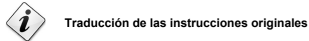


# Quemadores policombustibles gasóleo/gas

Funcionamiento a 2 llamas progresivo o modulante lado gas / 2 llamas lado gasóleo



CÓDIGO	MODELO	TIPO
20159361	RLS 190/M MZ	784 T
20159359	RLS 190/M MZ	784 T
20146760	RLS 190/M MZ	784 T



# Índice



1	Declarac	ciones	3
2	Informac	ción y advertencias generales	4
	2.1	Información sobre el manual de instrucciones	
	2.1.1	Introducción	
	2.1.2	Peligros generales	
	2.1.3	Otros símbolos	
	2.1.4	Entrega de la instalación y del manual de instrucción	5
	2.2	Garantía y responsabilidades	5
3	Segurid:	ad y prevención	e
•	3.1	Introducción	
	3.2	Adiestramiento del personal	
		Y . W . d . d . d . d . d . d . d .	_
4	-	ción técnica del quemador	
	4.1	Designación quemadores	
	4.2	Modelos disponibles	
	4.3	Categorías del quemador - Países de destino	
	4.4	Datos técnicos	
	4.5	Datos eléctricos	
	4.6	Dimensiones máximas totales	
	4.7	Campos de trabajo	
	4.8	Caldera de prueba	
	4.9	Calderas comerciales	
	4.10	Material suministrado en dotación	
	4.11	Descripción del quemador	
	4.12	Descripción del cuadro eléctrico	
	4.13	Caja de control RFGO-A22	
	4.14	Servomotor (SQN31)	14
5	Instalaci	ión	15
	5.1	Notas sobre la seguridad para la instalación	15
	5.2	Desplazamiento	15
	5.3	Controles preliminares	15
	5.4	Preparación de la caldera	16
	5.4.1	Perforación de la placa caldera	
	5.4.2	Longitud tubo llama	16
	5.5	Fijación del quemador a la caldera	16
	5.5.1	Selección boquillas para la 1ª y 2ª llama	16
	5.6	Instalación de la boquilla	17
	5.7	Rotación motor bomba	18
	5.8	Alimentación gasóleo	19
	5.8.1	Circuito de dos tubos	19
	5.8.2	Circuito de anillo	19
	5.8.3	Esquema hidráulico	20
	5.8.4	Conexiones hidráulicas	
	5.8.5	Cebado de la bomba	
	5.8.6	Bomba Suntec J7 C	
	5.9	Alimentación gas	
	5.9.1	Línea alimentación gas	
	5.9.2	Rampa gas	
	5.9.3	Instalación rampa de gas	
	5.9.4	Presión gas	
	5.10	Conexiones eléctricas	
	5.10.1 5.11	Paso de los cables de alimentación y conexiones externas	
	5.11 5.12	Rotación motor	
6		en funcionamiento, calibración y funcionamiento del quemador	
	6.1	Notas sobre la seguridad para la primera puesta en funcionamiento	
	6.2	Regulaciones antes del encendido (gasóleo)	
	6.2.1 6.2.2	Regulación cabezal de combustión	
	6.2.2 6.2.3	Regulación bomba	
	6.3		
	0.3	Encendido del quemador (gasóleo)	25



# Índice

	6.4	Regulación del quemador (de gasóleo)	25
	6.5	Regulaciones antes del encendido (gas)	26
	6.6	Arranque del quemador	
	6.7	Encendido del quemador	
	6.7.1	Regulación del quemador	
	6.7.2	Potencia de encendido	
	6.7.3	Potencia máxima	
	6.7.4	Potencia mínima	28
	6.7.5	Potencias intermedias	28
	6.8	Regulación del servomotor	29
	6.9	Cambio de combustible	29
	6.10	Regulación de presostatos	30
	6.10.1	Presostato aire - control CO	
	6.10.2	Presostato gas de máxima	30
	6.10.3	Presostato gas de mínima	30
	6.11	Funcionamiento del quemador	31
	6.11.1	Arranque del quemador	
	6.11.2	Funcionamiento	31
	6.11.3	Falta de encendido	31
	6.11.4	Controles finales (con el quemador funcionando)	31
7	Mantenii	miento	32
	7.1	Notas sobre la seguridad para el mantenimiento	32
	7.2	Programa de mantenimiento	32
	7.2.1	Frecuencia del mantenimiento	
	7.2.2	Prueba de seguridad - con alimentación gas cerrada	32
	7.2.3	Control y limpieza	
	7.2.4	Control de la presencia de la llama	
	7.2.5	Componentes de seguridad	33
	7.2.6	Control de la combustión (de gas)	
	7.3	Apertura del quemador	35
	7.4	Cierre del quemador	35
8	Indicado	or LED y función especial	36
	8.1	Descripción lámparas LED	36
	8.2	Función Check Mode	36
	8.3	Condición de desbloqueo o parada de emergencia del control de llama	36
	8.4	Lámparas LED: estado de funcionamiento del quemador	
9	Inconve	nientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores de LED	38
Α	Apéndic	e - Accesorios	43
В	Apéndic	e - Esquema cuadro eléctrico	45
-			

## **Declaraciones**



**Declaraciones** 1

## Declaración del fabricante

RIELLO S.p.A. declara que los siguientes productos respetan los valores limite de emisión de NOx establecidos por la normativa alemana "1. BlmSchV revisión 26.01.2010".

Tipo Modelo Potencia

Quemadores de policombustible 784T RLS 190/M MZ 550 - 2150 kW

gasóleo/gas



## 2

## Información y advertencias generales

## 2.1 Información sobre el manual de instrucciones

#### 2.1.1 Introducción

El manual de instrucción entregado como suministro del quemador:

- ➤ forma parte integrante y esencial del producto y no se entrega separadamente; se debe guardar con atención para cada consulta y debe acompañar el quemador incluso en caso de cesión a otro propietario o usuario, o en caso de transferencia a otro sistema. Si se deteriorase o perdiese, solicitar una copia al Servicio Técnico de Asistencia de la Zona;
- ha sido realizado para el uso por parte de personal cualificado;
- suministra importantes indicaciones y advertencias sobre la seguridad de la instalación, la puesta en funcionamiento, el uso y el mantenimiento del quemador.

## Simbología utilizada en el manual

En algunas partes del manual figuran señales triangulares de PELIGRO. Prestar mucha atención a las mismas ya que indican una situación de peligro potencial.

## 2.1.2 Peligros generales

Los **peligros** pueden ser de **3 niveles**, como se indica a continuación.



¡Máximo nivel de peligro!

Este símbolo distingue las operaciones que si no se ejecutan correctamente <u>causarán</u> graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud



Este símbolo distingue a las operaciones que si no se ejecutan correctamente <u>podrían causar</u> graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.

Este símbolo distingue a las operaciones que si



no se ejecutan correctamente <u>podrían causar</u> daños a la máquina y/o a las personas.

## 2.1.3 Otros símbolos



## PELIGRO COMPONENTES CON TENSIÓN

Este símbolo distinguirá las operaciones que si no se ejecutan correctamente causarán descargas eléctricas con consecuencias mortales.



## PELIGRO MATERIAL INFLAMABLE

Este símbolo indica la presencia de sustancias inflamables.



## PELIGRO DE QUEMADURAS

Este símbolo indica el riesgo de quemaduras por altas temperaturas.



## PELIGRO APLASTAMIENTO EXTREMIDADES

Este símbolo proporciona información de órganos en movimiento; peligro de aplastamiento de los miembros.



## ATENCIÓN ÓRGANOS EN MOVIMIENTO

Este símbolo proporciona informaciones para evitar el acercamiento de las extremidades a órganos mecánicos en movimiento; peligro de aplastamiento.



### PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Este símbolo proporciona indicaciones sobre lugares en los que podría haber atmósferas explosivas. Por atmósfera explosiva se entiende una mezcla con el aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en estado gaseoso, vapores, nieblas o polvos en la que, después del encendido, la combustión se propaga al conjunto de la mezcla no quemada.



### DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Estos símbolos marcan el equipamiento que debe llevar el operario para protegerse contra los riesgos que amenazan la seguridad o la salud en el desarrollo de su actividad laboral.



## OBLIGACIÓN DE MONTAR LA TAPA Y TODOS LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Este símbolo señala la obligación de volver a montar la tapa y todos los dispositivos de seguridad y protección del quemador después de operaciones de mantenimiento, limpieza o control.



### **DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE**

Este símbolo proporciona información para el uso de la máquina en el respeto del medio ambiente.



## **INFORMACIONES IMPORTANTES**

Este símbolo proporciona información importante a tener en cuenta.

Este símbolo distingue a una lista.

## Abreviaturas utilizadas

Cap. Capítulo
Fig. Figura
Pág. Página
Sec. Sección
Tab. Tabla



## Información y advertencias generales



# 2.1.4 Entrega de la instalación y del manual de instrucción

En ocasión de la entrega de la instalación es necesario que:

- ➤ El manual de instrucción sea entregado por el proveedor de la instalación al usuario, con la advertencia de que dicho manual debe ser conservado en el local de la instalación del generador de calor.
- ➤ En el manual de instrucción figuran:
  - el número de matrícula del quemador;

 la dirección y el número de teléfono del Centro de Asistencia más cercano;


- ➤ El proveedor de la instalación informe con precisión al usuario acerca de:
  - el uso de la instalación,
  - las eventuales pruebas futuras que pudieran ser necesarias antes de activar la instalación,
  - el mantenimiento y la necesidad de controlar la instalación por lo menos una vez al año por un encargado del Fabricante o por otro técnico especializado.

Para garantizar un control periódico, el fabricante recomienda estipular un Contrato de Mantenimiento.

## 2.2 Garantía y responsabilidades

El fabricante garantiza sus productos nuevos a partir de la fecha de instalación según las normativas vigentes y/o de acuerdo con el contrato de venta. Comprobar, en el momento de la primera puesta en marcha, que el quemador esté íntegro y completo.



El incumplimiento de las disposiciones de este manual, la negligencia operativa, una errónea instalación y la ejecución de modificaciones no autorizadas, son causa de anulación, por parte del fabricante, de la garantía que el mismo ofrece con el quemador.

En particular, los derechos a la garantía y a la responsabilidad caducarán, en caso de daños a personas y/o cosas cuando los daños hayan sido originados por una o más de las siguientes causas:

- instalación, puesta en funcionamiento, uso y mantenimiento del quemador incorrectos;
- ➤ uso inadecuado, incorrecto e irracional del quemador;
- intervención de personal no habilitado;
- realización de modificaciones no autorizadas en el aparato;
- uso del quemador con dispositivos de seguridad defectuosos, aplicados en forma incorrecta y/o que no funcionen;
- instalación de los componentes adicionales no probados junto con el quemador;
- alimentación del quemador con combustibles no aptos;
- ➤ defectos en la instalación de alimentación del combustible;
- uso del quemador incluso después de un error y/o una anomalía;
- reparaciones y/o revisiones realizadas en forma incorrecta;
- modificación de la cámara de combustión mediante la introducción de elementos que impidan el normal desarrollo de la llama establecido por el fabricante;
- ➤ insuficiente e inadecuada vigilancia y cuidado de los componentes del quemador que están mayormente sujetos a desgaste;
- uso de componentes no originales, ya sean recambios, kits, accesorios y opcionales;
- > causas de fuerza mayor.

El fabricante, además, declina toda y cualquier responsabilidad por la inobservancia de todo cuanto mencionado en el presente manual.

20146767

## Seguridad y prevención

## Seguridad y prevención

#### 3.1 Introducción

Los quemadores han sido diseñados y fabricados en conformidad con las normas y directivas vigentes, aplicando las regulaciones técnicas de seguridad conocidas y previendo todas las situaciones de peligro potenciales.

Sin embargo, se debe considerar que usar el aparato de modo imprudente y sin experiencia puede causar situaciones de peligro, mortales para el usuario o terceros, además de daños al quemador y a otros bienes. La distracción, imprevisión y demasiada confianza a menudo son causa de accidentes; como pueden serlo el cansancio y la somnolencia.

Es conveniente tener en cuenta lo siguiente:

➤ El quemador debe destinarse solo al uso para el cual fue expresamente previsto. Todo otro uso debe considerarse impropio y por lo tanto peligroso.

### En particular:

puede ser aplicado a calderas de agua, de vapor, de aceite diatérmico, y a otros dispositivos expresamente previstos por el

el tipo y la presión del combustible, la tensión y la frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, los caudales mínimos y máximos con los cuales está regulado el quemador, la presurización de la cámara de combustión, las dimensiones de la cámara de combustión, la temperatura ambiente, deben estar comprendidos dentro de los valores indicados en el manual de instrucciones

- > No está permitido modificar el quemador para alterar las prestaciones ni los destinos.
- El uso del guemador se debe realizar en condiciones de seguridad técnica irreprochables. Los inconvenientes que puedan comprometer la seguridad se deben eliminar inmediatamente.
- No está permitido abrir o alterar los componentes del quemador, excepto aquellas partes previstas en el mantenimiento.
- Únicamente las piezas previstas por el fabricante pueden sustituirse.



El fabricante garantiza la seguridad del buen funcionamiento solo si todos los componentes del quemador están íntegros y correctamente colocados.

#### 3.2 Adiestramiento del personal

El usuario es la persona, entidad o empresa que compra la máquina v cuva intención es usarla con el fin para el cual fue concebida. Suva es la responsabilidad de la máquina v del adiestramiento de aquellos que trabajen en ella.

### El usuario:

- está obligado a confiar la máquina exclusivamente a personal calificado y adiestrado para ese fin;
- está obligado a informar a su personal en forma conveniente sobre la aplicación y observancia de las prescripciones de seguridad. Para ello se responsabiliza de que cualquiera dentro de sus atribuciones tenga conocimiento de las instrucciones para el uso y de las prescripciones de seguridad;
- El personal deberá atenerse a todas las indicaciones de peligro y de precaución señalizadas en la máquina.
- El personal no deberá emplear su propia iniciativa en operaciones o intervenciones que no sean de su competencia.
- El personal tiene la obligación de manifestar a su superior todo problema o situación de peligro que pudiera crearse.
- El montaje de las piezas de otras marcas o eventuales modificaciones puede cambiar las características de la máquina y por lo tanto perjudicar la seguridad operativa. Por lo tanto, la Empresa Fabricante declina toda y cualquier responsabilidad por los daños que pudieran surgir causados por el uso de piezas no originales.

#### Además:

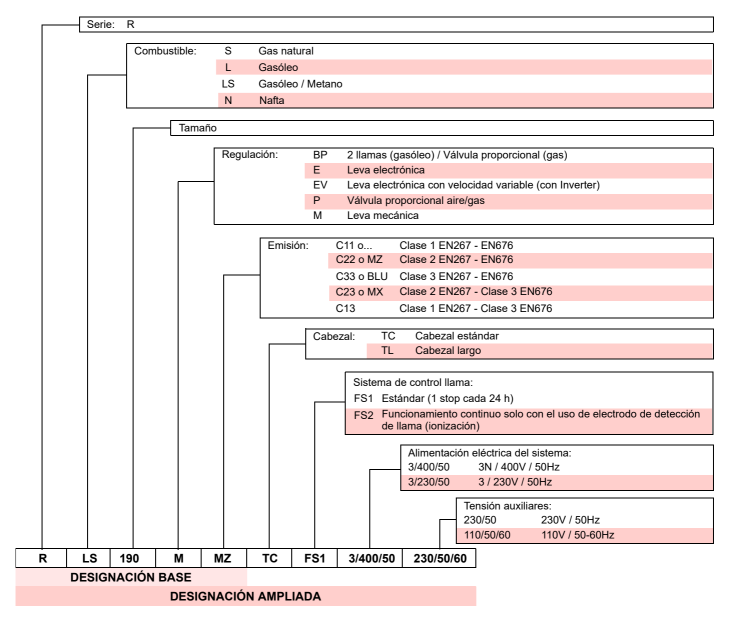


- es responsable de tomar todas las medidas necesarias para evitar que personas no autorizadas tengan acceso a la máquina;
- deberá informar a la Empresa Fabricante en caso de que compruebe defectos o mal funcionamiento de los sistemas prevención de accidentes, además de toda situación de supuesto peligro;
- el personal siempre deberá usar los equipos de protección individual previstos por la legislación y cumplir todo lo mencionado en el presente manual.



## 4 Descripción técnica del quemador

## 4.1 Designación quemadores



## 4.2 Modelos disponibles

	Design	ación	Arranque	Código
RLS 190/M MZ TC	TC	3 ~ 400 V +/-10% 50 Hz	Directo	20159361
RLS 190/M MZ TC	TC	3 ~ 230 V +/-10% 50 Hz	Directo	20159359
RLS 190/M MZ TL	TL	3 ~ 400 V +/-10% 50 Hz	Directo	20146760

## 4.3 Categorías del quemador - Países de destino

País de destino	Categoría gas
SE - FI - AT - GR - DK - ES - GB - IT - IE - PT - IS - CH - NO	I <sub>2H</sub>
DE	l <sub>2ELL</sub>
NL	I <sub>2L</sub> - I <sub>2E</sub> - I <sub>2</sub> (43,46 ÷ 45,3 MJ/m <sup>3</sup> (0°C))
FR	l <sub>2Er</sub>
BE	I <sub>2E(R)B</sub>
LU - PL	I <sub>2E</sub>



## Descripción técnica del quemador

## **Datos técnicos**

Modelo			RLS 190/M MZ		
Tipo			784T		
Potencia (1) Caudal (1)	2° llama mín - máx	kW kg/h	1100 ÷ 2150 93 ÷ 181		
	1ª llama mín	kW kg/h	550 46		
Combustibles			<ul> <li>GASÓLEO, viscosidad máx. a 20 °C: 6 mm²/s (1,5 °E - 6 cSt)</li> <li>GAS NATURAL: G20 (metano) - G21 - G22 - G23 - G25</li> </ul>		
Presión gas a la potencia máx. (2) - mbar Gas: G20/G25			14 /21		
Funcionamiento			<ul> <li>FS1: Intermitente (mín. 1 paro en 24 horas)</li> <li>Aceite: dos llamas (alta y baja llama) y una llama (todo - nada)</li> <li>Gas: dos llamas progresivas o modulante con kit (véase accesorios)</li> </ul>		
Cam	lal a 12 bar po de presión p. combustible	kg/h bar °c máx	230 10 - 21 90		
Boquillas		número	2		
Utilización están	ıdar		Calderas: de agua, a vapor y aceite diatérmico		
Temperatura ambiente °C			0 - 40		
Temperatura aire comburente °C má			60		
Nivel de ruido (3	Presión sonora Potencia sonora	dB(A)	85 96		
Peso		Kg	160		
CE No.			CE-0085BP0439		

Tab. A

#### 4.5 **Datos eléctricos**

Modelo		RLS 19	0/M MZ		
Código		20159361 - 20146760	20159359		
Alimentación eléctrica		3 ~ 400 V +/-10% 50 Hz	3 ~ 230 V +/-10% 50 Hz		
Alimentación eléctrica del circuito auxiliar		1N ~ 230	V 50 Hz		
Motor ventilador IE3	rpm V W A	2895 400 230 4500 8,7 15			
Motor bomba	rpm V W A µF	27 23 55 3. 2	30 50 6		
Transformador de encendido	V1 - V2 I1 - I2	230 V - : 1.9 A -			
Potencia eléctrica absorbida	W máx. (gasóleo) W máx. (gas)	60 54			
Nivel de protección		IP	44		
			Tob P		

Tab. B

<sup>(1)</sup> Condiciones de referencia: Temperatura ambiente 20 °C - Temperatura gas 15 °C - Presión barométrica 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m.

Presión en la toma 4)(Fig. 5, en pág. 11) con presión cero en la cámara de combustión y a la potencia máxima del quemador.

Presión sonora medida en el laboratorio de combustión del fabricante, con quemador funcionando en caldera de prueba a la máxima potencia. La Potencia sonora se mide con el método "Free Field", previsto por la Norma EN 15036, y según una precisión de medición "Accuracy: Category 3", como se describe en la Norma EN ISO 3746.



## 4.6 Dimensiones máximas totales

Las dimensiones máximas del quemador se indican en la Fig. 1. Hay que tener en cuenta que para inspeccionar el cabezal de combustión, el quemador debe abrirse girando la parte posterior sobre la bisagra.

Las dimensiones máximas del quemador abierto están indicadas por la cota I.

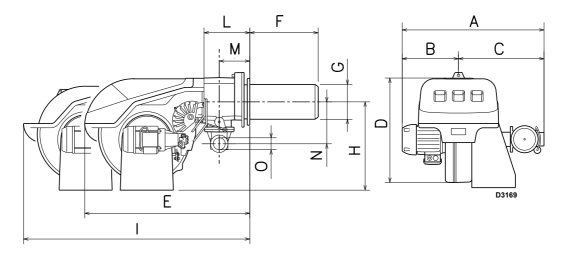


Fig. 1

mm	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	L	M	N	0
<b>RLS 190/M MZ</b>	843	366	477	555	863	412-542	222	430	1442-1587	237	141	186	Rp2

Tab. C

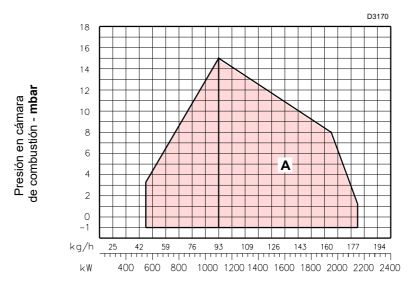
## 4.7 Campos de trabajo

La **POTENCIA MÁXIMA** debe elegirse dentro del área A del gráfico (Fig. 2).

La **POTENCIA MÍNIMA** no debe ser inferior al límite mínimo del gráfico: 550 kW



El campo de trabajo (Fig. 2) se ha calculado considerando una temperatura ambiente de 20 °C, una presión barométrica de 1013 mbar (aprox. 0 m s. n. m.) y con el cabezal de combustión regulado como se indica en la pág. 25.



Potencia térmica - kW

Fig. 2



## Descripción técnica del quemador

## 4.8 Caldera de prueba

En el acoplamiento quemador-caldera no hay ningún problema si la caldera tiene la homologación CE y las dimensiones de su cámara de combustión se aproximan a las indicadas en el gráfico (Fig. 3).

En cambio, si se debe acoplar el quemador a una caldera no homologada CE y/o con dimensiones de la cámara de combustión muy inferiores a las indicadas en el gráfico (Fig. 3), consultar con los fabricantes.

Los gráficos se han obtenido con calderas de prueba especiales, según la norma EN 676.

En la Fig. 3 se indica el diámetro y longitud de la cámara de combustión de prueba.

## Ejemplo:

Potencia 650 Mcal/h diámetro 60 cm longitud 2 m

## **RELACIÓN DE MODULACIÓN**

La relación de modulación, obtenida en calderas de prueba según la norma (EN 676 para gas, EN 267 para gasóleo), es de:

- 3:1 (gas):
- 2 : 1 (gasóleo).

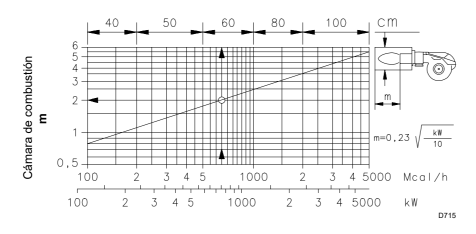


Fig. 3

## 4.9 Calderas comerciales

El quemador RLS 190/M MZ es apto para el funcionamiento en calderas con cámara de combustión con flujo del fondo (tres pasos de humo), en las cuales se obtienen los mejores resultados de bajas emisiones de  $NO_x$ .

El espesor máximo de la puerta delantera de la caldera no debe superar los 250 mm (Fig. 4).

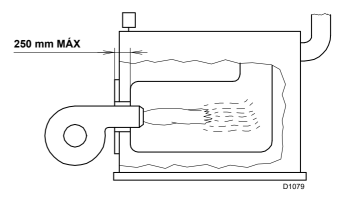


Fig. 4

## 4.10 Material suministrado en dotación

Brida para rampa de gas	N. 1
Junta para brida	N. 1
Tornillos para fijar la brida M 10 x 40 en el regulador de	
mariposa del gas	N. 4
Junta aislante	N. 1
Tornillos para fijar el manguito brida del quemador	
a la caldera: M 16 x 40	N. 4
Tubos flexibles	N. 2
Niples para tubos flexibles con juntas	N. 2
Instrucción	N. 1
Lista de recambios	N. 1



#### 4.11 Descripción del quemador

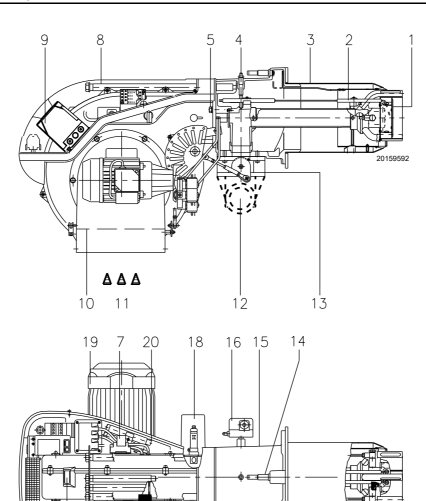


Fig. 5

- Disco estabilizador de llama
- 2 Electrodos de encendido
- 3 Cabezal de combustión
- Toma de presión de gas y tornillo fijación cabezal 4
- 5 Tornillos de fijación del ventilador al manguito
- 6 Motor bomba
- 7 Bomba
- 8 Guías para abertura del quemador e inspección del cabezal de combustión

23

- Caja de control con piloto luminoso de bloqueo y pulsador de desbloqueo
- 10 Registro del aire
- 11 Entrada aire en el ventilador
- 12 Conducto entrada gas
- 13 Válvula mariposa gas
- 14 Tornillo para regulación del cabezal de combustión
- 15 Manguito con brida para la fijación del quemador a la caldera
- 16 Presostato gas de máxima
- 17 Válvula de seguridad
- 18 Servomotor para el control de la válvula de mariposa del

gas y, mediante una leva de perfil variable, el registro del aire. Cuando el quemador está parado, el registro del aire está completamente cerrado para reducir al mínimo la dispersión térmica de la caldera causada por el tiro de la chimenea que toma aire de la boca de aspiración del ventilador.

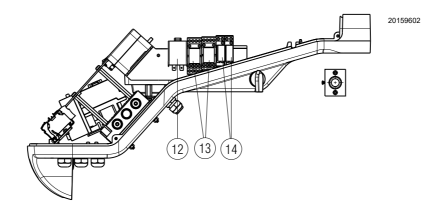
- 19 Motor ventilador
- 20 Alargadores para guías 8)
- Válvulas de 1ª y 2ª llama
- 22 Toma de presión del aire
- 23 Visor Ilama

17

21



## Descripción del cuadro eléctrico



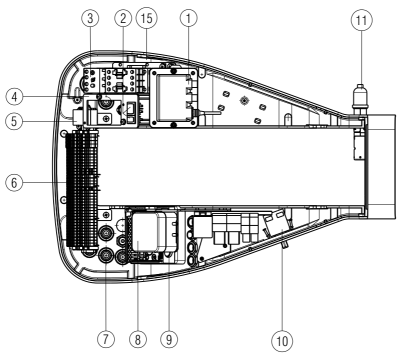


Fig. 6

- Transformador de encendido
- Un interruptor para:

funcionamiento automático-manual-apagado

Un pulsador para:

aumento - disminución de potencia

- Contactor motor y relé térmico con pulsador de desbloqueo
- Brida para la aplicación del kit RWF
- Filtro contra interferencias de radio
- Regleta para la conexión eléctrica
- Pasacables para conexiones externas a cargo del instalador
- Presostato aire (tipo diferencial)
- Zócalo caja de control
- 10 Conmutador de aceite gas
- Sensor Ilama 11
- 12 Relé de potencia
- 13 Relé
- 14 Relé contactos pulidos
- 15 Conector macho para la conexión del kit RWF para el funcionamiento modulante

20146767



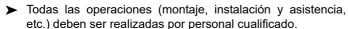
## 4.13 Caja de control RFGO-A22

### **Notas importantes**



¡Para evitar lesiones a las personas, daños a la propiedad o medio ambiente, respetar las siguientes notas importantes!

¡La caja de control es un dispositivo de seguridad! Evitar abrirla, modificarla o forzar su funcionamiento. ¡El Fabricante no asume ninguna responsabilidad por posibles daños debidos a intervenciones no autorizadas!



- ➤ Antes de realizar cualquier tipo de modificación al cableado en la zona de conexión de la caja de control, aislar completamente el sistema de la alimentación de red (separación omnipolar).
- ➤ Un correcto montaje garantiza la protección contra los riesgos de choque eléctrico en la caja de control y en todos los componentes eléctricos conectados a la misma.
- ➤ Antes de cualquier operación (montaje, instalación y asistencia, etc.), comprobar que el cableado esté en orden y los parámetros estén configurados correctamente, luego llevar a cabo los controles de seguridad.
- ➤ Las caídas y los choques pueden afectar negativamente a las funciones de seguridad. En este caso, la caja de control no debe ponerse en funcionamiento, incluso si no presenta daños evidentes.

Para la seguridad y fiabilidad atenerse también a las siguientes instrucciones:

- evitar condiciones que puedan favorecer la formación de condensación y de humedad. De lo contrario, antes de volver a encender, ¡controlar que la caja de control esté completa y perfectamente seca!
- Evitar la acumulación de cargas electrostáticas que, al contacto, pueden dañar los componentes electrónicos de la caja de control.

## Uso

La caja de control es un sistema de control y supervisión de quemadores de aire soplado de media y gran capacidad.

Si se utiliza con electrodo de detección llama el sistema se puede considerar en funcionamiento permanente, mientras que con el uso de sensores UV resulta en funcionamiento intermitente con solicitud de parada y reinicio al menos 1 vez cada 24 h.

### Notas de instalación

- Asegurarse de que las conexiones eléctricas dentro de la caldera cumplan con las normas de seguridad locales y nacionales.
- No confundir los conductores en tensión y los neutros.
- Asegurarse de que los cables empalmados no entren en contacto con los bornes contiguos. Utilizar terminales adecuados.
- Colocar los cables de encendido de alta tensión a la mayor distancia posible de la caja de control y de los otros cables.
- Al cablear la unidad, asegúrese de que los cables de tensión de suministro de red de AC 230 V tengan un recorrido estrictamente separado del de los cables de muy baja tensión para garantizar la protección contra el peligro de choque eléctrico.



Fig. 7

### **Datos técnicos**

Tensión de red	AC 230 V -15 % / +10 %
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Fusible principal (externo)	Consultar el sistema
	eléctrico
Peso	aprox. 1.1 kg
Absorción de potencia	aprox. AC 7 VA
Nivel de protección	IP40
Clase de seguridad	II
Condiciones ambientales	
Funcionamiento	DIN EN 60721-3-1
Condiciones climáticas	Clase 1K2
Condiciones mecánicas	Clase 1M2
Campo de temperatura	-40+60 °C
Humedad	< 90% U.r (sin condensación)

Tab. D

## Conexión eléctrica del detector de llama

Es importante que la transmisión de las señales esté libre de interferencias y no registre pérdidas:

- Siempre, separar los cables del detector de los otros cables:
  - La reactancia capacitiva de la línea reduce el tamaño de la señal de la llama.
  - Utilizar un cable separado.
- Respetar las longitudes reglamentarias de los cables.
- La sonda de ionización no tiene protección contra los riesgos de choque eléctrico. La sonda de ionización conectada a la red eléctrica debe contar con protección contra el contacto accidental.
- Ubique el electrodo de encendido y la sonda de ionización de manera que el encendido por bujías no puede pasar sobre la sonda de ionización (riesgo de sobrecargas eléctricas).



## Descripción técnica del quemador

## 4.14 Servomotor (SQN31...)

## **Notas importantes**



¡Para evitar lesiones a las personas, daños a la propiedad o medio ambiente, siga las siguientes notas importantes!

¡No abrir, interferir o modificar los accionadores!

- ➤ Todas las operaciones (montaje, instalación y asistencia, etc.) deben ser realizadas por personal cualificado.
- ➤ Antes de modificar el cableado en la zona de conexión del servomotor, aislar completamente el dispositivo de control del quemador de alimentación de red (separación omnipolar).
- Para evitar riesgos de choque eléctrico, proteger de forma adecuada los bornes de conexión y fijar correctamente el cárter de protección.
- ➤ Controlar que el cableado esté en orden.
- ➤ Las caídas y los choques pueden afectar negativamente a las funciones de seguridad. En ese caso, no poner en funcionamiento el servomotor, incluso si no presenta daños evidentes.

## Notas de montaje

- Controlar el respeto de las normas de seguridad nacionales de aplicación.
- Durante el montaje del servomotor y de la conexión del registro de aire, se pueden desmontar los engranajes mediante una palanca, facilitando la regulación del cigüeñal en ambas direcciones de rotación.



Fig. 8

### **Datos técnicos**

Tensión de	AC 220240 V - 15 % / +10 %	
funcionamiento	AC 100110 V - 15 % / +10 %	
Frecuencia de red	5060 Hz ± 6%	
Capacidad de conmutación de interruptores de fin de carrera y auxiliares	10 (3) A, AC 24250 V	
Posicionamiento angular	hasta 160 ° (fondo escala)	
Posición de montaje	facultativa	
Nivel de protección	IP 54, DIN 40050	
Clase de seguridad	I	
Peso	Aprox. 0,8 kg	
Motor actuador	motor síncrono	
Absorción de potencia	6,5 VA	
Condiciones ambientales:		
Funcionamiento Condiciones climáticas Condiciones mecánicas Campo de temperatura Humedad	DIN EN 60 721-3-1 Clase 1K2 Clase 1M2 -20+60 °C < 95% UR	

Tab. E

20146767 14 E



5

## Instalación

#### 5.1 Notas sobre la seguridad para la instalación

Después de realizar una cuidadosa limpieza en toda el área de la instalación del quemador y de proveer una correcta iluminación del ambiente, proceder con las operaciones de instalación.



las operaciones de instalación. mantenimiento y desmontaje deben realizadas en su totalidad con la red eléctrica desconectada.



El quemador debe ser instalado por personal habilitado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.



El aire comburente presente en la caldera no debe contener mezclas peligrosas (por ej.: cloruro, fluoruro, halógeno); si estuvieran presentes, se recomienda aumentar la frecuencia de la limpieza y del mantenimiento.

#### 5.2 Desplazamiento

El embalaje del quemador incluye la plataforma de madera, por lo tanto es posible desplazar el quemador incluso cuando todavía está embalado, con carretilla transpalet o carretilla elevadora de horquillas.



Las operaciones de desplazamiento quemador pueden ser muy peligrosas si no se realizan con la máxima atención: alejar al personal ajeno a los trabajos; comprobar la integridad y la idoneidad de los medios a disposición.

Debe comprobarse además, que la zona en la cual se trabaja esté libre de obstáculos y que exista una zona de escape suficiente, o sea una zona libre y segura a la cual poder desplazarse rápidamente en caso de que el quemador se cayera.

Durante el traslado mantener la carga a no más de 20-25 cm del piso.



Después de colocar el quemador cerca de la instalación, eliminar correctamente todos los residuos del embalaie diferenciando los diferentes tipos de materiales.



Antes de proceder con operaciones instalación, realizar una cuidadosa limpieza en toda el área destinada a la instalación del PRECAUCIÓN quemador.

#### 5.3 **Controles preliminares**

## Control del suministro



Después de haber quitado todos los embalajes, asegurarse de la integridad del contenido. En caso de duda no utilizar el quemador y dirigirse al proveedor.



Los elementos del embalaje (jaula de madera o caja de cartón, clavos, grapas, bolsas plásticas, etc.) no deben dejarse abandonados, ya que son fuentes de peligro y contaminación, sino deben recogerse y depositarse en lugares preparados para tal fin.

## Control de las características del quemador

Controlar la etiqueta de identificación del quemador, en la cual figuran:

- ▶ el modelo (A) (Fig. 9) y el tipo del quemador (B);
- el año de fabricación criptografiado (C);
- el número de matrícula (D);
- los datos de la alimentación eléctrica y el grado de protección
- la potencia eléctrica absorbida (F);
- los tipos de gas a usar y las correspondientes presiones de alimentación (G):
- los datos de la potencia mínima y máxima posibles del quemador (H) (véase Campo de trabajo).

Atención. La potencia del quemador debe estar comprendida dentro del campo de trabajo de la caldera;

- la categoría del aparato/países de destino (I).
- ➤ la viscosidad máxima del gasóleo (L).

RBL		Α	В	С
D		E		F
GAS-KAASU	$\times$	G		Н
GAZ-AERO		G		Н
		1		
HEZÖLFLEL	L			
RELLOSpA I-37045 Legrago (VF	<b>     </b>		Œ	0085

D9243

Fig. 9



La alteración, eliminación, la ausencia de la etiqueta de identificación del guemador y todo cuanto no permita la correcta identificación del quemador y dificulte los trabajos de instalación y mantenimiento



## Preparación de la caldera

#### 5.4.1 Perforación de la placa caldera

Perforar la placa de cierre de la cámara de combustión como en la Fig. 10. Puede marcarse la posición de los orificios roscados utilizando la junta aislante que se suministra con el quemador.

#### 5.4.2 Longitud tubo Ilama

La longitud del tubo llama debe seleccionarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante de la caldera y, en cualquier caso, debe ser mayor que el espesor de la puerta de la caldera completa, con el material refractario incluido.

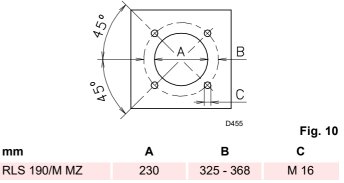
Las longitudes, L (mm), disponibles son:

- estándar 412
- · alargado 542

Para calderas con paso de humos delantero 15)(Fig. 11) o con cámara de inversión de llama, colocar una protección de material refractario 13)(Fig. 11) entre el refractario de la caldera 14)(Fig. 11) y el tubo llama 12)(Fig. 11).

Esta protección debe permitir la extracción del tubo llama.

En calderas con parte delantera refrigerada por agua, no es necesario el revestimiento refractario 13)-14)(Fig. 11), salvo que lo indique expresamente el fabricante de la caldera.



Tab. F

#### 5.5 Fijación del quemador a la caldera

Separar el cabezal de combustión del resto del guemador, Fig. 11:

- desconectar los tubos del gasóleo desenroscando los dos racores 6):
- desenganchar la rótula 7) del sector graduado 8);
- aflojar los 4 tornillos (3) y quitar la tapa 1);
- quitar los tornillos 2) de las dos guías 5);
- quitar los dos tornillos 4) y hacer retroceder el quemador unos 100 mm sobre las guías 5);
- desconectar los cables de los electrodos y a continuación extraer por completo el quemador de las guías;

fijar el manguito con la brida 11) a la placa de la caldera, interponiendo la junta aislante 9) que se suministra. Utilizar los 4 tornillos suministrados después de haber protegido su rosca con productos antibloqueo.



El acoplamiento del quemador con la caldera debe ser hermético.

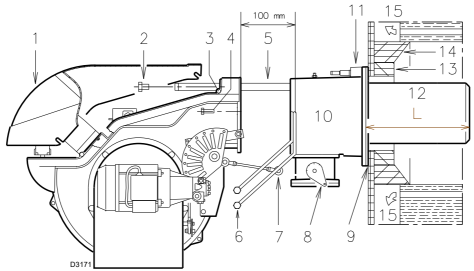


Fig. 11

#### 5.5.1 Selección boquillas para la 1ª y 2ª llama

Las dos boquillas deben elegirse entre las que figuran en la .

- La primera boquilla determina el caudal del guemador en la 1ª llama.
- La segunda boquilla funciona conjuntamente con la primera y entre las dos determinan el caudal del quemador en la 2ª

Los caudales de la 1ª y de la 2ª llama deben estar comprendidos entre los valores indicados en la Tab. A.

Utilizar boquillas con ángulo de pulverización de 60° y presión de 12 bar.

Generalmente las dos boquillas tienen el mismo caudal pero la boquilla de la 1ª llama puede tener un caudal inferior al 50% del caudal total, cuando se desea reducir el pico de contrapresión en el momento del encendido (el quemador permite buenos valores de combustión incluso con relaciones 40 - 100% entre la 1ª y la 2ª llama).

Ejemplo:

potencia caldera = 1630 kW - rendimiento 90% potencia en quemador = 1630: 0,9 = 1812 kW;

1812 : 2 = 906 kW por boquilla

se necesitan 2 boquillas iguales de 60° y a 12 bar:

1° = 18 GPH - 2° = 18 GPH,

o bien dos boquillas diferentes: 1° = 16 GPH - 2° = 20 GPH.



#### 5.6 Instalación de la boquilla

El quemador cumple con los requisitos de emisión previstos por la norma EN 267.

Para garantizar la constancia de las emisiones, se deben utilizar boquillas aconsejadas y/o alternativas indicadas por Riello en las instrucciones y advertencias.



Se aconseja sustituir anualmente la boquilla durante el mantenimiento periódico.



El uso de boquillas diferentes de las prescritas por Riello S.p.A. y el mantenimiento periódico incorrecto pueden llevar a no cumplir con los límites de emisiones previstos por las normativas vigentes y en casos extremos, al riesgo potencial de daños a personas o cosas.

El fabricante no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las prescripciones presentes en este manual.

Quitar el tornillo 1)(Fig. 12) y extraer la parte interna 2)(Fig. 12). Montar las dos boquillas con la llave de tubo 1)(Fig. 13) (de 16 mm) después de quitar los tapones de plástico 2)(Fig. 13), pasando por la abertura central del disco de estabilidad llama o aflojar los tornillos 1)(Fig. 14), quitar el disco 2)(Fig. 14) y sustituir las boquillas con la llave 3)(Fig. 14).



- ➤ No utilizar productos de estangueidad: juntas, cinta o selladores.
- Poner atención para no abollar o ravar el asiento de estanqueidad de la boquilla.
- El apriete de la boquilla debe ser fuerte, pero sin llegar al par máximo que permite la llave.

La boquilla para la 1ª llama de funcionamiento es la que se halla debajo de los electrodos de encendido, Fig. 16.

Controlar que los electrodos estén ubicados como en la Fig. 16.



Posicionar electrodos los respetando las dimensiones indicadas en la Fig. 12.

Volver a montar el quemador en las guías 3)(Fig. 15) a aproximadamente 100 mm del manguito 4)(Fig. 15) - quemador en la posición ilustrada en la Fig. 11 - conectar los cables de los electrodos y luego deslizar el quemador hasta el manguito, quemador en la posición ilustrada en la Fig. 15.

Volver a colocar los tornillos 2)(Fig. 15) en las guías 3).

Fijar el quemador al manguito utilizando los tornillos 1).

Volver a conectar los tubos del gasóleo enroscando los dos racores 6)(Fig. 11).

Volver a enganchar la rótula 7) en el sector graduado 5).



En el momento del cierre del quemador en las guías, es conveniente tirar suavemente hacia el exterior de los cables de alta tensión hasta colocarlos en ligera tensión.

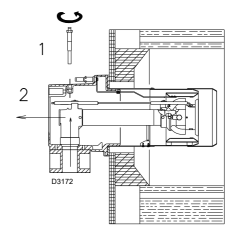


Fig. 12

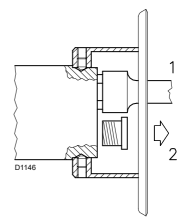


Fig. 13

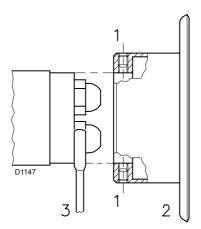


Fig. 14

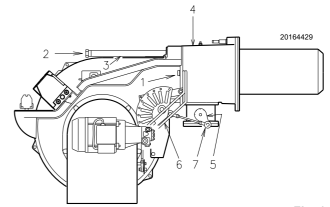


Fig. 15

## Instalación

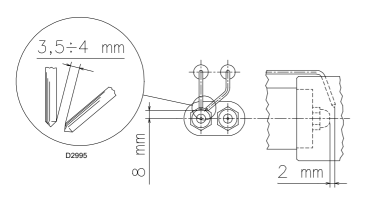


Fig. 16



- No utilizar productos de estanqueidad: juntas, cinta o selladores.
- ➤ Poner atención para no abollar o rayar el asiento de estanqueidad de la boquilla.
- ➤ El apriete de la boquilla debe ser fuerte, pero sin llegar al par máximo que permite la llave.

GPH	kg/h			kW
0111	10 bar	12 bar	14 bar	12 bar
11.0	42.3	46.7	50.7	553.9
12.0	46.1	50.9	55.3	603.7
13.0	50.0	55.1	59.9	653.5
13.5	51.7	57.0	62.0	681.4
14.0	53.8	59.4	64.5	704.5
15.0	57.7	63.6	69.2	754.3
15.5	59.3	65.5	71.1	782.3
16.0	61.5	67.9	73.8	805.3
17.0	65.4	72.1	78.4	855.1
17.5	67.3	74.2	80.7	880.0
18.0	69.2	76.4	83.0	906.1
19.0	73.0	80.6	87.6	956.0
19.5	75.0	82.7	89.9	980.9
20.0	76.9	84.8	92.2	1005.8
21.5	82.7	91.2	99.1	1081.7
22.0	84.6	93.3	101.4	1106.6
24.0	92.2	101.8	110.6	1207.3
26.0	99.9	110.3	119.9	1308.2
28.0	107.6	118.8	129.1	1409.0

Tab. G

## 5.7 Rotación motor bomba

Consultar la Fig. 17 para la rotación del motor bomba.

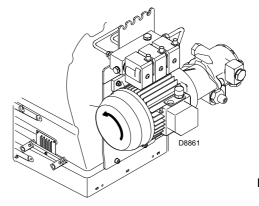


Fig. 17



#### 5.8 Alimentación gasóleo



Riesgo de explosión a causa de derrame de combustible en presencia de fuentes inflamables.

Precauciones: evitar golpes, roces, chispas, calor.

Verificar el cierre del grifo de interceptación del combustible, antes de efectuar cualquier tipo de intervención en el quemador.



La instalación de la línea de alimentación del combustible debe ser efectuada por personal habilitado, de acuerdo con las normas y las disposiciones de ley vigentes.

#### 5.8.1 Circuito de dos tubos

El quemador va provisto de una bomba autocebable que es capaz de autoalimentarse, dentro de los límites que figuran en la tabla que hay al margen.

### Depósito más elevado que el quemador A (Fig. 18)

La cota P no debe ser superior a 10 metros para no someter al órgano de estanqueidad de la bomba a una presión excesiva; y la cota V no debe ser superior a 4 metros para que la bomba pueda autocebarse, incluso con el depósito casi vacío.

## Depósito más bajo que el quemador B (Fig. 18)

No se debe superar una depresión en la bomba de 0,45 bar (35 cm Hg). Con una depresión superior se gasifica parte del combustible, la bomba produce más ruido y su duración

Es aconsejable que el tubo de retorno y el de aspiración entren en el quemador a la misma altura; es más difícil descebar la tubería de aspiración.

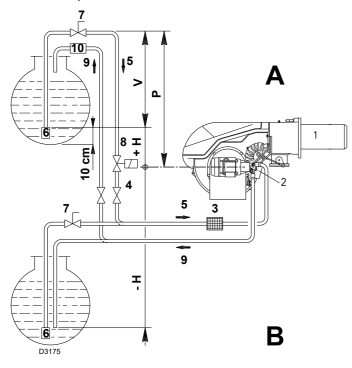


Fig. 18

## Leyenda (Fig. 18)

H = Desnivel bomba-válvula de fondo

= Longitud tubería

= Diámetro interior del tubo

1 = Quemador

2 = Bomba

= Filtro

Válvula manual de cierre

Conducto aspiración

Válvula de fondo

= Válvula manual de cierre rápido con mando a distancia (solo en Italia)

= Electroválvula de cierre (sólo en Italia)

9 = Conducto de retorno

10 = Válvula de retención (sólo en Italia)

#### Circuito de anillo 5.8.2

El circuito de anillo está formado por un conducto que comienza por la cisterna y vuelve a la misma, aquí una bomba auxiliar hace circular el combustible bajo presión.

Una derivación del anillo alimenta el quemador.

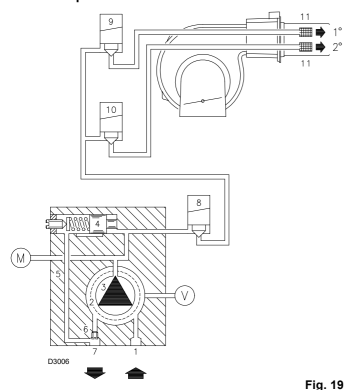
Este circuito es necesario cuando la bomba del guemador no es capaz de autoalimentarse porque la distancia y/o el desnivel del depósito son superiores a los valores indicados en la tabla.

	L (m)		
H (m)	Ø (mm)		
	12	14	16
0	7	16	29
+ 0.5	8	18	33
+ 1	10	20	36
+ 2	12	24	43
+ 3	14	29	51
+ 4	16	33	58
0	7	16	29
- 0.5	6	14	25
- 1	5	12	22
- 2	3	7	15
- 3	-	3	7
- 4	-	-	-

Tab. H



## 5.8.3 Esquema hidráulico



Leyenda (Fig. 19)

- 1 Aspiración bomba
- 2 Filtro
- 3 Bomba
- 4 Regulador de presión
- 5 Conducto de retorno
- 6 Tornillo by-pass
- 7 Retorno bomba
- 8 Válvula de seguridad
- 9 Válvula 1ª llama
- 10 Válvula 2ª llama
- 11 Filtro
- M Manómetro
- V Vacuómetro

## 5.8.4 Conexiones hidráulicas

Las bombas tienen un by-pass que comunica el retorno con la aspiración. Están instaladas en el quemador con el by-pass cerrado por el tornillo 6)(Fig. 20). Así pues, es necesario conectar los dos tubos flexibles a la bomba.

Si hacemos funcionar la bomba con el retorno cerrado y el tornillo del by-pass colocado, se avería inmediatamente.

Quitar los tapones de los empalmes de aspiración y retorno de la bomba. En su lugar roscar los tubos flexibles con las juntas que se suministran. Durante la instalación, no se deben someter a torsión los tubos flexibles.

Colocar las tuberías de modo que no puedan ser pisadas ni que entren en contacto con las partes calientes de la caldera y de manera que puedan permitir la apertura del quemador.

Finalmente conectar los tubos flexibles a los conductos de aspiración y de retorno mediante los niples entregados en forma de suministro.

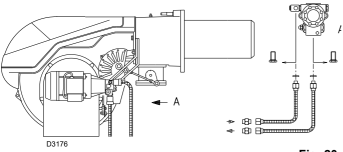


Fig. 20

## 5.8.5 Cebado de la bomba



Antes de poner en funcionamiento el quemador, asegurarse de que el tubo de retorno del depósito no esté obstruido.

Cualquier impedimento provocaría la rotura del órgano de estanqueidad situado en el eje de la bomba.

- Asegurarse de que las válvulas situadas en el conducto de aspiración estén abiertas y de que haya combustible en el depósito.
- ➤ Para que la bomba pueda autocebarse, es indispensable aflojar el tornillo (3) de la bomba, véase Fig. 24, para purgar el aire que pueda haber en el tubo de aspiración.
- ➤ Poner en marcha el quemador cerrando los telemandos, con el interruptor 1)(Fig. 33) en posición "MAN" y el interruptor 6)(Fig. 5) en posición "OIL".
- Cuando el gasóleo sale por el tornillo 3)(Fig. 21), la bomba está cebada. Detener el quemador: interruptor 1)(A) en posición "OFF" y enroscar el tornillo 3).

El tiempo que se necesita para esta operación depende del diámetro y de la longitud del tubo de aspiración. Si la bomba no se ceba en el primer arranque y el quemador se bloquea, esperar unos 15 segundos, rearmar y repetir la operación de arranque tantas veces como sea necesario. Y así sucesivamente. Cada 5 ó 6 arranques, esperar 2 ó 3 minutos para que se enfríe el transformador. No iluminar la célula UV para evitar el bloqueo del quemador; el quemador se bloqueará igualmente al cabo de unos 10 segundos de su arranque.



La operación indicada anteriormente es posible porque la bomba sale de la fábrica llena de combustible. Si se ha vaciado la bomba, llenarla de combustible por el tapón del vacuómetro antes de ponerla en marcha, para evitar que se bloquee. Cuando el tubo de aspiración tiene más de 20-30 metros de largo, rellenar el conducto con una bomba independiente.

## 5.8.6 Bomba Suntec J7 C

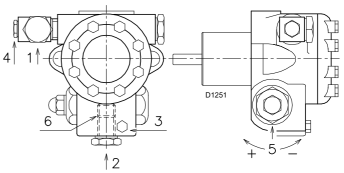


Fig. 21

Leyenda (Fig. 20)

1	Aspiración	G 1/2"
2	Retorno	G 1/2"
3	Conexión manómetro	G 1/8"
4	Conexión vacuómetro	G 1/8"

5 Regulador de presión

6 Tornillo by-pass

0 Torrillo by-pass	
Caudal mín. a 12 bar de presión	230 kg/h
Campo de presión de alimentación	10 - 21 bar
Depresión máx. en aspiración	0,45 bar
Campo de viscosidad	2.8 - 200 cSt
Temperatura máx. gasóleo	90 °C
Presión máx. en aspiración y retorno	1.5 bar
Calibración de la presión en fábrica	12 bar
Ancho malla filtro	0.170 mm

Tab. I

20146767 20 E



#### 5.9 Alimentación gas



Riesgo de explosión a causa de derrame de combustible en presencia de fuentes inflamables.

Precauciones: evitar golpes, roces, chispas, calor.

Verificar el cierre del grifo de interceptación del combustible, antes de efectuar cualquier tipo de intervención en el quemador.



La instalación de la línea de alimentación del combustible debe ser efectuada por personal habilitado, de acuerdo con las normas y las disposiciones de ley vigentes.

#### 5.9.1 Línea alimentación gas

Leyenda (Fig. 23 - Fig. 24 - Fig. 25 - Fig. 26)

- 1 Conducto entrada del gas
- 2 Válvula manual
- 3 Acoplamiento antivibrante
- 4 Manómetro con grifo de pulsador
- 5 Filtro

## 6A - 6B Comprende:

- Filtro
- válvula de funcionamiento
- válvula de seguridad
- regulador de presión

### 6C Comprende:

- válvula de seguridad
- válvula de funcionamiento

## 6D Comprende:

- válvula de seguridad
- válvula de funcionamiento

## 7 Presostato gas de mínima

- Control de estangueidad, suministrado como accesorio o integrado, según el código de rampa de gas. Según la norma EN 676, el control de estanqueidad es obligatorio para quemadores con potencia máxima superior a 1200 kW.
- 9 Junta, solo para versiones "embridadas"
- 10 Regulador de presión
- 11 Adaptador rampa-quemador, suministrado por separado
- P2 Presión antes de las válvulas/regulador
- P3 Presión antes del filtro
- L Rampa de gas, suministrada por separado
- L1 A cargo del instalador

20057264

MB

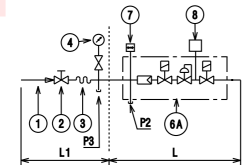


Fig. 22

## **MBC 1200 - VGD**

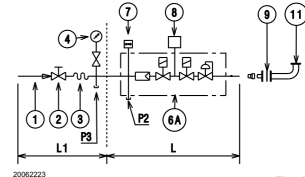


Fig. 23

MBC 1900-3100-5000 - VGD

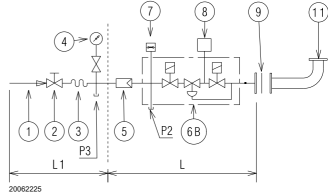


Fig. 24

DMV

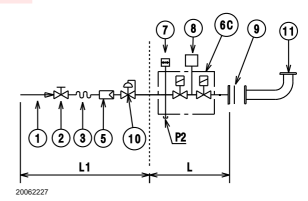


Fig. 25

СВ

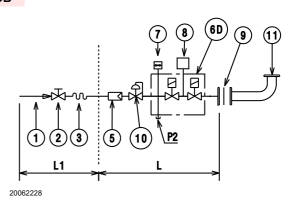


Fig. 26



## Instalación

## 5.9.2 Rampa gas

Está homologada según norma EN 676 y se suministra separadamente del quemador.

## 5.9.3 Instalación rampa de gas



Cortar la alimentación eléctrica mediante el interruptor general de la instalación.



Controlar la ausencia de pérdidas de gas.



Prestar atención al desplazamiento de la rampa: peligro de aplastamiento de los miembros.



Asegurarse de la instalación correcta de la rampa de gas, verificando que no haya pérdidas de combustible.



El operador debe utilizar las herramientas necesarias para realizar las actividades de instalación.

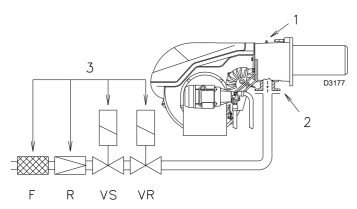


Fig. 27

## 5.9.4 Presión gas

La Tab. J al lado indica las pérdidas de carga mínimas a lo largo de la línea de alimentación del gas en función de la potencia máxima del quemador.

Pérdida de carga cabezal de combustión.

Presión del gas en la toma 1)(Fig. 27), con:

- cámara de combustión a 0 mbar;
- cabezal de combustión regulado como indica el gráfico.

1-34/		∆p (mbar)	
kW	G20	G25	G31
1100	8.2	12.3	10.9
1217	9.9	14.8	13.1
1333	11.6	17.3	15.4
1450	13.4	20	17.8
1567	15.2	22.7	20.2
1683	17	25.4	22.6
1800	18.9	28.2	25.1
1917	20.9	31.1	27.7
2033	22.9	34.1	30.3
2150	24.9	37.1	33

Tab. J

<u>Para conocer</u> la potencia MÁX aproximada a la que está funcionando el quemador:

- restar a la presión del gas en la toma 1)(Fig. 27) la presión en la cámara de combustión;
- buscar en la Tab. J el valor de presión más cercano al resultado obtenido en la resta.

Leer a la izquierda la potencia correspondiente.

### Eiemplo

Funcionamiento a la MÁX potencia Gas natural G 20 PCI 10 kWh/Nm<sup>3</sup>

Presión del gas en la toma 1)(Fig. 27) = 21.9 mbar Presión en la cámara de combustión = 3 mbar 21.9 - 3 = 18.9 mbar

A la presión de 18,9 mbar corresponde en la Tab. J una potencia de 1800 kW.

Este valor sirve como primera aproximación; el real se determinará a través del contador.

En cambio, <u>para conocer</u> la presión del gas necesaria en la toma 1)(Fig. 27), una vez fijada la potencia máxima con la que se desea que funcione el quemador:

Buscar en la Tab. J el valor de potencia más cercano al valor deseado.

Leer a la derecha la presión en la toma 1)(Fig. 27).

Sumar a este valor la presión estimada de la cámara de combustión.

### Ejemplo:

Potencia MÁX deseada: 1800 kW Gas natural G 20 PCI 10 kWh/Nm³

Presión del gas a la potencia de = 18.9 mbar

1800 kW, de la Tab. J

Presión en la cámara de combustión = 3 mbar 18,9 + 3 = 21.9 mbar

presión necesaria para la toma 1)(Fig. 27).



Los datos de potencia térmica y presión del gas en el cabezal corresponden al funcionamiento con válvula de mariposa de gas completamente abierta (90°).

20146767 **22** E



## 5.10 Conexiones eléctricas

### Notas sobre la seguridad para las conexiones eléctricas



- ➤ Las conexiones eléctricas se deben llevar a cabo con la alimentación eléctrica desconectada.
- ➤ Las conexiones eléctricas se deben realizar según las normas vigentes en el país de destino y por parte de personal cualificado. Consultar los cableados eléctricos.
- ➤ El fabricante declina toda responsabilidad por modificaciones o conexiones diferentes de las que figuran en los cableados eléctricos.
- ➤ Controlar que la alimentación eléctrica del quemador corresponda a la que figura en la etiqueta de identificación y en el presente manual.
- ➤ Los quemadores han sido homologados para funcionamiento intermitente (FS1).
- ➤ El dispositivo de seguridad RFGO ofrece dos amplificadores de llama integrados que permiten el uso para aplicaciones solo con el sensor UV, solo con el sensor FR o con ambos sensores (UV+FR). El circuito del amplificador FR es sujeto a autocontrol constante, permitiendo su uso para aplicaciones que requieren un ciclo operativo del quemador que supere las 24 horas. Cuando se utiliza como control UV, el sistema se considera no permanente y requiere por lo menos una recirculación del quemador cada 24 horas.
  - Normalmente la parada del quemador está asegurada por el termostato/presostato de la caldera.
  - Si no fuera así, es necesario aplicar en serie a L-N un interruptor horario que proceda a la parada del quemador al menos 1 vez cada 24 horas. Consultar los cableados eléctricos.
- ➤ El aparato se considera seguro desde el punto de vista eléctrico solo cuando está conectado correctamente a un sistema de puesta a tierra eficiente, realizado según las normas vigentes. Es necesario controlar este requisito de seguridad esencial. En caso de dudas, pida que personal calificado controle la instalación eléctrica. No utilizar tubos de gas como instalación de puesta a tierra de aparatos eléctricos.
- ➤ La instalación eléctrica debe adecuarse a la potencia máxima absorbida por el aparato, indicada en la placa y en el manual, asegurando especialmente que la sección de los cables sea adecuada a la potencia absorbida por el aparato.
- > Para la alimentación eléctrica general del aparato:
  - no usar adaptadores, tomas múltiples, alargadores;
  - posicionar un interruptor omnipolar con al menos 3 mm de apertura entre los contactos (categoría sobretensión III), como está previsto por las normas de seguridad vigentes.
- > No tocar el aparato con partes del cuerpo húmedas o mojadas, ni con los pies descalzos.
- ➤ No tire de los cables eléctricos.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o control:



Cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación.



Cerrar el grifo de interceptación del combustible.



Evitar la formación de condensación, hielo e infiltraciones de agua.

Si todavía está colocada, retirar la tapa y realizar las conexiones eléctricas según los esquemas eléctricos.

Utilizar cables flexibles según norma EN 60 335-1.

# 5.10.1 Paso de los cables de alimentación y conexiones externas

Todos los cables que deben conectarse a la regleta de conexiones 8) del quemador deben pasar por el pasacables. Los pasacables se pueden utilizar de varias maneras; como ejemplo, ver Fig. 28.

Leyenda (Fig. 28)

- 1 M25 Alimentación trifásica
- 2 M20 Alimentación monofásica
- 3 M20 Telemando TL
- 4 M20 Telemando TR
- 5 M20 Válvulas gas
- 6 M20 Presostato gas o dispositivo para el control de estanqueidad de las válvulas
- 7 Disponible

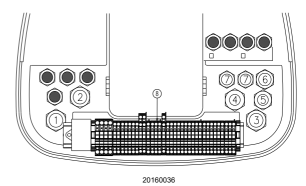


Fig. 28



Realizar todas las operaciones de mantenimiento, limpieza o control, volver a montar la tapa y todos los dispositivos de seguridad y protección del quemador.



## 5.11 Calibración del relé térmico

El relé térmico sirve para evitar daños en el motor por un fuerte aumento del consumo o debido a la ausencia de una fase.

Para la calibración **2**), consultar la tabla presente en el esquema eléctrico (conexiones eléctricas a cargo del instalador).

Para desbloquear, en caso de intervenir el relé térmico, presionar el pulsador "RESET" 1).

El pulsador de "STOP" 3) abre el contacto NC (95-96) y detiene el motor.

Introduciendo un destornillador en la ventana "TEST/TRIP" 4) y desplazándolo en el sentido de la flecha (hacia la derecha), se efectúa el test del relé térmico.



El rearme automático puede ser peligroso.

Esta operación no está prevista en e funcionamiento del quemador.



En caso de parada del quemador, para evitar daños en la instalación, no desbloquear el quemador más de dos veces seguidas.

Si el quemador se bloquea por tercera vez, contactar con el servicio de asistencia.

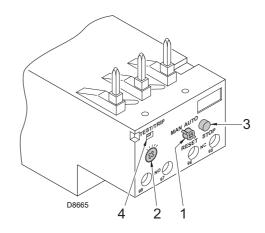


Fig. 29

## 5.12 Rotación motor

En el momento en que se arranca el quemador, colocarse frente al ventilador de refrigeración del motor ventilador y comprobar que éste gira en sentido contrario a las agujas del reloj (Fig. 30).

Si esto no ocurriese:

colocar el interruptor del quemador en la posición "0" (apagado) y esperar que la caja de control ejecute la fase de apagado.



Cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación.



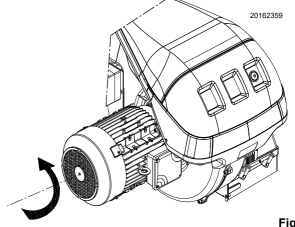


Fig. 30



#### 6.1 Notas sobre la seguridad para la primera puesta en funcionamiento



La primera puesta en funcionamiento del quemador debe ser realizada por personal habilitado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de lev vigentes.



Comprobar el correcto funcionamiento de los dispositivos de regulación, mando y seguridad.



Antes de encender el quemador, consultar el apartado "Prueba de seguridad - con alimentación gas cerrada" en la página 32.

#### 6.2 Regulaciones antes del encendido (gasóleo)

#### 6.2.1 Regulación cabezal de combustión

La regulación del cabezal de combustión depende únicamente de la potencia máxima del quemador.

Girar el tornillo 5)(Fig. 31) hasta que la muesca indicada en el diagrama (Fig. 32) coincida con el plano delantero de la brida 6)(Fig. 31).



Para facilitar la regulación, aflojar el tornillo 1)(Fig. 31), regular y después bloquear.

Eiemplo:

Potencia máxima quemador = 1500 kW.

El gráfico (Fig. 32) indica que, para esta potencia, la regulación del cabezal de combustión debe realizarse en la muesca 5, como se muestra en Fig. 31.

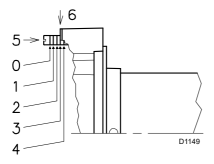


Fig. 31

#### 6.2.2 Regulación bomba

No es necesaria ninguna regulación.

La bomba sale de fábrica regulada a 12 bar, presión para controlar y eventualmente modificar después del encendido del quemador. Por ello, en esta fase limitarse a aplicar un manómetro en la conexión correspondiente de la bomba.

## Regulación registro ventilador

Para el primer encendido dejar la regulación de fábrica tanto para la 1<sup>a</sup> como para la 2<sup>a</sup> llama.

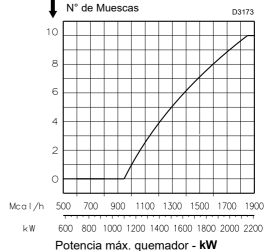


Fig. 32

#### 6.3 Encendido del quemador (gasóleo)

Colocar el interruptor 1)(Fig. 33) en posición "MAN".

En el primer encendido, al pasar de la 1ª a la 2ª llama, se produce una baja momentánea de la presión del combustible, provocada por el llenado de la línea de la 2a boquilla. Dicha baja puede causar el apagado del quemador acompañado, a veces, por pulsaciones. Una vez efectuadas las regulaciones que se describen a continuación, el encendido del quemador debe producir un ruido similar al de funcionamiento.

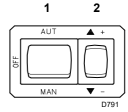


Fig. 33

#### 6.4 Regulación del quemador (de gasóleo)



Recomendamos regular el quemador para el funcionamiento con gasóleo primero y con gas después. Realizar la conmutación de combustible con el quemador apagado.

#### 6.5 Regulaciones antes del encendido (gas)

La regulación del cabezal de combustión ya se ha descrito en la pág. 25.

Efectuar, además, las siguientes regulaciones:

- > abrir las válvulas manuales situadas antes de la rampa de
- Regular el presostato gas de mínima al inicio escala (Fig. 41).
- Regular el presostato gas de máxima al final de la escala (Fig. 40).
- Regular el presostato aire al inicio escala (Fig. 39).
- Purgar el aire de la línea de gas.
  - Se recomienda evacuar fuera del edificio el aire purgado, mediante un tubo de plástico, hasta advertir el olor a gas.
- Instalar un manómetro de tubo en "U" (Fig. 34) en la toma de presión del gas del manguito.
  - Se utiliza para obtener aproximadamente la potencia MÁX del quemador mediante la Tab. J.
- Conectar en paralelo a las dos electroválvulas del gas VR y VS, dos lámparas o un tester para controlar el momento de la llegada de la tensión.

Esta operación no es necesaria si ambas electroválvulas están equipadas con un testigo que señala la presencia de tensión eléctrica.



**PRECAUCIÓN** 

Antes de encender el quemador, es conveniente regular la rampa de gas de forma que el encendido se produzca en condiciones de máxima seguridad, es decir, con un pequeño caudal de gas.

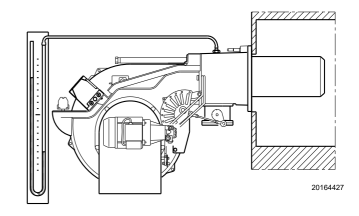


Fig. 34

#### 6.6 Arranque del quemador

Alimentar con electricidad el quemador a través del seccionador del cuadro de la caldera.

Cerrar los termostatos/presostatos y colocar el interruptor de la Fig. 35 en la posición "MAN".

Tan pronto se arranca el quemador, controlar el sentido de giro de la turbina del ventilador desde el visor llama.



Verificar que las lámparas o los testers conectados a las electroválvulas, o los testigos luminosos en las mismas, indiquen ausencia de tensión. Si señalan que hay tensión, detener inmediatamente el quemador y controlar las conexiones eléctricas.

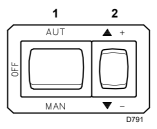


Fig. 35

#### 6.7 Encendido del quemador

Si el motor se pone en marcha pero no aparece la llama y la caja de control se bloquea, se debe desbloquear e intentar nuevamente el arranque.

Si el encendido sique sin producirse, puede ser debido a que el gas no llega al cabezal de combustión en el tiempo de seguridad de 3 segundos. En tal caso, aumentar el caudal de gas en el encendido.

La llegada de gas al manguito puede observarse en el manómetro en U (Fig. 34, en pág. 26). Una vez efectuado el encendido, se procederá a la regulación completa del quemador.

#### 6.7.1 Regulación del quemador

Para lograr una regulación óptima del quemador, es necesario efectuar un análisis de los gases de combustión en la base de la caldera.

Regular en secuencia:

- Potencia de encendido
- Potencia máxima
- Potencia mínima
- Potencias intermedias entre ambas 4
- 5 Presostato aire
- Presostato gas de máxima
- Presostato gas de mínima

#### Potencia de encendido 6.7.2

Según norma EN 676.

## Quemadores con potencia MÁX hasta 120 kW

El encendido puede efectuarse a la potencia máxima de funcionamiento. Ejemplo:

potencia máx de funcionamiento: 120 kw potencia máx de encendido:



## Quemadores con potencia MÁX superior a 120 kW

El encendido debe efectuarse a una potencia reducida respecto a la potencia máxima de funcionamiento.

Si la potencia de encendido no supera los 120 kW, no es necesario hacer ningún cálculo. En cambio, si la potencia de encendido supera los 120 kW, la norma establece que su valor sea definido en función del tiempo de seguridad "ts" de la caja de control:

para "ts" = 3s la potencia de encendido debe ser igual o inferior a 1/3 de la potencia máxima de funcionamiento.

#### Eiemplo:

Potencia MÁX de funcionamiento 600 kW.

La potencia de encendido debe ser igual o inferior:

- 300 kW con ts = 2 s.
- 200 kW con ts = 3 s.

Para medir la potencia de encendido:

- ➤ Extraer el sensor UV 11)(Fig. 6, en pág. 12) (el quemador se enciende y se bloquea después del tiempo de seguridad):
- ➤ ejecutar 10 encendidos con bloqueos consecutivos;
- ➤ leer en el contador la cantidad de gas quemado: esta cantidad debe ser igual o inferior a la que nos da la fórmula:

Sm³/h (caudal máx. quemador)

360

## Ejemplo para gas G 20 (9,45 kWh/Sm<sup>3</sup>):

Potencia máxima de funcionamiento, 600 kW correspondiente a 63,5 Sm<sup>3</sup>/h.

Después de 10 encendidos con bloqueo, el caudal de gas medido en el contador debe ser igual o inferior a:  $63,5:360=0,176~\mathrm{Sm}^3$ 

## Regulación del aire

La regulación del aire se realiza variando el ángulo de la leva III) (Fig. 38, en pág. 29) y mediante el selector 2)(Fig. 35, en pág. 26).

Para regular la leva del servomotor, consultar Fig. 37.

## 6.7.3 Potencia máxima

La potencia MÁX se elige dentro del campo de trabajo que se indica en la Fig. 2, en pág. 9.

En la descripción anterior, hemos dejado el quemador encendido, funcionando a la potencia MÍN.

Apretar ahora el pulsador 2)(Fig. 35, en pág. 26) "aumento de potencia" y mantenerlo apretado hasta que el servomotor haya abierto el registro del aire y la válvula de mariposa del gas.

## Regulación del gas

Medir el caudal de gas en el contador.

Orientativamente, puede obtenerse consultando la Tab. J, en pág. 22, basta con leer la presión del gas en el manómetro en "U", ver Fig. 34, en pág. 26, y seguir las indicaciones.

- ➤ Si es necesario reducirlo, disminuir la presión del gas a la salida y, si ya está al mínimo, cerrar un poco la electroválvula de regulación VR.
- ➤ Si es necesario aumentarla, incrementar la presión de gas a la salida del regulador.

## Regulación del aire

La regulación del aire se realiza variando el ángulo de la leva I) (Fig. 38, en pág. 29) y mediante el selector 2)(Fig. 35, en pág. 26).

Para regular la leva del servomotor, consultar Fig. 37.

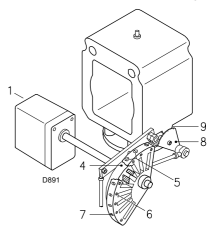


Fig. 36

Leyenda (Fig. 36)

- 1 Servomotor
- 2 Servomotor 1) leva 4): asociados
- 3 Servomotor 1) leva 4): separados
- 4 Leva de perfil variable
- 5 Tornillos de regulación del perfil inicial
- 6 Tornillos de fijación regulación
- 7 Tornillos de regulación del perfil final
- 8 Sector graduado válvula de mariposa gas
- 9 Índice del sector graduado 8

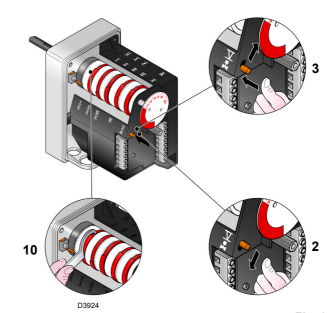


Fig. 37

# RIELLO

## Puesta en funcionamiento, calibración y funcionamiento del quemador

## 6.7.4 Potencia mínima

La potencia MÍN se elige dentro del campo de trabajo que se indica en la Fig. 2, en pág. 9. Presionar el pulsador 2)(Fig. 35, en pág. 26) "Disminución potencia" y mantenerlo presionado hasta que el servomotor alcanza (Fig. 37) la regulación de fábrica.

## Regulación del aire

Variar progresivamente el perfil inicial de la leva mecánica 4)(Fig. 36) utilizando los tornillos 5)(Fig. 36).

Por ejemplo: calibrar la potencia mínima a 800 kW, controlar las emisiones y, si es necesario, aumentar o disminuir la apertura del registro de aire ("Regulación del aire" en la página 28).

Regular nuevamente la potencia a 800 kW interviniendo en los tornillos 5) de la leva mecánica (Fig. 36, en pág. 27) y controlar las emisiones.

## Regulación del gas

La regulación se realiza variando el ángulo de la leva III) del servomotor (Fig. 38, en pág. 29) y mediante el selector 2)(Fig. 35, en pág. 26).

Para regular la leva del servomotor, consultar Fig. 37.

#### NOTA:

El servomotor sigue la regulación de la leva III sólo cuando se reduce el ángulo de la misma. En cambio, si es necesario aumentar el ángulo de la leva, primero se debe aumentar el ángulo del servomotor mediante la tecla "aumento de potencia", luego aumentar el ángulo de la leva III y por último llevar el servomotor a la posición de potencia MÍN con la tecla "disminución de potencia".

Para la regulación de la leva III, ver Fig. 37.

## 6.7.5 Potencias intermedias

### Regulación del gas

No es necesaria ninguna regulación

### Regulación del aire

Después de haber regulado la potencia máxima y mínima del quemador, se realiza la regulación del gas en varias posiciones intermedias del servomotor.

El paso de una posición a la siguiente se obtiene manteniendo apretado el pulsador 2) en el símbolo (+) o (-) (Fig. 35, en pág. 26). Presionar apenas el pulsador 2)(Fig. 35, en pág. 26) "Aumento potencia" de modo que el servomotor gire aproximadamente 20°, ver la escala graduada del servomotor Fig. 37 y la escala graduada de los registros del aire 5)(Fig. 36 en pág. 27).

Enroscar o desenroscar el tornillo 5) de la leva mecánica (Fig. 36, en pág. 27) elegida para aumentar o disminuir el caudal de aire, para adecuarla al caudal de gas necesario y obtener así una óptima combustión.

Proceder del mismo modo con los demás tornillos.



Prestar atención para que la variación del perfil de la leva sea progresiva.

Apagar el quemador desde el interruptor 1)(Fig. 35), posición OFF, liberar la leva mecánica I)(Fig. 38) para separar los engranajes del servomotor, presionando y desplazando hacia abajo el pulsador 3)(Fig. 37) y verificar varias veces, girando manualmente la leva mecánica I)(Fig. 37) hacia adelante y hacia atrás, que el movimiento sea suave y sin atascamientos.



Se recomienda montar nuevamente la leva mecánica 5)(Fig. 36 en pág. 27) en el servomotor, desplazando hacia arriba el pulsador 3)(Fig. 37).

En lo posible prestar atención para no desplazar los tornillos de los extremos de la leva mecánica, regulados anteriormente para abrir el registro del aire a la potencia MÁX y MÍN.

## NOTA:

Una vez finalizada la regulación de las potencias "MÁX. - MÍN. - INTERMEDIAS", volver a controlar el encendido: debe producir un ruido igual al del funcionamiento sucesivo. Si se observan pulsaciones, reducir el caudal de encendido.

20146767 28 **E** 



## 6.8 Regulación del servomotor

## **Notas importantes**



¡Para evitar lesiones a las personas, daños a la propiedad o medio ambiente, siga las siguientes notas importantes!

¡No abrir, interferir o modificar los accionadores!

➤ Todas las operaciones (montaje, instalación y asistencia, etc.) deben ser realizadas por personal cualificado.

➤ Antes de modificar el cableado en la zona de conexión del servomotor, aislar completamente el dispositivo de control del quemador de alimentación de red (separación omnipolar).

➤ Para evitar riesgos de choque eléctrico, proteger de forma adecuada los bornes de conexión y fijar correctamente el cárter de protección.

➤ Controlar que el cableado esté en orden.

➤ Las caídas y los choques pueden afectar negativamente a las funciones de seguridad. En ese caso, no poner en funcionamiento el servomotor, incluso si no presenta daños evidentes.

## Notas de montaje

 Controlar el respeto de las normas de seguridad nacionales de aplicación.

 Durante el montaje del servomotor y de la conexión del registro de aire, se pueden desmontar los engranajes mediante una palanca, facilitando la regulación del cigüeñal en ambas direcciones de rotación.

El servomotor regula contemporáneamente el registro del aire con la leva de perfil variable y la válvula de mariposa de gas. El servomotor gira 130° en 42 s.

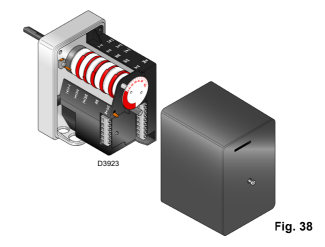
No modificar la regulación efectuada en fábrica de las 5 levas con que va dotado; solo controlar que las mismas estén como se indica a continuación:

Leva I:	130°	Limita la rotación hacia el
		máximo. Con el quemador
		funcionando a la potencia MÁX,
		la válvula de mariposa del gas
		debe estar completamente
		abierta: 90°.

Leva II:	0°	Limita la rotación hacia el
		mínimo. Con el quemador
		apagado, el registro de aire y la
		válvula de mariposa del gas
		deben estar cerrados: 0°.

Leva III:	30° (gas)	Regula la posición de encendido
		y la potencia MÍN.
Leva IV:	30°	Regula la posición de encendido
	(aceite)	y potencia en la 1ª llama.
Leva V:	90°	Determina el momento de

apertura de la válvula de gasóleo de la 2ª llama.



## 6.9 Cambio de combustible

Hay dos posibilidades de cambio de combustible:

1 con el selector 10)(Fig. 6 en pág. 12).



Cambiar de combustible solo con el quemador apagado.

#### 6.10 Regulación de presostatos

## 6.10.1 Presostato aire - control CO

Efectuar la regulación del presostato aire, después de haber efectuado todas las demás regulaciones del quemador, con el presostato aire ajustado al inicio de la escala (Fig. 39).

Con el quemador funcionando en 1ª llama, aumentar la presión de regulación girando lentamente en el sentido de las agujas del reloj el pulsador correspondiente hasta bloquear el quemador.

A continuación, girar dicho pulsador en sentido contrario a las agujas del reloj, alrededor de un 20% del valor regulado y verificar seguidamente el correcto arrangue del guemador.

Si el quemador se bloquea de nuevo, girar el pulsador un poco más, en sentido contrario al de las agujas del reloj.



Por norma, el presostato de aire debe impedir que el CO en los humos sea superior al 1% (10.000 ppm).

Para asegurarse de esto, introducir en la chimenea un analizador de la combustión, cerrar lentamente la boca de aspiración del ventilador (con un cartón, por ejemplo) y comprobar que el quemador se bloquee antes de que el CO en los humos supere el 1%.

El presostato aire instalado puede funcionar de manera "diferencial" si se conecta con dos tubos.

Si existe una gran depresión en la cámara de combustión en la fase de preventilación, puede ocurrir que el presostato de aire no cierre su contacto; en este caso, colocar un tubito entre el presostato y la boca de aspiración del ventilador.

De esta manera el presostato funcionará como presostato diferencial.



El uso del presostato de aire con funcionamiento diferencial solo se permite en aplicaciones industriales y donde las normas permitan que el presostato de aire controle solo el funcionamiento del ventilador, sin límite de referencia por lo que respecta al CO.

## 6.10.2 Presostato gas de máxima

Después de haber efectuado todas las demás regulaciones del quemador, con el presostato gas de máxima regulado al final de la escala, efectuar la regulación del presostato gas de máxima,

Para calibrar el presostato gas de máxima, conectar un manómetro a su toma de presión, después de haber abierto su grifo.

El presostato gas de máxima se debe regular a un valor no superior al 30% de la medida leída en el manómetro con el quemador funcionando a la potencia máxima.

Después de efectuar la regulación, quitar el manómetro y cerrar

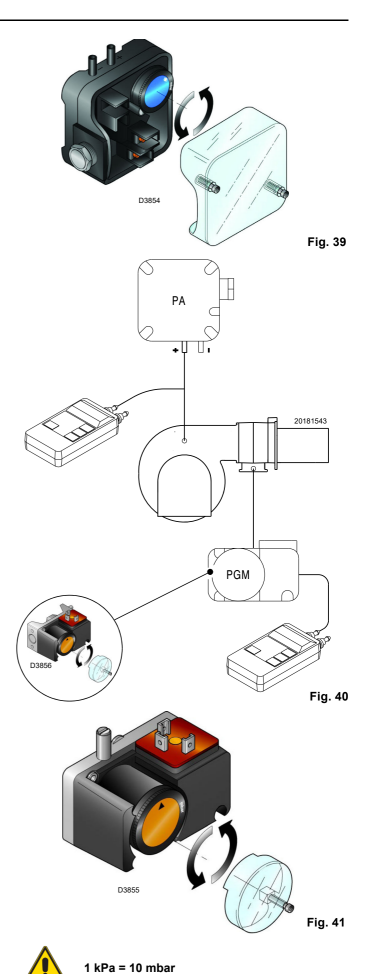
## 6.10.3 Presostato gas de mínima

El objetivo del presostato de la mínima presión de gas es evitar que el quemador funcione de forma inadecuada debido a una presión de gas demasiado baja.

Realizar el ajuste del presostato gas de mínima (Fig. 1) después de ajustar el quemador, las válvulas de gas y el estabilizador de la rampa.

Con el quemador funcionando a la potencia máxima:

- instalar un manómetro después del estabilizador de la rampa (por ejemplo, en la toma de presión de gas al cabezal de combustión del quemador);
- ajustar lentamente el grifo manual del gas hasta que el manómetro indique una disminución de la presión de aproximadamente 0,1 kPa (1 mbar). En esta fase, controlar el valor de CO que debe ser siempre inferior a 100 mg/kWh (93 ppm).
- Aumentar el ajuste del presostato hasta que se dispare, haciendo que el quemador se apague;
- quitar el manómetro y cerrar el grifo de la toma de presión utilizada para la medición;
- abrir completamente el grifo manual del gas.





## 6.11 Funcionamiento del quemador

## 6.11.1 Arranque del quemador

48s:

0s: Cierre telemando TL. Arranque del motor

ventilador.

**6s:** Arranque servomotor: gira hacia la derecha

130°, o sea, hasta la intervención del contacto en la leva I (Fig. 38, en pág. 29). El registro

del aire se posiciona en la potencia MÁX.

Fase de pre-ventilación, con el caudal de aire de la potencia MÁX. Duración: 32 segundos.

80s: El servomotor gira hacia la izquierda hasta el ángulo regulado en la leva III (Fig. 38, en

pág. 29) para la potencia MÍN.

112s: El registro del aire y la válvula de mariposa del gas se sitúan en la potencia MÍN. (con leva III)

(Fig. 38, en pág. 29) a 30°.

113s: Se genera chispa en el electrodo de

encendido.

119s: Se abren las válvulas de seguridad VS y de regulación VR, (apertura rápida). Se enciende

la llama, con poca potencia, punto A. Sigue un progresivo aumento de la potencia, apertura lenta de la válvula VR, hasta la potencia MÍN.,

punto B.

**122s:** se apaga la chispa.

**135s:** Final del ciclo de encendido.

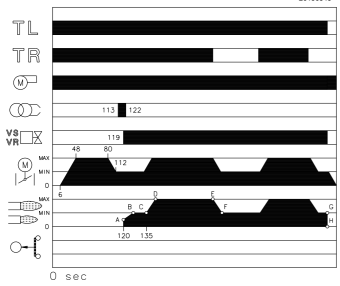


Fig. 42

20156543

### 6.11.2 Funcionamiento

### Quemador sin regulador de potencia RWF50

Una vez terminado el ciclo de arranque, el mando del servomotor pasa al telemando TR que controla la presión o la temperatura en la caldera, punto C. (De todas formas, la caja de control sigue controlando la presencia de la llama y la correcta posición de los presostatos de aire y gas de máxima).

- Si la temperatura o la presión es baja y en consecuencia el telemando TR está cerrado, el quemador aumenta progresivamente la potencia hasta el valor MÁX (segmento C-D).
- Si luego la temperatura o la presión aumenta hasta la apertura del termostato TR, el quemador reduce progresivamente la potencia hasta el valor MÍN. (segmento E-F). Y así sucesivamente.

 La parada del quemador se produce cuando la demanda de calor es inferior a la generada por el quemador a la potencia MÍN.,(segmento G-H). El telemando TL se abre, el servomotor vuelve al ángulo 0° limitado por el contacto de la leva II pág. 29. El registro se cierra completamente para reducir las pérdidas de calor al mínimo.

A cada cambio de potencia, el servomotor modifica automáticamente el caudal de gas (válvula de mariposa) y el caudal de aire (registro ventilador).

## Quemador con regulador de potencia RWF50

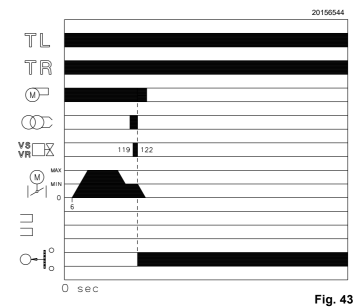
Véase el manual que acompaña al regulador.

### 6.11.3 Falta de encendido

Si el quemador no se enciende, se produce el bloqueo dentro de los 3 s desde la apertura de la válvula gas y comienza la fase de posventilación que dura 17 s, 122 s desde el cierre de TL.

## Apagado del quemador en funcionamiento

Si la llama se apaga durante el funcionamiento, el quemador se bloquea dentro de 1s.



# 6.11.4 Controles finales (con el quemador funcionando)

- Desconectar un cable del presostato gas de mínima:
- Abra el telemando TL:
- Abra el telemando TS:

## El quemador debe pararse

- Desconectar el hilo común P del presostato de máxima presión de gas:
- Desconectar el cable común P del presostato de aire:
- Desconectar eléctricamente el sensor para la detección de la llama

## El quemador debe bloquearse

 Comprobar que los bloqueos mecánicos de los dispositivos de regulación estén bien apretados.

## **Mantenimiento**

7

## **Mantenimiento**

## 7.1 Notas sobre la seguridad para el mantenimiento

El mantenimiento periódico es fundamental para el buen funcionamiento, la seguridad, el rendimiento y la duración del quemador.

El mismo permite reducir los consumos, las emisiones contaminantes y mantener el producto fiable a través del tiempo.



Las intervenciones de mantenimiento y la calibración del quemador deben ser realizadas por personal habilitado y autorizado según todo lo indicado en el presente manual y en conformidad con las normas y disposiciones de ley vigentes.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o control:



Cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación.



Cerrar el grifo de interceptación del combustible.



Esperar al enfriamiento completo de los componentes en contacto con fuentes de calor.

## 7.2 Programa de mantenimiento

#### 7.2.1 Frecuencia del mantenimiento



La instalación de combustión de gas debe ser controladas por lo menos una vez al año por un encargado de la Empresa Fabricante o por otro técnico especializado.

# 7.2.2 Prueba de seguridad - con alimentación gas cerrada

Para la puesta en funcionamiento en condiciones de seguridad es muy importante comprobar la correcta ejecución de las conexiones eléctricas entre las válvulas del gas y el quemador.

Para ello, después de haber comprobado que las conexiones han sido realizadas en conformidad con los esquemas eléctricos del quemador, se debe realizar un ciclo de encendido con el grifo gas cerrado (dry test).

- 1 La válvula manual del gas debe estar cerrada con dispositivo de bloqueo/desbloqueo (Procedimiento "lock out/tag out").
- 2 Asegurar el cierre de los contactos eléctricos límite del quemador
- 3 Asegurar el cierre del contacto del presostato gas de mínima
- 4 Efectuar un intento de arranque del quemador.

El ciclo de encendido se deberá realizar según las siguientes fases:

- Arranque del motor del ventilador para la pre-ventilación
- Ejecución del control de estanqueidad válvulas gas, si está previsto.
- Completamiento de la pre-ventilación
- Alcance del punto de encendido
- Alimentación del transformador de encendido
- Alimentación de las válvulas del gas.

Con el gas cerrado, el quemador no podrá encenderse y su caja de control se posicionará en condición de parada o bloqueo de seguridad.

La alimentación efectiva de las válvulas del gas se podrá comprobar con la introducción de un multímetro; algunas válvulas están dotadas de señales luminosas (o indicadores de posición cierre/apertura) que se activan en el momento de su alimentación eléctrica.



EN CASO DE QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LAS VÁLVULAS DEL GAS SE PRODUZCA EN MOMENTOS NO PREVISTOS, NO ABRIR LA VÁLVULA MANUAL, **ALIMENTACIÓN INTERRUMPIR** LA ELÉCTRICA, COMPROBAR LOS CABLEADOS; CORREGIR LOS ERRORES Y REALIZAR NUEVAMENTE TODA LA PRUEBA.

## 7.2.3 Control y limpieza



El operador debe utilizar las herramientas necesarias para desarrollar las actividades de mantenimiento.

### Quemador

Controle que no haya un desgaste anormal o tornillos aflojados. Igualmente, los tornillos que fijan los cables en las clavijas del quemador deben estar bien apretados.

Limpiar exteriormente el quemador.

Limpiar y engrasar el perfil variable de las levas.

## Caldera

Limpiar la caldera según las instrucciones que la acompañan para poder obtener los datos de combustión originales, especialmente: presión en la cámara de combustión y temperaturas humos.

## Combustión

Efectuar el análisis de los gases de combustión que salen de la caldera

Las diferencias significativas respecto al último análisis indicarán los puntos donde deberán centrarse las operaciones de mantenimiento.

20146767 32 E



## 7.2.4 Control de la presencia de la llama

También existe la posibilidad de comprobar la cantidad de señal de llama con la función "Check Mode".

Comprobar el nivel de señal de detección llama con la función "Check mode" en el control llama: los led de 2 a 6 indican respectivamente el nivel de la señal de llama.

Véase "Indicador LED y función especial" en pág. 36.

### **Check Mode**

Con condición de llama encendida del quemador:

- ➤ mantener presionado durante no menos de 3 seg. el pulsador de reset en el control de llama;
- > el color del pulsador pasará de verde a amarillo;
- ➤ cada uno de los led de señalización de los estados de funcionamiento se comparará al 20% de la intensidad máxima;
- ▶ presionar otra vez el pulsador reset (<0,5seg) para restablecer el funcionamiento normal de los led de señalización.

## Servomotor

Liberar la leva 4)(Fig. 37) del servomotor, presionando y desplazando el pulsador 3)(Fig. 37) hacia la derecha, y controlar manualmente que gire con facilidad hacia adelante y atrás. Enganchar nuevamente la leva desplazando hacia la izquierda el pulsador 2)(Fig. 37).

### Cabezal de combustión

Abrir el quemador y verificar que todas las partes del cabezal de combustión estén intactas, no estén deformadas por las altas temperaturas, no tengan suciedad proveniente del ambiente y estén correctamente posicionadas.

### Ventilador

Verificar que no se haya acumulado polvo en el interior del ventilador ni en las palas de la turbina: reduce el caudal de aire, provocando una combustión contaminante.

## Visor Ilama

Limpiar el cristal del visor de la llama.

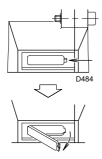


Fig. 44

## 7.2.5 Componentes de seguridad

Los componentes de seguridad se deben sustituir según la finalización del ciclo de vida indicado en la tabla siguiente.

Los ciclos de vida especificados no se refieren a los términos de garantía indicados en las condiciones de entrega o de pago.

Componente de seguridad	Ciclo de vida
Control llama	10 años o 250,000
Control liama	ciclos de funcionamiento
Sensor llama	10 años o 250,000
Gerisor Ilama	ciclos de funcionamiento
Válvulas gas (tipo solenoide)	10 años o 250,000
valvulas gas (tipo soleriolde)	ciclos de funcionamiento
Presostatos	10 años o 250,000
	ciclos de funcionamiento
Regulador de presión	15 años
Servomotor (leva electrónica)	10 años o 250,000
Servomotor (leva electronica)	ciclos de funcionamiento
Válvula de aceite (tipo	10 años o 250,000
solenoide)	ciclos de funcionamiento
Regulador aceite	10 años o 250,000
Regulation acente	ciclos de funcionamiento
Tubos/ racores aceite (de metal)	10 años
Turbina ventilador	10 años o 500,000 arranques

Tab. K



### **Mantenimiento**

### **FUNCIONAMIENTO A GASÓLEO**

#### Depósito

Cada 5 años, aproximadamente, aspirar el agua del fondo del depósito con una bomba independiente.

## Combustión

Si los valores de la combustión encontrados al comienzo de la intervención no satisficieran las Normas vigentes o, de todas formas, no correspondieran a una buena combustión, consultar la siguiente tabla y eventualmente contacte la Asistencia Técnica para realizar las correspondientes regulaciones.

#### Filtros

Controlar los cartuchos filtrantes de línea y la boquilla presentes en la instalación.

Si es necesario limpiar o sustituir.

Si en el interior de la bomba se aprecia oxidación u otras impurezas, aspirar del fondo del depósito con una bomba independiente, el agua y los lodos que eventualmente se hayan depositado.

### Presión bomba

<u>12 bar:</u> es la presión regulada en fábrica, la que se utiliza normalmente.

Puede ser necesario regularla a:

10 bar para reducir el caudal de combustible.

Solamente es posible si la temperatura ambiente permanece por encima de 0  $^{\circ}$ C:

<u>14 bar</u> para aumentar el caudal de combustible o para asegurar que el quemador se encienda bien incluso a temperaturas inferiores a 0 °C.

Para variar la presión de la bomba, usar el tornillo 5)(Fig. 21).

### **Tubos flexibles**

Controlar que estén en buenas condiciones.

## **Boquillas**

Se aconseja sustituir anualmente las boquillas durante el mantenimiento periódico.

No intentar limpiar el orificio de las boquillas.

### **FUNCIONAMIENTO CON GAS**

#### Fugas de gas

Comprobar que no haya fugas de gas en el conducto contadorquemador.

## Filtro del gas

Sustituir el filtro del gas cuando está sucio.

#### Combustión

Si los valores de la combustión encontrados al comienzo de la intervención no satisficieran las Normas vigentes o, de todas formas, no correspondieran a una buena combustión, consultar la siguiente tabla y eventualmente contacte la Asistencia Técnica para realizar las correspondientes regulaciones.

## 7.2.6 Control de la combustión (de gas)

## CO2

Se aconseja regular el quemador con un CO<sub>2</sub> no superior al 10% aprox. (gas con Pci 8600 kcal/m3).

De esta manera, se evita que una pequeña desregulación (por ejemplo variación del tiraje) pueda provocar combustión con defecto de aire y con la consiguiente formación de CO.

#### CO

No debe superar 100 mg/kWh.

20146767 34 E



### 7.3 Apertura del quemador



Cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación.



Cerrar el grifo de interceptación del combustible.



Esperar al enfriamiento completo de los componentes en contacto con fuentes de calor.

- Interrumpir la alimentación eléctrica
- ➤ Aflojar los tornillos 1)(Fig. 45) y quitar la tapa 2)(Fig. 45)
- ➤ Desconectar los tubos del gasóleo 7)(Fig. 45).
- ➤ <u>Desenganchar la rótula 8)(Fig. 45) del sector graduado</u> 9)(Fig. 45).
- ➤ Quitar los tornillos 10)(Fig. 45) de las dos guías 4)(Fig. 45).
- ➤ Montar los dos alargadores en las guías 4)(Fig. 45).
- ➤ Volver a montar los tornillos 10)(Fig. 45) en los alargadores.
- ➤ Quitar los tornillos 3)(Fig. 45) y hacer retroceder el quemador unos 100 mm sobre las guías 4)(Fig. 45).
- Desconectar los cables de los electrodos y a continuación hacer retroceder por completo el quemador.

Ahora es posible extraer la parte interna 5)(Fig. 45), después de haber retirado el tornillo 6)(Fig. 45).

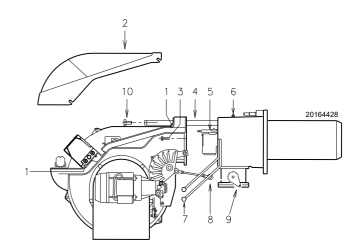


Fig. 45

## 7.4 Cierre del quemador

- ➤ Empujar el quemador hasta aproximadamente 100 mm del manguito.
- ➤ Volver a conectar los cables y desplazar el quemador hasta que haga tope.
- ➤ Volver a colocar los tornillos 3)(Fig. 45) y tirar suavemente hacia afuera los cables de sonda y electrodo, hasta tensarlos ligeramente.
- ➤ Volver a enganchar la rótula 8)(Fig. 45) en el sector graduado 9)(Fig. 45).
- ➤ Volver a conectar los tubos del gasóleo 7)(Fig. 45).
- ➤ Desmontar los dos alargadores de las guías 4)(Fig. 45) y volver a colocarlos en la posición original.



Realizar todas las operaciones de mantenimiento, limpieza o control, volver a montar la tapa y todos los dispositivos de seguridad y protección del quemador.



### Indicador LED y función especial

## 8 Indicador LED y función especial

#### 8.1 Descripción lámparas LED

\$10 S9740	Ventilador	Se enciende cuando el motor del ventilador está alimentado (T6) y parpadea cuando el selector RUN/CHECK está posicionado en "CHECK" durante las fases de desplazamiento del registro, PTFI y MTFI.
	Registro abierto	Parpadea durante el desplazamiento hacia la apertura máxima del registro del aire hasta que llega el feedback de parte del servomotor de posición alcanzada para luego permanecer fijo durante el tiempo fijado por el control de llama.
S9742	Registro cerrado	Parpadea durante el desplazamiento hacia el mínimo del registro del aire hasta que llega el feedback de parte del servomotor de posición alcanzada para luego permanecer fijo hasta el final del tiempo de preventilación.
S9743	Auto	Indica que el quemador está listo para la modulación de potencia.
S9744	Encendido	Parpadea durante la fase de encendido (1° tiempo de seguridad) y permanece fijo durante el MTFI.
	Llama	Parpadea durante el primer tiempo de seguridad y permanece fijo si la detección de llama ha ocurrido correctamente.
S9746	Alarmas	Se enciende de color rojo cuando ocurre una condición de bloqueo.  Junto a los demás indicadores durante la fase de bloqueo proporciona indicación del tipo de avería.  Durante el ciclo normal indica, con los demás led, la fase del estado del trabajo.

Tab. L

T = Terminal

PTFI = Intento de encendido del piloto

MTFI = Intento de encendido con válvula combustible principal

#### 8.2 Función Check Mode

A través del pulsador de reset a bordo control llama, es posible utilizar una función de control durante las fases de encendido. (preventilación, encendido, 1° tiempo de seguridad y 2° tiempo de seguridad).

Esta función indicada como CHECK MODE ha sido diseñada para facilitar el control de las fases del quemador y de los dispositivos de seguridad monitorizados por el control de llama. Esta función es particularmente útil durante la primera puesta en servicio del quemador o durante la fase de mantenimiento.

Para activar la función de check mode:

- mantener presionado el pulsador de reset, véase cap.8 para mayores detalles, durante por lo menos 3 segundos, el LED de estado cambia de verde a amarillo para señalizar que el dispositivo de control está en check mode;
- el dispositivo de control se bloquea durante la preventilación, el timeout máx son 30 minutos luego el control de llama saldrá automáticamente de la función de check mode;

- el check mode tiene un timeout de 2 minutos durante el 2° tiempo de seguridad. Al final del control de llama se regresa al estado de funcionamiento normal.
- el check mode tiene un timeout de 2 minutos durante el estado MTFI. Al final del control de llama se regresa al estado de funcionamiento normal.
- Durante el check mode en el 1° o 2° estado de seguridad es capaz de proporcionar indicaciones también del nivel de señal de llama encendiendo proporcionalmente los 5 led centrales en el panel delantero del control de llama.

Cada LED iluminado (a partir del LED de llama) representa el 20% de la potencia de la señal.

Para salir de la modalidad de check mode presionar el pulsador de reset y el control de llama volverá al funcionamiento normal.

## 8.3 Condición de desbloqueo o parada de emergencia del control de llama

El dispositivo de control RFGO puede colocarse en posición de bloqueo (parada de emergencia) en cualquier momento del ciclo de funcionamiento o desbloqueo en el caso en que ya estuviese en esta condición (bloqueo) a través de la simple presión de la tecla presente en el panel delantero o a través del borne T21 presente en la base de soporte.

20146767 36 E



#### Lámparas LED: estado de funcionamiento del quemador 8.4

#### ESTADOS DE FUNCIONAMIENTO INDICADOS POR LOS LED DURANTE EL NORMAL FUNCIONAMIENTO Y DURANTE EL **CHECK MODE**

Operación LED • = ON	Ventilador	Registro abierto	Registro cerrado	Modulación	Encendido	Llama	Estado
Icono	\$9740	\$9741	\$9742	\$9743	\$9744	\$9745	S9746
Alimentación OFF/ ON							OFF
No listo/ Diagnóstico							Verde
Standby			•				Verde
Desplazamiento servomotor (Nota 3)	•	OFF Destellante	Destellante OFF				Verde
En espera de cerrar	Verde parpadeante	٧	/				Verde
ABIERTO (antes del encendido)	•	•					Verde
Mínimo (antes del encendido)	•		•				Verde
Encendido	•		•		•		Verde
PTFI	•		•		•	Verde destellante	Verde
MTFI	•		•			•	Verde
Modulación activa	•			•		•	Verde
Posición de potencia mínima	•		•			•	Verde
Con llama presente	•	•				•	Verde
Modalidad economy	•		•				Verde
Control en fase de máxima apertura	Destellante	•					Amarillo
Control en fase de cierre mínimo	Destellante		•				Amarillo
Control durante la fase de encendido con piloto PTFI	Destellante	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	Amarillo
Control durante la fase de encendido con válvula combustible principal MTFI	Destellante	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	• Nota 1	Amarillo
Anomalía/bloqueo	Nota 2	Nota 2	Nota 2	Nota 2	Nota 2	● Nota 2	Rojo
Fin del ciclo	•		•	•			Verde

Tab. M

- 1. Los LED forman una barra de progreso que indica la Potencia de la Señal de Llama para orientar los sensores durante la puesta en servicio (los LED "Crecen" hacia arriba alejándose del Estadio a intervalos de potencia de llama del 20%).
- 2. Los LED indican el código de error o de bloqueo para la resolución de los problemas.
- 3. Los LED cambian de ON a DESTELLANTE a OFF ilustrando el mando de desplazamiento del servomotor hasta la llegada del feedback de posición alcanzada de parte del mismo. Véase "Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores de LED" en pág. 38."



### Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores

#### 9

## Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores de LED

Cuando ocurre una parada de seguridad, los LED del dispositivo de control indican la causa del bloqueo.

El borne T3 se alimenta.

El estado de funcionamiento del dispositivo se memoriza internamente para posibles interrupciones del suministro de alimentación.

La condición de desbloqueo del dispositivo puede ocurrir por medio de la presión individual (<1seg.) del pulsador de reset ubicado en la parte delantera del control de llama o por medio del reset remoto - borne T21 en la base.

Puesto que el pulsador de reset es bastante sensible, evitar su presión con fuerza durante la maniobra de reset.

#### Desbloquear el dispositivo de control

El dispositivo de control RFGO ofrece dos métodos para la puesta a cero: pulsador de reset y terminal de reset desde remoto.

El reset desde remoto debe ser un pulsador normalmente abierto y conectado entre el T21 y la tensión de alimentación del control de llama (véase esquemas ejemplificativos):

- el reset se realiza para afrontar una condición de anomalía detectada por el control de llama.
- Presionar el pulsador de reset para restablecer el sistema después de un bloqueo.
- La presión del reset durante el funcionamiento determina una parada de emergencia.
- Es posible utilizar la condición de desbloqueo o parada de emergencia también actuando desde reset remoto con las mismas modalidades.
- El número de intentos de reset es limitado a un máximo de 5 para un periodo de tiempo de 15 minutos.

#### Códigos de Error / Bloqueo LED RFGO

Durante una condición de alarma, el LED de estado se vuelve roio fiio.

Los demás LED se iluminan sobre la base de una secuencia codificada que identifica la causa del bloqueo.

La siguiente tabla muestra los diferentes códigos de Bloqueo LED.



El dispositivo descrito en este manual puede causar problemas materiales, lesiones graves o la muerte.

Es responsabilidad del propietario o del usuario asegurarse de que el equipo descrito esté instalado, utilizado y puesto en marcha respetando los requisitos previstos tanto por las leyes nacionales como por las locales. La condición de bloqueo indica la presencia de una anomalía que ha tenido lugar durante el ciclo de funcionamiento o durante el stand-by.

Es necesario restablecer las condiciones de trabajo óptimas originarias antes de intentar el desbloqueo.



Las operaciones de funcionamiento, mantenimiento y resolución de los problemas del grupo térmico deben ser llevadas a cabo por personal preparado.

Las personas que solucionan los problemas de bloqueo o restablecen el dispositivo de control deben atenerse a los códigos de error para la solución de los problemas descritos en este boletín técnico del producto.

No se permiten alteraciones o acciones en el sistema o en el control que puedan comprometer la seguridad o la garantía del producto.

Posibles pruebas en los dispositivos de seguridad o en las cargas como motor ventilador, válvulas, encendedor, sensores llama deben realizarse con los grifos cerrados y por personal calificado.

No bypasar ni deshabilitar los dispositivos de seguridad presentes y conectados al control de llama.

La falta de respeto de las presentes líneas guía invalidará cualquier responsabilidad.



El reglamento prohíbe al sistema de permitir más de 5 intentos de reset desde remoto durante un periodo de tiempo de 15 minutos.

Si se efectúan 5 intentos sin resolver el bloqueo, el sistema no permitirá que el usuario efectúe otros reset desde remoto y lo obligará a esperar que hayan transcurridos los 15 minutos.

El funcionamiento del reset desde remoto se restablecerá después del periodo de espera.

Es aconsejable que personal calificado evalúe la condición de bloqueo y aplique el remedio adecuado para resolver la anomalía.

20146767 38 **E** 



## Códigos de Error / bloqueo LED RFGO

N.	Anomalías	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6	LED 7
	Operación LED ● = ON	Ventilador	Registro del aire abierto	Registro del aire cerrado	Auto	Encendido	Llama	Estado
	Icono	\$9740	\$9741	\$9742	S9743	S9744	S9745	S9746
1	Anomalía posdiagnóstico	•						Rojo
2	Reset local		•					Rojo
3	Anomalía ventilador aire de combustión	•	•					Rojo
4	Anomalía diagnóstico procesador supervisión			•				Rojo
5	FR- FALTA Llama al final del 2 <sup>°</sup> tiempo de seguridad (MTFI)	•		•				Rojo
6	FR: avería circuito interno		•	•				Rojo
7	Anomalía comunicación interna	•	•	•				Rojo
8	Reset desde remoto				•			Rojo
9	FR: anomalía interna	•			•			Rojo
10	Anomalía procesador principal		•		•			Rojo
11	Anomalía prueba memoria datos	•	•		•			Rojo
12	Anomalía prueba memoria datos			•	•			Rojo
13	Anomalía tensión de red o frecuente	•		•	•			Rojo
14	Anomalía procesador interno		•	•	•			Rojo
15	Anomalía procesador interno	•	•	•	•			Rojo
16	Falta llama: 1° tiempo de seguridad (PTFI)	•				•		Rojo
17	Avería cableado		•			•		Rojo
18	Avería relé de seguridad	•	•			•		Rojo
19	Anomalía interruptor flujo aire de combustión a reposo			•		•		Rojo
20	UV: falta llama al final del 2° tiempo de seguridad (MTFI)	•		•		•		Rojo
21	Avería relé de seguridad		•	•		•		Rojo
22	Anomalía procesador supervisor	•	•	•		•		Rojo
23	Anomalía prueba memoria supervisor				•	•		Rojo
24	Pérdida de llama durante el funcionamiento (AUTO)	•			•	•		Rojo
25	Anomalía memoria datos procesador supervisor		•		•	•		Rojo
26	Error interno procesador supervisor	•	•		•	•		Rojo
27	No utilizado							
28	No utilizado							
29	Temperatura de ejercicio fuera de intervalo		•	•	•	•		Rojo
30	Anomalía memoria código	•	•	•	•	•		Rojo
31	FR: corto circuito externo						•	Rojo
32	Timeout check mode (manual)	•					•	Rojo
33	Llama falsa en standby		•				•	Rojo
34	No utilizado							Б.
35	Timeout procesador interno			•			•	Rojo
36	Timeout procesador interno	•		•			•	Rojo
37	Timeout control aire de combustión		•	•			•	Rojo
38	Timeout procesador interno	•	•	•			•	Rojo
39	Timeout procesador interno				•		•	Rojo
40 41	Anomalía hardware interno  Anomalía hardware interno	•			•		•	Rojo
41	Anomalía procesador principal	•			•			Rojo Rojo



# RIELIO Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores

N.	Anomalías	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6	LED 7
43	Anomalía procesador supervisor			•	•		•	Rojo
44	Timeout procesador supervisor	•		•	•		•	Rojo
45	Tensión de red fuera de especificaciones		•	•	•		•	Rojo
46	Tensión de red fuera de especificaciones	•	•	•	•		•	Rojo
47	UV: Anomalía interna					•	•	Rojo
48	Anomalía procesador supervisor	•				•	•	Rojo
49	Anomalía procesador principal		•			•	•	Rojo
50	Anomalía retroacción encendido	•	•			•	•	Rojo
51	Anomalía retroacción piloto			•		•	•	Rojo
52	Anomalía retroacción válvula piloto	•		•		•	•	Rojo
53	Espera retroacción actuador transcurrida		•	•		•	•	Rojo
54	Anomalía retroacción válvula de inyección directa	•	•	•		•	•	Rojo
55	Anomalía procesador interno				•	•	•	Rojo
56	UV: llama falsa durante el funcionamiento			•	•	•	•	Rojo
57	FR: llama falsa durante el funcionamiento	•		•	•	•	•	Rojo
58	Anomalía entrada T8		•	•	•	•	•	Rojo
59	Anomalía hardware interno	•			•	•	•	Rojo
60	Anomalía reset local	•	•	•	•	•	•	Rojo
61	Anomalía POC abierto		•		•	•	•	Rojo
62	UV: anomalía llama UV fuerte	•	•		•	•	•	Rojo
63	Anomalía hardware interno					•		Rojo

Tab. N

## Explicación anomalía

N.	Anomalías	Causa	Solución
1	Anomalía posdiagnóstico	Anomalía diagnóstico potencia inicial Asegurarse de que las entradas y las salidas estén en el estado correcto durante el encendido	Controlar T12, T13 y T14
2	Reset local	El usuario ha comenzado el reset manual o el interruptor de reset está defectuoso	Controlar la entrada T21 o poner a cero para el funcionamiento normal
3	Anomalía ventilador aire de combustión	La señal de Control Aire (T14) está ausente durante el ciclo de purga o pérdida de señal de Control Aire durante el funcionamiento del quemador	Controlar el ventilador o el presostato aire
4	Anomalía diagnóstico procesador supervisión		Controlar el cableado y asegurarse de que el sistema esté funcionando en una línea monofásica (50/60Hz)
5	FR- Falta llama al final del 2° tiempo de seguridad (MTFI)	Falta llama al final del segundo tiempo de seguridad	Inspeccionar el sistema, controlar la presión del gas, inspeccionar el electrodo de detección llama, controlar el cableado, etc.
6	FR: avería circuito interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
7	Anomalía comunicación interna	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
8	Reset desde remoto	El usuario ha presionado el reset desde remoto o el interruptor de reset está descontinuo/dinámico.	Controlar el interruptor remoto
9	FR: anomalía interna	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
10	Anomalía procesador principal	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
11	Anomalía prueba memoria datos	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
12	Anomalía prueba memoria datos	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
13	Anomalía tensión de red o frecuente	Tensión de alimentación y/o frecuencia fuera de especificaciones	Controlar la alimentación de entrada
14	Anomalía procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
15	Anomalía procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control

# Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores de RIELLO



N.	Anomalías	Causa	Solución
16	Falta llama: 1° tiempo de seguridad (PTFI)	Falta llama al final del primer tiempo de seguridad	Inspeccionar el sistema, controlar la presión del gas, inspeccionar el escáner UV, controlar el cableado, etc.
17	Avería cableado		Inspeccionar el cableado y asegurarse de que el sistema esté funcionando en una línea monofásica (50/60Hz)
18	Avería relé de seguridad	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
19	Anomalía interruptor flujo aire de combustión a reposo	Abrir el circuito cuando se enciende el T13	Controlar el cableado para el presostato aire
20	UV: falta llama al final del 2° tiempo de seguridad (MTFI)	Falta llama al final del 2 <sup>°</sup> tiempo de seguridad	Inspeccionar el sistema, controlar la presión del gas, inspeccionar el escáner UV, controlar el cableado, etc.
21	Avería relé de seguridad	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
22	Anomalía procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
23	Anomalía prueba memoria supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
24	Pérdida de llama durante el funcionamiento (AUTO)	Pérdida de llama	Controlar el escáner o la admisión del combustible
25	Anomalía memoria datos procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
26	Error interno procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
27	No utilizado		
28	No utilizado		
29	Temperatura de ejercicio fuera de intervalo	Temperatura ambiente inferior a -40 C o superior a 70 C	Llevar el dispositivo de control dentro de los valores nominales de temperatura especificados
30	Anomalía memoria código	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
31	FR: corto circuito externo	Corto circuito exterior entre T24 y TIERRA	Inspeccionar el electrodo de detección llama
32	Timeout check mode (manual)	El intervalo para el final de la modalidad manual (30 minutos) ha transcurrido	correctamente para evitar el timeout
33	Llama falsa en standby	Llama inesperada (llama falsa o parásita) detectada durante el estado de Standby	Controlar el escáner o la interferencia
	No utilizado	A 17	0 (1)
35	Timeout procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
36	Timeout procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
37	Timeout control aire de combustión	El sistema no ha podido efectuar la prueba de control del aire de combustión durante la secuencia del quemador	Controlar el cableado o el presostato aire
38	Timeout procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
39	Timeout procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
40	Anomalía hardware interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
41	Anomalía hardware interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
42	Anomalía procesador principal	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
43	Anomalía procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
44	Timeout procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
45	Tensión de red fuera de especificaciones	Tensión de red/frecuencia fuera de especificaciones	Controlar el nivel de la tensión de red o la frecuencia. Contactar con la fábrica si el problema continúa
46	Tensión de red fuera de especificaciones	especificaciones	Controlar el nivel de la tensión de red o la frecuencia. Contactar con la fábrica si el problema continúa
47	UV: Anomalía interna	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
48	Anomalía procesador supervisor	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
49	Anomalía procesador principal	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
50	Anomalía retroacción encendido	tensión en T16 en el momento equivocado	Controlar el cableado y asegurarse de que la puesta a tierra sea adecuada Si el problema continúa, contactar con el distribuidor/la fábrica

41 E

20146767



# RIELLO Inconvenientes - Causas - Remedios señalizados por los indicadores

	nomalías	Causa	Solución
51 Ar	nomalía retroacción piloto		Controlar el cableado y asegurarse de que la puesta a tierra sea adecuada. Si el problema continúa, contactar con el distribuidor/la fábrica
	nomalía retroacción válvula iloto	El sistema ha detectado la presencia de tensión en T19 en el momento equivocado o la tensión no está presente cuando es necesario	
	spera retroacción actuador anscurrida	Ninguna retroacción del actuador durante más de 10 minutos en T8	Controlar el cableado Controlar el equipo de modulación
	nomalía retroacción válvula de nyección directa	El sistema ha detectado la presencia de tensión en T18 en el momento equivocado o la tensión no está presente cuando es necesario	
55 Ar	nomalía procesador interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
	IV: llama falsa durante el uncionamiento	Llama falsa detectada antes del encendido	Controlar el escáner
	R: llama falsa durante el uncionamiento	Llama falsa detectada antes del encendido	Controlar el cableado Controlar el escáner Asegurarse de que la puesta a tierra sea adecuada
58 Ar	nomalía entrada T8	El sistema ha detectado la presencia de tensión en T8 en el momento equivocado o la tensión no está presente cuando es necesario	
59 Ar	nomalía hardware interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control
60 Ar	nomalía reset local	Pulsador de reset local presionado durante más de 10 segundos o pulsador de reset bloqueado	
61 Ar	nomalía POC abierto	La válvula del combustible se ha abierto en el momento equivocado	Controlar el cableado
62 U\	IV: anomalía llama UV fuerte	Escáner demasiado cerca de la llama	Aumentar la distancia entre el escáner y la llama O BIEN utilizar un orificio para reducir el campo de visualización
63 Ar	nomalía hardware interno	Anomalía interna	Sustituir el dispositivo de control

Tab. O



## Α

## **Apéndice - Accesorios**

## Kit regulador de potencia para funcionamiento modulante

Con el funcionamiento modulante el quemador adapta constantemente la potencia a la demanda de calor, asegurando una gran estabilidad del parámetro controlado: temperatura o presión.

Se deben pedir dos componentes:

- el regulador de potencia que se instala en el quemador;
- · la sonda que se instala en el generador de calor.

Parámetro para controlar		Sonda		Regulador de potencia		
	Campo de regulación	Tipo	Código	Tipo	Código	
Temperatura	- 100+ 500°C	PT 100	3010110			
Presión	02,5 bar 016 bar 025 bar	Sonda con salida 420 mA	3010213 3010214 3090873	RWF50 RWF55	20099869 20099905	

### Kit cabezal largo

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3010440

### Kit potenciómetro

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3010416

#### Kit E5202

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3010415

### Kit cajón silenciador

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3010404

### Kit Ventilación Continua

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3010094

#### Kit distanciador

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3000722

#### Kit GPL

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	3091796



# **Apéndice - Accesorios**

## Kit interruptor de puesta a tierra

Quemador	Código
RLS 190/M MZ	20098337

## Rampas de gas según norma EN 676

Consultar el manual.

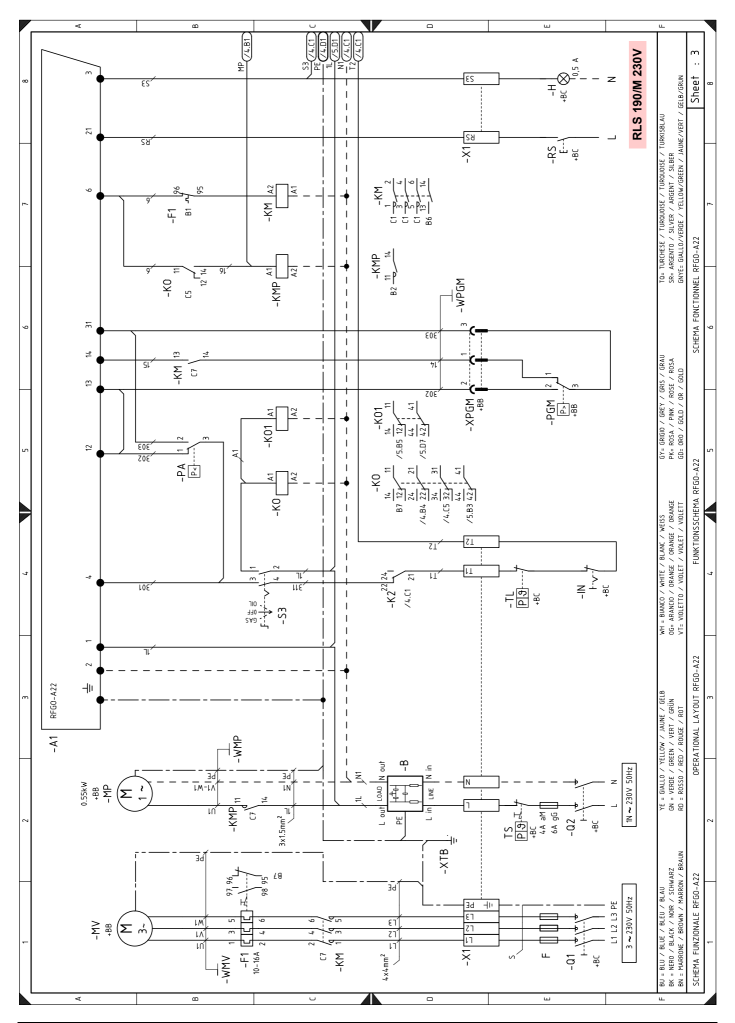


El instalador es responsable de la eventual incorporación de dispositivos de seguridad no previstos en este manual.

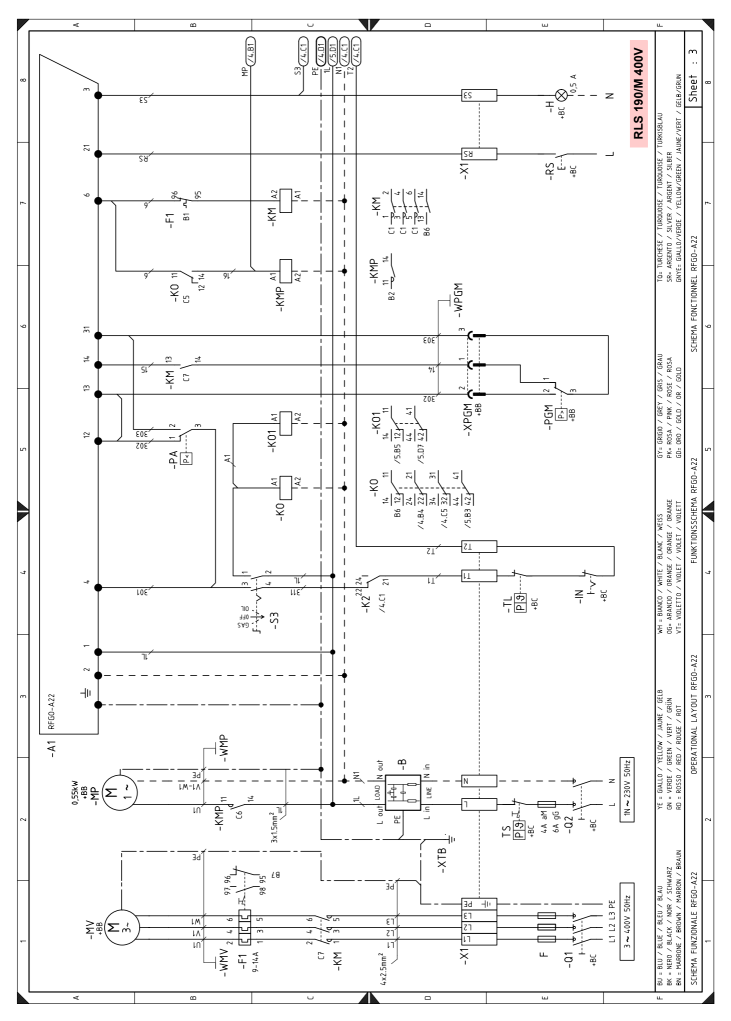


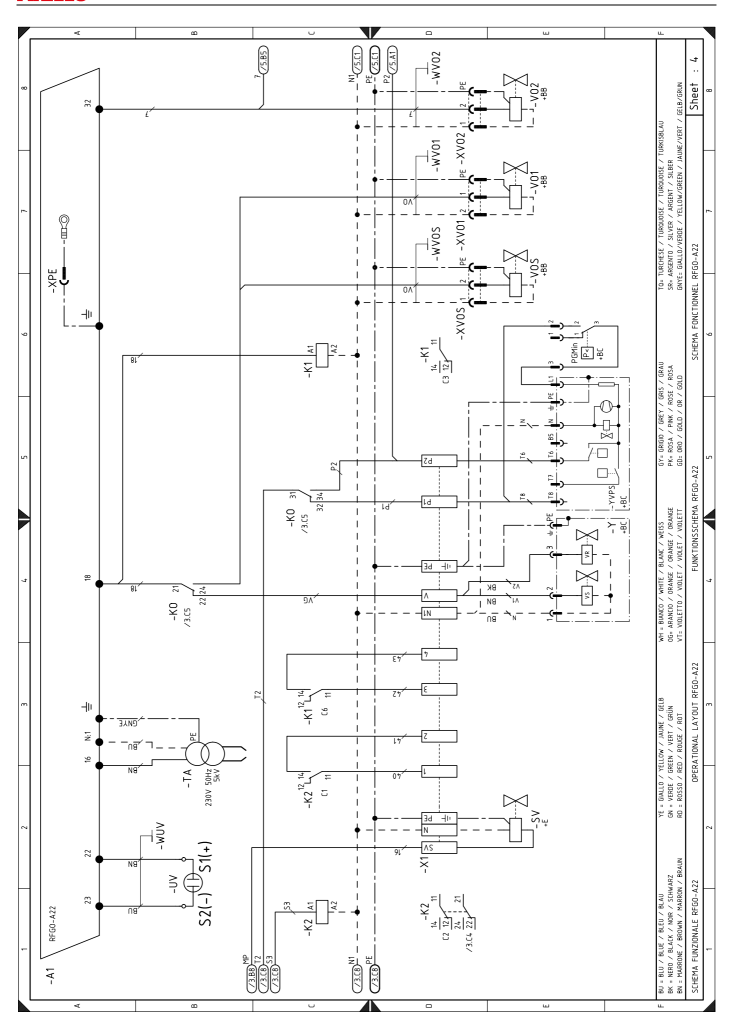
1	Índice esquemas
2	Indicación referencias
3	Esquema funcional RFGO-A22
4	Esquema funcional RFGO-A22
5	Esquema funcional RFGO-A22
6	Conexiones eléctricas a cargo del instalador
7	Esquema funcional RWF50

2	Indicación referencias			
		N. Hoja	/1.A1 	
		Coordinadas		

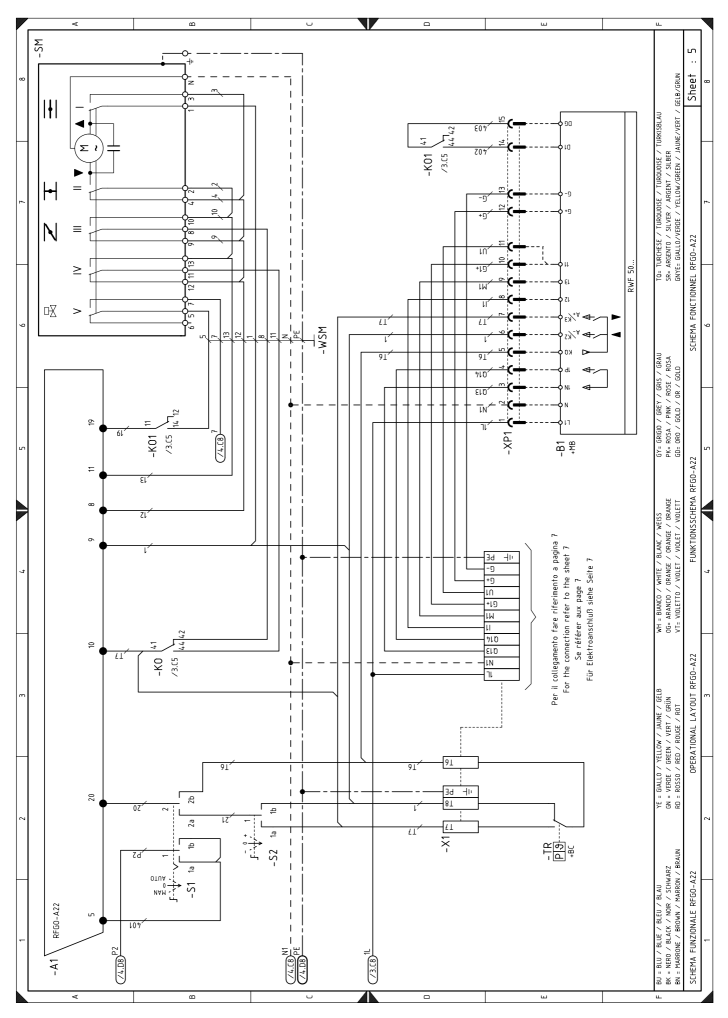


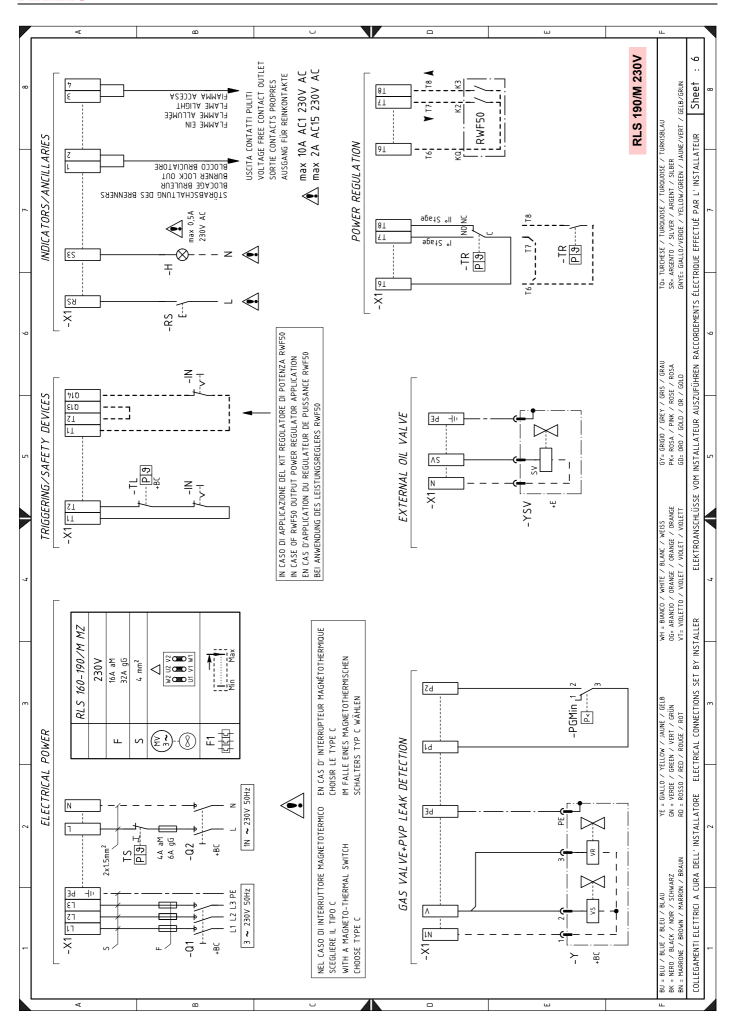




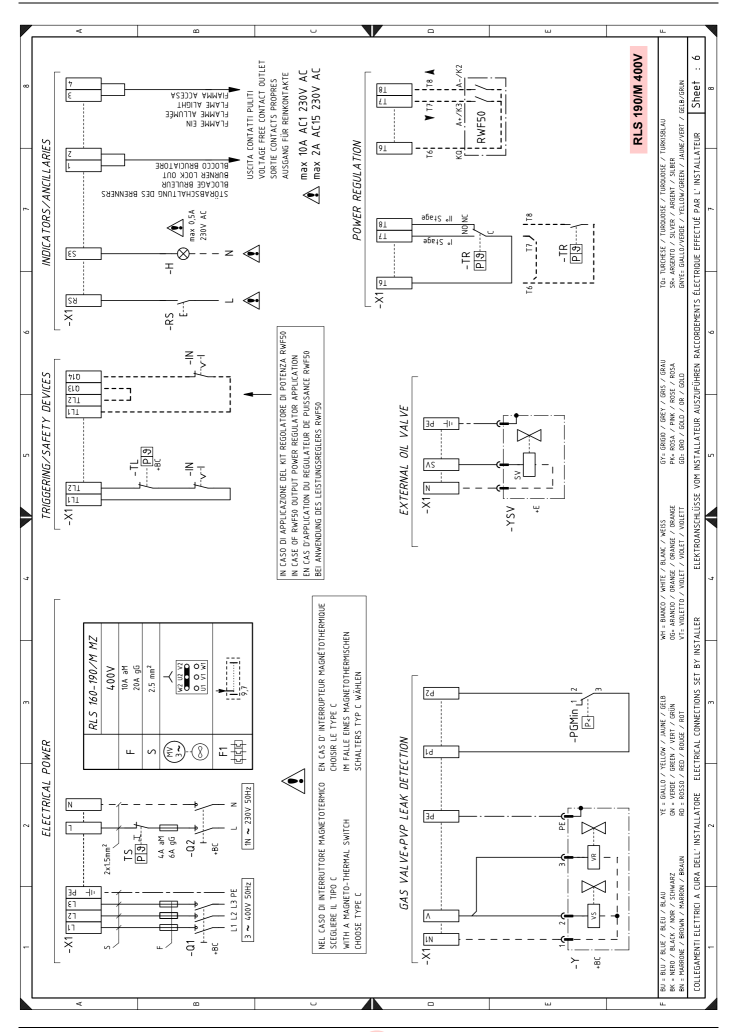


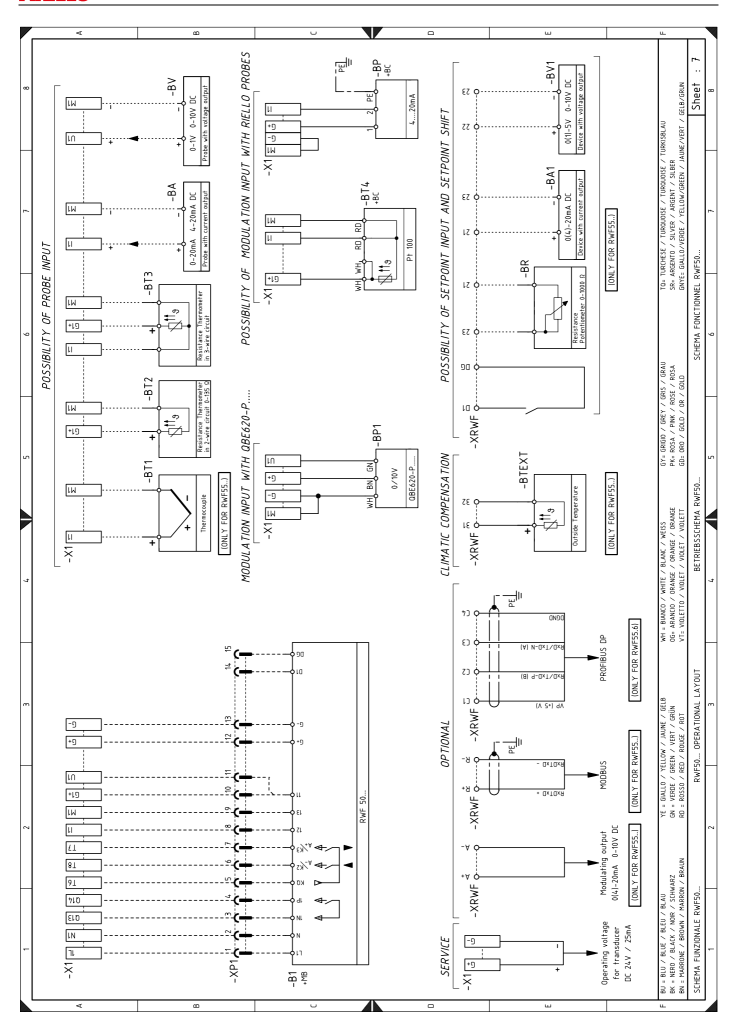














#### Leyenda esquemas eléctricos

Leyenda	esquemas eléctricos		
A1	Caja de control	S3	Selector aceite/gas
+BB	Componentes del quemador	Υ	Válvula de regulación (gas)
+BC	Componentes de la caldera	UV	Sensor llama UV
В	Filtro contra interferencias de radio	VPS	Control de estanqueidad válvulas gas
B1	Regulador de potencia RWF interno	VOS	Válvula de seguridad (gasóleo)
BA	Sonda con salida en corriente	VO1	Válvula de regulación 1ª llama (gasóleo)
BA1	Dispositivo con salida en corriente para modificación de setpoint remoto	VO2 SM	Válvula de regulación 2ª llama (gasóleo) Servomotor
BP	Sonda de presión	SV	Válvula externa
BP1	Sonda de presión	X1	Regleta de conexiones quemador
BR	Potenciómetro setpoint remoto	XP1	Conector
BT1	Sonda termopar	XRWF	Regleta de conexiones regulador de potencia
BT2	Sonda Pt100 de 2 hilos	ALLANIE	RWF
BT3	Sonda Pt100 de 3 hilos	XTB	Tierra quemador
BT4	Sonda Pt100 de 3 hilos	XPE	Tierra caja de control
BTEXT	Sonda externa para la compensación climática del	XPGM	Conector presostato gas de máxima
	setpoint	XVO1	Válvula de regulación 1ª llama (gasóleo)
BV	Sonda con salida bajo tensión	XVO2	Válvula de regulación 2ª llama (gasóleo)
BV1	Dispositivo con salida con tensión para modificación de setpoint remoto	XVOS	Válvula de seguridad (gasóleo)
F	Fusibles de protección para línea trifásica		
F1	Relé térmico		
+E	Componentes externos del quemador		
Н	Señalización de bloqueo a distancia		
IN	Interruptor externo ON/OFF quemador		
K1	Relé K1		
K2	Relé K2		
KM	Contactor motor ventilador		
KMP	Contactor motor bomba		
KO	Relé		
KO1	Relé		
MV	Motor ventilador		
MP	Motor bomba		
PA	Presostato aire		
PGMin	Presostato gas de mín.		
PGM	Presostato gas de máxima		
Q1	Interruptor/seccionador de línea trifásica		
Q2	Interruptor/seccionador de línea monofásica		
TA	Transformador de encendido		
TL	Telemando de límite: detiene el quemador cuando la temperatura o la presión en la caldera alcanza el valor preestablecido.		
TR	Telemando de regulación: controla 1ª y 2ª llama de funcionamiento.		
TS	Telemando de seguridad: interviene en caso de TL averiado.		
RS	Pulsador de desbloqueo		
S1	Interruptor para funcionamiento:  MAN = manual  AUT = automático  OFF = apagado		
S2	Pulsador para		

- = disminución de potencia+ = aumento de potencia



RIELLO S.p.A. I-37045 Legnago (VR) Tel.: +39.0442.630111 http:// www.riello.it http:// www.riello.com