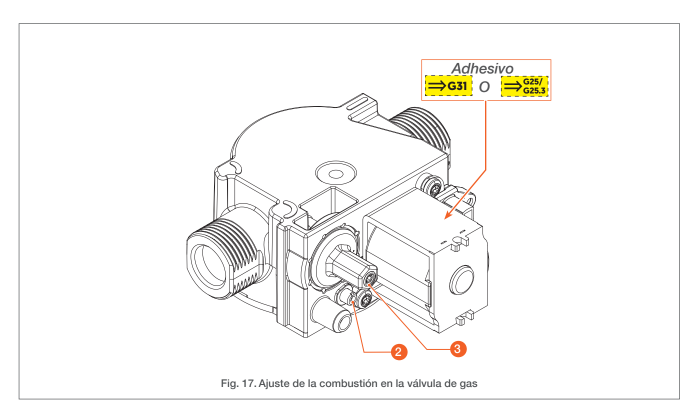


El aparato se entrega con el tornillo de compensación (3) precintado. Tras el ajuste, asegúrese de volver a precintarlo.

- 7. Configure "Función limpieza chimenea" como "Off".
- 8. Mantenga pulsado el mando (1, Fig. 16) durante más de 3 segundos para salir del menú y regresar a la pantalla de inicio.
- 9. Vuelva a arrancar la caldera para comprobar cómo se produce la ignición. Controle el funcionamiento correcto de la caldera repitiendo los pasos 1 a 7.
- 10. Vuelva a precintar el tornillo de compensación (3) con pintura o una cinta.

### Tareas de seguimiento:

- ▶ En la válvula de gas (Fig. 17), coloque el adhesivo amarillo que indica que se ha realizado una transformación para el tipo de gas.
- En la placa de características (debajo de la caldera), coloque el adhesivo blanco que indica que se ha realizado una transformación para el tipo de gas
- Vuelva a instalar los paneles superior y frontal; consulte en el manual de instalación y mantenimiento cómo realizar el procedimiento correctamente.
- Anote los valores de combustión en la hoja de registro disponible en el manual de instalación del aparato.



I-40 \_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

### Instrucciones de seguridad para las conexiones de chimenea



- Compruebe que los conductos de aire y de gases de combustión son estancos y que cumplen todas las instrucciones, códigos y normas aplicables.
- Sin un soporte adecuado del sistema de chimenea, puede fallar y contaminar el aire ambiente con gases de combustión.
- El equipo debe contar en el sistema de combustión con componentes del mismo fabricante y autorizados por el fabricante del equipo. Asegúrese de que los diámetros de los tubos y las conexiones coinciden para evitar que se produzcan fugas.
- Todos los equipos a gas generan monóxido de carbono. La ausencia de detectores de monóxido de carbono con alarma en la sala de calderas puede resultar en lesiones graves o la muerte. Consulte la normativa local aplicable.
- Se debe instalar un equipo de neutralización de condensados de acuerdo con las normas y reglamentos locales aplicables. Se deben realizar labores de limpieza y mantenimiento regularmente.



- No instale el equipo en una chimenea común con equipos que funcionan con otro tipo de gas con gasóleo. **Esto** provocará vertidos de gas de combustión o fallos funcionamiento del equipo. Para obtener más información, consulte al servicio técnico de AIC.
- Se debe disponer de una salida de condensación conectada al desagüe cerca del equipo.



- Asegúrese de fijar el conducto de gases de combustión a una estructura sólida.
- Utilice únicamente las abrazaderas suministradas para sujetar el sistema de chimenea.
- Al montar los tubos, asegúrese de no forzar los componentes.
- Instale los conductos de humos horizontales con una pendiente de 5 cm por metro (3°) hacia el equipo.
- Es obligatorio ventilar la sala de calderas. Las dimensiones de las aperturas de ventilación superior o inferior dependen de la potencia del equipo y del tamaño de la sala de calderas. Consulte la normativa local vigente.
- Si la entrada de aire de combustión se encuentra en un lugar con probabilidad de causar o de contener contaminación, o si no hubiera posibilidad de eliminar los productos que contaminan el aire, el aire de combustión debe reconducirse y terminarse en otro lugar.
- Si el equipo se utiliza en establecimientos profesionales como peluquerías, empresas de limpieza o pintura, etc., donde sea probable que productos clorados, disolventes, pinturas, polvo, etc. contaminen el aire, asegúrese de instalar el equipo en una sala de calderas exclusiva, de forma que el equipo reciba aire de combustión limpio.
- En el caso de sistemas de combustión en paralelo, asegúrese de mantener una distancia suficiente (al menos 40 mm) entre la conducción de combustión del equipo y los materiales combustibles, así como entre el tubo de combustión y el tubo de entrada de aire si este último está fabricado en material plástico.



- No deben atornillarse juntos elementos del tubo de combustión o elementos de entrada de aire de polipropileno.
- Los elementos de conducción no deben unirse con adhesivos (p. ej., silicona) o espuma (p. ej., PUR).

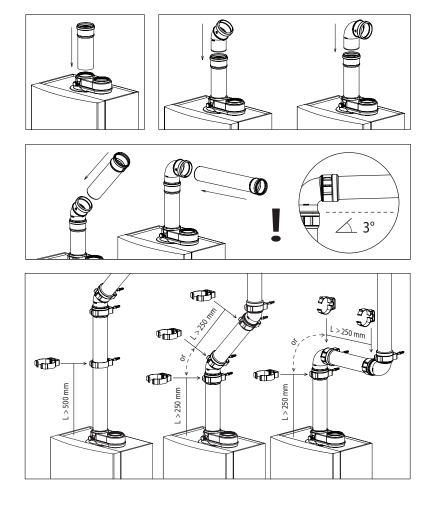


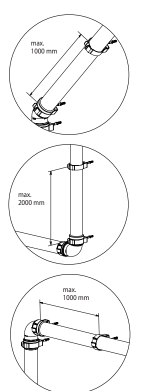
- Asegúrese de aislar el conducto de gases de combustión en salas húmedas para evitar que se forme o caiga agua de condensación.
- Corte los tubos en perpendicular al eje y desbarbe los bordes. De esta forma garantizará la correcta estanqueidad y evitará que las juntas sufran daños.
- Para facilitar el montaje de los tubos, utilice únicamente una mezcla de agua y jabón (1 %) en el extremo del tubo que vaya a insertar.
- Los tubos de combustión metálicos siempre deben insertarse en el manguito hasta el tope.



- Los tubos de combustión plásticos deben tener espacio para expandirse por efecto del calor. Deje unos 10 mm entre el tubo y el tope del manguito.
- El sistema de chimenea debe contar con una abertura de inspección.
- No exceda la longitud máxima recomendada para el producto al conectar los tubos de combustión, o la potencia del sistema podría verse mermada.
- En el caso de aplicaciones de tipo B o C, las chimeneas de escape de gas de combustión deben ser como mínimo de categoría T120 H1 W1/2 O30 LI E U si se utilizan tubos paralelos o T120 H1 W1/2 O00 LI/LE E U0 si se utilizan tubos concéntricos (EN 14471).
- La longitud máxima de los conductos debe calcular según la diferencia permisible en la presión, indicada en las especificaciones técnicas.

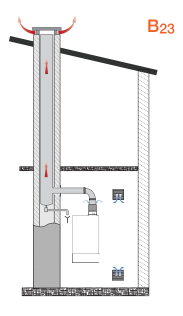
### Instrucciones generales para la instalación de componentes de chimenea aprobados por AIC





I-42

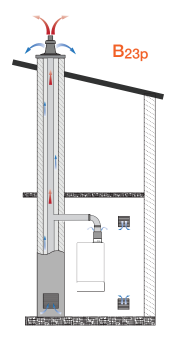
### Conexión de chimeneas



Circuito de combustión	Abierto
Chimenea	Descarga al exterior
Aire de combustión	Extraído de la sala de calderas
Observación	Posibilidad de utilización en cascada



Asegúrese de que las aberturas de ventilación permanezcan en todo momento sin obstáculos.



Circuito de combustión	Abierto
Chimenea	Descarga al exterior, a través de presión positiva
Aire de combustión	Extraído de la sala de calderas
Observación	Posibilidad de utilización en cascada

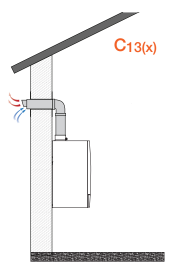


Asegúrese de que las aberturas de ventilación permanezcan en todo momento sin obstáculos.

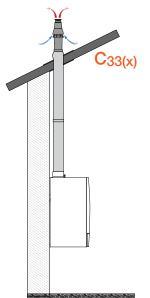


Asegúrese de instalar componentes aprobados por AIC al diseñar sistemas B23 y B23P. Consulte "Componentes de chimeneas aprobados por AIC" en la página I-46.

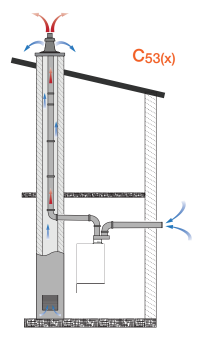
## INSTALACIÓN DEL PRODUCTO



Circuito de combustión	Sellado
Conexión	Terminal horizontal (pared)
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	Concéntrico: a un terminal para la admisión de aire de combustión del exterior Y la descarga de combustión al exterior

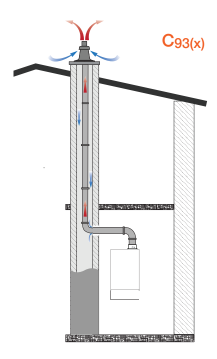


Circuito de combustión	Sellado
Conexión	Terminal vertical
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	Concéntrico: a un terminal para la admisión de aire de combustión del exterior Y la descarga de combustión al exterior



Circuito de combustión	Sellado
Conexión	A través de conductos separados
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	A través de terminales separados que pueden llegar a zonas con presiones diferentes
Requisito adicional	Los orificios NO pueden finalizar en paredes opuestas del edificio

I-44 F-111280\_ES • 02



Circuito de combustión	Sellado	
Conexión	Terminal vertical	
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	Conductos separados, ambos conectados a un terminal de techo:	
	<ul> <li>Conducto de combustión: conectado a un terminal vertical</li> </ul>	
	> Entrada de aire: a través de un conducto existente	
	El terminal de techo acepta el aire de com- bustión del exterior Y descarga la combus- tión al exterior	
	<ul> <li>Ambos orificios están lo bastante cerca para que experimentar unas condiciones de vien- to similares.</li> </ul>	
	El funcionamiento hermético es posible en una chimenea existente, siempre que:	
Observación	<ul> <li>Se haya limpiado antes de la instalación</li> <li>Haya suficiente separación para el aire de combustión (como mínimo el tamaño de 2 conductos separados)</li> </ul>	



Asegúrese de instalar componentes aprobados por AIC al diseñar sistemas C13(x), C33(x), C53(x) y C93(x). Consulte "Componentes de chimeneas aprobados por AIC" en la página I-46

### C<sub>63(x)</sub>

Circuito de combustión	Sellado
Conexión	A un sistema homologado y vendido por separado (proveedor externo)
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	Puede finalizar en zonas con diferentes presiones
	> El tiro máximo permitido es de 200 Pa.
	La diferencia de presión máxima permitida entre la entrada de aire de com- bustión y la salida de gas de combustión (teniendo en cuenta también las presiones del viento) se indica en las especificaciones técnicas.
	Se permite el flujo de condensados hacia el aparato.
Requisito adicional	> El nivel máximo permitido de recirculación es del 10% en condiciones de viento
	Los orificios NO pueden finalizar en paredes opuestas del edificio
	Las chimeneas de escape de gas de combustión deben ser como mínimo de categoría T120 H1 W1/2 O30 LI E U si se utilizan tubos paralelos o T120 H1 W1/2 O00 LI/LE E U0 si se utilizan tubos concéntricos (EN 14471).



Este tipo de conexión está prohibida en algunos países. Consulte las normativas y legislaciones locales

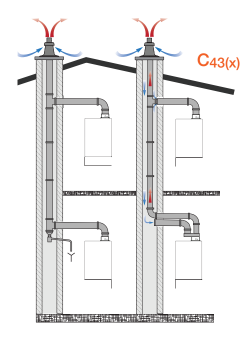


Consulte también la información adicional de "Dimensionamiento del sistema de chimenea" en la página I-48 aplicable al diseño de su sistema de chimenea.

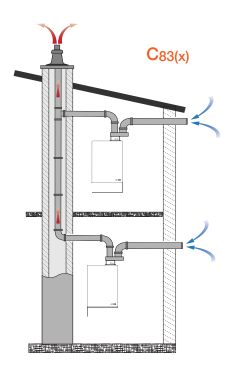
## Componentes de chimeneas aprobados por AIC

	Art. Designation	AIC Art. cod
	Terminal de techo aéreo PP 80/125 AR300	1424200025
	Terminal de techo aéreo PP 80/125 AR580	1424200026
E	Placa de protección exterior inclinada de plomo 80/125 25°-45°	1424500014
Sistema concentrico 80/125 mm	Placa de protección exterior plana al. 80/125	1424500015
7	Terminal de pared mugro est. 80/125 incl. placas de pared  Extensión PP 80/125X 250 EPDM	1424200027
200	Extensión PP 80/125X 500 EPDM  Extensión PP 80/125X 500 EPDM	1424200028
0	Extensión PP 80/125X1000 EPDM	1424200029
	Extensión PP 80/125X2000 EPDM	1424200030
Ser	Extensión ADJUSTER PP 80/125 EPDM	1424200032
	Codo PP 80/125 90° CORTO EPDM	1424200033
บั ส	Codo PP 80/125 45° corto EPDM	1424200034
Ĕ	Codo de inspección PP 80/125 90° corto EPDM	1424200035
S.E.	T PP 80/125 + cubierta EPDM	1424200036
7	Expansor PP 80/125-100/150 EPDM	1424200037
	Conexión de chimeneas 80/125	1424200038
	Soporte de pared 125	1424200039
	Adaptador PP 80-125 HOH120 + tubo PP	1424300010
	Terminal de techo aéreo PP 80/80 AR 300 7021	1424300016
	Terminal de techo aéreo PP 80/80 AR 580 7021	1424300056
	Placa de protección exterior inclinada de plomo 80/125 25°-45°	1424500014
	Placa de protección exterior plana al 80/125 0°	1424500014
	Terminal de pared MUGRO 80/80	1424300057
	Extensión PP 80 X 250 EPDM	1424300019
	Extensión PP 80 X 500 EPDM	1424300020
000	Extensión PP 80 X 1000 EPDM	1424300021
o n	Extensión PP 80 X 2000 EPDM	1424300022
ogni elgo	Extensión ADJUSTER PP 80 EPDM	1424300023
00D	Codo PP 80 90° EPDM	1424300024
	Codo PP 80 45° EPDM	1424300025
oistema de	Codo de apoyo PP 80 90° EPDM	1424300026
ie.	T PP 80 90° + cubierta EPDM	1424300027
7	Expansor PP 80-100 EPDM	1424300028
	Parte superior de chimenea PP 80 + incl. tubo inox.	1424300029
	Tira de soporte	1424500008
	Cubierta de pozo de chimenea 80	1424300030
	Distanciador de pozo PP 80 (2 Uds)	1424300031
	Soporte de pared 80 PP	1424300032
	Placa de chimenea AL. 250 x 300	1424300033
	Terminal aire 80-125 80-125	1424300034

I-46 F-111280\_ES • 02



Circuito de combustión	Sellado	
Conexión	A través de sus dos conductos a un sistema de conductos común (parte del edificio, diseñado para más de un aparato)	
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	a través de un terminal de techo que acepta el aire de combustión del exterior Y descarga la combustión al exterior	
	<ul><li>Conductos concéntricos</li><li>O</li></ul>	
	<ul> <li>Ambos orificios están lo bastante cerca para experimentar unas condiciones de viento similares</li> </ul>	
	> Chimenea con tiro natural únicamente	
Requisitos adicionales	> No se permite el flujo de condensados hacia el aparato	



Circuito de combustión	Sellado			
		A través de:		
Conexión	>	un sistema de un solo conducto		
	0			
	>	un sistema de conductos común (parte del edificio, diseñado para más de un aparato)		
Orificios de entrada de aire/salida de combustión	>	La combustión se descarga hacia el techo		
	>	Se obtiene el aire de combustión del exterior		
Requisito adicional	>	No se permite el flujo de condensados hacia el aparato		



- > Si se conectan varias calderas a un mismo conducto (p. ej., tipos C43, C83 o cascadas), asegúrese de instalar una válvula antirretorno de gas de combustión aprobada por AIC en cada caldera del sistema.
- En el caso de una chimenea en cascada B23p, póngase en contacto con su representante de AIC.



Consulte también la información adicional de "Dimensionamiento del sistema de chimenea" en la página I-48 aplicable al diseño de su sistema de chimenea.

### Dimensionamiento del sistema de chimenea



El sistema de chimenea debe ser dimensionado por un profesional cualificado de acuerdo con las normas y reglamentos locales. La resistencia de instalación total de cada caldera no debe exceder el valor indicado en la tabla de combustión (incluida la máxima condición de viento) medido en la salida de cada caldera a la máxima potencia. Consulte "Datos de combustión" en la página G-15.

Para obtener más información, consulte a su representante de AIC.



- La longitud de la chimenea debe calcularse de forma que garantice el funcionamiento seguro del sistema. Consulte "Cálculo de la longitud de la chimenea" a la derecha.
- Asegúrese de instalar la caldera con la longitud mínima posible para el aire de combustión y los humos.
- > Si hubiera que conectar varias calderas a

un conducto común, póngase en contacto con su representante de AIC para obtener más información.

En el caso de las conexiones de chimenea de tipos C43(x), C63(x) y C83(x), tenga en cuenta las siguientes dimensiones de la conexión concéntrica a la hora de definir los componentes de su sistema de chimenea.

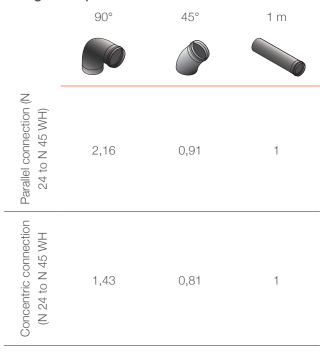


# Cálculo de la longitud de la chimenea

La longitud de la chimenea debe calcularse utilizando los valores de las siguientes tablas tanto en la configuración paralela como en la concéntrica.

- 1. Realice la composición de su sistema.
- 2. Sume los valores de las siguientes tablas (tubos rectos y codos), correspondientes a todos los componentes utilizados en el sistema de chimenea.
- 3. Compare el valor obtenido con el valor de longitud máxima de su tipo de conexión de chimenea (paralela o concéntrica).

### Longitud equivalente de chimenea



### Longitud máxima de chimenea (incl. terminales)

	Paralela	Concéntrica	
	(100/100)	(100/150)	
N 24 - 32 WH	16 m	15 m	
N 38 - 45 WH	15 m	15 m	

### Accesorios



Si así lo exige la normativa local, instale un equipo de neutralización de condensados. En tal caso, puede que haya que instalar la caldera sobre una base para garantizar un flujo descendente suficiente. Si el flujo es insuficiente, instale una bomba de condensados.



El valor obtenido debe ser inferior al valor máximo indicado en la tabla anterior para el equipo en cuestión. De lo contrario, pueden producirse lesiones graves o mortales.

I-48

# Instrucciones de seguridad para las conexiones eléctricas



Las conexiones eléctricas deben ser efectuadas por un profesional cualificado de acuerdo con las normas y reglamentos vigentes.



- Al conectar el equipo a la red eléctrica, debe dotarse de toma de tierra.
- Asegúrese de instalar un fusible o disyuntor del tipo adecuado fuera del equipo, para permitir su aislamiento eléctrico.
- No toque el equipo con ninguna parte de su cuerpo mojada cuando esté recibiendo corriente eléctrica.
- Antes de llevar a cabo operación alguna en el circuito eléctrico, aísle la alimentación eléctrica del equipo mediante un dispositivo externo de corte de electricidad (fusible, disyuntor, etc.).
- Si tiende cables por orificios con bordes afilados en los paneles, asegúrese de instalar prensaestopas o manguitos, y fije los cables para evitar daños.



- Asegúrese de efectuar las conexiones a los terminales correctos, tal y como se indica en el esquema de conexiones. Si se instalan cables de alta tensión en un terminal de baja tensión, se dañará el circuito impreso.
- Al conectar cables a los terminales, compruebe que la conexión es segura y que todos los hilos están sujetos firmemente.

### Cables



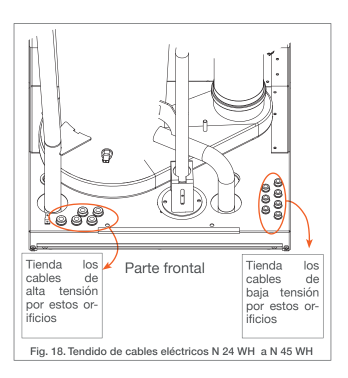
Todo cable de alimentación dañado debe sustituirse utilizando cables como los descritos a continuación y debe ser instalado por un profesional cualificado.

La sección transversal de los cables debe ser entre 1,5 mm² y 2,5 mm², y deben estar equipados con terminales los extremos L, N y tierra (♣).

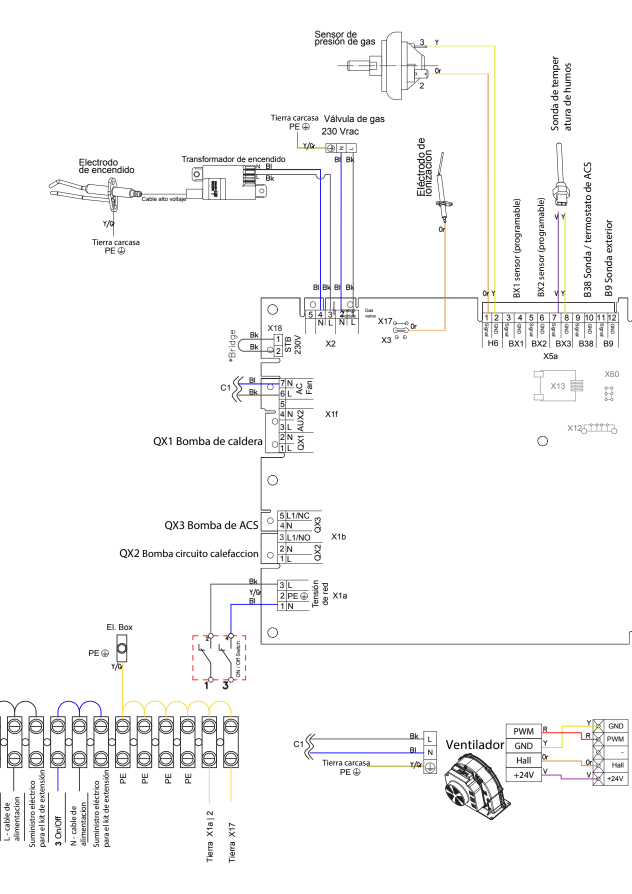
El cableado de alta tensión se conecta a una regleta situada en la parte frontal de la caldera.

La placa base y la regleta de baja tensión se encuentran también en la parte delantera de la caldera.

### Tendido de cables



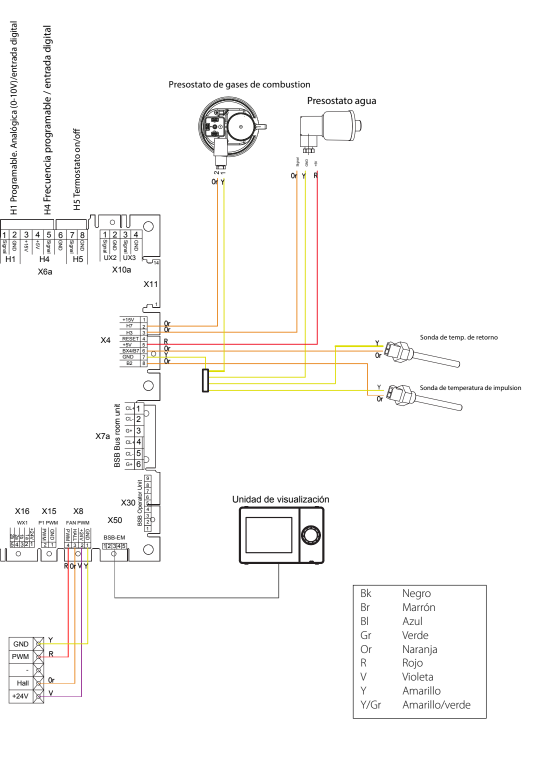
### Esquema de conexiones



I-50 F-111280\_ES • 02



Si no hay un termostato de ambiente instalado en H5, haga un puente en los terminales 7 y 8.



# Acceso a la placa electrónica y las regletas de alto y bajo voltaje



Asegúrese de que la alimentación del aparato está desactivada (cable de alimentación desconectado de la caldera) antes de acceder a la regleta.

Condiciones: (OFF



### Herramientas y materiales:

> Llave de cabeza hexagonal, tamaño 3

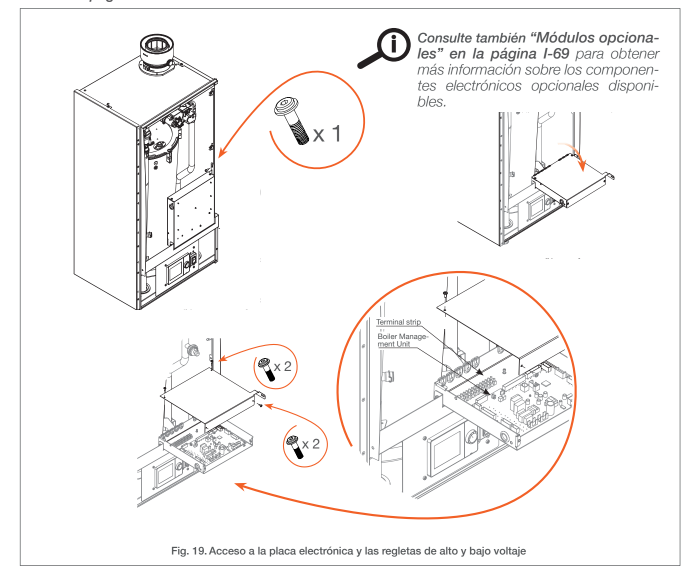
### Procedimiento:

1. Retire el panel frontal de la caldera, consulte "Extracción e instalación del panel frontal" en la página I-30.

- 2. Retire un tornillo. Consérvelo para volver a instalarlo.
- 3. Baje la caja electrónica principal (junto con la caja para módulos electrónicos opcionales si está instalada).
- 4. Retire cuatro tornillos y la cubierta de protección. Guarde la tornillería para la reinstalación.
- 5. Repita el proceso para la caja para módulos electrónicos opcionales si está instalada.
- 6. Realice los pasos en el orden inverso para volver a instalar las cubiertas de protección y las carcasas en su posición.

### Tareas de seguimiento:

Ninguna.



I-52 F-111280\_ES • 02

### Instrucciones de seguridad antes de la Llenado del sistema puesta en marcha



- Compruebe que se han llevado a cabo todas las conexiones (eléctricas, chimenea, hidráulicas, y que están apretadas y seguras.
- Antes de poner en marcha el equipo, asegúrese de que el sifón de condensados está lleno de agua.



- Antes de poner en marcha el aparato, compruebe que el circuito de calefacción está lleno de aqua y que el equipo recibe gas y electricidad
- Compruebe que la presión del gas está dentro del rango permitido.
- Compruebe que la presión del agua del sistema es suficiente (al menos 1,2 bar cuando está fría). El sensor del equipo detectará una posible baja presión del agua y lo indicará en la pantalla del panel de control. Dado el caso, rellene el circuito.
- En caso de que la indicación de baja presión en el circuito de agua aparezca repetidamente, busque si hay fugas y, dado el caso, repárelas.
- Una vez completado el llenado del circuito de calefacción, cierre la llave de llenado.



Una vez completado el proceso inicial de puesta en marcha, complete la lista de comprobación de instalación con todos los datos relevantes del sistema para su futura referencia. Consulte "Lista de comprobación de la instalación" en la página I-86.

## Condiciones: (OFF



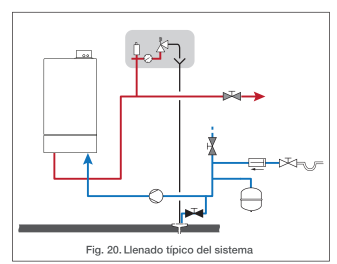
### Procedimiento:

- 1. Conecte la manguera de llenado (——) a la llave de llenado del sistema ( ) y a un grifo de la red de agua.
- 2. Asegúrese de que la llave de vaciado opcional () instalada en la conexión de desagüe está cerrada.
- 3. Abra las llaves de corte ().
- 4. Abra la llave de llenado () y el grifo del agua.
- 5. Purgue el aire del sistema utilizando el purgador manual de la caldera y haga que la presión del sistema alcance 1.2 bar como mínimo.



La presión debe ser adecuada al tamaño/altura de la instalación de calefacción y tener en cuenta la presión nominal de la válvula de seguridad.

- 6. Cierre la llave de llenado ().
- 7. Dado el caso, retire la manguera de llenado ( ) de la llave de llenado ( ).



Tareas de seguimiento: Ninguna.

I-53 F-111280\_ES • 02

### PUESTA EN SERVICIO

### Puesta en marcha

Condiciones:







Ninguna.

### **Procedimiento:**

1. Pulse el interruptor de funcionamiento situado a la derecha del panel de control.



Al poner en marcha la caldera por primera vez tras su instalación, el controlador abrirá automáticamente el asistente de puesta en marcha. Este asistente solo aparecerá una vez, pero para ello deberá desactivar la función (ajustada en "off") una vez finalizado el proceso. Para omitir este paso, active la opción "Continuar" o "Saltar" que aparece al final de la pantalla, hasta que llegue al final del proceso.

2. Si es necesario, realice el ajuste de puesta en marcha de la caldera conforme a las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla. Consulte "Asistente de puesta en marcha" en la página I-56.

### Tareas de seguimiento:

- Si el mezclador aire-gas fue sustituido para una conversión a otro tipo de gas, realice "Ajuste de la velocidad del ventilador" en la página I-38.
- 4. Realice los ajustes de la combustión. Consulte el procedimiento de la derecha.

I-54 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

### Ajuste de la combustión (G20/G25/G31)

### Condiciones:







### Herramientas y materiales:

- Analizador de gases de combustión
- Destornillador plano, tamaño 3
- > Llave de cabeza hexagonal, tamaños 2 y 2,5

### Procedimiento:

- 1. Deje que la caldera funcione unos minutos.
- Conecte la sonda del analizador de gases de combustión a la toma de análisis del tubo de humos.
- 3. Compruebe el contenido de CO<sub>2</sub> de los humos a la potencia máxima de la siguiente forma:

  - Seleccione y active el icono
    Seleccione "Modos operación especiales (1/3)"
  - > Configure "Función limpieza chimenea" como "On".



Cuando la función Deshollinador está en "On", se queda así durante una hora y luego se apaga automáticamente.

- Configure "Salida quemador" como "Carga completa".
- Compruebe el contenido de CO<sub>2</sub> y compare los valores con los indicados en las especificaciones técnicas (consulte "Datos de gas" en la página G-16).
- 4. Si el valor está fuera del margen admisible, ajuste el valor de combustión girando la mariposa de la válvula de gas (1) en pequeños pasos:
  - Gire el tornillo de la mariposa en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha) para reducir el nivel de CO<sub>a</sub>.
  - Gire el tornillo de la mariposa en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda) para aumentar el nivel de CO<sub>3</sub>.
- 5. Deje que el valor se estabilice antes de volver a comprobarlo y realizar ajustes adicionales.

### Tareas de seguimiento:

Anote el valor en la hoja de registro. Consulte "Parámetros de combustión: hoja de registro" en la página I-89.

### Ajuste de la combustión (G20Y20)

### Condiciones:







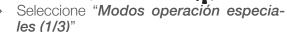


### Herramientas y materiales:

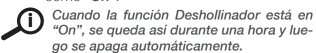
- Analizador de gases de combustión
- Destornillador plano, tamaño 3
- Llave de cabeza hexagonal, tamaños 2 y 2,5

### Procedimiento:

- Deje que la caldera funcione unos minutos.
- Conecte la sonda del analizador de gases de combustión a la toma de análisis del tubo de humos.
- Compruebe el contenido de CO, de los humos a la potencia máxima de la siguiente forma:
  - Seleccione y active el icono



> Configure "Función limpieza chimenea" como "On".



- > Configure "Salida quemador" como "Carga completa".
- > Compruebe el contenido de O<sub>2</sub> y compare los valores con los indicados en las especificaciones técnicas (consulte "Datos de gas" en la página G-16).
- Si el valor está fuera del margen admisible, ajuste el valor de combustión girando la mariposa de la válvula de gas (1) en pequeños pasos:
  - Gire el tornillo de la mariposa en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha) para aumentar el nivel de O<sub>a</sub>.
  - Gire el tornillo de la mariposa en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda) para reducir el nivel de O<sub>2</sub>.
- 5. Deje que el valor se estabilice antes de volver a comprobarlo y realizar ajustes adicionales.

### Tareas de seguimiento:

Anote el valor en la hoja de registro. Consulte "Parámetros de combustión: hoja de registro" en la página I-89.



Fig. 21. Ajuste de la combustión en la válvula de gas

I-55 F-111280\_ES • 02

### PUESTA EN SERVICIO

### Asistente de puesta en marcha

Al poner en marcha la caldera por primera vez, se abrirá un asistente de puesta en macha, a menos que haya desactivado antes esta función (p. ej., en los ajustes predeterminados de fábrica o con una desactivación manual anterior). Si es así, y en caso necesario, podrá acceder al asistente con el nivel de usuario "Puesta en marcha asisitida" o "Ingeniería".



Para salir del asistente de puesta en marcha sin realizar ajustes, active la opción "Continuar" o "Saltar" que aparece al final de la pantalla, hasta que llegue al final del proceso.



En la siguiente página se muestra la estructura del contenido del asistente de puesta en marcha. Se ofrecen los números de programa y los detalles del menú en caso necesario. El valor recomendado o por defecto es el de color naranja. Consulte también "Estructura de los menús para el instalador" en la página I-75.

Símbolos usados para el accionamiento del mando:



gire el mando a la derecha o izquierda.

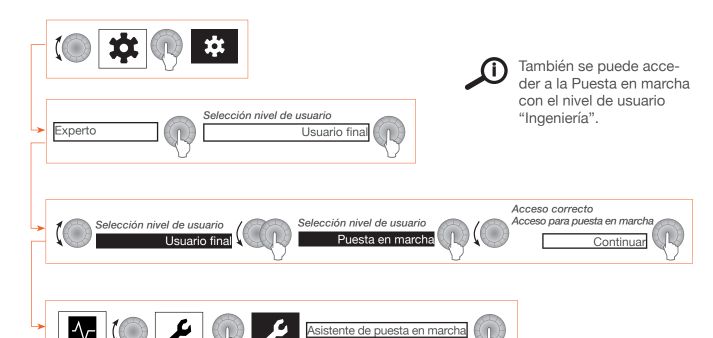


pulse brevemente el mando giratorio.



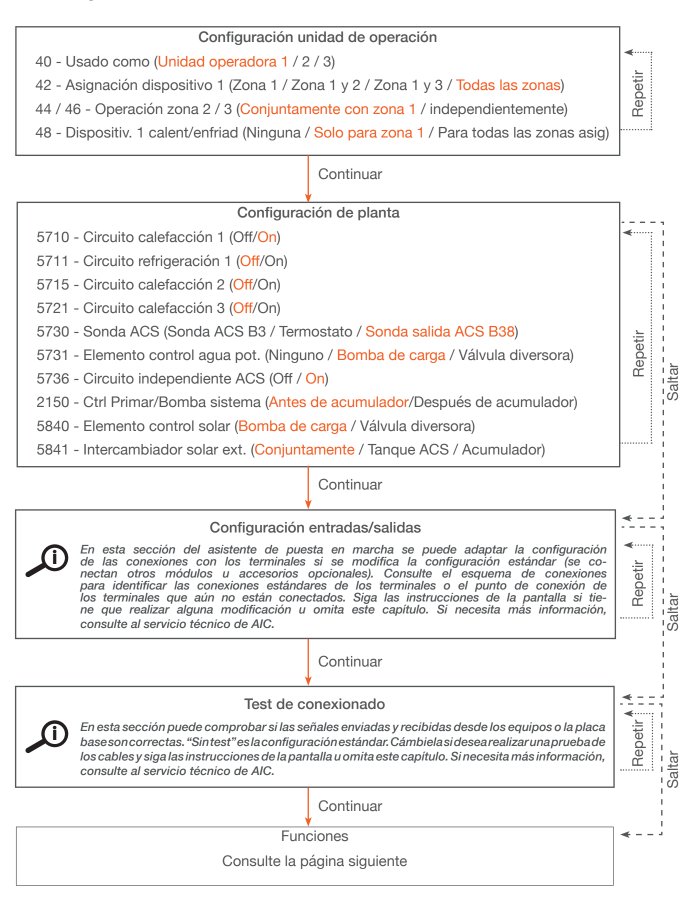
gire el mando para ajustar el valor y, a continuación, púlselo para confirmar.

### Acceso a la Puesta en marcha asistida



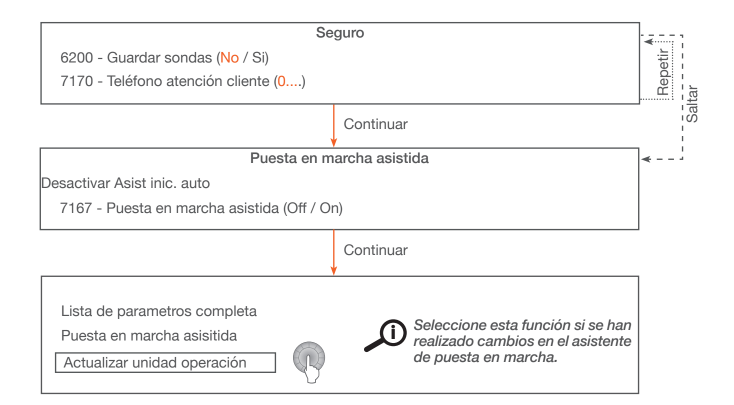
I-56 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

### Estructura general de la función de Puesta en marcha asistida



### **Funciones** Calefacción zona 1 720 - Pendiente curva calefacción (1.50) 721 - Desplazamiento curva calefacción (0°C) 730 - Limite calef. inv./verano (18°C) 732 - Limite calefacción 24 horas (-3°C) 740 - Min. consigna temp. impulsión (8°C) 741 - Máx. consigna temp. impulsión (80°C) 750 - Influencia ambiente (inutilizado (0%) a 100%) 760 - Limitacion temp. ambiente (1.0°C) Agua calient. sanit. 1612 - Consigna reducida (40°C) 1620 - Liberar (24h/día / Programas horarios CCs / Programa horario 4/ACS) 1630 - Prioridad de carga (Absoluta / Variable / Ninguna / MC variable, PC absoluta) 1640 - Función legionella (Off / Periódicamente / Día fijo de la semana) 1645 - Consigna func. legionella (65°C) 1641 - Función legionella periódica (3) 1642 - Función legionella semanal (Lunes / Martes / Miércoles.../ Domingo) Circuito consumidor 1 En estas secciones puede definir la temperatura del caudal para las distintas configuraciones. Siga las instruccio-Circuito consumidor 2 nes de la pantalla si tiene que realizar alguna modifica-Circuito piscina ción u omita este capítulo. Si necesita más información, consulte al servicio técnico de AIC. Solar Continuar Selección sistema Sistema LPB 6600 - Dirección dispositivo (1....16) 6601 - Dirección segmento (0...14) 6640 - Modo reloj (Autónomo / Esclavo sin ajuste remoto / Esclavo con ajuste remoto / Maestro) Modbus 6651 - Dirección esclavo (Inutilizado (0) ... 247) 6652 - Velocidad baudios (1'200 / 2'400 / 4'800 / 9'600/ 19'200) 6653 - Party (Par / Impar) 6654 - Bit de paro (1 / 2) Continuar Seguro Consulte la página siguiente

I-58 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02





Al realizar la configuración de la caldera, consulte también "Acceso rápido a las funciones del instalador" en la página I-74 y a "Curva de compensación ambiental" en la página I-72.

### Instrucciones de seguridad para el mantenimiento



- Las operaciones de inspección y mantenimiento debe llevarlas a cabo un profesional cualificado y certificado al menos una vez al año.
- El agua que sale de la llave de vaciado puede estar extremadamente caliente. Tenga mucho cuidado al vaciar un aparato caliente.
- Una vez completas las tareas de inspección y mantenimiento, asegúrese de que todos los componentes retirados se vuelven a instalar y de que todas las conexiones estén apretadas y seguras.



- Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento, apague el aparato con el interruptor de funcionamiento v aísle su alimentación eléctrica con un dispositivo de corte de corriente externo (fusible, disyuntor, etc.), menos aue procedimiento exija el uso de electricidad (aparecerá indicado en el procedimiento)
- No toque el aparato con ninguna parte de su cuerpo mojada cuando esté recibiendo corriente eléctrica.
- ¡Tenga cuidado! Aunque el interruptor de funcionamiento del aparato esté en posición de apagado (OFF), los terminales de alta tensión siguen recibiendo electricidad.



- El mantenimiento del aparato y sus componentes debe ser realizado por un profesional cualificado.
- Las piezas y componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de fábrica originales o piezas proporcionadas por el fabricante.
- Antes de reinstalar componentes extraídos, sustituya todas las empaquetaduras o juntas, a menos que los procedimientos especifiquen lo contrario.
- Para garantizar el rendimiento, la durabilidad y la fiabilidad del aparato, se recomienda que el usuario final efectúe las inspecciones periódicas mencionadas en la sección de seguridad para el usuario, al comienzo de este manual.
- La presión mínima del circuito de calefacción es de 1,2 bar en frío; en funcionamiento, la presión normal es de 1,2 bar hasta la presión máxima, tal y como se define en las características hidráulicas en este manual.
- Si hay que rellenar el circuito de agua, deje que el aparato se enfríe y añada el agua poco a poco. Si añade una gran cantidad de agua fría en un aparato caliente podría dañarlo de forma permanente.



Las tareas de inspección y mantenimiento aparecen detalladas en una tabla de esta sección. Asegúrese de llevar a cabo todas las tareas recomendadas y de completar las hojas de registro disponibles al final del manual con toda la información necesaria.



En esta sección, las imágenes muestran un dispositivo específico, pero el procedimiento es idéntico para todos los modelos de Nesta Chrome.

I-60 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

## Requisitos de mantenimiento

Tareas	Inspección	Mantenimiento
	(1 año)	(2 años máx.)
Compruebe que la ventilación de la sala de calderas y los conductos de entrada de aire/salida de humos están libres de obstrucciones.	Χ	Χ
Compruebe que los conductos de salida de humos y de entrada aire de combustión están en buen estado, estancos y con un soporte adecuado.	Χ	Χ
Abra el panel frontal y compruebe el estado general dentro de la carcasa. Dado el caso, límpielo y aspírelo.	X	X
Compruebe el funcionamiento correcto del presostato de humos. Consulte "Comprobación del funcionamiento del presostato de gases de combustión" en la página I-68	Χ	Х
Limpie el sifón de recogida de condensados. Retire el sifón y enjuague con agua limpia. Consulte "Instalación y desmontaje del sifón de recogida de condensados" en la página I-29	Χ	Χ
Limpie/mantenga el equipo de neutralización de condensados (si lo hubiera). Consulte la documentación del fabricante.	X	Χ
Dado el caso, limpie todo filtro/separador de suciedad, intercambiador de calor de placas o distribuidor presente en el sistema hidráulico. Consulte la documentación del fabricante.	Χ	Х
Compruebe si hay fugas dentro o fuera del aparato: agua, gas, combustión y condensados.	X	Χ
Compruebe la presión del agua de la caldera (al menos 1,2 bar cuando está fría). Dado el caso, rellene de agua el sistema.	Χ	Χ
Compruebe el funcionamiento del quemador (llama) a través de la mirilla y verifique que los parámetros de combustión (CO y CO <sub>2</sub> ) cumplen los requisitos. Consulte "Datos de combustión" en la página G-15.	Χ	Χ
Compruebe la presión del gas y verifique que los dispositivos de corte del suministro de gas funcionan correctamente.	X	
Compruebe que la bomba o bombas funcionan correctamente.	X	
Compruebe que el ventilador funciona correctamente.	Χ	
Retire el quemador y compruebe su estado general. Dado el caso, límpielo. Consulte "Extracción e instalación del quemador" en la página I-66.		Χ
Sustituya los electrodos de encendido e ionización. Consulte "Extracción e instalación de los electrodos de encendido e ionización" en la página I-63.		X
Compruebe todos los cables y conexiones de control.	Χ	X
Compruebe el estado de la cámara de combustión y, dado el caso, límpiela. Consulte "Comprobación y limpieza de la cámara de combustión" en la página I-68.		X
Compruebe la calidad del agua y apúntela en la hoja de registro; consulte "Parámetros del agua: hoja de registro" en la página I-90.	X	X
Compruebe el funcionamiento de la válvula antirretorno de chimenea, si lo hubiera, y lleve a cabo el mantenimiento correspondiente. Consulte la documentación del fabricante.	X	X
Anote las operaciones y resultados en las hojas de registro al final de este manual.	X	Χ

### Apagado para mantenimiento

#### **Condiciones:**

Ninguna.

### Procedimiento:

1. Pulse el interruptor de funcionamiento situado a la derecha del panel de control.



En la posición de apagado (OFF), la luz interna del interruptor se apaga.

2. Para cortar completamente el suministro eléctrico de la caldera, desenchufe el cable del aparato o utilice el disyuntor externo.

Tareas de seguimiento:







### Vaciado de la caldera

Condiciones: OFF





### Procedimiento:

- 1. Cierre las llaves de corte ().
- 2. Conecte la llave de vaciado ( al desagüe con una manguera.
- 3. Abra la llave de vaciado ( para vaciar el circuito de calefacción de la caldera.
- 4. Abra el purgador manual de la caldera.
- 5. Cierre la llave de vaciado ( ) una vez que el circuito de calefacción de la caldera esté vacío.

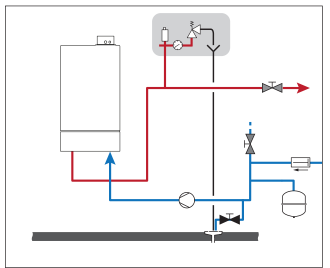


Fig. 22. Vaciado típico de la caldera

### Tareas de seguimiento: Ninguna.

### Reinicio tras el mantenimiento

Condiciones:









### Procedimiento:

1. Pulse el interruptor de funcionamiento situado a la derecha del panel de control.



El interruptor está iluminado cuando está en la posición de encendido (ON).

- 2. Seleccione el modo calefacción necesario.
- 3. Active el modo de ACS si fuera necesario.
- 4. Deje que el aparato funcione unos minutos y luego purgue el aire del sistema.

### Tareas de seguimiento:

- 1. Compruebe que no hay fugas en los circuitos de agua y gas.
- 2. Compruebe los valores de combustión según "Datos de combustión" en la página G-15.
- 3. Anote los valores en "Parámetros de combustión: hoja de registro" en la página I-89.
- 4. Compruebe la presión del circuito de calefacción (entre 1,5 y 6 bar).

I-62 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

# Extracción e instalación de los electrodos de encendido e ionización

Condiciones: (OFF





### Herramientas y materiales:

- > Llave de cabeza hexagonal, tamaño 3
- Llave dinamométrica

#### Procedimiento de extracción:

1. Desconecte todos los conectores y cables de tierra de los electrodos.



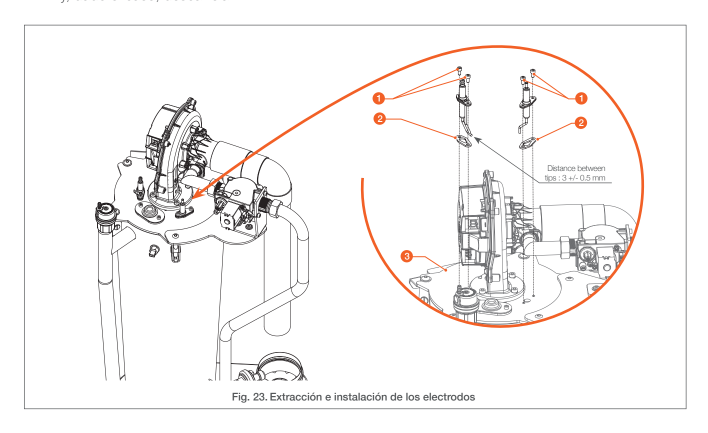
- El procedimiento es el mismo para los dos electrodos.
- Al extraer los electrodos para su mantenimiento periódico, los electrodos y su empaquetadura se deben descartar y sustituir por otro nuevos.
- 2. Extraiga dos tornillos (1) de la brida del electrodo.
- 3. Extraiga el electrodo y los tornillos de la placa de quemador (3). Dado el caso, descártelo.
- 4. Extraiga la empaquetadura del electrodo (2) y, dado el caso, descártela.

### Procedimiento de instalación:

- 1. Instale una nueva empaquetadura (2) en la placa del quemador (3).
- 2. Inserte el electrodo y apriételo con 2 tornillos (1).
- 3. Apriete los tornillos a 2,5 Nm.
- 4. Vuelva a conectar todos los conectores y cables de tierra a los electrodos.

### Tareas de seguimiento:

- 1. Reinstale todos los paneles de acceso extraídos; consulte "Extracción e instalación del panel frontal" en la página I-30
- 2. Reinicie el aparato; consulte "Reinicio tras el mantenimiento" en la página I-62.



### Mantenimiento

# Extracción e instalación del conjunto del ventilador y el mezclador de aire-gas



### Herramientas y materiales:

- Llave de cabeza hexagonal, tamaño 5
- Llave, plana
- Llave dinamométrica

### Procedimiento de extracción:

- 1. Desconecte todos los conectores y cables de tierra de los electrodos, el ventilador y la válvula de gas.
- 2. Desconecte el conducto de toma de aire (1) del mezclador de aire-gas (7)
- 3. Suelte el codo de la tubería de gas (2) de la válvula de gas (3) y del mezclador de airegas (7). Conserve la junta y el diafragma, si está instalado, con el codo para volver a instalarlo.
- 4. Suelte los cuatro tornillos y arandelas (4) que fijan el conjunto del ventilador (5) a la placa del quemador.
- 5. Retire el conjunto (5) formado por el ventilador, y el mezclador aire-gas. Consérvelo para volver a instalarlo.
- 6. Retire la empaquetadura del ventilador (6) y guárdela para volver a montarla más adelante.



Al extraer la empaquetadura, compruebe su estado general. Descarte y sustituya la empaquetadura si está rota o agrietada.

- 7. Extraiga los electrodos, dado el caso; consulte "Extracción e instalación de los electrodos de encendido e ionización" en la página I-63.
- 8. Extraiga el quemador, si es necesario; consulte "Extracción e instalación del quemador" en la página I-66.
- 9. Limpie la cámara de combustión, dado el caso; consulte "Comprobación y limpieza de la cámara de combustión" en la página I-68.

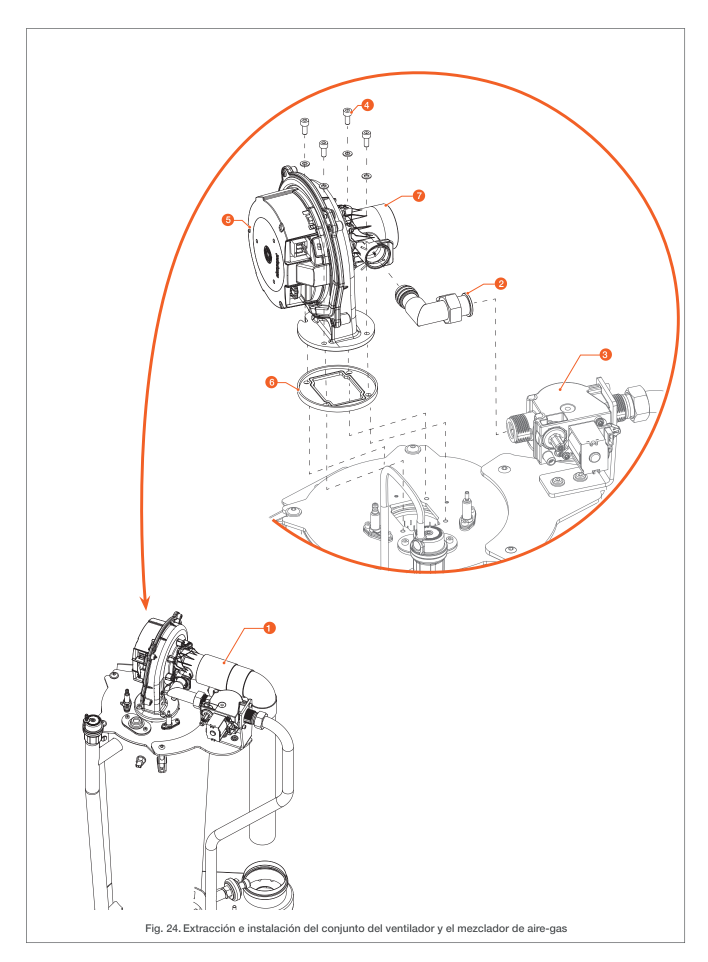
### Procedimiento de instalación

- 1. Instale el conjunto del ventilador (5) con una nueva empaquetadura (6) (si es necesario) en la placa del quemador, utilizando cuatro tornillos y arandelas (4) retenidos.
- 2. Apriete los tornillos (4) a 4 Nm.
- 3. Conecte el codo de la tubería de gas (2) al mezclador de aire-gas (7).
- 4. Antes de conectar el codo de la tubería de gas (2) a la válvula de gas (3), compruebe el estado de la junta. Instale una nueva si está agrietada o dañada.
- 5. Instale la junta (nueva), y el diafragma de propano si se ha retirado previamente, y conecte el codo de la tubería de gas (2) a la válvula de gas (3). Apriete a 20 Nm.
- 6. Conecte el conducto de toma de aire (1) al mezclador de aire-gas (7).
- 7. Vuelva a conectar todos los conectores a los electrodos, la válvula de gas y el ventilador.

### Tareas de seguimiento:

- 1. Cierre todos los paneles; consulte "Extracción e instalación del panel frontal" en la página I-30.
- 2. Reinicie la caldera, dado el caso; consulte "Reinicio tras el mantenimiento" en la página I-62.

I-64 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02



### Extracción e instalación del quemador

### Condiciones: (OFF









- Conjunto del ventilador y el mezclador de aire-gas extraído; consulte "Extracción e instalación del conjunto del ventilador y el mezclador de aire-gas" en la página I-64.
- Electrodos desmontados, consulte "Extracción e instalación de los electrodos de encendido e ionización" en la página I-63.

### Herramientas y materiales:

- > Llave, cabeza hexagonal, tamaño 3
- Llave dinamométrica
- Compresor de aire

### Procedimiento de extracción:

- Suelte la unión (6) y desconecte el tubo de gas
   (7) de la válvula de gas (8).
- 2. Suelte los dos tornillos (10) que fijan el soporte del tubo de gas (9) a la placa del quemador (1).
- 3. Retire y conserve el conjunto de la válvula de gas y el soporte (9) y la tornillería para su reinstalación.
- 4. Suelte los tornillos restantes (10) que fijan la placa del quemador (1). Retire la placa del quemador (1) y la tornillería. Consérvelos para su reinstalación.
- 5. Retire los cuatro tornillos y las arandelas (5) para quitar el tubo del quemador (3) y la junta (2) de la placa del quemador. Deseche la junta.
- 6. Retire con cuidado la placa de aislamiento de la placa del quemador (4).

### Limpieza y comprobaciones:

- 1. Compruebe visualmente el estado del tubo del guemador (3).
- 2. Limpie con aire comprimido para eliminar los residuos. Si tras la limpieza sigue en mal estado, sustitúyalo.
- 3. Compruebe visualmente el estado de la placa de aislamiento de la puerta del quemador (4). Si la cubierta de tela está dañada, cambie la placa de aislamiento.
- 4. Limpie la cámara de combustión; consulte "Comprobación y limpieza de la cámara de combustión" en la página I-68

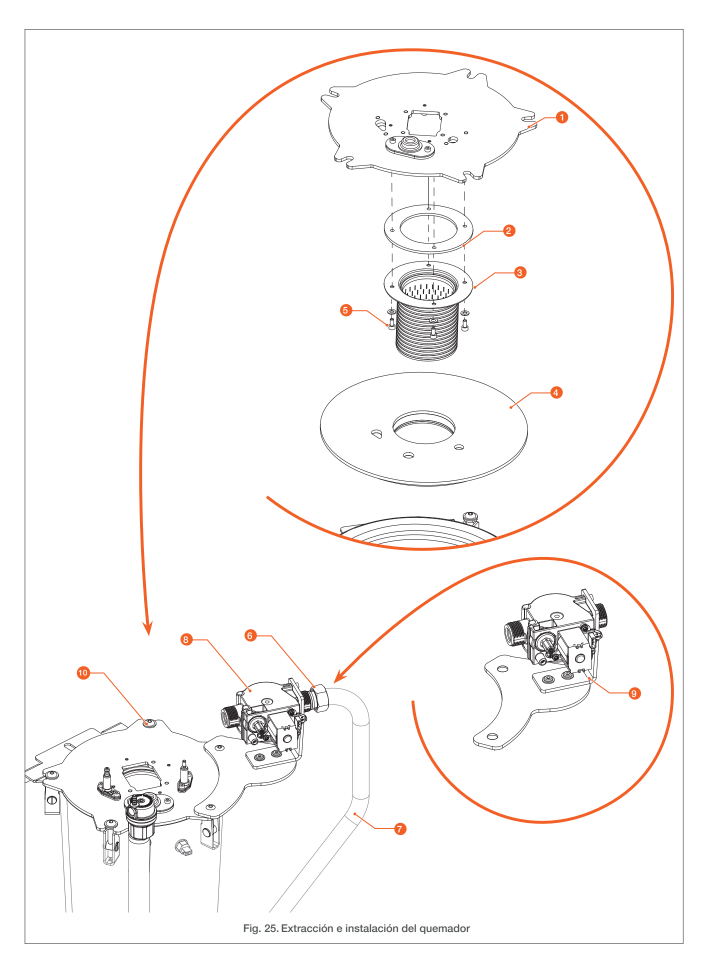
### Procedimiento de instalación:

- 1. Instale la placa de aislamiento de la placa del quemador (4).
- 2. Instale el tubo del quemador (3) y la nueva junta (2) en la placa del quemador (1) utilizando los cuatro tornillos retenidos y arandelas (5).
- 3. Coloque la placa del quemador (1) en el intercambiador de calor y fíjela con los tres tornillos retenidos (10).
- 4. Instale el soporte y el conjunto de la válvula de gas (9) en la placa del quemador (1) y fíjelo con los dos tornillos retenidos.
- 5. Apriete todos los tornillos de la placa del quemador (10) en sentido transversal a 5 o 6 Nm.
- 6. Fije la válvula de gas (8) a la tubería de gas (7) con la unión (6).

### Tareas de seguimiento:

- 1. Reinstale el conjunto del ventilador y el mezclador de aire-gas; consulte "Extracción e instalación del conjunto del ventilador y el mezclador de aire-gas" en la página I-64.
- 2. Reinstale todos los paneles de acceso extraídos; consulte "Extracción e instalación del panel frontal" en la página I-30.
- 3. Reinicie el aparato; consulte "Reinicio tras el mantenimiento" en la página I-62.

I-66 F-111280\_ES • 02



### Mantenimiento

### Comprobación y limpieza de la cámara de combustión

Condiciones: (OFF









Quemador extraído; consulte "Extracción e instalación del quemador" en la página I-66.

### Herramientas y materiales:

- Aspiradora industrial
- Cepillo de cerdas de nailon
- Linterna

### Procedimiento de comprobación:

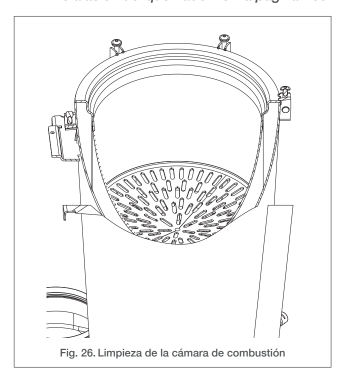
Compruebe visualmente el estado de la cámara de combustión con ayuda de una linterna. Si está sucia. límpiela.

### Procedimiento de limpieza:

- Cepille las paredes de la cámara de com-1. bustión con un cepillo de cerdas de nailon.
- Retire todos los depósitos de las superficies 2. de calefacción de la cámara de combustión con una aspiradora industrial.
- 3. Vierta un poco de agua limpia para eliminar los residuos.

### Tareas de seguimiento:

- Retire y limpie el sifón. Consulte "Instalación y desmontaje del sifón de recogida de condensados" en la página I-29
- Instale el quemador; consulte "Extracción e 2. instalación del quemador" en la página I-66.



### Comprobación del funcionamiento del presostato de gases de combustión

Condiciones:











### Herramientas y materiales:

Manómetro (valor mínimo de 500 Pa)

### Procedimiento de comprobación:



Este procedimiento debe realizarse con la caldera (y el controlador) en marcha y el panel frontal abierto.

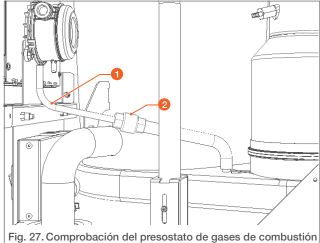


Al realizar el siguiente procedimiento, no toque las conexiones de alta tensión ni ninguno de los componentes internos de la caldera con una parte del cuerpo mojada.

- 1. Desconecte la manquera (1) del adaptador (2), localizado entre el presostato y el colector de recogida de condensados
- Conecte una T a la manguera 2.
- 3. Conecte el manómetro a una de las conexiones del T.
- Aplique aire a la manguera mientras está conec-4. tada al presostato y al dispositivo de medición
- Compruebe que el presostato se active a la 5. presión definida (500 Pa) y que el controlador muestre un código de error, consulte "Códigos de error y soluciones" en la página I-78.
- En caso de fallo, cambie el presostato.

### Tareas de seguimiento:

- Vuelva a conectar la manguera (1) al adap-1.
- Compruebe que la conexión no presente fugas. 2.

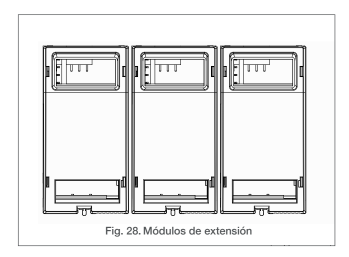


I-68

### Módulos opcionales

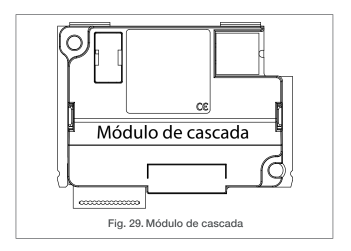
#### Módulos de extensión

Las calderas Nesta Chrome pueden controlar varios circuitos de calefacción con funciones de mezcla, utilizando 1 módulo de extensión. Cada extensión precisa de una fuente de alimentación y de una conexión de bus.



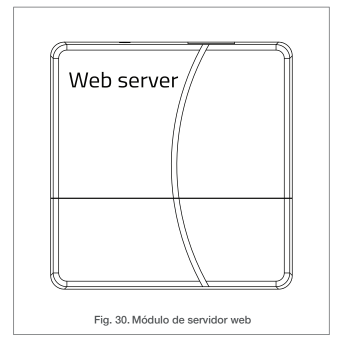
### Módulo en cascada

Este módulo permite la instalación de varias calderas en una cascada para aumentar la potencia calorífica en aplicaciones específicas. El módulo de cascada permite la comunicación entre distintas calderas y debe instalarse en cada una de ellas. Consulte "Calderas en cascada" en la página I-70.



### Módulo de servidor web

Este módulo permite conectarse a una red Ethernet y acceder remotamente a la caldera y a la instalación de calefacción a través de internet. De esta forma podrá monitorizar y controlar la instalación remotamente utilizando un ordenador o un dispositivo móvil. La gestión se lleva a cabo a través de un navegador web.



### Kits hidráulicos

Existen dos kits hidráulicos opcionales con una o dos bombas para este equipo. Póngase en contacto con su representante de AIC para obtener más información.

### Calderas en cascada

En una instalación de calefacción compuesta por varias calderas, es importante que la potencia generada por estas se adapte en todo momento a la demanda de la instalación, optimizando siempre la eficiencia del generador.

Es posible conectar hasta 4 calderas en cascada a una chimenea, y con la unidad de control de una caldera es posible controlar 4 grupos de calderas con sus respectivas chimeneas.

La caldera con la dirección de dispositivo 1 asume el papel de <u>Principal</u> de la cascada, mientras que el resto de las calderas actuarán como <u>Subordinada</u>.



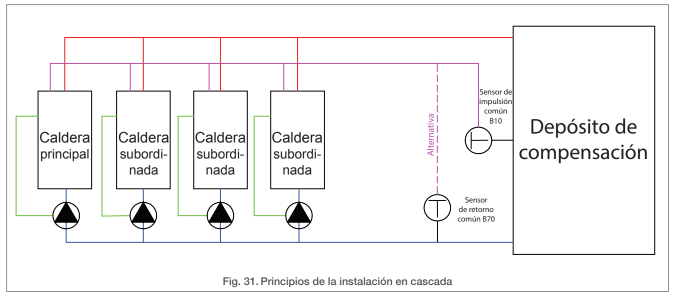
En los menús del controlador, note que la caldera Principal se denomina "Master" y las calderas "Subordinadas" se llaman "Esclavas".

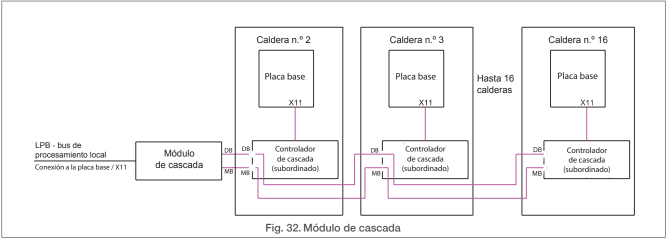
La caldera principal activa las funciones necesarias y muestra los menús adicionales con los parámetros para el uso de un sistema en cascada.

Esta caldera presenta toda la lógica de control del sistema en cascada y regula la secuencia de inicio/ parada de cada caldera según las necesidades de la instalación.

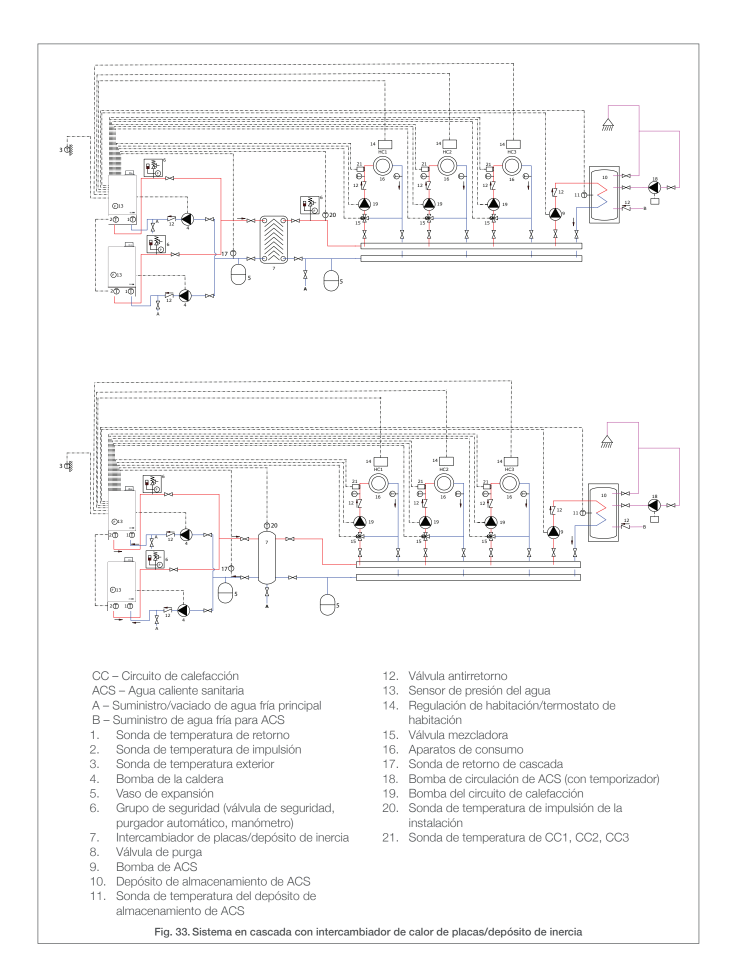
Las calderas se conectan entre sí mediante el módulo de cascada (consulte "Fig. 32. Módulo de cascada"). Cada caldera cuenta con su propio módulo, conectado directamente a la placa.

Cuando hay varias calderas conectadas en cascada a través de su sistema de chimenea, asegúrese de instalar una válvula antirretorno entre la salida de los gases de combustión de la caldera y la conexión de la chimenea. Esto evitará que los gases de combustión regresen a una caldera que no esté en funcionamiento. Consulte el manual proporcionado con el accesorio para obtener recomendaciones sobre la instalación y el mantenimiento.





I-70 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02



### Curva de compensación ambiental

La curva de calefacción genera el valor de consigna de la temperatura de impulsión (líneas de programa 720, 1020 y 1320 para HC1 a HC3), que se utiliza para mantener un determinado nivel de temperatura de impulsión en función de las condiciones meteorológicas imperantes. La curva de calefacción puede ajustarse de diferentes maneras, adaptando así la potencia calorífica y la temperatura ambiente a las necesidades individuales.

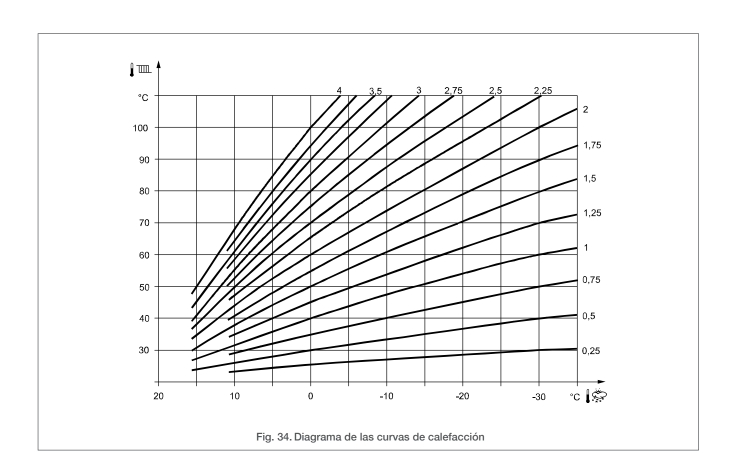
Cuando se aumenta la pendiente de la curva de calefacción, la temperatura de impulsión aumenta a medida que desciende la temperatura exterior. O, lo que es lo mismo, si la temperatura ambiente no es correcta a bajas temperaturas exteriores pero sí lo es a temperaturas exteriores más altas, hay que reajustar la pendiente de la curva de calefacción.

**Aumento de la pendiente:** Aumenta la temperatura de impulsión, especialmente cuando la temperatura exterior es baja.

**Disminución de la pendiente:** Disminuye la temperatura de impulsión, especialmente cuando la temperatura exterior es baja.



La curva de calefacción ajustada se basa en una consigna de temperatura ambiente de 20 °C. Si se modifica esta consigna, la curva de calefacción se adapta automáticamente al nuevo valor.



I-72 F-111280\_ES • 02

### Ajustes de la caldera para el instalador

#### Niveles de acceso

Existen tres niveles de acceso diferentes para el instalador: usuario final, puesta en marcha asistida y ingeniería. Hay un cuarto nivel, OEM, que solo está disponible en fábrica a través del uso de un código.

Cada nivel permite establecer una serie de parámetros específicos o programar la caldera, según los circuitos instalados.

Los menús del nivel de usuario final se describen en "Funcionamiento del controlador: nivel de usuario final" en la página U-21. Los menús para profesionales cualificados (puesta en marcha e ingeniería) se describen en las siguientes páginas.

Para acceder a los niveles de puesta en marcha asistida e ingeniería, siga estos pasos:

### Menús y ajustes

La tabla de la siguiente página incluye algunos de los menús y submenús a los que puede acceder el instalador. En la última columna el instalador puede escribir el ajuste definido para cada parámetro en el momento de la instalación, si fuera distinto del valor por defecto.

Para cualquier pregunta relacionada con los menús, consulte al equipo de soporte de AIC.

Símbolos usados para el **accionamiento del mando**:



gire el mando a la derecha o izquierda.



pulse brevemente el mando giratorio.

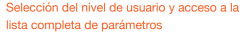


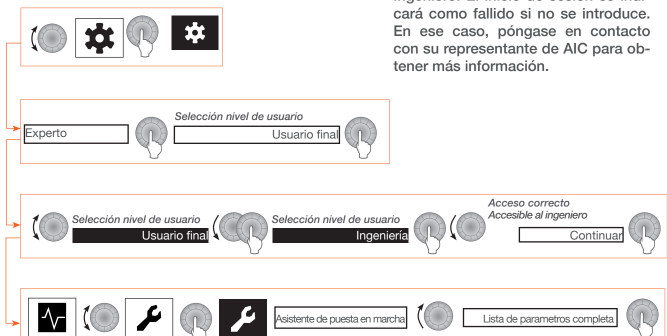
gire el mando para ajustar el valor y, a continuación, púlselo para confirmar.



El proceso es el mismo para acceder al nivel de puesta en marcha asistida.

En algunos equipos de reciente fabricación, es posible que se requiera una contraseña para acceder al nivel de Ingeniero. El inicio de sesión se indi-

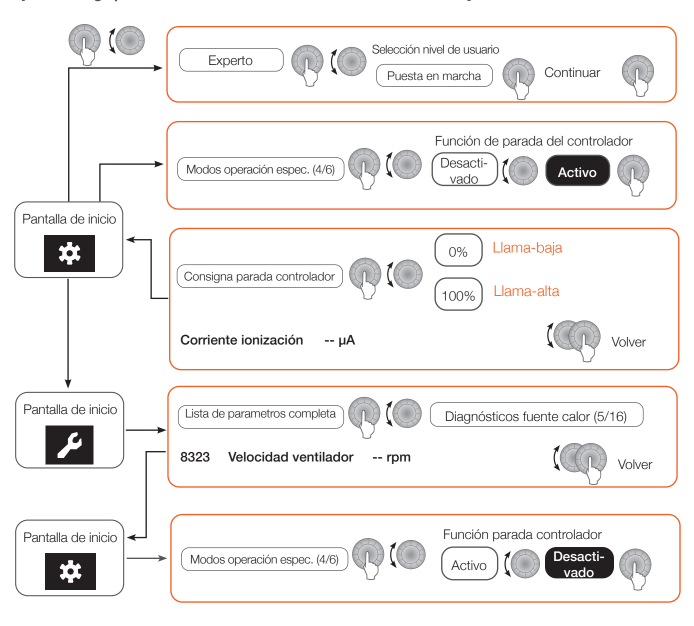




I-73 F-111280\_ES • 02

### Acceso rápido a las funciones del instalador

#### Ajuste a carga parcial/total - Lectura de la corriente de ionización y de la velocidad del ventilador



#### Lectura del historial de errores



I-74 F-111280\_ES • 02

# Estructura de los menús para el instalador

Menú	Pág.	No. Pgm	Submenú 1	Submenú 2	Valores por defecto	Ajuste
Hora y fecha	٤٨	1	▶ Tiempo		01:00 (hh:min)	
(2 pág.)	P. 1/2	1	► Fecha		01.01.2030 (dd.mm.yyyy)	
	2/2	5	► Inicio del verano		25.03 (dd.mm)	
	Ď.	6	Fin del verano		25.10 (dd.mm)	
Sección del		20	► Idioma	English - Deutsch - Français		
operador (3 pág.)				- Italiano - Nederlands - Español - Portuguese - Dansk - Suomi - Svenska - Polski - Slovensky - Česky - Slovenščina - русский -	English	
	1/3			Magyar - Ελληνικά - Türkce - Serbian - Lietuvių		
	D.	40	► Usado como	<ul><li>Unidad operadora 1</li><li>Unidad operadora 2</li><li>Unidad operadora 3</li></ul>	Unidad operadora 1	
		42	Asignación dispositivo 1	<ul><li>Zona 1</li><li>Zona 1 y 2</li><li>Zona 1 y 3</li><li>Todas las zonas</li></ul>	Todas la zonas	
		44	► Operación zona 2	Conjuntamente con zona 1     Independientemente	Conjuntamente con zona 1	
	p. 2/3	46	Operación zona 3	<ul><li>Conjuntamente con zona 1</li><li>Independientemente</li></ul>	Conjuntamente con zona 1	
	7	48	► Dispositiv 1 calent/enfriad	<ul><li>Ninguna</li><li>Solo para zona 1</li><li>Para todas las zonas asig</li></ul>		
	p. 3/3	70	➤ Version de software			
Prog. horario C. Calef. 1		_	► Programa horario	Ver "Ajustes bás	sicos" en la página U-24	
		516	► Valores por defecto	<ul><li>No</li><li>Yes</li></ul>	No	
Prog. horario 5		_	► Programa horario		icos" en la página U-24	
		616	► Valores por defecto	No    Yes	No	
Circuito cale- facción 1	1/16	710	► Consigna confort	100	20.0°C	
(16 pág.)	p. 1,	712	► Consigna reducida		16.0°C	
		714	Consigna prot. antihielo		10.0°C	
	91	716	<ul><li>Máx. consigna confort</li></ul>		35.0°C	
	2/16	720	▶ Pendiente curva calefacción		1.50	
	ġ.	721	▶ Desplazamento curva calef.		0°C	
	3/16	726	► Adaptación curva calefac.	• Off • On	Off	
	9	730	► Límite calef. inv. / verano		18.0°C	
		732	▶ Límite calefacción 24 horas		-3°C	

Menú	Pág.	No. Pgm	Submenú 1	Submenú 2	Valores por A defecto	juste
Circuito calefacción 1 (Cont.)	9	733	► Prolong. límite cal. 24 horas	• No	Yes	
	4/16	740	▶ Min. consigna temp. impulsión	• Yes	8°C	
	Ď,	740	<ul> <li>Máx consigna temp. impulsión</li> </ul>		90°C	
		742	► Cons. temp. impuls. est.		65°C	
	5/16		amb.		65 C	
	D. B	744	<ul><li>Arranq ratio estat ambient</li></ul>			
		746	➤ Retardo solicitud calor		0 s	
	6/16	750	Influencia ambiente		inutilizado	
	p. 6/	760	► Limitación temp. ambiente		1.0°C	
		761	► T ambiente max Contr.			
		770	<ul> <li>Calefacción accelerada</li> </ul>		5°C	
	p. 7/16	780	► Reducción accelerada	<ul> <li>Off</li> <li>Bajar a consigna reducida</li> <li>Bajar a cons. pro antihielo</li> </ul>	pajar a consigna	
		790	► Máx. control marcha óptima		0 min	
	(0	791	► Máx. control parada óptima		0 min	
	p. 8/16	800	<ul> <li>Inicio automático cons. re- ducida</li> </ul>		inutilizado	
		801	► Fin aumento cons. reducida		-15°C	
	9/16	809	► Temp func. bomba	<ul><li>No</li><li>Si</li></ul>	No	
	p. 9/	820	▶ Prot. sobretemp. bom- ba circ.	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>	On	
	2	830	<ul><li>Aceleración válvula mezcla</li></ul>	• On	5°C	
	p. 10/16	832	► Tipo de actuador	<ul><li>2 posiciones</li><li>3 posiciones</li></ul>	3 posiciones	
	10	833	► Diferencial conmut. 2 pos	'	2.0°C	
	Q	834	► Tiempo funcionam actuador		120 s	
		835	➤ Xp banda P valvula mezcla		32°C	
		836	► Tn tiempo integ val mezcla		120 s	
	p. 11/16	850	► Función tratamiento suelo	<ul> <li>Off</li> <li>Calefacción</li> <li>Tratamiento</li> <li>Calefacción / tr miento</li> <li>Calefacción / tr miento</li> <li>Manualmente</li> </ul>	Oll	
	(0)	851	► Cons. manual tratam. suelo	Trial realition	25°C	
	. 12/16	855	Cons. actual tratam. suelo/ Día actual tratamiento suelo		inutilizado	
	Ö.	856	▶ Día actual tratamiento suelo		inutilizado	
	91	861	► Extracción exceso calor	<ul><li>Off</li><li>Modo calefacci</li><li>Siempre</li></ul>	ón Siempre	
	p. 13/16	870	► Con acumulador	<ul><li>No</li><li>Si</li></ul>	Si	
		872	► Con prim. contr/bomba sist.	<ul><li>No</li><li>Si</li></ul>	Si	
	14/16	880	► Reducción velocidad bomba	<ul><li>Nivel operativo</li><li>Características</li><li>Temp. differencia nominal</li></ul>	al Características	
	Ġ.	881	▶ Velocidad arranque		100%	
		882	▶ Mín. velocidad bomba		50%	

I-76 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

Menú	Pág.	No. Pgm	Submenú 1	Submenú 2	Valores por defecto	Ajuste
Circuito calefacción 1 (Cont)	16	883	► Máx. velocidad bomba		100%	
	p. 15/16	888	► Corr curva calef. a vel 50%		33%	
		889	► Reg. vel. constante t. filtro		5 min	
		890	► Reg vel reaj val nom imp	<ul><li>No</li><li>Si</li></ul>	Si	
	p. 16/16	898	► Cambio nivel operativo	<ul><li>Protección antihielo</li><li>Reducida</li><li>Confort</li></ul>	Reducida	
	0.7	900	► Cambio modo funcionamiento	<ul><li>Ninguna</li><li>Protección</li><li>Reducida</li><li>Confort</li><li>Automático</li></ul>	Protección	
Caldera		2214	► Control manual consigna		60°C	
Fallo		6705	▶ Código diagnóstico SW			
		6706	▶ Pos. bloq. fase contr. quemad.			
Mantenimien- to/servicio (8 pág.)	p. 3/8	7130	► Función limpieza chimenea	• Off • On	Off	
(*)	p. 4/8	7131	► Salida quemador	<ul><li>Carga parcial</li><li>Carga completa</li><li>Carga calefacción máx.</li></ul>	Carga calefacción máx.	
	4	7140	► Control manual	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>	Off	
Diagnósticos fuente calor (20 pág.)	p. 9/20	8338	► H.func. modo calefacción			
( - 1 - 3 )	p. 10/20	8339	► H. funcionamiento ACS			
	p. 10	8378	Total energía gas para calor			
	p. 11/20	8379	Total energía gas para ACS			
	Ġ.	8380	► Total energía gas			
	50	8381	Energía gas calorífica Reset?	<ul><li>Si</li><li>No</li></ul>		
	p. 12/20	8382	Energía gas ACS Reset?	<ul><li>Si</li><li>No</li></ul>		
		8383	▶ Energía gas			
	0	8526	► Produc. diaria energ. solar			
	p. 18/20	8527	<ul><li>Producción total energ. solar</li></ul>			
	2	8530	► Hours servicio campo solar			
		8532	<ul><li>H funcionam bomba colector</li></ul>			
Diagnósticos		8700	► Temp. exterior			
consumidores	1/27	8701	► Mín. temp exterior			
	D. 7	8702	► Máx. temp exterior			

# Códigos de error y soluciones

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
10	Error del sensor de temperatu- ra exterior		Compruebe la conexión o el sensor. Dado el caso, sustitúyalo. Funcionamiento de emergencia Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
20	Temperatura de la caldera 1, error de sensor	Cortocircuito o sensor de flujo de la caldera del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
26	Temperatura de impulsión co- mún, error de sensor	Cortocircuito o sensor de temperatura de impulsión común del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
28	Error del sensor de temperatura de gases de combustión	Cortocircuito o sensor de gas de combustión del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
30	Temperatura de impulsión 1, error del sensor	Cortocircuito o sensor de flujo del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
32	Temperatura de impulsión 2, error del sensor	Cortocircuito o sensor de flujo de la caldera del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
38	Temperatura de impulsión, controlador principal, error del sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
40	Temperatura de retorno 1, error de sensor	Cortocircuito o sensor de retorno de la caldera del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
46	Temperatura de retorno en cascada, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
47	Temperatura de retorno co- mún, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
50	Temperatura de ACS 1, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
52	Temperatura de ACS 2, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
54	Temperatura de impulsión ACS, error de sensor	Cortocircuito o sensor de impulsión de ACS del circuito abierto.	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
57	Circulación de ACS, error del sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
60	Temperatura ambiente 1, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
65	Temperatura ambiente 2, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
68	Temperatura ambiente 3, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
70	Temperatura del depósito de almacenamiento 1 (superior), error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
71	Temperatura del depósito de almacenamiento 2 (inferior), error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
72	Temperatura del depósito de almacenamiento 3 (central), error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
78	Presión del agua, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
81	Cortocircuito en LPB o bus sin corriente		Compruebe las conexiones de LPB y el suministro de corriente al bus.
82	Colisión de dirección LPB		Compruebe las direcciones de los módulos de control conectados.

I-78 F-111280\_ES • 02

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
83	BSB sección de cable inco- rrecta/sin comunicación		Compruebe la conexión de las unidades de habitación.
84	BSB colisión de dirección de cable	2 termostatos de ambiente tienen la misma asignación (n.º prog. 42).	Corrija la dirección del dispositivo.
85	BSB error de comunicación de radiofrecuencia		Compruebe la conexión de bus y los componentes.
91	Desbordamiento de datos en EEPROM	Error interno en el controlador, sensor de proceso.	Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
98	Módulo de extensión 1, error		Compruebe las conexiones del módulo de extensión.
99	Módulo de extensión 2, error		Compruebe las conexiones del módulo de extensión.
100	2 maestros de temporización de reloj		Compruebe el maestro de temporización.
102	Maestro de temporización de reloj sin respaldo		Compruebe el reloj.
103	Error de comunicación		Compruebe la conexión y los componentes.
105	Mensaje de mantenimiento		Consulte el código de mantenimiento (pulse el botón Info una vez) para obtener información detallada.
109	Supervisión de temperatura de la caldera		Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
110	Bloqueo de STB (SLT)	No hay extracción de calor, interrupción de STB, posible cortocircuito en la válvula de gas, fusible interno averiado.	Deje que el dispositivo se enfríe y restablézca- lo; si el fallo aparece varias veces, póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
111	Desconexión de seguridad del termostato de seguridad		Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
117	Presión del agua demasiado alta		Vacíe el agua hasta alcanzar una presión adecuada.
118	Presión del agua demasiado baja		Rellene con agua el sistema hasta alcanzar una presión adecuada.
121	Temperatura de impulsión de circuito de calefacción 1 no alcanzada	Pérdidas térmicas en circuito	Compruebe el circuito para detectar fallos en el aislamiento y pérdidas térmicas.
122	Temperatura de impulsión de circuito de calefacción 2 no alcanzada	Pérdidas térmicas en circuito	Compruebe el circuito para detectar fallos en el aislamiento y pérdidas térmicas.
125	Temperatura máxima de la cal- dera alcanzada		Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
126	Temperatura de carga de ACS no alcanzada		Compruebe los tiempos de funcionamiento y calentamiento del ACS.
127	Temperatura de legionela de ACS no alcanzada		Compruebe el funcionamiento del aparato.
128	Pérdida de llama durante el funcionamiento	Corriente de ionización perdida tras un encendido correcto	Compruebe la corriente eléctrica, la polaridad y el electrodo de ionización, así como los componentes y los parámetros de la combustión.
129	Suministro de aire inadecuado		Compruebe el suministro de aire.
130	Límite de temperatura de gas	Sobrecalentamiento del quemador	Compruebe las causas de alta temperatura.
	de combustión rebasado	,	Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
			Compruebe la conexión y la chimenea.

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
132	Desconexión de seguridad del	Ausencia de gas	Compruebe el suministro y la presión del gas.
	interruptor de presión del gas		Compruebe la conexión y el componente.
133	Tiempo de seguridad para establecimiento de llama rebasado	Ausencia de gas	Restablezca el aparato, si el fallo reaparece más de 3 veces, póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
		Polaridad de la conexión de la red, periodo de seguridad	Compruebe el electrodo de encendido y la corriente de ionización.
146	Error de configuración en el sensor/elementos de control		Compruebe la configuración del sensor o sustituya el componente.
151	Error LMS14, interno		Compruebe los parámetros (consulte la tabla de ajuste para el instalador o los valores definidos in situ).
			Dado el caso, restablezca el controlador o sustitúyalo.
			Compruebe el cableado del electrodo. Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
152	Error de parametrización	Entrada de parámetros incorrecta/ en conflicto	Compruebe los parámetros o restablezca los parámetros por defecto.
153	Unidad bloqueada manual- mente	Botón de restablecimiento atascado	Compruebe el botón de restablecimiento.
160	Umbral de velocidad de venti- lador no alcanzado	Ventilador/relé posiblemente de- fectuoso, umbral de velocidad mal ajustado	Compruebe los parámetros, las conexiones y el componente. Dado el caso, sustitúyalo.
162	Error de interruptor de presión de aire	El interruptor de presión de aire no se cierra	Compruebe posibles obstrucciones en el el conducto de humos. Desatásquelo si fuera necesario.
			2. Compruebe las conexiones/ cableado y el presostato. Cámbielo si fuera necesario.
			Calderas de pie (desde 120 kW):
			<ol> <li>Compruebe posibles obstrucciones en la toma de aire. Desatásquelo si fuera nece- sario</li> </ol>
164	Interruptor de flujo/presión, error de circuito de calefacción	No se detecta flujo	Compruebe la conexión y los conmutadores del circuito de calefacción.
			Dado el caso, sustitúyalos.
166	Error de interruptor de presión de aire	El interruptor de presión de aire no se abre	Compruebe la conexión y los ajustes del interruptor de presión de aire. Dado el caso, sustitúyalo.
170	Error en sensor de presión del agua, lado principal		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
171	Contacto de alarma 1 activo		
172	Contacto de alarma 2 activo		
173	Contacto de alarma 3 activo		- Corrija el fallo activo. -
174	Contacto de alarma 4 activo		
176	Presión del agua 2 demasiado alta		Vacíe el agua hasta alcanzar una presión adecuada.
177	Presión del agua 2 demasiado baja		Rellene con agua el sistema hasta alcanzar una presión adecuada.
178	Limitador de temperatura en circuito de calefacción 1		Deje que el circuito se enfríe y restablézcalo; si el fallo aparece varias veces, póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.

I-80 F-111280\_ES • 02

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
179	Limitador de temperatura en circuito de calefacción 2		Deje que el circuito se enfríe y restablézcalo; si el fallo aparece varias veces, póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
183	Unidad en modo de parametrización		Espere a que el proceso de parametrización se complete.
		Circuito abierto o cortado Según el modelo del aparato, se puede aplicar los siguiente:  presostato de aire	<ol> <li>Compruebe posibles obstrucciones en el conducto de humos. Desatásquelo si fuera necesario.</li> <li>Compruebe las conexiones/ cableado y el termostato de la placa del quemador. Cámbielo si fuera necesario.</li> <li>Calderas de pie (120 a 280 kW):</li> <li>Compruebe las conexiones y el cablea-</li> </ol>
193	Entrada de señal de inhibición de arranque	<ul> <li>presostato de humos</li> <li>Sensor del nivel de condensados</li> <li>Termostato de seguridad de la placa del quemador</li> </ul>	<ul> <li>do del sensor del nivel de condensados. Cámbielo si fuera necesario.</li> <li>2. Compruebe las conexiones y el cableado del termostato de la placa del quemador. Cámbielo si fuera necesario</li> </ul>
		<ul> <li>Sonda temperatura adicional exterior</li> </ul>	Calderas de pie > 300 kW:
		<ul> <li>Presostato adicional exterior</li> </ul>	Lo mismo que para las calderas de 120 a 280 kW y:
			Compruebe también las conexiones y el termostato y el presostato adicionales externos. Cámbielos si fuera necesario.
195	Duración máxima de rellenado por carga rebasada		Compruebe el sistema de rellenado automático.
		No se recomienda el uso de un s	sistema de rellenado automático.
196	Duración máxima de rellenado por semana rebasada		Compruebe el sistema de rellenado automático.
		No se recomienda el uso de un s	sistema de rellenado automático.
209	Fallo en el circuito de calefac- ción		Compruebe la configuración del circuito de calefacción.
			Restablezca los parámetros por defecto.
216	Fallo en la caldera		Compruebe la configuración del circuito de calefacción.
			Restablezca los parámetros por defecto.
217	Error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
218	Supervisión de presión		Compruebe la presión del sistema.
243	Sensor de piscina, error		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
260	Temperatura de impulsión 3, error del sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
270	Diferencia de temperatura, intercambiador de calor de- masiado grande		Compruebe los componentes hidráulicos externos de la instalación de calefacción.

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
317	Frecuencia de la red fuera del rango admisible		Compruebe si el suministro eléctrico es correcto en los terminales de la caldera.
320	Temperatura de carga de ACS, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
321	Temperatura de salida de ACS, error de sensor		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
322	Presión del agua 3 demasiado alta		Vacíe el agua hasta alcanzar una presión adecuada.
323	Presión del agua 3 demasiado baja		Rellene con agua el sistema hasta alcanzar una presión adecuada.
324	Entrada BX, mismos sensores		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
325	Entrada BX/módulo de extensión, mismos sensores		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
326	Entrada BX/grupo de mezcla, mismos sensores		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
327	Módulo de extensión, misma función		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
328	Grupo de mezcla, misma función		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
329	Módulo de extensión/grupo de mezcla, misma función		Compruebe la configuración en la lista de parámetros.
330	Entrada de sensor BX1 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
331	Entrada de sensor BX2 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
332	Entrada de sensor BX3 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
333	Entrada de sensor BX4 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
335	Entrada de sensor BX21 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
336	Entrada de sensor BX22 sin función		Conecte el sensor de temperatura al terminal BX.
341	Falta el sensor B6	Falta el sensor solar	Compruebe los parámetros, la conexión y el componente.
349	Válvula de retorno de depósito de almacenamiento interme- dio Y15 ausente		Compruebe la conexión de la válvula Y15. Dado el caso, sustitúyalo.
350	Error de dirección del depósito de almacenamiento intermedio		Corrija la dirección del dispositivo.
351	Controlador principal/bomba de sistema, error de dirección		Corrija la dirección del dispositivo.
352	Distribuidor sin presión, error de dirección		Corrija la dirección del dispositivo.
353	Falta el sensor B10	Falta el sensor de flujo común	Compruebe los parámetros, la conexión y el componente.
371	Temperatura de impulsión de circuito de calefacción 3		Compruebe el circuito para detectar fallos en el aislamiento y pérdidas térmicas.
372	Limitador de temperatura en circuito de calefacción 3		Deje que el circuito se enfríe y restablézcalo; si el fallo aparece varias veces, póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.

I-82 F-111280\_ES • 02

Código de error	Descripción del fallo	Explicación	Acciones
378	Repetición interna		Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
382	Velocidad de repetición		Póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
384	Luz extraña		Cierre el suministro de gas y póngase en contacto con el servicio técnico de AIC.
385	Tensión baja en la red		Compruebe el suministro eléctrico en los terminales de la caldera.
386	Tolerancia de velocidad del ventilador		Compruebe el suministro de aire.
388	Sensor de ACS sin función		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
391	Controlador de habitación 1		
392	Controlador de habitación 2		Compruebe las direcciones y parámetros.
393	Controlador de habitación 3		
426	Respuesta de la válvula anti- rretorno		Compruebe la conexión y el componente.
427	Configuración del válvula anti- rretorno		Compruebe los parámetros de la configuración.
429		Vaso de expansión defectuoso	Compruebe la bomba.
	masiado alta		Sustituya el vaso de expansión.
430	Presión dinámica del agua de- masiado baja		Compruebe la bomba.
431	Sensor del intercambiador de calor primario		Compruebe la conexión y el sensor. Dado el caso, sustitúyalo.
432	Tierra funcional no conectada		Compruebe la conexión a tierra y, dado el caso, instálela.
433	Temperatura del intercambia- dor de calor principal dema- siado alta		Compruebe los componentes hidráulicos externos de la instalación de calefacción.

## Reiniciado (Reset)

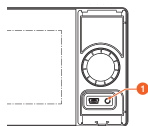
Existen dos tipos de reiniciado según el tipo de error:

1. Restablecer los errores interactivos a través de la función ■



- > Seleccione "Reset" y pulse el botón giratorio.
- > El texto cambia a "Confirmar". Pulse el botón giratorio.
- La página se cierra automáticamente si el error ha desaparecido.

2. Restablecer los errores de bloqueo a través del botón de desbloqueo.



Características del error de bloqueo:

- Permanece guardado también después de la desconexión de la red.
  - El desbloqueo es necesario incluso después de que el error ya no esté presente.
- Si el error persiste, elimine primero el error.
- > Retire la tapa lateral con la punta de un destornillador.
- Pulse el botón de desbloqueo (1) con un objeto punzante (por ejemplo, la punta de un bolígrafo) durante 0,4 a 10 segundos.
- > ¡El mensaje "! Reset" aparece en la pantalla.
- > Si el problema persiste, llame a su representante AIC.

# Solución de problemas

Problema	Causas	Soluciones
La caldera no se enciende	Ausencia de suministro eléctrico	<ol> <li>Compruebe que el botón está en posición de encendido (ON), presionado e iluminado.</li> <li>Asegúrese de que el cable de suministro eléctrico está conectado a la red.</li> <li>Compruebe la caja de suministro eléctrico externa (disyuntor) y, dado el caso, restablézcala.</li> </ol>
La pantalla de la caldera no se	Ausencia de suministro eléctrico	<ol> <li>Ccompruebe la conexión cableada.</li> <li>Compruebe la continuidad del cableado.</li> <li>Sustituya el cableado.</li> </ol>
enciende	Fusible o fusibles de la placa base fundidos	Sustituya el fusible o fusibles fundidos en el circuito impreso (T6 3AH 250V).
	Alimentación de la bomba	<ol> <li>Compruebe la conexión cableada.</li> <li>Compruebe la continuidad del cableado.</li> <li>Sustituya el cableado.</li> </ol>
La bomba de circulación no arranca	Fallo de relé	<ol> <li>Compruebe el relé.</li> <li>Sustituya el circuito impreso.</li> </ol>
	Fallo de la bomba	<ol> <li>Restablezca la bomba.</li> <li>Compruebe si hay tensión en la bomba. Si la hay, sustituya la bomba.</li> </ol>
Olor a gas	Fuga en el circuito de gas	<ol> <li>Compruebe la estanqueidad de las conexiones y el circuito.</li> <li>Compruebe que los puntos de medición de la presión están cerrados.</li> </ol>
Olor a gas no quemado	Fuga en el circuito de gas de combus- tión	<ol> <li>Compruebe la estanqueidad de las conexiones.</li> <li>Compruebe que no hay obstrucciones en el sistema de combustión.</li> <li>Compruebe la calidad de la combustión.</li> </ol>
	Ajustes de combustión erróneos	Compruebe los valores con un analizador de gas y, dado el caso, reajústelos.
	Circulación del aire de combustión.	Compruebe que las aberturas de aire no están bloqueadas.
	Estado del quemador y la cámara de combustión	Compruebe si están limpios.
Combustión irregular	Los tubos de encendido del intercam- biador de calor están bloqueados	Compruebe si las salidas de condensado están obstruidas. Dado el caso, límpielas.
	Fallo del ventilador	<ol> <li>Compruebe si el ventilador funciona.</li> <li>Compruebe las conexiones cableadas.</li> <li>Compruebe la continuidad del cableado.</li> <li>Compruebe si hay tensión en el ventilador. Si la hay, sustituya el ventilador.</li> <li>Compruebe la conexión del cable de señal.</li> </ol>
	Tamaño inadecuado de los conductos de combustión o de aire de combustión	Compruebe los tamaños de los conductos y, dado el caso, corríjalos.
Dificultad de encendido	Ajustes de combustión erróneos	Compruebe los valores con un analizador de gas y, dado el caso, reajústelos.
	Fallo del electrodo de encendido	Compruebe el estado y la distancia en las puntas de los electrodos (consulte el procedimiento de extracción en este manual).

I-84 F-111280\_ES • 02

Problema	Causas	Soluciones
El quemador no se enciende tras recibir la señal del controlador de la caldera	Fallo de la válvula de gas Fallo del ventilador Fallo del electrodo de encendido/ionización	<ol> <li>Compruebe las conexiones cableadas.</li> <li>Compruebe los componentes.</li> </ol>
La cámara de combustión se ensucia	Ajustes de combustión erróneos	Compruebe los valores con un analizador de gas y, dado el caso, reajústelos.
	Controlador de la caldera	<ol> <li>Ajuste la consigna de temperatura.</li> <li>Compruebe el funcionamiento del controlador.</li> <li>Sustituya el controlador.</li> </ol>
La caldera no alcanza la tempera- tura de funcionamiento	Mala transferencia calorífica	Limpie la cámara de combustión.
tara do la forma filorito	Potencia del quemador insuficiente	Compruebe los ajustes de combustión.
	Quemador sucio	Limpie el quemador.
	Caída de presión incorrecta en la chimenea	Compruebe la caída de presión en la chimenea.
Temperatura demasiado alta respecto a la consigna	Fallo del controlador de la caldera	<ol> <li>Compruebe la consigna de temperatura.</li> <li>Compruebe el funcionamiento del controlador.</li> <li>Compruebe la posición de las sondas de temperatura.</li> </ol>
	Válvulas del radiador cerradas	Abra las válvulas del radiador.
	Aire en el sistema	Purgue el aire presente en la instalación de calefacción.
El intercambiador de calor alcanza la temperatura de consigna pero los radiadores están fríos	Fallo de la bomba de circulación	<ol> <li>Compruebe si la bomba de circulación funciona.</li> <li>Compruebe la conexión y la continuidad del cableado de la bomba.</li> <li>Restablezca la bomba.</li> <li>Compruebe si hay tensión en la bomba. Si la hay, sustituya la bomba.</li> </ol>
	Válvula de seguridad del sistema	Compruebe la presión nominal de la válvula de seguridad (adecuada a la presión del sistema).
La válvula de seguridad se abre con frecuencia	Presión en la instalación de calefacción	Compruebe la presión en la instalación (máx. 6 bar).
	Vaso de expansión	Compruebe el tamaño y el funcionamiento del vaso de expansión.

# Mensajes de mantenimiento

Código	Significado	Remedio	
1	Número de horas de funcionamiento del quemador excedido	- Póngase en contacto con el servi-	
2	Número de inicios del quemador excedido	cio de mantenimiento.	
3	Intervalo de mantenimiento excedido		
5	Presión del agua en el circuito de calefacción 1 demasiado baja	Rellene el circuito hasta alcanzar	
18	Presión del agua en el circuito de calefacción 2 demasiado baja (por debajo del límite de presión 2)	una presión aceptable.	

# Lista de comprobación de la instalación

	Unidad	Valores/comentarios
Generalidades / instalación de calefacción		
Tipo de edificio/instalación		
Fines comerciales (S/N)		
Año de fabricación		
Potencia de la instalación	kW	
Superficie calefactada	m²	
Número de circuitos de calefacción:		
Calefacción por suelo radiante		
<ul> <li>Radiadores</li> </ul>		
• Otros		
¿Cascada (S/N)? ¿N.º aparatos?		
Agua		
Dureza del agua al inicio	mol/m³ o mg/l	
Capacidad de la instalación	L	
¿Aditivos/anticongelante (S/N)?		
• Tipo		
Cantidad	%	
Gas		
¿Tipo?		
Valor calorífico	kWh/m³	
¿Regulador de presión de gas instalado (S/N)? ¿Tipo?		
Sistema hidráulico		
Presión normal del circuito de calefacción	bar	
¿Aire purgado de la instalación (S/N)?		
¿Válvula de seguridad instalada (S/N)? ¿Clasificación?	bar o kW	
Vaso(s) de expansión instalado(s) (S/N)? ¿Tipo(s)?		
• ¿Tamaño?	L	
<ul> <li>¿Presión de precarga?</li> </ul>	bar	
Número		

I-86 \_\_\_\_\_\_ F-111280\_ES • 02

	Unidad	Valores/comentarios
¿Intercambiador de placas en la instalación (S/N)? ¿Tipo?		
¿Depósito de inercia en la instalación (S/N)? ¿Tipo?		
¿Número de mezcladores?		
¿Depósito de compensación (S/N)? ¿Tamaño?	L	
¿Depósito de ACS (S/N)? ¿Tipo?	L	
¿Bomba(s) (S/N)? ¿Tipo?		
En qué circuito(s)		
<ul> <li>¿Elegidas según las necesidades del aparato?</li> </ul>		
Chimenea		
¿Sistema abierto o cerrado?		
Dimensiones de las aberturas de aire de combustión si el sistema es cerrado	cm <sup>2</sup>	
Material de los conductos de salida de humos		
Diámetro y longitud del sistema de conducción	mm / m	
¿Sistema de chimenea dimensionado por?		
Perdida de carga calculada, incluida condición de viento máx. (<200 Pa)?	Pa	
¿Cascada (S/N)?		
Instalación de válvula antirretorno (S/N)? ¿Tipo?		
Condensados		
Pendiente de descarga de condensado	° o cm/m	
¿Sifón de condensados lleno (S/N)?		
¿Equipo de neutralización instalado (S/N)? ¿Tipo?		
¿Bomba de condensados instalada (S/N)?		
¿Línea de control de la bomba de condensados instalada (S/N)?		

	Unidad	Valores/comentarios
Controlador		
¿Controlador de aparato?		
¿Otro controlador (S/N)? ¿Tipo?		
Módulos opcionales instalados (S/N)		
• ¿Tipo?		
Elementos opcionales instalados (S/N)		
<ul> <li>¿Sonda de temp. exterior (S/N)?</li> <li>¿Tipo?</li> </ul>		
<ul> <li>¿Termostato de ambiente (S/N)?</li> <li>¿Tipo?</li> </ul>		
• ¿Otros?		
Varios		
El usuario final ha recibido toda la información relevante (S/N)		
El usuario final ha recibido toda la documentación relevante (S/N)		
Nombre		
Fecha		
Firma		
NOTAS		

I-88 F-111280\_ES • 02

# Parámetros de combustión: hoja de registro

CO <sub>2</sub> %	T° de los gases de combustión	Observaciones	Nombre	Fecha y firma

# Parámetros del agua: hoja de registro

Fecha de llenado de agua	Fecha de rellenado de agua	Calidad del agua	Tratamiento del agua	Observaciones	Nombre y firma

I-90 F-111280\_ES • 02





#### EU Declaration of Conformity No. 2019/03EU/03

Product identification: Wall-hung Condensing Boiler

Nesta Chrome N 24 WH, Nesta Chrome N 32 WH, Nesta Chrome N 38 WH, Nesta Chrome N 45 WH, Nesta Chrome N 60 WH, Nesta Chrome N 80 WH, Nesta Chrome N 100 WH, Nesta Chrome N 115 WH, Nesta Chrome N 120 WH, Nesta Chrome N 150 WH.

Manufacturer: AIC EUROPE BV

Graafschap Hornelaan 163A NL-6001 AC Weert

The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

GAR Gas Appliance Regulation (EU) 2016/426 BED Boiler Efficiency Directive 92/42/EEC

ErP Energy Related Products Directive 2009/125/EC

ELD Energy Labelling Directive 2010/30/EU LVD Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
RoHS Restriction of Hazardous Substances Directive 2011/65/EU

Conformity assessment procedure: Module B + D

Name, address, identification number of the notified body:

Module B: Kiwa Nederland B.V. Apeldoorn, Netherlands, ID no. 0063

Number EU Type Test Examination Certificate /

Validity Date: Product-ID-Number: 19GR0382/06 / 19BE0050/03

23.06.2032 / -0063CU3550

Name, address, identification number of the notified body:

Module D: SZUTEST Engineering Test Institute,

Brno, Czech Republic, ID no. 1015

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directives is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

EN 15502-1:2021	EN 55014-1:2021
EN 15502-2-1:2012+A1:2016	EN 55014-2:2021
EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+A13:2017+A14:2019	EN 61000-3-2:2019
EN 60335-2-102:2016	EN 61000-3-3:2013

Signed for and on behalf of AIC EUROPE BV Weert, 06.07.2022

Cyril Bongaerts,
Research & Development Director

## AIC Calefacción Ibérica, S.L.

Pol. Ind. A Granxa, Rua D, Parc. 118 36475 O Porriño-Pontevedra Tel: +34 986 13 59 85

> www.myaic.eu comercial@myaic.es

AIC Europe B.V. Graafschap Hornelaan 163A NL-6001 AC Weert Países Bajos