

GB **Light oil burners**
E **Quemadores de gasóleo**

Progressive two-stage or modulating operation
Funcionamiento a dos llamas progresivas o modulante



RL/M

CODE - CÓDIGO	MODEL - MODELO	TYPE - TIPO
3477810 - 3477811	RL 190/M	674 T1
20011021 - 20011022	RL 190/M	674 T1
20052628	RL 190/M TL	674 T1

1	Declarations	2
2	Information and general instructions	3
2.1	Information about the instruction manual	3
2.1.1	General dangers	3
2.1.2	Danger: live components	3
2.2	Guarantee and responsibility	4
3	Safety and prevention	5
3.1	Introduction	5
3.2	Personnel training	5
4	Technical description of the burner	6
4.1	Technical data	6
4.2	Electrical data	7
4.2.1	Variants	7
4.2.2	Accessories (optional)	8
4.3	Burner description	8
4.3.1	Weight - approximate measurements	8
4.3.2	Max. dimensions - approximate measurements	9
4.3.3	Standard equipment	9
4.4	Firing rates	9
4.4.1	Test boiler	10
5	Installation	11
5.1	Handling	11
5.2	Preliminary checks	11
5.3	Boiler plate	12
5.4	Blast tube length	12
5.5	Securing the burner to the boiler	12
5.6	Choice of nozzle	13
5.7	Nozzle assembly	13
5.8	Combustion head setting	14
6	Electrical system	15
6.1	Electrical system (factory set)	16
6.1.1	Electrical connections	16
7	Hydraulic system	19
7.1	Fuel supply	19
7.1.1	Hydraulic connections	20
7.1.2	Servomotor	20
7.1.3	Oil pressure switch	20
7.2	Pump	21
7.2.1	Pump priming	21
8	Burner calibration	22
8.1	Burner firing	23
8.2	Burner operation	25
8.2.1	Burner starting	25
8.2.2	Steady state operation	25
8.2.3	Firing failure	26
8.2.4	Undesired shutdown during operation	26
8.2.5	Final checks	26
9	Maintenance	27

1 Declarations**Declaration of conformity in accordance with ISO / IEC 17050-1**

Manufacturer: RIELLO S.p.A.
 Address: Via Pilade Riello, 7
 37045 Legnago (VR)
 Product: Light oil burners
 Model: RL 190/M

These products are in compliance with the following Technical Standards:

EN 267

EN 12100

and according to the European Directives:

MD	2006/42/EC	Machine Directive
LVD	2006/95/EC	Low Voltage Directive
EMC	2004/108/EC	Electromagnetic Compatibility

Such products are marked as follows:



The quality is guaranteed by a quality and management system certified in accordance with UNI EN ISO 9001.

Manufacturer's Declaration

RIELLO S.p.A. declares that the following products comply with the NOx emission limits specified by German standard "1. BImSchV release 26.01.2010".

Product	Type	Model	Power
Light oil burner	674 T1	RL 190/M	534 - 2431kW

Legnago, 12.06.2012

Burners Division Department
 RIELLO S.p.A.

Eng. I. Zinna

Eng. R. Cattaneo

2 Information and general instructions

2.1 Information about the instruction manual

Introduction

The instruction manual supplied with the burner:

- is an integral and essential part of the product and must not be separated from it; it must therefore be kept carefully for any necessary consultation and must accompany the burner even if it is transferred to another owner or user, or to another system. If the manual is lost or damaged, another copy must be requested from the Technical Assistance Service **RIELLO** of the area;
- is designed for use by qualified personnel;
- offers important indications and instructions relating to the installation safety, start-up, use and maintenance of the burner.

Symbols used in the manual

In some parts of the manual you will see triangular DANGER signs. Pay great attention to these, as they indicate a situation of potential danger.

2.1.1 General dangers

The **dangers** can be of **3 levels**, as indicated below.



Maximum danger level!
This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, **cause** serious injury, death or long-term health risks.



This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, **may cause** serious injury, death or long-term health risks.



This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, **may cause** damage to the machine and/or injury to people.

2.1.2 Danger: live components



This symbol indicates operations which, if not carried out correctly, lead to electric shocks with lethal consequences.

Other symbols



ENVIRONMENTAL PROTECTION

This symbol gives indications for the use of the machine with respect for the environment.

- This symbol indicates a list.

Abbreviations used

Ch.	Chapter
Fig.	Figure
Pag.	Page
Sec.	Section
Tab.	Table

Delivery of the system and the instruction manual

When the system is delivered, it is important that:

- The instruction manual is supplied to the user by the system manufacturer, with the recommendation to keep it in the room where the heat generator is to be installed.
- The instruction manual shows:
 - the serial number of the burner;

.....

- the address and telephone number of the nearest Assistance Centre;

.....

.....

.....

- The system supplier carefully informs the user about:
 - the use of the system,
 - any further tests that may be necessary before the system is started up,
 - maintenance and the need to have the system checked at least once a year by the manufacturer or another specialised technician.

To ensure a periodic check, **RIELLO** recommends the drawing up of a Maintenance Contract.

2.2 Guarantee and responsibility

RIELLO guarantees its new products from the installation date, in accordance with the regulations in force and/or the sales contract. At the moment of the first start-up, check that the burner is integral and complete.



WARNING

Failure to observe the information given in this manual, operating negligence, incorrect installation and the carrying out of non authorised modifications will result in the annulment by **RIELLO** of the guarantee that it supplies with the burner.

In particular, the rights to the guarantee and the responsibility will no longer be valid, in the event of damage to things or injury to people, if such damage/injury was due to any of the following causes:

- incorrect installation, start-up, use and maintenance of the burner;
- improper, incorrect or unreasonable use of the burner;
- intervention of unqualified personnel;
- carrying out of non authorised modifications on the equipment;
- use of the burner with safety devices that are faulty, incorrectly applied and/or not working;
- installation of untested supplementary components on the burner;
- powering of the burner with unsuitable fuels;
- faults in the fuel power supply system;
- use of the burner even following an error and/or an irregularity;
- repairs and/or overhauls incorrectly carried out;
- modification of the combustion chamber with inserts that prevent the regular development of the flame, as structurally established;
- insufficient and inappropriate surveillance and care of those burner components most subject to wear and tear;
- use of non-original **RIELLO** components, including spare parts, kits, accessories and optionals;
- force majeure.

RIELLO furthermore declines any and every responsibility for the failure to observe the contents of this manual.

3 Safety and prevention

3.1 Introduction

The **RIELLO** burners have been designed and built in compliance with current regulations and directives, applying the known technical rules of safety and envisaging all the potential danger situations.

It is necessary, however, to bear in mind that the imprudent and clumsy use of the equipment may lead to situations of death risk for the user or third parties, as well as the damaging of the burner or other items. Inattention, thoughtlessness and excessive confidence often cause accidents; the same applies to tiredness and sleepiness.

It is a good idea to remember the following:

- The burner must only be used as expressly described. Any other use should be considered improper and therefore dangerous.
In particular:
it can be applied to boilers operating with water, steam, diathermic oil, and to other users expressly named by the manufacturer;
the type and pressure of the fuel, the voltage and frequency of the electrical power supply, the minimum and maximum deliveries for which the burner has been regulated, the pressurisation of the combustion chamber, the dimensions of the combustion chamber and the room temperature must all be within the values indicated in the instruction manual.
- Modification of the burner to alter its performance and destinations is not allowed.
- The burner must be used in exemplary technical safety conditions. Any disturbances that could compromise safety must be quickly eliminated.
- Opening or tampering with the burner components is not allowed, apart from the parts requiring maintenance.
- Only those parts envisaged by the manufacturer can be replaced.

3.2 Personnel training

The user is the person, body or company that has acquired the machine and intends to use it for the specific purpose. He is responsible for the machine and for the training of the people working around it.

The user:

- undertakes to entrust the machine exclusively to suitably trained and qualified personnel;
- must take all the measures necessary to prevent unauthorised people gaining access to the machine;
- undertakes to inform his personnel in a suitable way about the application and observance of the safety instructions. With that aim, he undertakes to ensure that everyone knows the use and safety instructions for his own duties;
- must inform the manufacturer if faults or malfunctioning of the accident prevention systems are noticed, along with any presumed danger situation.
- Personnel must always use the personal protective equipment envisaged by legislation and follow the indications given in this manual.
- Personnel must follow all the danger and caution indications shown on the machine.
- Personnel must not carry out, on their own initiative, operations or interventions that are not within their province.
- Personnel are obliged to inform their superiors of every problem or dangerous situation that may arise.
- The assembly of parts of other makes, or any modifications, can alter the characteristics of the machine and hence compromise operating safety. The manufacturer therefore declines any and all responsibility for any damage that may be caused by the use of non-original parts.

4 Technical description of the burner
4.1 Technical data

MODEL			RL 190/M	
CODE			3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
OUTPUT ⁽¹⁾ DELIVERY ⁽¹⁾	2nd stage°	kW	1423 - 2431	
		Mcal/h	1224 - 2091	
		kg/h	120 - 205	
	1st stage°	kW	534 - 1423	
		Mcal/h	459 - 1224	
		kg/h	45 - 120	
FUEL			LIGHT OIL	
- net calorific value		kWh/kg	11,8	
		Mcal/kg	10,2 (10.200 Kcal/kg)	
- density		kg/dm ³	0,82 - 0,85	
- Viscosity at 20 °C		mm ² /s max	6 (1,5 °E - 6 cSt)	
OPERATION			<ul style="list-style-type: none"> • Intermittent (min. 1 stop in 24 hours). These burners are also fiitted for the continuous operation, if they are equipped with the control box LANDIS type LOK 16.250 A27 (interchangeable with the burner control box LANDIS LAL 1.25). • Progressive two-stage (modulating by Kit) 	
NOZZLES		number	1 (nozzle with return)	
STANDARD APPLICATIONS			Boilers: water, steam, diathermic oil	
AMBIENT TEMPERATURE		°C	0 - 40	
COMBUSTION AIR TEMPERATURE		°C max	60	
PUMP TA3	delivery (at 20 bar)	kg/h	665	
	pressure range	bar	7 - 40	
	fuel temperature	°C max	140	
NOISE LEVELS ⁽²⁾		dBA	83,9	

(1) Reference conditions: Ambient temperature 20 °C - Barometric pressure 1000 mbar - Altitude 100 m a.s.l.

(2) Sound pressure measured in manufacturer's combustion laboratory, with burner operating on test boiler and at maximum rated output.

4.2 Electrical data

Motor IE1

CODE		3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
ELECTRICAL SUPPLY	V Hz	400 with neutral ~ +/- 10% 50 - three-phase	230 with neutral ~ +/- 10% 50 - three-phase
ELECTRIC MOTOR	rpm	2860	2860
	W	4500	4500
	V	400	230
Operating current	A	9,1	15,8
Acceleration current	A	73	126
IGNITION TRANSFORMER	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 2 x 5 kV 1,9 A - 35 mA	
ELECTRICAL POWER CONSUMPTION	W max	5500	
ELECTRICAL PROTECTION		IP 44	

Motor IE2

CODE		3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
ELECTRICAL SUPPLY	V Hz	400 with neutral ~ +/- 10% 50 - three-phase	230 with neutral ~ +/- 10% 50 - three-phase
ELECTRIC MOTOR	rpm	2900	2900
	W	4500	4500
	V	400	230
Operating current	A	8,7	15
Acceleration current	A	81	141
IGNITION TRANSFORMER	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 2 x 5 kV 1,9 A - 35 mA	
ELECTRICAL POWER CONSUMPTION	W max	5500	
ELECTRICAL PROTECTION		IP 44	

4.2.1 Variants

Model	Code	Power supply electrical
RL 190/M	3477810 3477811 20052628	400 V
RL 190/M	20011021 20011022	230 V

4.2.2 Accessories (optional):

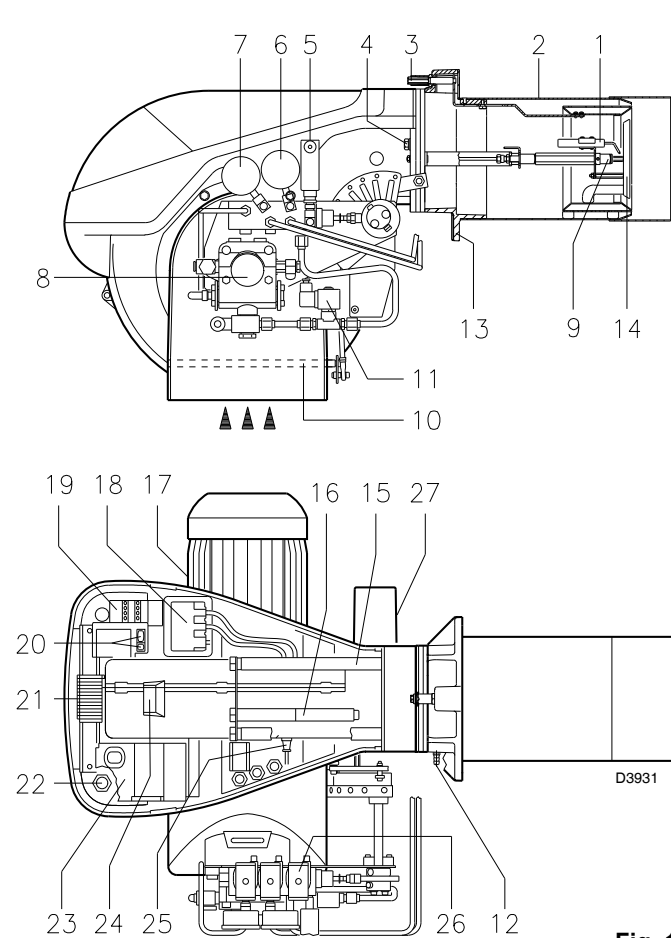
• **OUTPUT MODULATION REGULATOR KIT**

Two components should be ordered:

- the output regulator to install on the burner;
- the probe to install on the heat generator.

PARAMETER TO BE CHECKED		PROBE		POWER REGULATOR	
	Range	Type	Code	Type	Code
Temperature	- 100...+ 500 °C	PT 100	3010110	RWF40	3010212
Pressure	0...2,5 bar	Probe with output 4...20 mA	3010213		
	0...16 bar		3010214		

4.3 Burner description



- 1 Ignition electrodes
- 2 Combustion head
- 3 Screw for combustion head adjustment
- 4 Screw for fixing fan to flange
- 5 Oil pressure switch
- 6 Pressure gauge for pressure on nozzle return
- 7 Pressure gauge for pressure on nozzle delivery
- 8 Pump
- 9 Non-drip nozzle holder
- 10 Air gate valves
- 11 Safety solenoid valve
- 12 Fan pressure test point
- 13 Boiler mounting flange
- 14 Flame stability disk
- 15 Slide bars for opening the burner and inspecting the combustion head
- 16 Extensions for slide bars 15)
- 17 Electrical motor
- 18 Ignition transformer
- 19 Motor contactor and thermal cut-out with reset button
- 20 Power switch for different operations:
automatic - manual - off.
Button for:
power increase - power reduction.
- 21 Terminal strip
- 22 Fairleads for electrical connections by installer
- 23 Control box with lock-out pilot light and lock-out reset button
- 24 Flame inspection window
- 25 Photocell for flame presence control
- 26 Valve assembly with pressure regulator on nozzle return
- 27 Servomotor, provides adjustment of fuel delivery regulator and of air gate valve.

Fig. 1

When the burner is not operating the air gate valve is fully closed in order to reduce to a minimum heat dispersion from the boiler due to the flue draught which draws air from the fan suction inlet.

Two types of burner failure may occur:

Control Box Lock-out: if the control box 23) (Fig. 1) pushbutton lights up, it indicates that the burner is in lock-out.

To reset, press the pushbutton, no sooner than 10 s after the lock-out.

Motor trip: release by pressing the pushbutton on thermal cut-out 19)(Fig. 1).

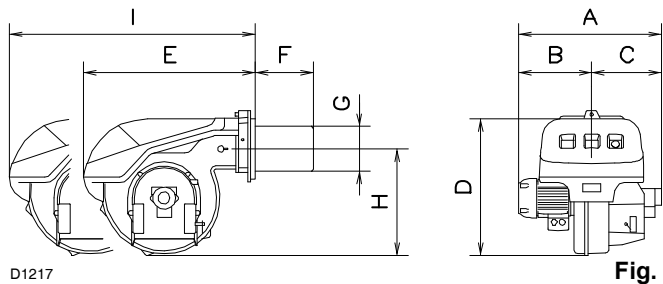
4.3.1 Weight - approximate measurements

- The weight of the burner complete with its packaging is shown in table (Tab. A)

	kg
RL 190/M	121 - 123

Tab. A

4.3.2 Max. dimensions - approximate measurements



The maximum dimensions of the burner are given in (Fig. 2).

Bear in mind that inspection of the combustion head requires the burner to be opened and the rear part withdrawn on the slide bars.

The dimensions of the open burner are indicated by position I.

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I
RL 190/M	813	366	447	555	712	370-528	222	430	1166-1324

4.3.3 Standard equipment

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2 - Flexible hoses (L = 1340 mm) | 4 - Extensions 16)(Fig. 1) for slide bars 15)(Fig. 1) |
| 2 - Gaskets for flexible hoses | 4 - Screws to secure the burner flange to the boiler: M 16 x 40 |
| 2 - Nipples for flexible hoses | 1 - Instruction booklet |
| 1 - Thermal insulation screen | 1 - Spare parts list |

4.4 Firing rates

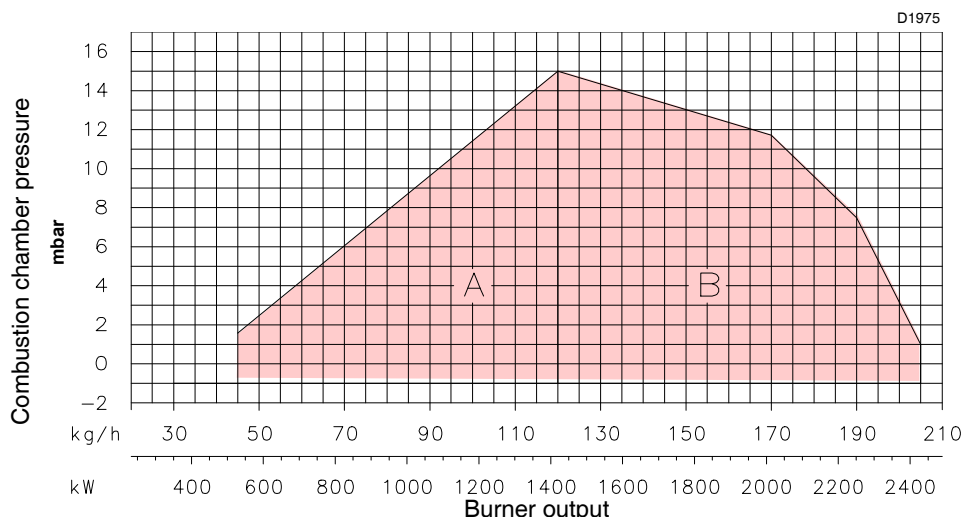


Fig. 3

During operation, burner output varies between:

- **MINIMUM OUTPUT:** area A;
- **MAXIMUM OUTPUT:** area B.

The work point may be found by plotting a vertical line from the desired delivery and a horizontal line from the pressure in the combustion chamber. The intersection of these two lines is the work point which must lie within area A, for MIN output, and within area B, for MAX output.

Burner firing rates according to air density

The FIRING RATE area values have been obtained considering a surrounding temperature of 20 °C, and an atmospheric pressure of 1000 mbar (approx. 100 m above sea level) and with the combustion head adjusted as shown on page 9.

It may be that a burner has to operate with combustive air at a higher temperature and/or higher altitudes.

The heating of the air and the increase in altitude produce the same effect: the expansion of the air volume (i.e. the reduction of its density).

The delivery of the burner fan remains essentially the same, but the oxygen per m³ of air, and the thrust (discharge head) of the fan are reduced.

It is therefore important to know if the maximum output requested from the burner at a determinate combustion chamber pressure remains within the firing rate of the burner even with the changed temperature and altitude conditions.

m a.s.l.	(1)	F							
		AIR °C							
M	mbar	0	5	10	15	20	25	30	40
0	1013	1,087	1,068	1,049	1,031	1,013	0,996	0,980	0,948
100	1000	1,073	1,054	1,035	1,017	1,000	0,983	0,967	0,936
200	989	1,061	1,042	1,024	1,006	0,989	0,972	0,956	0,926
300	978	1,050	1,031	1,013	0,995	0,978	0,962	0,946	0,916
400	966	1,037	1,018	1,000	0,983	0,966	0,950	0,934	0,904
500	955	1,025	1,007	0,989	0,972	0,955	0,939	0,923	0,894
600	944	1,013	0,995	0,977	0,960	0,944	0,928	0,913	0,884
700	932	1,000	0,982	0,965	0,948	0,932	0,916	0,901	0,872
800	921	0,988	0,971	0,954	0,937	0,921	0,906	0,891	0,862
900	910	0,977	0,959	0,942	0,926	0,910	0,895	0,880	0,852
1000	898	0,964	0,946	0,930	0,914	0,898	0,883	0,868	0,841
1200	878	0,942	0,925	0,909	0,893	0,878	0,863	0,849	0,822
1400	856	0,919	0,902	0,886	0,871	0,856	0,842	0,828	0,801
1600	836	0,897	0,881	0,866	0,851	0,836	0,822	0,808	0,783
1800	815	0,875	0,859	0,844	0,829	0,815	0,801	0,788	0,763
2000	794	0,852	0,837	0,822	0,808	0,794	0,781	0,768	0,743

(1) Average barometric pressure

Tab. B

To check it, proceed as follows:

- 1 Find the corrective factor F (Tab. B) relating to the air temperature and altitude of the system.
- 2 Divide the burner's delivery Q by F in order to obtain the equivalent delivery Qe:

If H3 is lower than H1, the burner's delivery must be reduced. A reduction in delivery is accompanied by a reduction of the pressure in the combustion chamber:

Qr = reduced delivery
H1r = reduced pressure

$Q_e = Q : F \text{ (kg/h)}$

$H_{1r} = H_1 \times \left(\frac{Q_r}{Q}\right)^2$

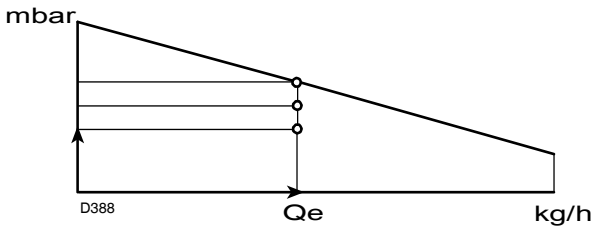


Fig. 4

Example, a 5% delivery reduction:

$Q_r = Q \times 0.95$

$H_{1r} = H_1 \times (0.95)^2$

With the new values - Qr and H1r - repeat steps 2 - 5.

the combustion head must be adjusted in respect to the equivalent delivery Qe.



- 3 In the firing rate range of the burner, (Fig. 4), indicate the work point defined by:

Qe = equivalent delivery

H1 = combustion chamber pressure

The resulting point A must remain within the firing rate range.

- 4 Trace a vertical line from point A, (Fig. 4), and find the maximum pressure H2 of the firing rate.

4.4.1 Test boiler

The firing rates were set in relation to special test boilers in accordance with the methods defined in EN 267 standards.

Fig. 5 indicates the diameter and length of the test combustion chamber.

Example:

delivery 200 kg/hour:

diameter = 80 cm; length = 3,5 m.

Whenever the burner is operated in a much smaller commercially-available combustion chamber, a preliminary test should be performed.

$H_3 = H_2 : F \text{ (mbar)}$

If H3 is greater than H1, as in (Fig. 4), the burner can produce the delivery requested.

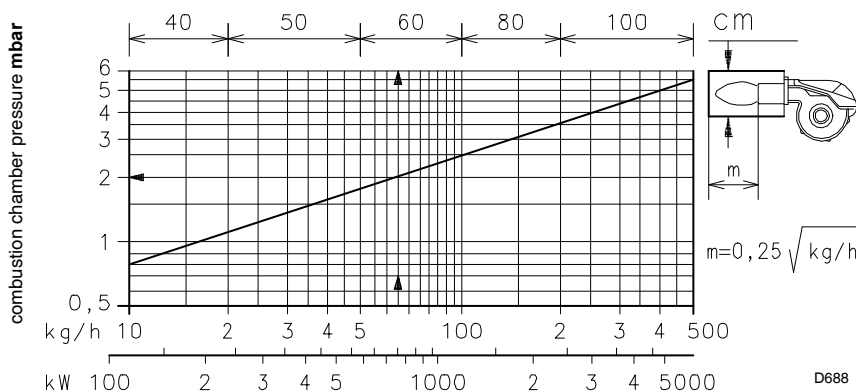


Fig. 5

5 Installation

Notes on safety for the installation

After carefully cleaning all around the area where the burner will be installed, and arranging the correct lighting of the environment, proceed with the installation operations.



All the installation, maintenance and disassembly operations must be carried out with the electricity supply disconnected.



The installation of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.

5.1 Handling

The packaging of the burner includes a wooden platform, so it is possible to move the burner (still packaged) with a transpallet truck or fork lift truck.



The handling operations for the burner can be highly dangerous if not carried out with the greatest attention: keep any unauthorised people at a distance; check the integrity and suitability of the available means of handling. Check also that the area in which you are working is empty and that there is an adequate escape area (i.e. a free, safe area to which you can quickly move if the burner should fall). During the handling, keep the load at not more than 20-25 cm from the ground.



After positioning the burner near the installation point, correctly dispose of all residual packaging, separating the various types of material. Before proceeding with the installation operations, carefully clean all around the area where the burner will be installed.

5.2 Preliminary checks

Checking the consignment



After removing all the packaging, check the integrity of the contents. In the event of doubt, do not use the burner; contact the supplier.



The packaging elements (wooden cage or cardboard box, nails, clips, plastic bags, etc.) must not be abandoned as they are potential sources of danger and pollution; they should be collected and disposed of in the appropriate places.

Checking the characteristics of the burner

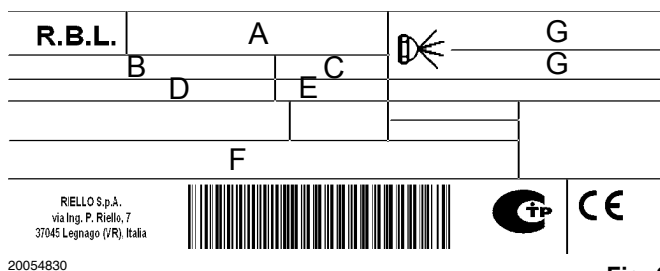


Fig. 6

- the data of the burner's minimum and maximum output possibilities (G) (see Firing rate)



The output of the burner must be within the boiler's firing rate;

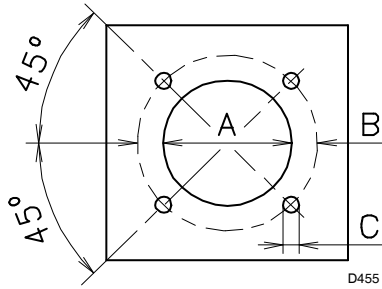


A burner label that has been tampered with, removed or is missing, along with anything else that prevents the definite identification of the burner makes any installation or maintenance work difficult.

Check the identification label of the burner, showing:

- the model (see A in Fig. 6) and type of burner (B);
- the year of manufacture, in cryptographic form (C);
- the serial number (D);
- the electrical input power (E);
- the types of fuel used and the relative supply pressures (F);

5.3 Boiler plate



Drill the combustion chamber locking plate as shown in (Fig. 7). The position of the threaded holes can be marked using the thermal screen supplied with the burner.

mm	A	B	C
RL 190/M	230	325-368	M 16

Fig. 7

5.4 Blast tube length

The length of the blast tube must be selected according to the indications provided by the manufacturer of the boiler, and in any case it must be greater than the thickness of the boiler door complete with its fettling. The length available, L (mm), is 370 mm. For boilers with front flue passes 12) or flame inversion chambers, protective fettling in refractory material 10) must be inserted between the boiler fettling 11) and the blast tube 9).

This protective fettling must not compromise the extraction of the blast tube.

For boilers having a water-cooled front the refractory fettling 10)-11) (Fig. 8) is not required unless it is expressly requested by the boiler manufacturer.

5.5 Securing the burner to the boiler

Disassemble the blast tube 9) from the burner 6) by proceeding as follows:

- Loosen the four screws 3) and remove the cover 1).
- Remove the screws 2) from the two slide bars 5).
- Remove the two screws 4) fixing the burner 6) to the flange 7).

- Withdraw the blast tube 9) complete with flange 7) and slide bars 5).

Secure flange 7) (Fig. 8) to the boiler plate interposing the supplied gasket 8) (Fig. 8). Use the 4 screws provided after having protected the thread with anticruffing products.

The burner-boiler seal must be airtight.

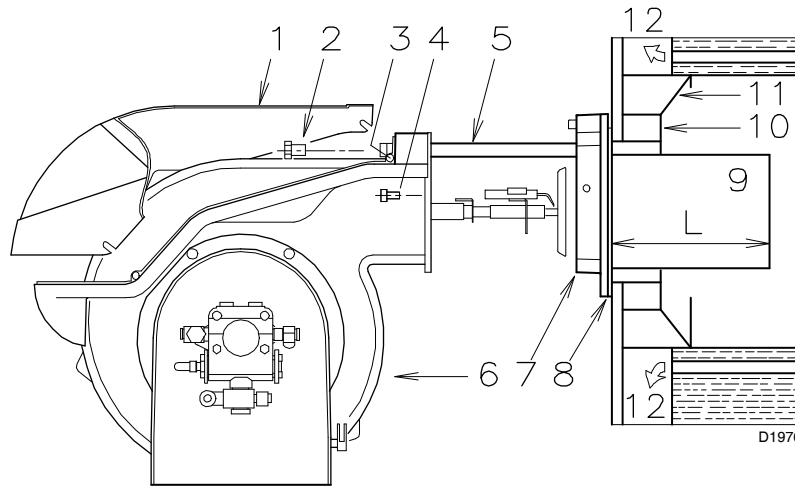


Fig. 8

5.6 Choice of nozzle

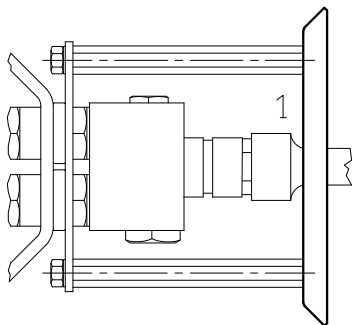
See diagrams (Fig. 25 and Fig. 26, page 22).

In case an intermediate delivery between the two values indicated in the diagrams (Fig. 25 and Fig. 26, page 22), is required, a nozzle with higher delivery must be chosen. Delivery reduction will be obtained by means of the pressure regulator.

RECOMMENDED NOZZLES:

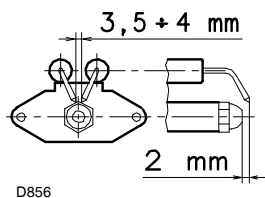
Type A3 or A4 Bergonzo nozzles - 45° angle

5.7 Nozzle assembly



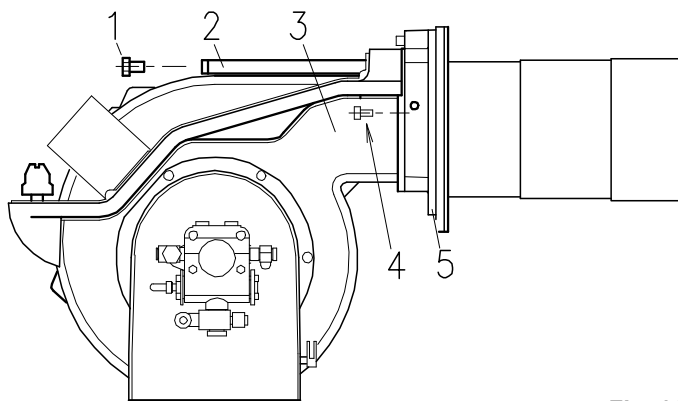
D1220

Fig. 9



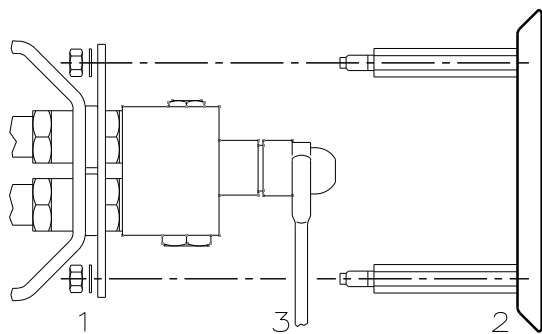
D856

Fig. 10



D1977

Fig. 11



D1222

Fig. 12

At this stage of installation the burner is still disassembled from the blast tube; it is therefore possible to fit the nozzle with the box spanner 1) (Fig. 9), fitting the spanner through the central hole in the flame stability disk. Do not use any sealing products such as gaskets, sealing compound, or tape. Be careful to avoid damaging the nozzle sealing seat.

Make sure that the electrodes are positioned as shown in (Fig. 10)

Finally refit the burner 3) (Fig. 11) to the slide bars 2) and slide it up to the flange 5), **keeping it slightly raised to prevent the flame stability disk from pressing against the blast tube.**

Tighten the screws 1) on the slide bars 2) and screws 4) fixing the burner to the flange.

If it proves necessary to change a nozzle with the burner already fitted to the boiler, proceed as outlined below:

- Retract the burner on its slide bars as shown in (Fig. 8, page 12).
- Remove the nuts 1) (Fig. 12) and the disk 2).
- Use spanner 3) (Fig. 12) to change the nozzles.

5.8 Combustion head setting

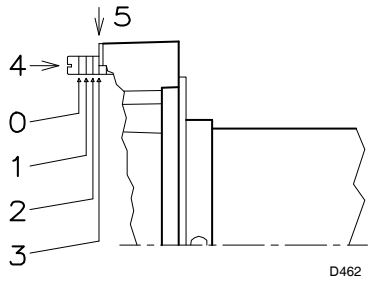


Fig. 13

The setting of the combustion head depends exclusively on the maximum burner delivery at which it will be operating.

Turn screw 4) (Fig. 13) until the notch shown in diagram (Fig. 14) is level with the front surface of flange 5) (Fig. 13).

Example:

RL 190/M, maximum light oil delivery = 150 kg/h

Diagram (Fig. 14) indicates that for a delivery of 150 kg/h the RL 190/M Model requires the combustion head to be set to approx. three notches, as shown in (Fig. 13)

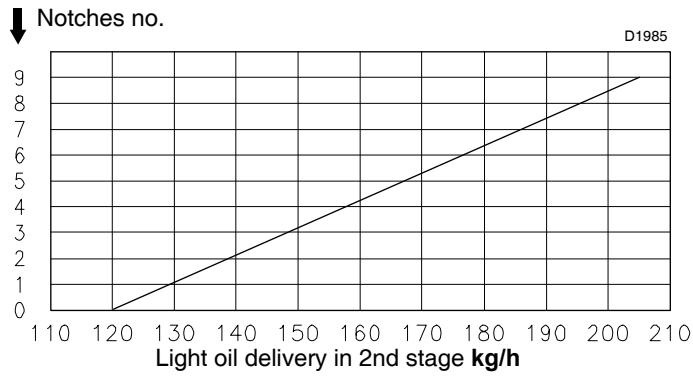


Fig. 14

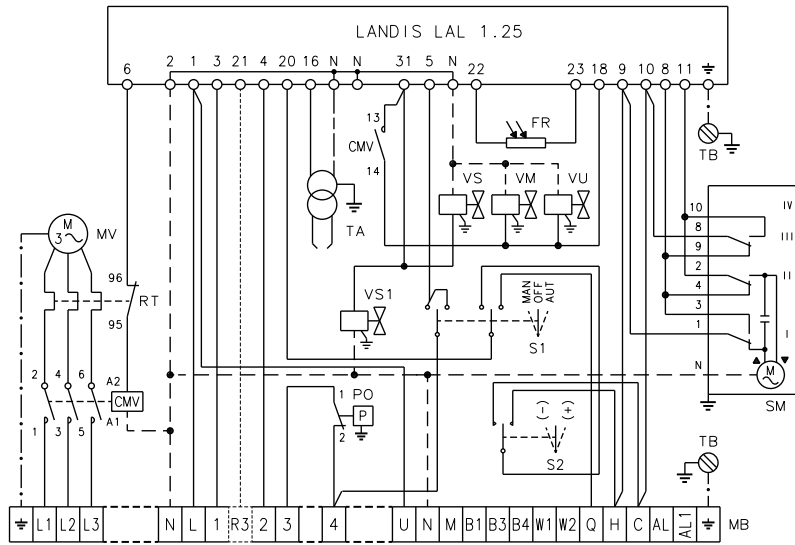
6 Electrical system

Notes on safety for the electrical wiring



- The electrical wiring must be carried out with the electrical supply disconnected.
- Electrical wiring must be carried out by qualified personnel and in compliance with the regulations currently in force in the country of destination. Refer to the wiring diagrams.
- **RIELLO** declines all responsibility for modifications or connections different from those shown in the electrical layouts.
- Do not invert the neutral with the phase in the electrical supply line. Any inversion would cause a lockout due to firing failure.
- The RL 190/M burners have been type-approved for intermittent operation. This means they should compulsorily be stopped at least once every 24 hours to enable the control box to perform checks of its own start-up efficiency. Normally the boiler's thermostat/pressure switch ensures the stopping of the burner. If this is not the case, it is necessary to apply in series with IN a timer switch that turns off the burner at least once every twenty-four hours. Refer to the wiring diagrams.
- The electrical safety of the device is obtained only when it is correctly connected to an efficient earthing system, made according to current standards. It is necessary to check this fundamental safety requirement. In the event of doubt, have the electrical system checked by qualified personnel.
- The electrical system must be suitable for the maximum input power of the device, as indicated on the label and in the manual, checking in particular that the section of the cables is suitable for the input power of the device.
- For the main power supply of the device from the electricity mains:
 - do not use adapters, multiple sockets or extensions;
 - use an omnipolar switch with an opening of at least 3 mm (overvoltage category) between the contacts, as indicated by the current safety standards.
- Do not touch the device with wet or damp body parts and/or in bare feet.
- Do not pull the electric cables.

6.1 Electrical system (factory set)



D1188

Fig. 15

Key to wiring diagram (Fig. 15)

- CMV - Motor contactor
- LAL 1.25 - Control box
- FR - Photocell
- MB - Terminal strip
- MV - Fan motor
- PO - Oil pressure switch
- RT - Thermal cut-out
- S1 - Power switch for different operations:
 MAN = manual
 AUT = automatic
 OFF = off
- S2 - Button for:
 - = power reduction
 + = power increase
- SM - Servomotor
- TA - Ignition transformer
- TB - Burner ground (earth) connection
- VM - Delivery pump valve
- VS - Delivery pump valve (safety valve)
- VS1 - Safety valve on return
- VU - Valve on nozzle return

6.1.1 Electrical connections

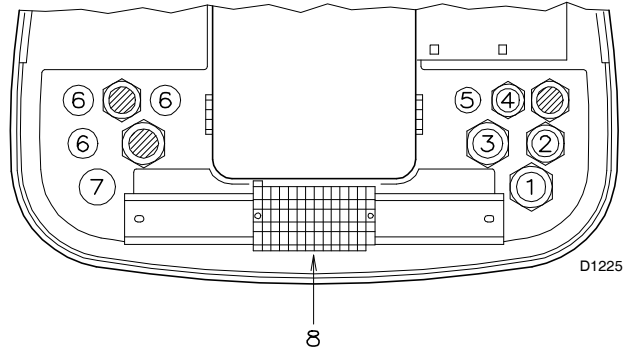


Fig. 16

Set up by the installer

Use flexible cables according to regulation EN 60 335-1:
 ➤ if in PVC boot, use at least H05 VV-F
 ➤ if in rubber boot, use at least H05 RR-F.

All the cables to be connected to the burner terminal strip 8) (Fig. 16) must be routed through the fairleads.

The fairleads can be used in various ways. One example is given below:

RL 190/M (Fig. 16)

- 1 Pg 13,5 Three-phase power supply
- 2 Pg 11 Single-phase power supply
- 3 Pg 11 Control device TL
- 4 Pg 9 Control device TR or probe (RWF40)
- 5 Pg 9 Set up for fair lead
- 6 Pg 11 Set up for fair lead
- 7 Pg 13,5 Set up for fair lead

RL 190/M electrical connection three-phase 230/400 V power supply with neutral phase wire

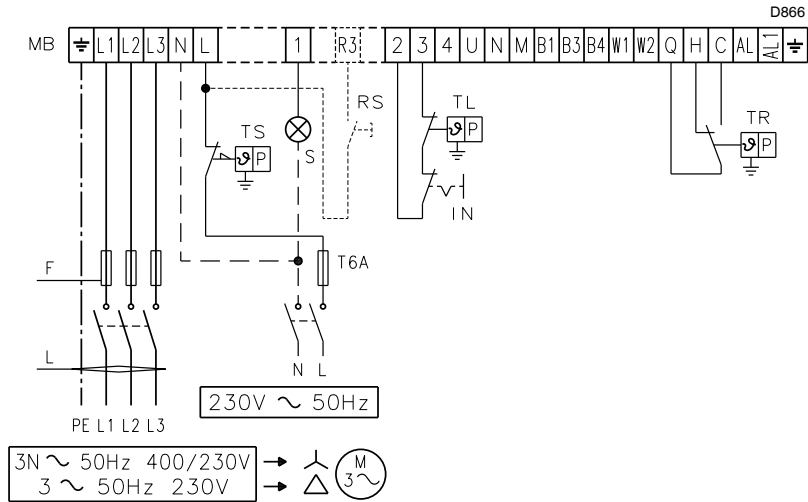


Fig. 17

Fuses and cables section layout, see table (Fig. 17).
Cable section not indicated: 1.5 mm².

		RL 190/M	
		230 V	400 V
F	A	T25	T25
L	mm ²	2.5	2.5

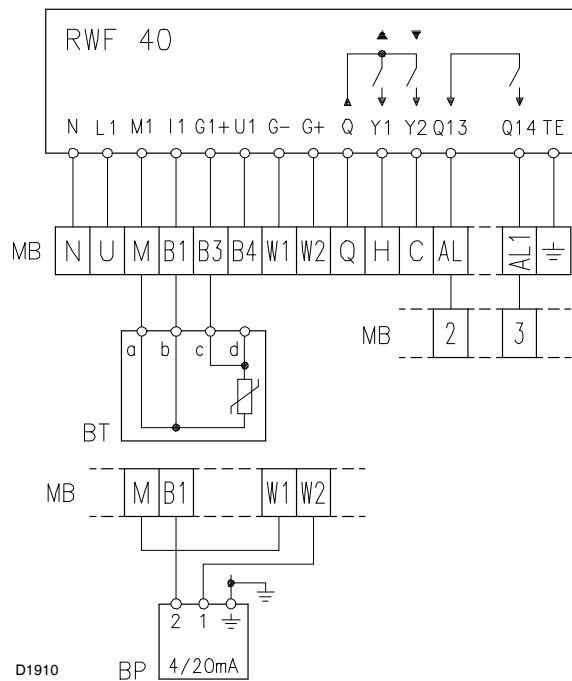


Fig. 18

Key to Layout (Fig. 17) - (Fig. 18)

- BT - Temperature probe
- BP - Pressure probe
- IN - Manual burner stop switch
- MB - Terminal strip
- RS - Remote lock-out reset button (if present)
- S - Remote lock-out signal
- TL - Limit control device system: this shuts down the burner when the boiler temperature or pressure exceeds the set-point value.
- TR - High-low mode control device system: this controls operating stages 1 and 2 and the TR load control is not required when the regulator RWF40 is connected as its function is performed by the regulator RWF40 itself.
- TS - Safety control device system: this operates when TL is faulty.



WARNING

The burner is factory set for two-stage operation and the TR remote control device that commands light oil valve V2 must therefore be connected.

Alternatively, if single stage operation is required, instead of control device TR install a jumper lead between terminal 5 and 6 of the terminal strip.

Model	Thermal relay adjustment
RL 190/M - 230 V	16 A
RL 190/M - 400 V	9,5 A

NOTE:

The RL 190/M burner has been type- approved for intermittent operation. This means they should compulsorily be stopped at least once every 24 hours to enable the control box to perform checks of its own efficiency at start-up. Burner halts are normally provided for automatically by the boiler load control system.

If this is not the case, it is necessary to apply in series with IN a timer switch that turns off the burner at least once every twenty-four hours.

These burners are also fitted for the continuous operation, if they are equipped with the control box LANDIS type LOK 16.250 A27 (interchangeable with the burner control box LANDIS LAL 1.25).

**WARNING**

Do not invert the neutral with the phase in the electrical supply line.

7 Hydraulic system

7.1 Fuel supply

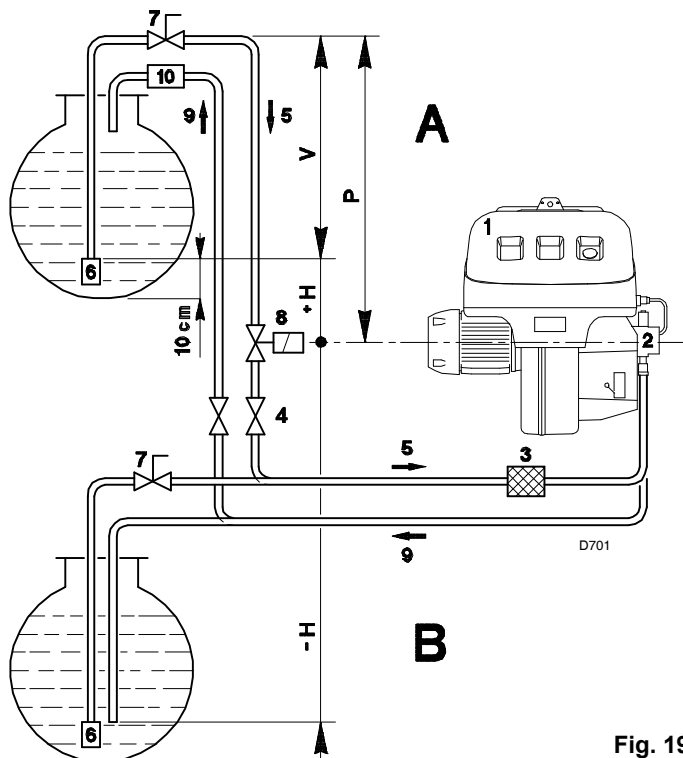


Fig. 19

Double-pipe circuit (Fig. 19)

The burner is equipped with a self-priming pump which is capable of feeding itself within the limits listed in the table at the side.

The tank higher than the burner A

The distance “P” must not exceed 10 meters in order to avoid subjecting the pump’s seal to excessive strain; the distance “V” must not exceed 4 meters in order to permit pump self-priming even when the tank is almost completely empty.

The tank lower than the burner B

Pump depression values higher than 0.45 bar (35 cm Hg) must not be exceeded because at higher levels gas is released from the fuel, the pump starts making noise and its working life-span decreases.

It is good practice to ensure that the return and suction lines enter the burner from the same height; in this way it will be less probable that the suction line fails to prime or stops priming.

The loop circuit

A loop circuit consists of a loop of piping departing from and returning to the tank with an auxiliary pump that circulates the fuel under pressure. A branch connection from the loop goes to feed the burner. This circuit is extremely useful whenever the burner pump does not succeed in self-priming because the tank distance and/or height difference are higher than the values listed in the table.

+ H - H (m)	L (m)	
	Ø (mm)	
	16	18
+ 4.0	60	80
+ 3.0	50	70
+ 2.0	40	60
+ 1.5	35	55
+ 1.0	30	50
+ 0.5	25	45
0	20	40
- 0.5	18	35
- 1.0	15	30
- 1.5	13	25
- 2.0	10	20
- 3.0	5	10
- 4.0	-	6

Tab. C

Key

- H = Pump/foot valve height difference
- L = Piping length
- Ø = Inside pipe diameter
- 1 = Burner
- 2 = Pump
- 3 = Filter
- 4 = Manual on/off valve
- 5 = Suction line
- 6 = Foot valve
- 7 = Rapid closing manual valve remote controlled (only Italy)
- 8 = On/off solenoid valve (only Italy)
- 9 = Return line
- 10 = Check valve (only Italy)

7.1.1 Hydraulic connections

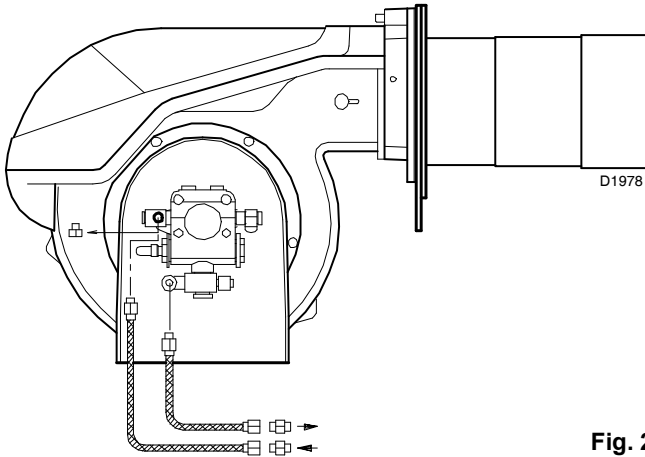


Fig. 20

The pumps are equipped with a by-pass that connects return line with suction line. The pumps are installed on the burner with the by-pass closed by screw 6 (Fig. 22).

It is therefore necessary to connect both hoses to the pump.

The pump will break down immediately if it is run with the return line closed and the by-pass screw inserted.

Remove the plugs from the suction and return connections of the pump.

Insert the hose connections with the supplied seals into the connections and screw them down.

Take care that the hoses are not stretched or twisted during installation.

Install the hoses where they cannot be stepped on or come into contact with hot surfaces of the boiler.

Now connect the other end of the hoses to the suction and return lines by using the supplied nipples.

7.1.2 Servomotor

The servomotor provides simultaneous adjustment of the air gate valve, by means of the variable profile cam and the pressure regulator. The servomotor rotates through 130° in 42 seconds.

Do not alter the factory setting for the 5 cams; simply check that they are set as indicated below:

Cam I : 130°

Limits rotation toward maximum position.

Cam II : 0°

Limits rotation toward the minimum position.

When the burner is shut down the air gate valve must be closed: 0°.

Cam III : 20°

Adjusts the ignition position and the MIN output.

Cam IV - V : not utilized.

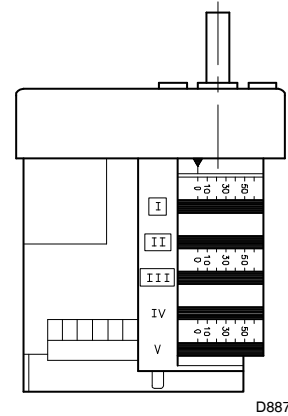


Fig. 21

7.1.3 Oil pressure switch

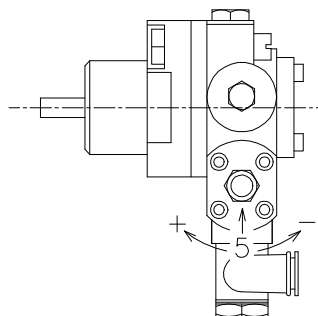
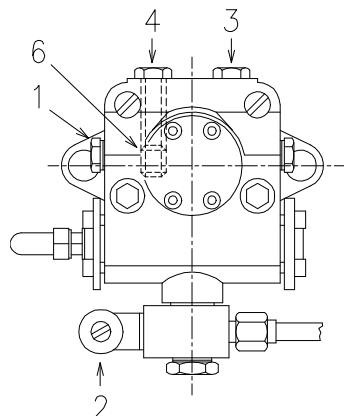
The oil pressure switch 5) (Fig. 1, page 8) is factory set to 3 bar. If the gas oil pressure reaches this value in the return piping, the pressure switch stops the burner.

Burner starts again automatically if the pressure goes down under 3 bar after burner shut down.

If a loop circuit with Px pressure feeds the burner, the pressure switch should be adjusted to Px + 3 bar.

7.2 Pump

PUMP
SUNTEC TA 3



D1979

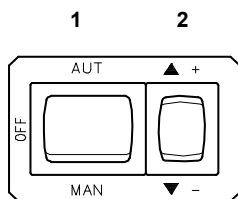
Fig. 22

- 1 - Suction G 1/2"
- 2 - Return G 1/2"
- 3 - Pressure gauge connection G 1/8"
- 4 - Vacuum meter connection G 1/8"
- 5 - Pressure adjustment screw
- 6 - Screw for by-pass

TA 3

A	kg/h	665
B	bar	7 - 40
C	bar	0,45
D	cSt	4 - 800
E	°C	140
F	bar	5
G	bar	30

- A - Min. delivery rate at 20 bar pressure
- B - Delivery pressure range
- C - Max. suction depression
- D - Viscosity range
- E - Light oil max. temperature
- F - Max. suction and return pressure
- G - Pressure calibration in the factory



D791

Fig. 23

7.2.1 Pump priming

- Before starting the burner, make sure that the tank return line is not clogged. Obstructions in the line could cause the sealing organ located on the pump shaft to break.
- In order for self-priming to take place, one of the screw 3) (Fig. 22) of the pump must be loosened in order to bleed off the air contained in the suction line.
- Start the burner by closing the control devices with switch 1) (Fig. 23) in the "MAN" position. As soon as the burner starts, check the direction of rotation of the fan blade, by looking through the flame inspection window 24) (Fig. 1, page 8).
- The pump can be considered primed when the light oil starts coming out of the screw 3). Stop the burner: switch 1) (Fig. 23) set to "OFF" and tighten the screw 3).

The time required for this operation depends upon the diameter and length of the suction tubing. If the pump fails to prime at the first starting of the burner and the burner locks out, wait approx. 15 seconds, reset the burner, as often as required. After 5 or 6 starting operations allow 2 or 3 minutes for the transformer to cool.



The a.m. operation is possible because the pump is already full of fuel when it leaves the factory. If the pump has been drained, fill it with fuel through the opening on the vacuum meter prior to starting; otherwise, the pump will seize.

Whenever the length of the suction piping exceeds 20-30 meters, the supply line must be filled using a separate pump.

8 Burner calibration

The optimum calibration of the burner requires an analysis of the flue gases at the boiler outlet.

The following settings that have already been made do not require modification under normal circumstances:

- Combustion head
- Servomotor, cams I - II - IV - V

Contrarily, the settings listed below must be adjusted in sequence:

- 1 MIN burner output;
- 2 MAX burner output;
- 3 Intermediate outputs between MAX and MIN output.

Using the pressure-output diagram which characterises the return-type nozzles, see (Fig. 25) and (Fig. 26), it is possible to determine the size of the nozzle to use in relation to the maximum fuel output to be burnt and consequently establish the minimum and maximum pressure of the fuel on the nozzle return in relation to the corresponding minimum and maximum modulation output.

The fuel pressure on the nozzle delivery is adjusted on the pressure transformer unit and displayed on the pressure gauge 1)(Fig. 24).

The fuel pressure on the nozzle return is adjusted on the pressure transformer unit and displayed on the pressure gauge 2)(Fig. 24).

The adjustment of the MINIMUM pressure of the fuel on the nozzle return must be carried out solely by means of the nut 5) (Fig. 24); screw down said nut to decrease the pressure and unscrew to increase it.

The adjustment of the MAXIMUM pressure of the fuel on the nozzle return must be carried out solely by means of the eccentric 6) (Fig. 24) screw 7) (Fig. 24); screw down said screw to increase the pressure and unscrew to decrease it.

Adjustment of the air is carried out by means of the screws 3) of the variable profile cam 2)(Fig. 27 page 23) which control the air damper; screw down said screws to increase the air delivery and unscrew to decrease it.

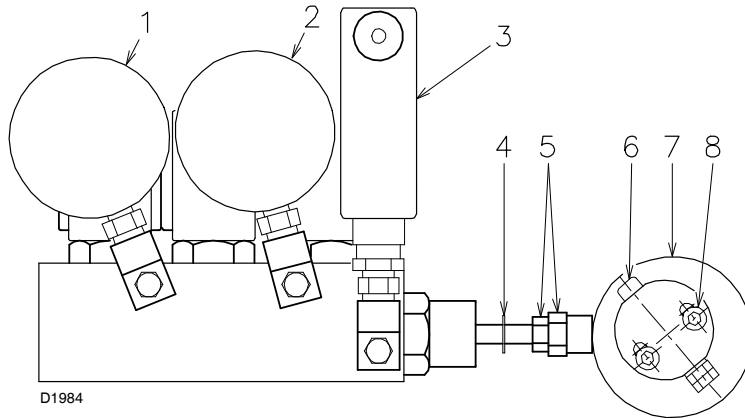
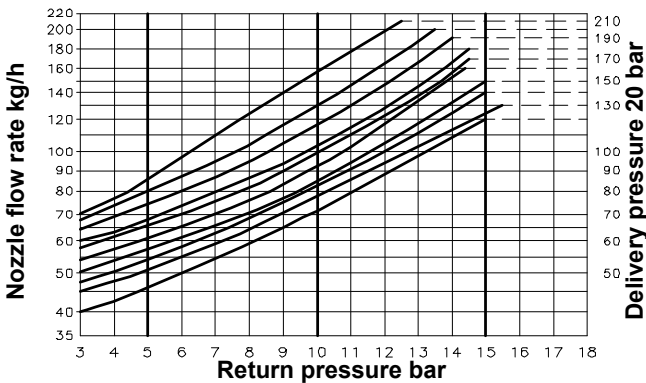


Fig. 24

Pressure regulator

- 1 Pressure gauge for pressure on nozzle delivery
- 2 Pressure gauge for pressure on nozzle return
- 3 Oil pressure switch
- 4 Ring for piston stop
- 5 Nut and lock-nut for piston setting
- 6 Eccentric adjusting screw
- 7 Variable eccentric
- 8 Eccentric locking screws

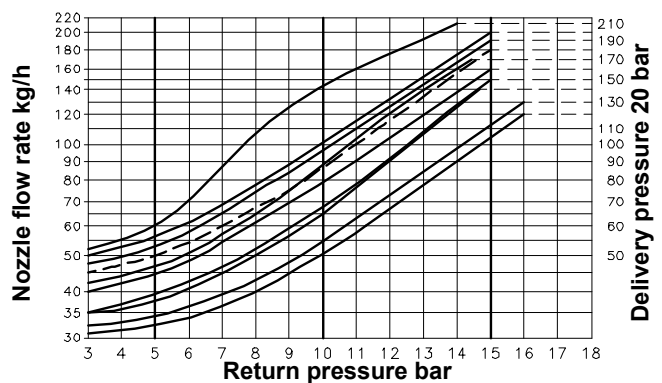
Type A3 Bergonzo nozzles (45°)



D1982

Fig. 25

Type A4 Bergonzo nozzles (45°)



D1983

Fig. 26

8.1 Burner firing

Notes on safety for the first start-up



The first start-up of the burner must be carried out by qualified personnel, as indicated in this manual and in compliance with the standards and regulations of the laws in force.



Check the correct working of the adjustment, command and safety devices.

Before firing the burner, make sure that the air and fuel regulation parts are workable; in other words loosen the screws 4) of the cam 2) (Fig. 27), loosen the nut and lock nut 5) (Fig. 24) and the two screws 8) (Fig. 24) of the pressure transformer unit and eccentric (Fig. 24).

Close load controls and set switch 1) (Fig. 22, page 21) to "MAN". The burner will start and after the pre-purge stage the flame will light.

1 - MIN Output

Min. output must be selected within the firing rate range seen on page 9.

Press button 2) (Fig. 23, page 21) "output reduction" and keep it pressed until the servomotor has reached 20° (factory setting).

Adjust the pressure of the fuel on the nozzle return, **operating solely by means of the nut 5) (Fig. 24)**; the desired pressure for firing and minimum output is set in this manner.

2 - Output MAX

Max output of the burner must be set within the firing rate range shown on page 9.

After adjusting the firing and minimum modulation output, proceed with adjusting the maximum output by pressing the button 2) (Fig. 23, page 21) towards the "+" sign until the servomotor 27) (Fig. 1, page 8) reaches the maximum position of 130°.

Once maximum opening of the servomotor has been achieved, adjust the pressure of the fuel on the nozzle return again only by means of the screw 6) (Fig. 24) of the eccentric; the desired pressure for maximum output is set in this manner.

Screw down the screw 6) (Fig. 24) only until it corresponds to an increase in pressure; in this way a variation on the whole rotation angle is ensured.

At this point lock the nut and the lock nut 5) (Fig. 24) and the two screws 8) (Fig. 24) of the pressure transformer unit.

3 - Intermediate output

The setting of the minimum and maximum pressure automatically determines the pressure values and therefore those of the intermediate outputs.

Combustion setting

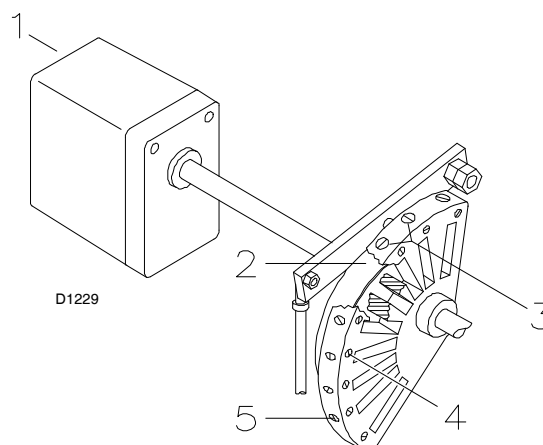


Fig. 27

- 1 Servomotor
- 2 Adjustable profile cam
- 3 Adjustment screws for cam profile
- 4 Adjustment fixing screws
- 5 Adjustment screws for cam profile

During setting of the minimum and maximum pressure it is sufficient to regulate an acceptable excess of combustion air judged visibly solely.

Only after having set the minimum and maximum pressure, carry out an accurate setting of the combustion on different positions of modulation operating solely on the setting of the air delivery by means of the screws 3) (Fig. 27) of the cam.

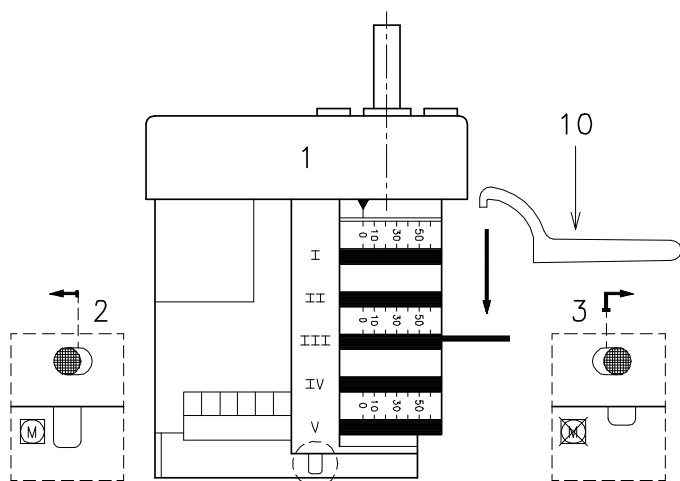
Press the switch 2) (Fig. 23, page 21) "output increase" a little so that the servomotor turns by about 15°. Adjust the screws until optimal combustion is obtained. Proceed in the same way with the other screws.

Take care that the cam profile variation is progressive.

Once the setting of the combustion is complete, lock the screws 4) (Fig. 27) and check ignition once again: noise emission at this stage must be identical to the following stage of operation. If you notice any sign of pulsations, reduce the ignition stage delivery.

NOTE:

The servomotor follows the adjustment of cam III only when the cam angle is reduced. If it is necessary to increase the cam angle, first increase the servomotor angle with the key "output increase", then increase the III cam angle, and finally bring the servomotor back to the MIN output position with the key "output decrease".



D889

Fig. 28

In order to adjust cam III, especially for fine movements, key 10) (Fig. 28), held by a magnet under the servomotor, can be used.

Warning

- The proper setting of the eccentric 7) (Fig. 24, page 22) is possible when its operation field follows the servomotor operation field ($20^\circ \div 130^\circ$): so, that every variation of the servomotor position corresponds to a pressure variation.
- Do not let the piston beat repeatedly: the stop ring 4) (Fig. 24, page 22) determines the max. stroke.
- When the setting has been carried out and the burner switched off, verify manually, after having released the servomotor pushing and moving the button 3) (Fig. 28), towards the right, that between 0° and 130° no slow-down occurs.
- If you wish to check the delivery capacity of the nozzle, open the burner, attach the nozzle, simulate the start-up and then proceed with weighing of the maximum and minimum pressures of the fuel.
- In the minimum modulation position, in order to facilitate the firing of the flame, adjust the pressure on the nozzle return to a value ranging between 3 and 6 mbar with an air pressure to the head, measured at the socket 12) (Fig. 1, page 8) ≤ 5 mbar.
- If, during adjustment of the maximum output, flame instability or pressure fluctuations on the return arise, then it is necessary to decrease this pressure until such problems have been eliminated.
- During adjustment of the intermediate outputs it is advisable to adjust the air in certain positions so that the bearing which slides over the variable profile foil of the cam is found directly by the side of one of the screws 3) (Fig. 28), this is necessary in order that the adjustment carried out on a screw alters the contiguous adjustments as little as possible.

8.2 Burner operation

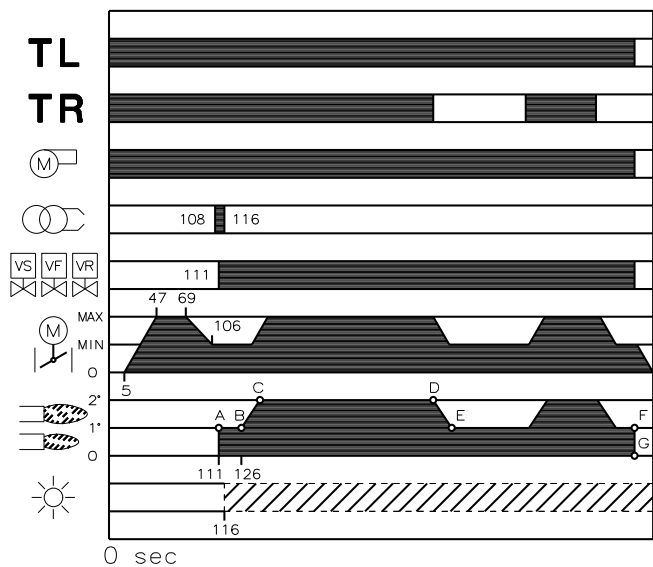


Fig. 29

8.2.1 Burner starting

- **0 s :**
Control device TL closes, the motor starts.
The pump 3) sucks the fuel from the tank through the piping 1) and the filter 2) and pumps it under pressure to delivery. The piston 4) rises and the fuel returns to the tank through the piping 5) - 7). The screw 6) closes the by-pass heading towards suction and the de-energized solenoid valves 8) - 9) - 16) close the passage to the nozzle.
- **5 s :**
Servomotor starts: 130° rotation to right, until contact is made on cam I)(Fig. 21 page 20). The air gate valve is positioned on MAX. output.
- **47 s :**
Pre-purge stage with air delivery at MAX. output.
- **69 s :**
Servomotor rotates to left until contact is made on cam III) (Fig. 21 page 20).
- **106 s :**
Air gate valve and pressure regulator are positioned on MIN output.
- **108 s :**
Ignition electrode strikes a spark.
- **111 s :**
Solenoid valves 8) - 9) - 16) open; the fuel passes through the piping 10) and filter 11), and enters the nozzle. A part of the fuel is then sprayed out through the nozzle, igniting when it comes into contact with the spark: flame at a low output level, point A; the rest of the fuel passes through piping 12) at the pressure adjusted by the regulator 13, then, through piping 7), it goes back into the tank.
- **116 s :**
The spark goes out.
- **126 s :**
The starting cycle ends.

D1230

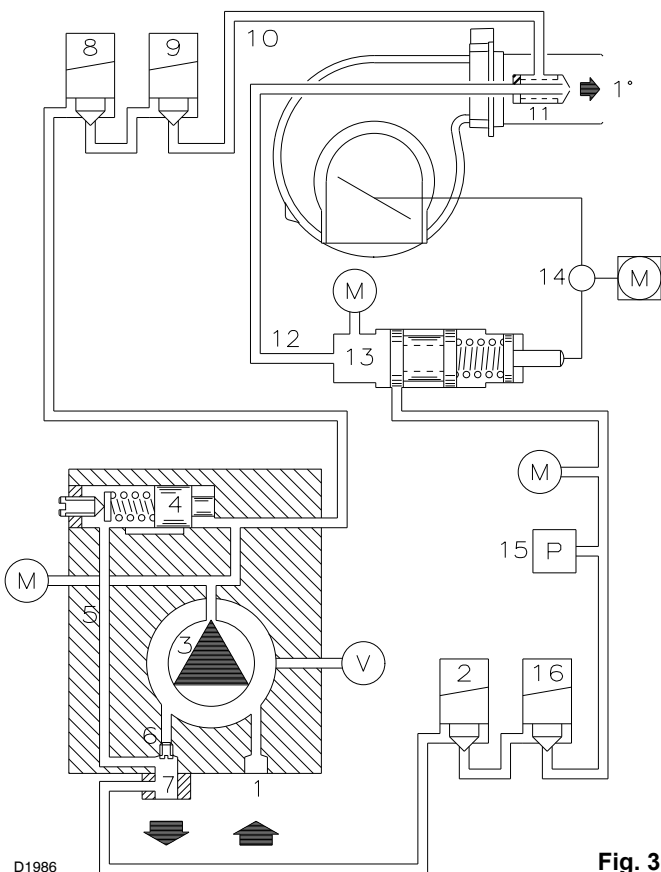


Fig. 30

8.2.2 Steady state operation

Burner without output regulator RWF40

At the end of the starting cycle, the servo-motor control then passes to load control TR for boiler pressure or temperature, point B.

- If the temperature or pressure is low (and the TR load control is consequently closed), the burner progressively increases output up to MAX (section B-C).
- If subsequently the temperature or pressure increases until TR opens, the burner progressively decreases output down to MIN (section D-E). And so on.
- The burner locks out when demand for heat is less than the heat supplied by the burner in the MIN output (section F-G). Load control TL opens. The servomotor returns to the 0° angle limited by contact with cam II) (Fig. 21, page 20). The gate valve closes completely to reduce thermal dispersion to a minimum.

Every time output is changed, the servomotor automatically modifies gas oil delivery (pressure regulator) and air delivery (fan gate valve).

Burner with output regulator RWF40

See the handbook enclosed with the regulator.

8.2.3 Firing failure

If the burner does not fire, it goes into lock-out within 5 s of the opening of the light oil valve.

8.2.4 Undesired shutdown during operation

If the flame should go out for accidental reasons during operation, the burner will lock out in 1 s.

8.2.5 Final checks

- **Obscure the photocell and switch off the control devices:** the burner should start and then lock-out about 5 s after opening of the valves.
- **Illuminate the photoresistor and switch on the control devices:** the burner should start and then go into lock-out after about 10 s.
- **Obscure the photocell while the burner is in operation, the following must occur in sequence:** flame extinguished within 1 s, and starting cycle repetition.
- **Switch off control device TL followed by control device TS while the burner is operating:** the burner should stop.

9 Maintenance

Notes on safety for the maintenance

The periodic maintenance is essential for the good operation, safety, yield and duration of the burner.

It allows you to reduce consumption and polluting emissions and to keep the product in a reliable state over time.



DANGER

The maintenance interventions and the calibration of the burner must only be carried out by qualified, authorised personnel, in accordance with the contents of this manual and in compliance with the standards and regulations of current laws.

Before carrying out any maintenance, cleaning or checking operations:



DANGER

disconnect the electricity supply from the burner by means of the main switch of the system;



DANGER

close the fuel interception tap;

Combustion

The optimum calibration of the burner requires an analysis of the flue gases. Significant differences with respect to the previous measurements indicate the points where more care should be exercised during maintenance.

Pump

The pump delivery pressure must be stable at 20 bar.

The depression must be less than 0.45 bar.

Unusual noise must not be evident during pump operation.

If the pressure is found to be unstable or if the pump runs noisily, the flexible hose must be detached from the line filter and the fuel must be sucked from a tank located near the burner. This measure permits the cause of the anomaly to be traced to either the suction line or the pump.

Contrarily, if the problem lies in the suction line, check to make sure that the filter is clean and that air is not entering the piping.

Filters (Fig. 31)

Check the following filter boxes:

- on line 1)
- at nozzle 2), and clean or replace as required.

If rust or other impurities are observed inside the pump, use a separate pump to lift any water and other impurities that may have deposited on the bottom of the tank.

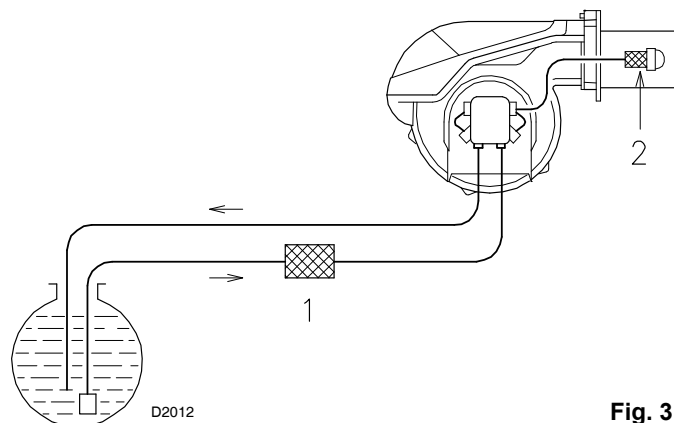


Fig. 31

Fan

Check to make sure that no dust has accumulated inside the fan or on its blades, as this condition will cause a reduction in the air flow rate and provoke polluting combustion.

Combustion head

Check to make sure that all the parts of the combustion head are in good condition, positioned correctly, free of all impurities, and that no deformation has been caused by operation at high temperatures.

Nozzles

Do not clean the nozzle openings; do not even open them.

Replace the nozzles every 2-3 years or whenever necessary. Combustion must be checked after the nozzles have been changed.

Photoresistor (Fig. 32)

Clean the glass cover from any dust that may have accumulated. Photocell 1) can be removed by pulling it outward forcefully.

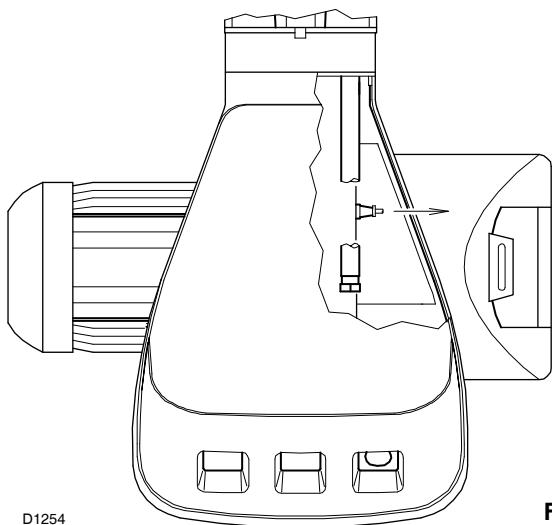


Fig. 32

To open the burner (Fig. 34)

Switch off the electrical power
 Loosen screws 1) and withdraw the cover 2)
 Unscrew screws 3)
 Fit the two extensions 4) supplied with the burner onto the slide bars 5)
 Pull part A backward keeping it slightly raised to avoid damaging the disk 6) on blast tube 7).

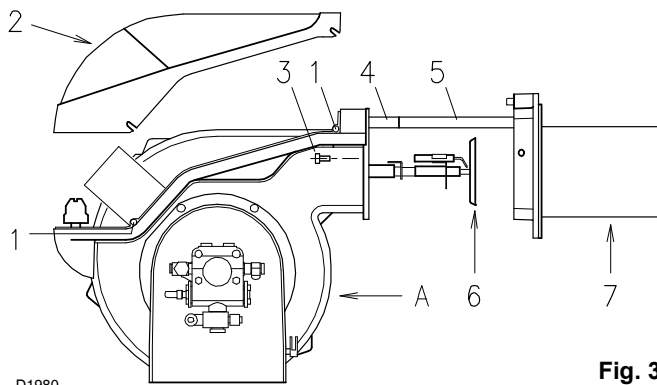


Fig. 34

Flame inspection window (Fig. 33)

Clean the glass.

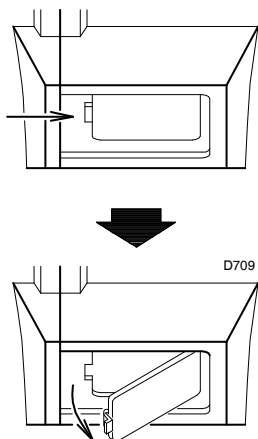


Fig. 33

Flexible hoses

Check to make sure that the flexible hoses are still in good condition.

Fuel tank

Approximately every 5 years, or whenever necessary, suck any water or other impurities present on the bottom of the tank using a separate pump.

Boiler

)Clean the boiler as indicated in its accompanying instructions in order to maintain all the original combustion characteristics intact, especially:

the flue gas temperature and combustion chamber pressure.

SYMBOL (1)	FAULT	PROBABLE CAUSE	SUGGESTED REMEDY
◀	The burner does not start	1 - A limit or safety control device is open 2 - Control box lock-out 3 - Oil pressure switch intervenes (see page 20) 4 - Motor protection tripped 5 - No electrical power supply 6 - Control box fuse blown 7 - Contact II of servomotor does not operate 8 - Pump is jammed 9 - Defective motor command control device 10 - Defective control box 11 - Defective electrical motor	Adjust or replace Reset Adjust pressure switch or eliminate overpressure Reset thermal cut-out Close all switches - Check connections Replace (2) Adjust cam II or replace servo-motorcontrol box terminals 11 - 8 Replace Replace Replace Replace
	The burner does not start and a function lock-out occurs	12 - Flame simulation 13 - Photoresistor short-circuit 14 - 2-phase power supply thermal relay trips	Replace control box Replace photoresistor Reset thermal cut-out when third phase is re-connected
▲	The burner starts but stops at maximum air damper setting	15 - Contact I of servomotor does not operate	Adjust cam I or replace servo-motorcontrol box terminals 9 - 8
■	The burner starts and then goes into lock-out	16 - Fault in flame detection circuit	Replace control box
▼	The burner remains in pre-purging phase	17 - Contact III of servomotor does not operate	Adjust cam III or replace servomotorcontrol box terminals 10 - 8
1	After pre-purge and the safety time, the burner goes to lock-out and the flame does not appear	18 - No fuel in tank; water on tank bottom 19 - Inappropriate head and air gate valve adjustments 20 - Light oil solenoid valves fail to open 21 - Nozzle clogged, dirty, or deformed 22 - Dirty or poorly adjusted firing electrodes 23 - Grounded electrode due to broken insulation 24 - High voltage cable defective or grounded 25 - High voltage cable deformed by high temperature 26 - Ignition transformer defective 27 - Erroneous valves or transformer electrical connections 28 - Defective control box 29 - Pump unprimed 30 - Pump/motor coupling broken 31 - Pump suction line connected to return line 32 - Valves up-line from pump closed 33 - Filters dirty: line - pump - nozzle 34 - Incorrect motor rotation direction	Top up fuel level or suck up water Adjust Check connections; replace coil Replace Adjust or clean Replace Replace Replace and protect Replace Check Replace Prime pump and see "Pump unprimed" (53-54) Replace Correct connection Open Clean Change motor electrical connections
	The flame ignites normally but the burner locks out when the safety time has elapsed	35 - Defective photoresistor or control box 36 - Photoresistor dirty	Replace photoresistor or control box Clean
	Firing with pulsations or flame detachment, delayed firing	37 - Poorly adjusted head 38 - Poorly adjusted or dirty firing electrodes 39 - Poorly adjusted fan air gate: too much air 40 - Nozzle unsuited for burner or boiler 41 - Defective nozzle 42 - Inappropriate pump pressure	Adjust Adjust Adjust See Nozzle Table Replace Adjust
	The burner does not pass to 2nd stage	43 - Control device TR does not close 44 - Defective control box	Adjust or replace Replace
	Uneven fuel supply	45 - Check if cause is in pump or in the fuel supply system	Feed the burner from a tank located nearby
	Rusty pump internal parts	46 - Water in tank	Suck water from tank bottom with separate pump
	Noisy pump, unstable pressure	47 - Air has entered the suction line - Depression value too high (higher than 35 cm Hg): 48 - Tank/burner height difference too great 49 - Piping diameter too small 50 - Suction filters clogged 51 - Suction valves closed 52 - Paraffin solidified due to low temperature	Tighten connectors Feed burner with loop circuit Increase Clean Open Add additive to light oil
	Pump unprimed after prolonged pause	53 - Return pipe not immersed in fuel 54 - Air enters suction piping	Bring to same height as suction pipe Tighten connectors
	Pump leaks light oil	55 - Leakage from sealing organ	Replace pump

SYMBOL (1)	FAULT	PROBABLE CAUSE	SUGGESTED REMEDY
	Smoke in flame - dark Bacharach - yellow Bacharach	56 - Not enough air 57 - Nozzle worn or dirty 58 - Nozzle filter clogged 59 - Erroneous pump pressure 60 - Flame stability disk dirty, loose, or deformed 61 - Boiler room air vents insufficient 62 - Too much air	Adjust head and fan gate Replace Clean or replace Adjust Clean, tighten in place, or replace Increase Adjust head and fan gate
	Dirty combustion head	63 - Nozzle or filter dirty 64 - Unsuitable nozzle delivery or angle 65 - Loose nozzle 66 - Impurities on flame stability disk 67 - Erroneous head adjustment or not enough air 68 - Blast tube length unsuited to boiler	Replace See recommended nozzles Tighten Clean Adjust, open air damper Contact boiler manufacturer
I	During operation, the burner stops in lock out	69 - Dirty or defective photocell	Clean or replace

- (1) When the burner does not fire or comes to a halt following a fault, the symbol which appears on control box 24) (Fig. 1, page 8) indicates the type of problem.
- (2) The fuse is located in the rear part of the control box 24) (Fig. 1, page 8). A pull-out fuse is also available as a spare part which can be fitted after breaking the tang on the panel which holds it in place.

1	Declaraciones	2
2	Informaciones y advertencias generales	3
2.1	Informaciones sobre el manual de instrucción	3
2.1.1	Peligros generales	3
2.1.2	Peligro componentes con tensión	3
2.2	Garantía y responsabilidad	4
3	Seguridad y prevención	5
3.1	Introducción	5
3.2	Formación del personal	5
4	Descripción técnica del quemador	6
4.1	Datos técnicos	6
4.2	Datos eléctricos	7
4.2.1	Versiones constructivas	7
4.2.2	Accesorios (suministro sobre pedido):	8
4.3	Descripción del quemador	8
4.3.1	Peso - medidas aproximadas	8
4.3.2	Dimensiones máximas - medidas aproximadas	9
4.3.3	Forma de suministro	9
4.4	Gráficos caudal	9
4.4.1	Caldera de prueba	10
5	Instalación	11
5.1	Traslado	11
5.2	Controles preliminares	11
5.3	Placa de caldera	12
5.4	Longitud tubo llama	12
5.5	Fijación del quemador a la caldera	12
5.6	Selección de la boquilla	13
5.7	Montaje de la boquilla	13
5.8	Regulación del cabezal de combustión	14
6	Instalación eléctrica	15
6.1	Instalación Eléctrica (de Fábrica)	16
6.1.1	Conexiones eléctricas	16
7	Instalación hidráulica	19
7.1	Alimentación de combustible	19
7.1.1	Conexiones hidráulicas	20
7.1.2	Servomotor	20
7.1.3	Presostato aceite	20
7.2	Bomba	21
7.2.1	Cebado de la bomba	21
8	Regulación del quemador	22
8.1	Encendido del quemador	23
8.2	Funcionamiento del quemador	25
8.2.1	Puesta en marcha del quemador	25
8.2.2	Funcionamiento a régimen	25
8.2.3	Falta de encendido	26
8.2.4	Apagado de la llama durante el funcionamiento	26
8.2.5	Controles finales	26
9	Mantenimiento	27

1 Declaraciones

Declaración de conformidad según ISO / IEC 17050-1

Fabricante: RIELLO S.p.A.
 Dirección: Via Pilade Riello, 7
 37045 Legnago (VR)
 Producto: Quemador de gasóleo
 Modelo: RL 190/M

Estos productos están conformes con las siguientes Normas Técnicas:

EN 267

EN 12100

y según lo dispuesto por las Directivas Europeas:

MD	2006/42/CE	Directiva Máquinas
LVD	2006/95/CE	Directiva Baja Tensión
EMC	2004/108/CE	Compatibilidad Electromagnética

Estos productos están marcados como se indica a continuación:



La calidad está garantizada mediante un sistema de calidad y management certificado según UNE EN ISO 9001.

Declaración del fabricante

RIELLO S.p.A. declara que los siguientes productos respetan los valores límite de emisión de los NOx impuestos por la legislación alemana "1. BImSchV versión 26.01.2010".

Producto	Tipo	Modelo	Potencia
Quemador de gasóleo	674 T1	RL 190/M	534 - 2431kW

Legnago, 12.06.2012

Dirección División Quemadores
 RIELLO S.p.A.

Ing. I. Zinna

Ing. R. Cattaneo

2 Informaciones y advertencias generales

2.1 Informaciones sobre el manual de instrucción

Introducción

- El manual de instrucción suministrado juntamente al quemador:
- constituye parte integrante y fundamental del producto y no se debe separar del quemador; por lo tanto debe conservarse con cuidado para toda necesidad de consulta y debe acompañar al quemador incluso en caso de entregarse a otro propietario o usuario, o en caso de transferencia a otra instalación. En caso de daño o extravío debe solicitarse otro ejemplar al Servicio Técnico de Asistencia **RIELLO** de la Zona;
 - fue realizado para que solo el personal calificado lo use;
 - 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 porque indican una situación de peligro potencial.

2.1.1 Peligros generales

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



PELIGRO

¡Máximo nivel de peligro!

Este símbolo indica aquellas operaciones que si no se ejecutan correctamente **causarán** graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.



ATENCIÓN

Este símbolo indica aquellas operaciones que si no se ejecutan correctamente **podrían causar** graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.



PRECAUCIÓN

Este símbolo indica aquellas operaciones que si no se ejecutan correctamente **podrían causar** daños a la máquina y/o a las personas.

2.1.2 Peligro componentes con tensión



PELIGRO

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

Otros símbolos



DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE

Este símbolo suministra indicaciones para usar la máquina respetando el medio ambiente.

- Este símbolo indica una lista.

Abreviaturas utilizadas

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

Entrega de la instalación y del manual de instrucción

Cuando se entrega 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,
 - eventuales pruebas adicionales necesarias que se deben realizar antes de la activación de la instalación,
 - el mantenimiento y la necesidad de controlar la instalación como mínimo una vez al año por parte de un encargado de la Empresa Fabricante o de otro técnico especializado.

Para garantizar un control periódico, **RIELLO** se recomienda estipular un Contrato de Mantenimiento.

2.2 Garantía y responsabilidad

RIELLO garantiza sus productos nuevos a partir de la fecha de instalación según las normativas vigentes y/o de acuerdo con el contrato de venta. Verificar, en el momento de la primera puesta en funcionamiento, que el quemador esté en buen estado y completo.



ATENCIÓN

La inobservancia de todo lo descrito en este manual, la negligencia operativa, una instalación incorrecta y la realización de modificaciones no autorizadas serán causa de anulación por parte de **RIELLO**, de la garantía que la misma otorga al 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, erróneo 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 aunque se compruebe algún error y/o anomalía;
- reparaciones y/o revisiones realizadas en forma incorrecta;
- modificación de la cámara de combustión mediante introducción de elementos que impidan el normal desarrollo de la llama implementada en fábrica;
- insuficiente e inadecuada vigilancia y cuidado de los componentes del quemador que están mayormente sujetos a desgaste;
- uso de componentes no originales **RIELLO**, sean éstos recambios, kits, accesorios y opcionales;
- causas de fuerza mayor.

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

3 Seguridad y prevención

3.1 Introducción

Los quemadores **RIELLO** fueron 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 es necesario 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 son, a menudo, causa de accidentes; como pueden serlo el cansancio y la somnolencia.

Es conveniente tener en cuenta lo siguiente:

- El quemador debe destinarse sólo al uso para el cual fue expresamente previsto. Cada 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 fabricante;
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 instrucción.
- No está permitido modificar el quemador para alterar las prestaciones ni los destinos.
- El uso del quemador se debe realizar en condiciones de seguridad técnica irreprochables. Los eventuales 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.
- Se pueden sustituir exclusivamente las piezas previstas por el fabricante.

3.2 Formación del personal

El usuario es la persona, entidad o empresa que compra la máquina y que la usa con el fin para el cual fue concebida. Suya es la responsabilidad de la máquina y de la formación de aquellos que trabajen en ella.

El usuario:

- está obligado en confiar la máquina exclusivamente a personal calificado y formado para ese fin;
- es responsable de tomar todas las medidas necesarias para evitar que personas no autorizadas tengan acceso a la máquina;
- está obligado a informar a su personal en forma conveniente sobre la aplicación y observancia de las prescripciones de seguridad. Por lo tanto, se empeña en dar al personal justo conocimiento de las instrucciones, relativo a las diferentes atribuciones, para el uso y de las prescripciones de seguridad;
- deberá informar a la Empresa Fabricante sea en caso de que compruebe defectos o mal funcionamiento de los sistemas de prevención de accidentes, que de toda situación de supuesto peligro.
- El personal siempre deberá usar los medios de protección individual previstos por la legislación y cumplir todo lo mencionado en el presente manual.
- 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 pueden 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 por el uso de piezas no originales.

4 Descripción técnica del quemador

4.1 Datos técnicos

MODELO			RL 190/M	
CÓDIGO			3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
POTENCIA ⁽¹⁾	llama 2a°	kW	1423 - 2431	
		Mcal/h	1224 - 2091	
CAUDAL ⁽¹⁾	llama 2a°	kg/h	120 - 205	
		llama 1a°	kW	534 - 1423
		Mcal/h	459 - 1224	
		kg/h	45 - 120	
COMBUSTIBLE			GASÓLE	
- Poder Calorífico Inferior		kWh/kg	11,8	
		Mcal/kg	10,2 (10.200 Kcal/kg)	
- Densidad		kg/dm ³	0,82 - 0,85	
- viscosidad a 20 °C		mm ² /s max	6 (1,5 °E - 6 cSt)	
FUNCIONAMIENTO			<ul style="list-style-type: none"> - Intermitente (mín. 1 paro en 24 horas) Estos quemadores también son apropiados para servicio continuo si están equipados con la caja de control Landis LOK 16.250 A27 (intercambiable con la caja Landis LAL 1.25 del quemador). - Dos llamas progresivas o modulante con el kit (ver ACCESORIOS). 	
BOQUILLAS		numero	1 (boquilla con retorno)	
UTILIZACIÓN			Calderas: de agua, a vapor y aceite térmico	
TEMPERATURA AMBIENTE		°C	0 - 40	
TEMPERATURA AIRE COMBURENTE		°C max	60	
BOMBA TA3	Caudal (a 20 bar)	kg/h	665	
	Rango presiones	bar	7 - 40	
	Temp. combustible	°C max	140	
NIVEL SONORO ⁽²⁾		dBA	83,9	

(1) Condiciones de referencia: Temperatura ambiente 20 °C - Presión barométrica 1000 mbar - Altitud sobre el nivel del mar 100 metros.

(2) Presión acústica medida en el laboratorio de combustión del constructor, con quemador funcionando en caldera de prueba a la máxima potencia.

4.2 Datos eléctricos

Motor IE1

CÓDIGO		3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V Hz	400 con Neutro ~ +/-10% 50 - trifásica	230 con Neutro ~ +/-10% 50 - trifásica
MOTOR ELÉCTRICO	rpm	2860	2860
	W	4500	4500
	V	400	230
Corriente de funcionamiento	A	9,1	15,8
Corriente de arranque	A	73	126
TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 2 x 5 kV 1,9 A - 35 mA	
POTENCIA ELÉCTRICA ABSORBIDA	W máx	5500	
GRADO DE PROTECCIÓN		IP 44	

Motor IE2

CÓDIGO		3477810 - 3477811 - 20052628	20011021 - 20011023
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V Hz	400 con Neutro ~ +/-10% 50 - trifásica	230 con Neutro ~ +/-10% 50 - trifásica
MOTOR ELÉCTRICO	rpm	2900	2900
	W	4500	4500
	V	400	230
Corriente de funcionamiento	A	8,7	15
Corriente de arranque	A	81	141
TRANSFORMADOR DE ENCENDIDO	V1 - V2 I1 - I2	230 V - 2 x 5 kV 1,9 A - 35 mA	
POTENCIA ELÉCTRICA ABSORBIDA	W máx	5500	
GRADO DE PROTECCIÓN		IP 44	

4.2.1 Versiones constructivas

Modelo	Código	Alimentación eléctrica
RL 190/M	3477810	400 V
	3477811	
	20052628	
RL 190/M	20011021	230 V
	20011022	

4.2.2 Accesorios (suministro sobre pedido):

- KIT REGULADOR DE POTENCIA PARA FUNCIONAMIENTO MODULANTE

Hay que pedir dos componentes:

- El regulador de potencia, que se instala en el quemador;
- La sonda que se instala en la caldera.

PARÁMETRO A CONTROLAR		SONDA		REGULADOR DE POTENCIA	
	Campo de regulación	Tipo	Código	Tipo	Código
Temperatura	- 100...+ 500 °C	PT 100	3010110	RWF40	3010212
Presión	0...2,5 bar	Sonda con salida 4...20 mA	3010213		
	0...16 bar		3010214		

4.3 Descripción del quemador

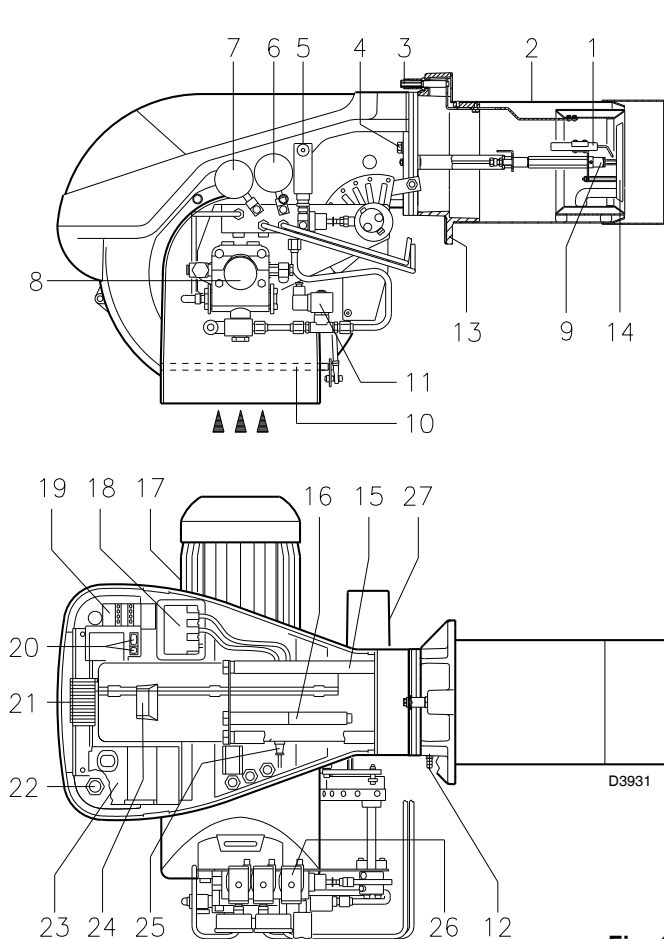


Fig. 1

- 1 Electrodo de encendido
- 2 Cabezal de combustión
- 3 Tornillo regulación cabezal de combustión
- 4 Tornillo fijación del ventilador a la brida
- 5 Presostato aceite
- 6 Manómetro de presión de retorno de la boquilla
- 7 Manómetro de presión de salida de la boquilla
- 8 Bomba
- 9 Portaboquilla antigoteo
- 10 Registros de aire
- 11 Electroválvula de seguridad
- 12 Toma de presión ventilador
- 13 Brida para la fijación a la caldera
- 14 Disco estabilizador de llama
- 15 Guías para abertura del quemador e inspección del cabezal de combustión
- 16 Prolongadores guías 15)
- 17 Motor eléctrico
- 18 Transformador de encendido
- 19 Contactor motor y relé térmico con pulsador de desbloqueo
- 20 Un interruptor para funcionamiento: automático - manual - paro. Un pulsador para: aumento - disminución de potencia.
- 21 Regleta de conexiones
- 22 Pasacables para las conexiones eléctricas a cargo del instalador
- 23 Caja de control con piloto luminoso de bloqueo y pulsador de desbloqueo
- 24 Visor llama
- 25 Seguridad contra fallo de llama mediante fotorresistencia
- 26 Grupo válvulas con variador de presión de retorno de la boquilla
- 27 Servomotor, comanda el variator de caudal de combustible y el registro del aire.

Durante el paro del quemador el registro del aire está completamente cerrado con el fin de reducir al mínimo las dispersiones térmicas de la caldera debido al tiro de la chimenea y a la boca de aspiración de entrada de aire

Hay dos posibilidades de bloqueo del quemador:

Bloqueo caja control: la iluminación del pulsador de la caja 23 (Fig. 1) indica que el quemador está bloqueado.

Para desbloquear, oprimir el pulsador (después de por lo menos 10 s desde el bloqueo).

Bloqueo motor: para desbloquear, oprimir el pulsador del relé térmico 19)(Fig. 1)

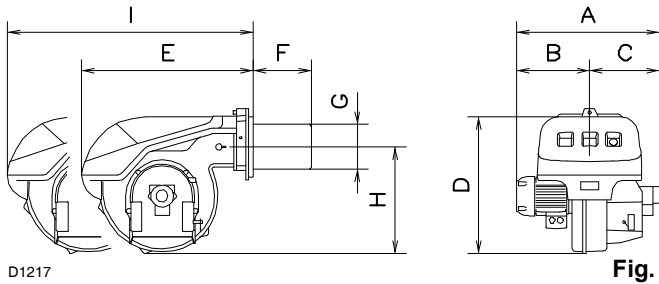
4.3.1 Peso - medidas aproximadas

- El peso del quemador más lo del embalaje figura en la tabla (Tab. A).

	kg
RL 190/M	121 - 123

Tab. A

4.3.2 Dimensiones máximas - medidas aproximadas



Las dimensiones máximas del quemador se indican en (Fig. 2). Tener en cuenta que para inspeccionar el cabezal de combustión, el quemador debe abrirse desplazando la parte posterior por las guías. Las dimensiones del quemador abierto están indicadas por la cota I.

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I
RL 190/M	813	366	447	555	712	370-528	222	430	1166-1324

4.3.3 Forma de suministro

- 2 - Tubos flexibles (L = 1340 mm)
- 2 - Juntas para tubos flexibles
- 2 - Rácores para tubos flexibles
- 1 - Junta aislante
- 4 - Prolongadores 16)(Fig. 1) para guías 15)(Fig. 1)
- 4 - Tornillos M12 x 40 fijación del quemador a la caldera
- 1 - Instrucciones
- 1 - Lista de recambios

4.4 Gráficos caudal

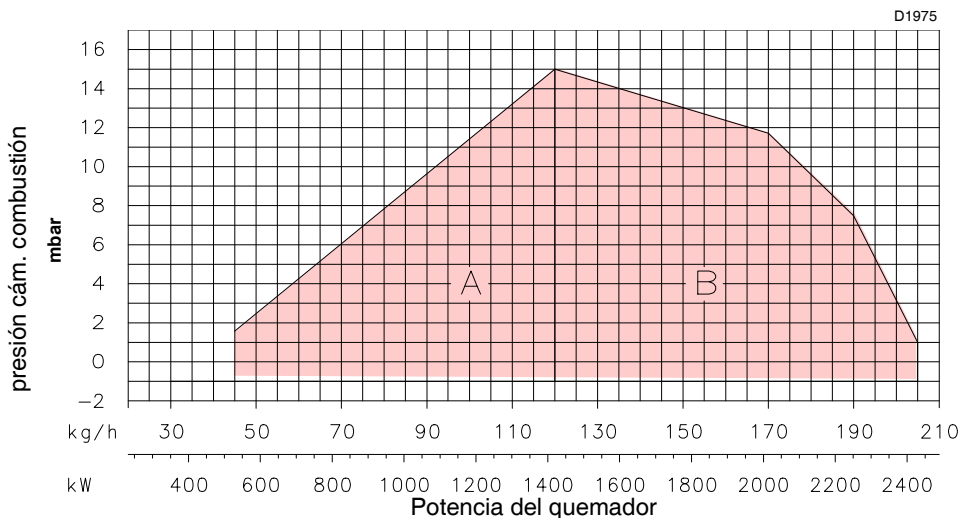


Fig. 3

Durante el funcionamiento, la potencia del quemador varía entre:
 ➤ una **POTENCIA MÍNIMA**: zona A;
 ➤ una **POTENCIA MÁXIMA**: zona B.

El punto de trabajo se encuentra trazando una vertical a partir del caudal deseado y una horizontal a partir de la sobrepresión correspondiente en la cámara de combustión. El punto de encuentro de las dos rectas es el punto de trabajo y debe estar en los límites del área A, para la potencia MÍN., y en el área B, para la potencia MÁX.

Campo de trabajo del quemador en función de la densidad del aire

Estos gráficos se han determinado considerando una temperatura ambiente de 20 °C y una presión barométrica de 1000 mbar (aprox. 100 metros sobre el nivel del mar) y con el cabezal de combustión regulado como se indica en la pág. 9

Puede suceder que el quemador deba funcionar con aire comburente a una temperatura superior y/o altitudes mayores.

El calentamiento del aire y el aumento de la altitud producen el mismo efecto: la expansión del volumen de aire, o sea que su densidad se reduce.

El caudal del ventilador del quemador permanece prácticamente igual pero se reduce el contenido de oxígeno por m³ de aire y el impulso (la altura barométrica) del ventilador.

Es importante entonces saber si la potencia máxima solicitada al quemador con una determinada presión en la cámara de combustión permanece dentro del campo de trabajo del quemador, incluso en caso de cambiar las condiciones de temperatura y altitud.

s.n.m.	(1)	F							
		AIRE °C							
M	mbar	0	5	10	15	20	25	30	40
0	1013	1,087	1,068	1,049	1,031	1,013	0,996	0,980	0,948
100	1000	1,073	1,054	1,035	1,017	1,000	0,983	0,967	0,936
200	989	1,061	1,042	1,024	1,006	0,989	0,972	0,956	0,926
300	978	1,050	1,031	1,013	0,995	0,978	0,962	0,946	0,916
400	966	1,037	1,018	1,000	0,983	0,966	0,950	0,934	0,904
500	955	1,025	1,007	0,989	0,972	0,955	0,939	0,923	0,894
600	944	1,013	0,995	0,977	0,960	0,944	0,928	0,913	0,884
700	932	1,000	0,982	0,965	0,948	0,932	0,916	0,901	0,872
800	921	0,988	0,971	0,954	0,937	0,921	0,906	0,891	0,862
900	910	0,977	0,959	0,942	0,926	0,910	0,895	0,880	0,852
1000	898	0,964	0,946	0,930	0,914	0,898	0,883	0,868	0,841
1200	878	0,942	0,925	0,909	0,893	0,878	0,863	0,849	0,822
1400	856	0,919	0,902	0,886	0,871	0,856	0,842	0,828	0,801
1600	836	0,897	0,881	0,866	0,851	0,836	0,822	0,808	0,783
1800	815	0,875	0,859	0,844	0,829	0,815	0,801	0,788	0,763
2000	794	0,852	0,837	0,822	0,808	0,794	0,781	0,768	0,743

(1) Presión barométrica media

Tab. B

Para verificarlo se procede del siguiente modo:

- 1 Buscar el factor de corrección F (Tab. B) correspondiente a la temperatura del aire y a la altitud de la instalación.
- 2 Dividir el caudal Q que debe suministrar el quemador por F para obtener el caudal equivalente Qe:

$Q_e = Q : F \text{ (kg/h)}$

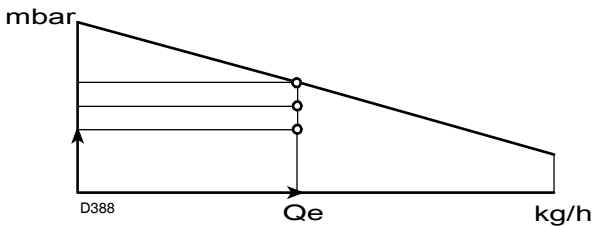


Fig. 4

- 3 Marcar en el campo de trabajo del quemador, (Fig. 4), el punto de trabajo localizado por:
 Qe = caudal equivalente
 H1 = sobrepresión en cámara de combustión
 punto A que debe quedar dentro del campo de trabajo.
- 4 Trazar una vertical desde el punto A, (Fig. 4), y buscar la máxima presión H2 del campo de trabajo.
- 5 Multiplicar H2 por F para obtener la máxima presión disminuida H3 del campo de trabajo

$H_3 = H_2 : F \text{ (mbar)}$

Si H3 es mayor que H1, como en la (Fig. 4), el quemador puede erogar el caudal requerido.

Si H3 es menor que H1 es necesario reducir el caudal del quemador. La reducción del caudal implica una reducción de la sobrepresión en cámara de combustión:

Qr = caudal reducido
 H1r = presión reducida

$H_{1r} = H_1 \times \left(\frac{Q_r}{Q}\right)^2$

Ejemplo, reducción del caudal 5%:

$Q_r = Q \times 0,95$
 $H_{1r} = H_1 \times (0,95)^2$

Con los nuevos valores de Qr y H1r repetir los pasos 2 - 5.



el cabezal de combustión se debe regular según el caudal equivalente Qe.

4.4.1 Caldera de prueba

El gráfico se ha obtenido en especiales calderas de prueba, según el método indicado en la norma EN 267.

En (Fig. 5) se indica el diámetro y longitud de la cámara de combustión de la caldera de prueba.

Ejemplo: Caudal 200 kg/hora:

diámetro = 80 cm - longitud 3,5 m.

Si el quemador se instala en una caldera comercial con cámara de combustión mucho más pequeña, es necesario que antes se realice una prueba.

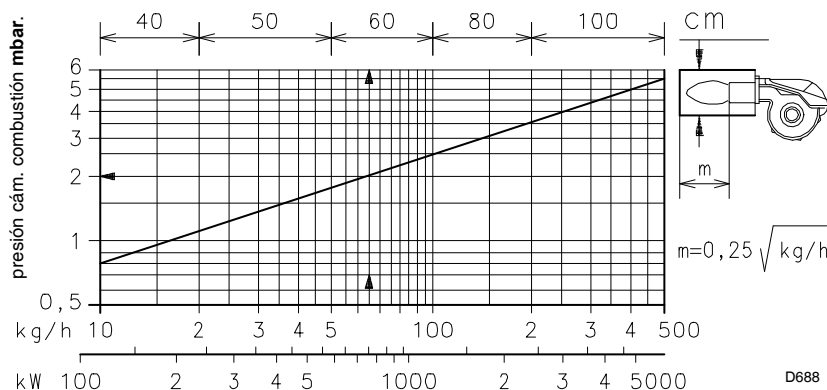


Fig. 5

5 Instalación

Notas sobre la seguridad para la instalación

Seguir con las operaciones de instalación solo después de haber realizado una cuidadosa limpieza en toda el área de la instalación del quemador y haber provisto de una correcta iluminación del ambiente.



PELIGRO

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



ATENCIÓN

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.

5.1 Traslado

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



ATENCIÓN

Las operaciones de traslado del quemador pueden ser muy peligrosas si no se realizan con la máxima atención: mantener lejos a los que no son encargados; controlar que los medios a disposición sean aptos y estén en buen estado. 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.



PRECAUCIÓN

Tras la colocación del quemador cerca de la instalación, eliminar correctamente todos los residuos del embalaje diferenciando los diferentes tipos de materiales.

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

5.2 Controles preliminares

Control del suministro



PRECAUCIÓN

Después de quitar todo el embalaje, asegurarse de que el contenido esté en buen estado. En caso de dudas no utilizar el quemador y dirigirse al proveedor.



Los elementos del embalaje (jaula de madera o caja de cartón, clavos, grapas, bolsas de plástico, etc.) no deben dejarse abandonados porque son potenciales fuentes de peligro y de contaminación, sino que se deben recoger y depositar en un lugar preparado para ese fin.

Control de las características del quemador

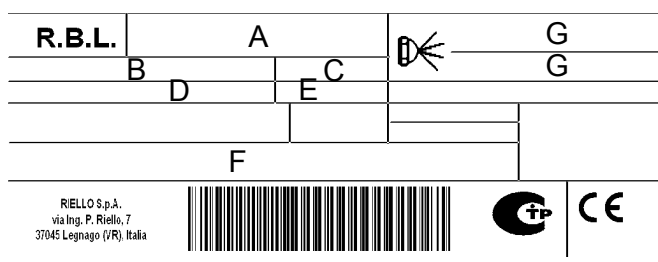


Fig. 6

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

- el modelo (véase **A** en la Fig. 6) y el tipo de quemador (**B**);
- el año de fabricación criptografiado (**C**);
- el número de matrícula (**D**);
- la potencia eléctrica absorbida (**E**);
- los tipos de combustibles a usar y las correspondientes presiones de alimentación (**F**);

- los datos de potencia mínima y máxima posibles del quemador (**G**) (véase Gráfico caudal)



ATENCIÓN

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



ATENCIÓN

La alteración, remoción, la ausencia de la placa de identificación del quemador y todo cuanto no permita la correcta identificación del quemador y dificulte los trabajos de instalación y mantenimiento.

5.3 Placa de caldera

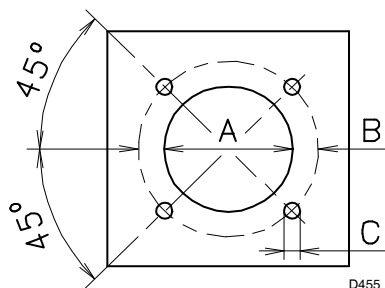


Fig. 7

Taladrar la placa de cierre de la cámara de combustión tal como se indica en (Fig. 7). Puede marcarse la posición de los orificios roscados utilizando la junta aislante que se suministra con el quemador.

mm	A	B	C
RL 190/M	230	325-368	M 16

5.4 Longitud tubo llama

La longitud del tubo de 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. La longitud, L (mm), disponible es de 370 mm.

Para calderas con pasos de humos delanteros 12) o con cámara de inversión de llama, colocar una protección de material refractario 10) entre el refractario de la caldera 11) y el tubo de llama 9).

Esta protección debe permitir el desplazamiento del tubo de llama.

En calderas con frontal refrigerado por agua, no es necesario el revestimiento refractario 10)-11)(Fig. 8), salvo que lo indique el fabricante de la caldera.

5.5 Fijación del quemador a la caldera

Desmontar el tubo de llama 9) del quemador 6).

- Aflojar los 4 tornillos 3) y extraer la envolvente 1).
- Sacar los tornillos 2) de las dos guías 5).
- Sacar los dos tornillos 4) que fijan el quemador 6) a la brida 7).
- Extraer el tubo de llama 9) con la brida 7) y las guías 5).

Fijar la brida 7)(Fig. 8) a la placa de la caldera, intercalando la junta 8) (Fig. 8) que se suministra. Utilizar los 4 tornillos que se

suministran, después de haber protegido la rosca con algún producto antibloqueo (grasa para temperaturas altas, compuestos, grafito).

El acoplamiento del quemador con la caldera debe ser hermético.

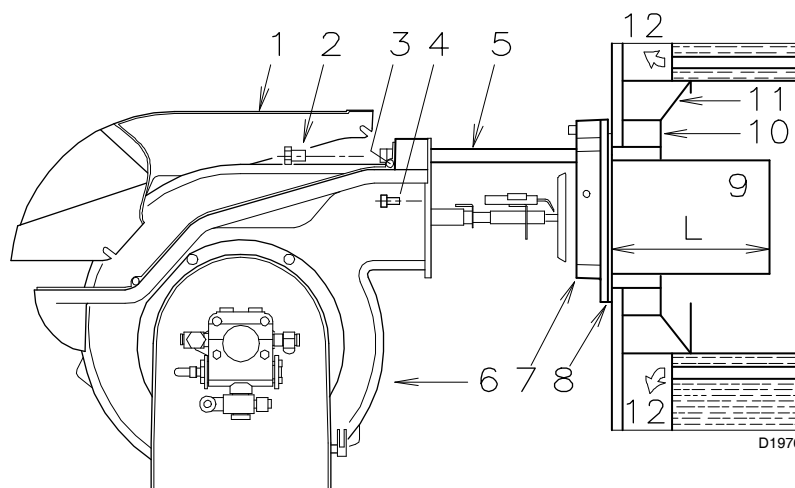


Fig. 8

5.6 Selección de la boquilla

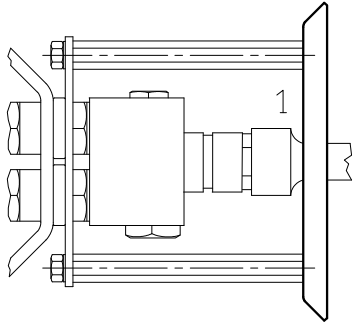
Ver diagramas (Fig. 25 y Fig. 26, pág. 22).

Para tener un caudal comprendido entre los dos valores indicados en los diagramas (Fig. 25 y Fig. 26, pág. 22), seleccionar la boquilla con caudal superior. La reducción de caudal se obtendrá con el regulador de presión.

BOQUILLAS ACONSEJADAS:

Bergonzo tipo A3, ó A4 - ángulo 45°.

5.7 Montaje de la boquilla



D1220

Fig. 9

En este punto de la instalación, el quemador está todavía separado del tubo de llama; es, por tanto, posible montar la boquilla con la llave de tubo 1) (Fig. 9), pasando por la abertura central del disco estabilizador de llama. No utilizar productos de estanqueidad, como juntas, cinta o silicona. Tener cuidado en no dañar o rayar el asiento de estanqueidad de la boquilla.

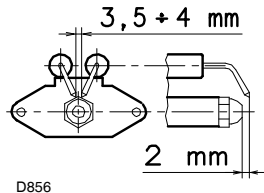
Comprobar que los electrodos estén posicionados como se indica en la (Fig. 10)

Por último, volver a montar el quemador 3)(Fig. 11) sobre las guías 2), desplazándolo hasta la brida 5), **manteniéndolo ligeramente levantado para evitar que el disco estabilizador de llama tropiece con el tubo de llama.**

Apretar los tornillos 1) de las guías 2) y los tornillos 4) que fijan el quemador a la brida.

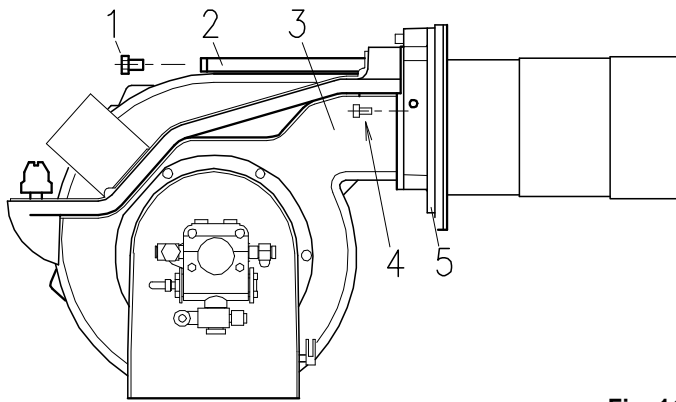
Si fuese necesario sustituir una boquilla con el quemador ya instalado en la caldera, proceder del modo siguiente:

- Abrir el quemador sobre las guías como en (Fig. 8 pág. 12).
- Sacar las tuercas 1)Fig. 12) y el disco 2)
- Sustituir la boquilla con la llave 3)(Fig. 12).



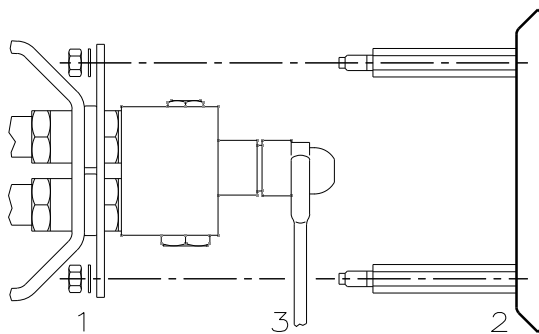
D856

Fig. 10



D1977

Fig. 11



D1222

Fig. 12

5.8 Regulación del cabezal de combustión

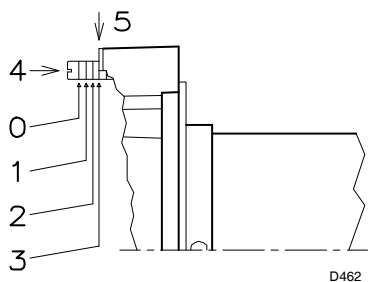


Fig. 13

La regulación del cabezal de combustión depende únicamente del caudal máximo del quemador.

Girar el tornillo 4) (Fig. 13) hasta que coincida el número de posición indicado en el gráfico (Fig. 14) con el plano anterior de la brida 5) (Fig. 13).

Ejemplo:

RL 190/M, caudal máximo gasóleo = 150 kg/h

El gráfico (Fig. 14) indica que para un caudal de 150 kg/h el quemador RL 190/M necesita una regulación del cabezal de combustión en la posición 3 aproximadamente, tal como muestra la (Fig. 13)

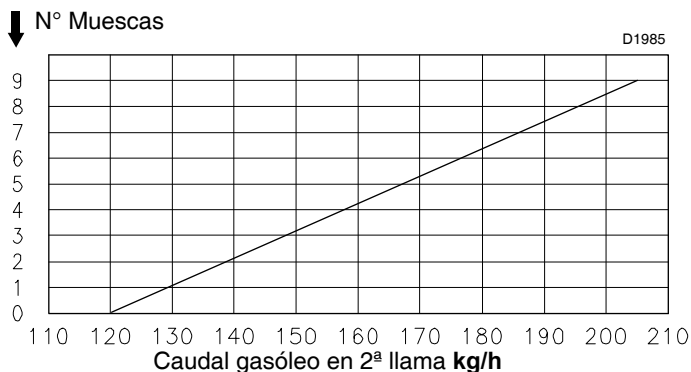


Fig. 14

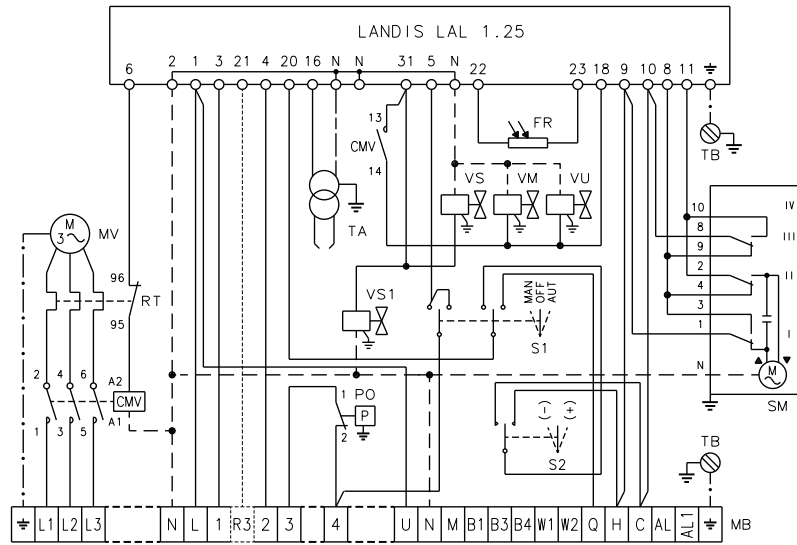
6 Instalación eléctrica**Notas sobre la seguridad para las conexiones eléctricas**

- Las conexiones eléctricas se deben realizar sin alimentación eléctrica.
- Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y según las normas vigentes en el país de destino. Tomar como referencia los esquemas eléctricos
- **RIELLO** declina toda responsabilidad por modificaciones o conexiones diferentes a las que figuran en los esquemas eléctricos.
- No invertir el neutro con la fase en la línea de alimentación eléctrica. La inversión provocaría una parada en bloqueo por falta de encendido.
- Los quemadores RL 190/M han sido homologados para funcionar de modo intermitente. Esto significa que deben pararse "por Norma" al menos una vez cada 24 horas para permitir que la caja de control efectúe un control de su eficacia en el arranque. Normalmente la detención del quemador está asegurada por el termostato/presostato de la caldera.
En caso contrario se debe aplicar en serie a IN un interruptor horario que pare el quemador como mínimo una vez cada 24 horas Tomar como referencia los esquemas eléctricos
- La seguridad eléctrica del aparato se alcanza solamente cuando el mismo está conectado correctamente a una instalación de puesta a tierra eficaz, realizada como está previsto por las normas vigentes. Es necesario controlar este requisito de seguridad fundamental. En caso de dudas, el personal habilitado deberá realizar un cuidadoso control de la instalación eléctrica.
- La instalación eléctrica debe ser apta para la potencia máxima absorbida del aparato, indicada en la placa y en el manual, asegurando en especial que la sección de los cables tenga la capacidad para la potencia absorbida del aparato.
- Para la alimentación general del aparato de la red eléctrica:
 - no usar adaptadores, tomas múltiples, alargadores;
 - prever un interruptor omnipolar con abertura entre los contactos de al menos 3 mm (categoría de sobreten-sión), como lo prevén las normativas de seguridad vigentes.
- No tocar el aparato con partes del cuerpo mojadas o húmedas y/o descalzo.
- No tirar los cables eléctricos.



PELIGRO

6.1 Instalación Eléctrica (de Fábrica)



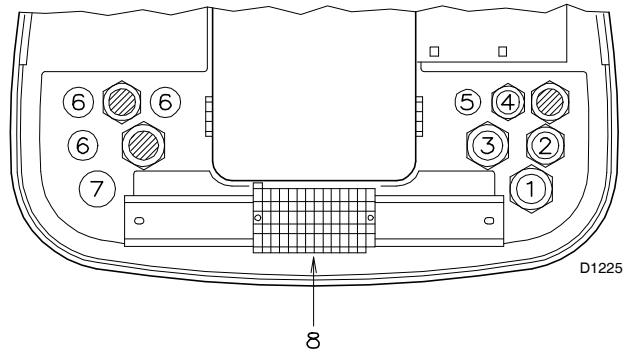
D1188

Fig. 15

Leyenda esquemas(Fig. 15)

- CMV - Contactor motor
- LAL 1.25 - Caja de control
- FR - Fotorresistencia
- MB - Regleta conexiones quemador
- MV - Motor ventilador
- PO - Presostato aceite
- RT - Relé térmico
- S1 - Interruptor para funcionamiento:
MAN = manual
AUT = automático
OFF = paro
- S2 - Pulsador para:
- = disminución de potencia
+ = aumento de la potencia
- SM - Servomotor
- TA - Transformador de encendido
- TB - Conexión a tierra quemador
- VM - Válvula en la impulsión de la bomba
- VS - Válvula en la impulsión de la bomba (de seguridad)
- VS1 - Válvula en el retorno de la boquilla (de seguridad)
- VU - Válvula en el retorno de la boquilla

6.1.1 Conexiones eléctricas



D1225

Fig. 16

A efectuar por el instalador

- Utilizar cables flexibles según norma EN 60 335-1:
- si revestidos de PVC, usar al menos H05 VV-F
 - si revestidos de goma, usar al menos H05 RR-F.

Todos los cables que vayan conectados a la regleta 8)(Fig. 16) del quemador, deben canalizarse a través de pasacables.

Los pasacables y orificios pueden utilizarse de varias maneras; a modo de ejemplo, indicamos la forma siguiente:

RL 190/M (Fig. 16)

- 1 Pg 13,5 Alimentación trifásica
- 2 Pg 11 Alimentación monofásica
- 3 Pg 11 Termostato TL
- 4 Pg 9 termostato TR ó sonda (RWF40)
- 5 Pg 9 preparado para prensaestopas
- 6 Pg 11 preparado para prensaestopas
- 7 Pg 13,5 preparado para prensaestopas

Conexión eléctrico RL 190/M Alimentación trifásica 230/400 V con Neutro

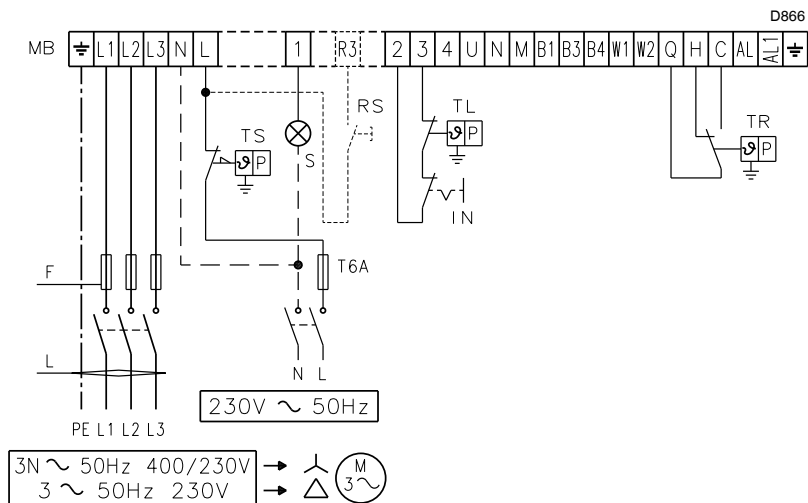


Fig. 17

Fusibles y sección cables esquema (Fig. 17) ver tabla.
Sección cables no indicada: 1,5 mm²

		RL 190/M	
		230 V	400 V
F	A	T25	T25
L	mm ²	2,5	2,5

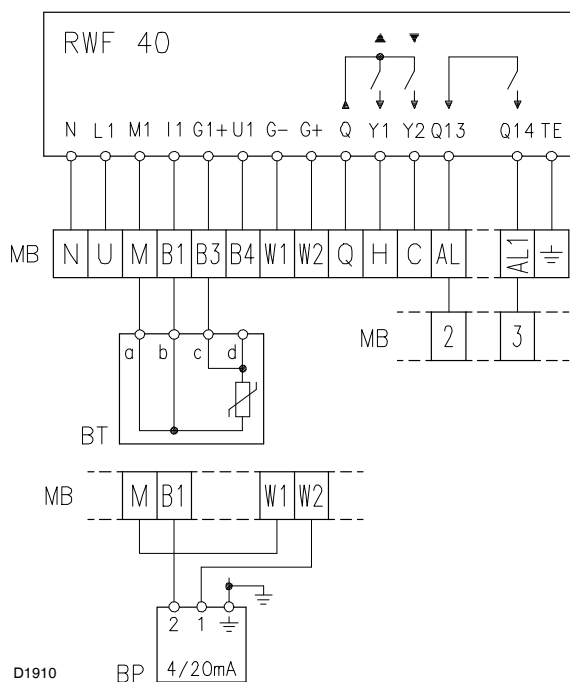


Fig. 18

Leyenda esquemas (Fig. 17) - (Fig. 18)

- BT - Sonda de temperatura
- BP - Sonda de presión
- IN - Interruptor paro manual quemador
- MB - Regleta conexiones quemador
- RS - Pulsador de desbloqueo a distancia (si está presente)
- S - Señalización de bloqueo a distancia
- TL - Termostato de regulación máxima: provoca el paro del quemador cuando la temperatura en caldera supera el valor preestablecido.
- TR - Termostato de regulación: manda la 1ª y 2ª llama de funcionamiento.
El termostato TR no es necesarios cuando se instala el Regulador RWF40 para el funcionamiento modulante; su función la desempeña el propio Regulador.
- TS - Termostato de seguridad: actúa en caso de avería TL.



ATENCIÓN

El quemador sale de la fábrica preparado para el funcionamiento billama y debe, por tanto, conectarse el termostato TR que manda la electroválvula V2 del gasóleo.

En cambio, si se desea que funcione a monollama, sustituir el termostato TR por un puente entre los bornes 5 y 6 de la regleta de conexiones.

Modelo	Regulación relé térmico
RL 190/M - 230 V	16 A
RL 190/M - 400 V	9,5 A

NOTA:

El quemador RL 190/M ha sido homologado para funcionar de nodo intermitente. Por eso se deben parar “por Norma” como mínimo una vez cada 24 horas para permitir que la caja de control efectúe una verificación de la eficacia al arranque. Normalmente, el paro del quemador está asegurado por el termostato de la caldera.

En caso contrario se debe aplicar en serie a IN un interruptor horario que pare el quemador como mínimo una vez cada 24 horas

Estos quemadores también son apropiados para servicio continuo si están equipados con la caja de control Landis LOK 16.250 A27 (intercambiable con la caja Landis LAL 1.25 del quemador).

**ATENCIÓN**

No invertir el neutro con la fase en la línea de alimentación eléctrica.

7 Instalación hidráulica

7.1 Alimentación de combustible

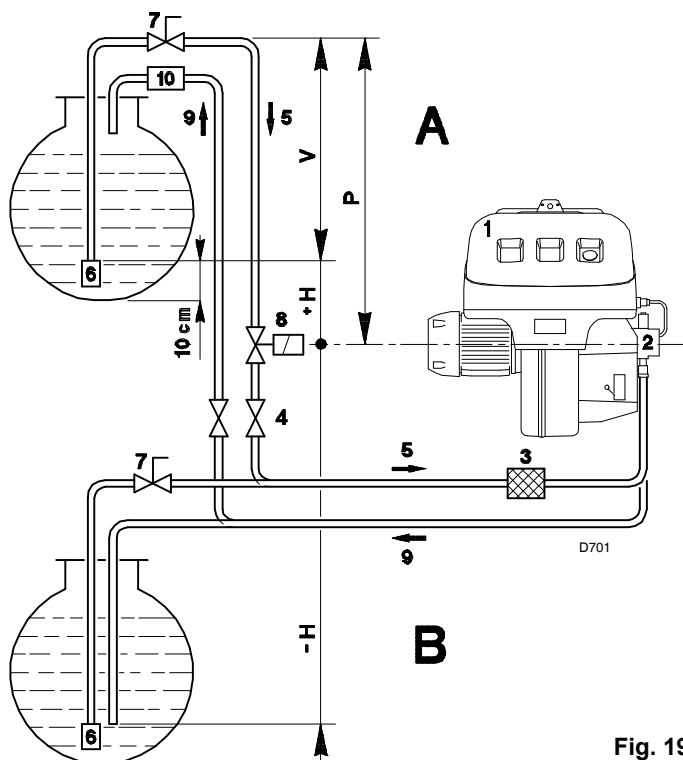


Fig. 19

Alimentación con dos tubos (Fig. 19)

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

La cota P no debe ser superior a 10 metros para no someter al retén 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

No se debe superar una depresión en la bomba de 0,45 bar (35 cm Hg). Con una depresión superior se gasificaría parte del combustible, la bomba haría ruido y se acortaría la vida de la misma.

Es aconsejable que el tubo de retorno y el de aspiración entren en el quemador a la misma altura; de este modo es más difícil que se produzca un descebado del tubo de aspiración.

Alimentación en anillo

La alimentación en anillo está formada por un tubo que sale del depósito y retorna a él, con una bomba auxiliar que hace circular el combustible a presión. Una derivación del anillo alimenta al quemador. Este sistema es útil cuando la bomba del quemador no es capaz de autoalimentarse porque la distancia o el desnivel respecto al depósito son superiores a los valores indicados en la Tabla.

+ H - H (m)	L (m)	
	Ø (mm)	
	16	18
+ 4,0	60	80
+ 3,0	50	70
+ 2,0	40	60
+ 1,5	35	55
+ 1,0	30	50
+ 0,5	25	45
0	20	40
- 0,5	18	35
- 1,0	15	30
- 1,5	13	25
- 2,0	10	20
- 3,0	5	10
- 4,0	-	6

Tab. C

Leyenda

- H = Desnivel bomba-válvula de fondo
- L = Longitud tubería
- Ø = Diámetro interior del tubo
- 1 = Quemador
- 2 = Bomba
- 3 = Filtro
- 4 = Llave de paso
- 5 = Conducto aspiración
- 6 = Válvula de pie
- 7 = Válvula manual de cierre rápido, con mando a distancia (sólo en Italia)
- 8 = Electroválvula de cierre (sólo en Italia)
- 9 = Conducto de retorno
- 10 = Válvula de retención (sólo en Italia)

7.1.1 Conexiones hidráulicas

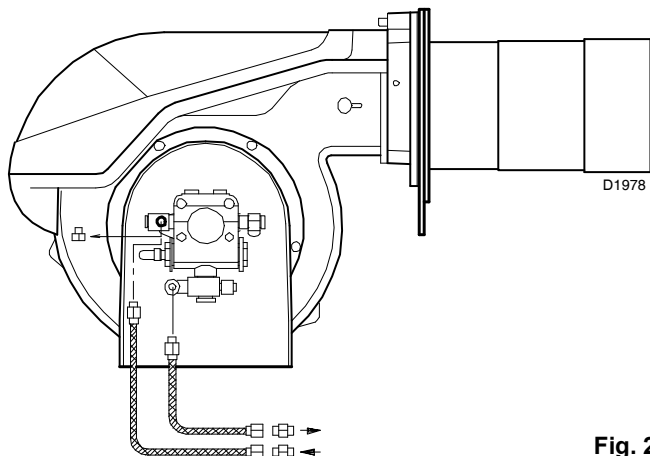


Fig. 20

Las bombas llevan un by-pass que comunica el retorno con la aspiración. Van instaladas en el quemador, con el by-pass cerrado por el tornillo 6) (Fig. 22).

Así pues, es necesario conectar los dos conductos a la bomba. Si hacemos funcionar la bomba con el retorno cerrado y el tornillo del by-pass colocado, se avería inmediatamente.

Retirar los tapones de las conexiones de aspiración y de retorno de la bomba.

En su lugar roscar los tubos flexibles con las juntas que se suministran.

Al montar los tubos flexibles, éstos no deben someterse a torsiones ni estiramientos.

Colocar los tubos de forma que no puedan ser pisados ni estén en contacto con superficies calientes de la caldera.

Por último, conectar el otro extremo de los tubos flexibles a los conductos de aspiración y retorno con ayuda de los racords suministrados.

7.1.2 Servomotor

El servomotor regula simultáneamente el registro del aire por la leva de perfil variable, y el variador de presión. El servomotor gira 130° en 42 segundos.

No modificar la regulación efectuada en fábrica de las 5 levas con que va dotado; verificar simplemente que las levas estén reguladas del siguiente modo:

Leva I : 130°

Limita la rotación máxima.

Leva II : 0°

Limita la rotación mínima.

Con el quemador parado, el registro de aire debe estar cerrado: 0°.

Leva III : 20°

Regula la posición de encendido y de la potencia MÍN.

Levas IV - V : no se utilizan.

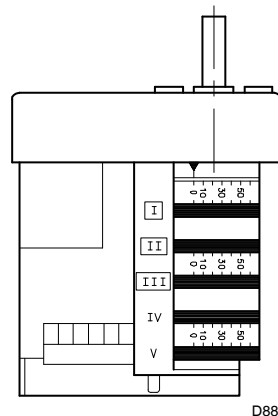


Fig. 21

7.1.3 Presostato aceite

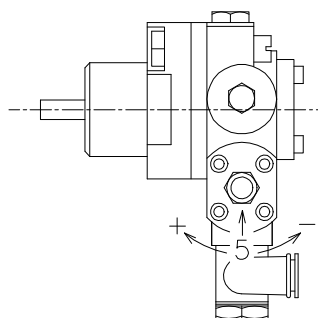
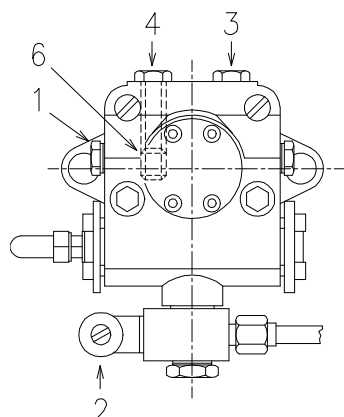
El presostato 5) (Fig. 1 pág. 8) sale de fábrica regulado a 3 bar. Si la presión de gasóleo en el retorno llega a este valor, el presostato para el quemador.

El quemador se pone en funcionamiento automáticamente, si la presión vuelve por debajo de los 3 bar después de la detención.

Si el quemador está alimentado en anillo con una presión Px, el presostato debe regularse a Px + 3 bar.

7.2 Bomba

BOMBA
SUNTEC TA 3



D1979

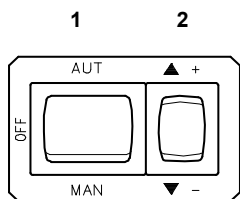
Fig. 22

- 1 - Aspiración G 1/2"
- 2 - Retorno G 1/2"
- 3 - Conexión manómetro G 1/8"
- 4 - Conexión vacuómetro G 1/8"
- 5 - Regulación presión
- 6 - Tornillo by-pass

TA 3

A	kg/h	665
B	bar	7 - 40
C	bar	0,45
D	cSt	4 - 800
E	°C	140
F	bar	5
G	bar	30

- A - Caudal mínimo a 20 bar de presión
- B - Campo de regulación presión de salida
- C - Depresión máxima en aspiración
- D - Campo de viscosidad
- E - Temperatura máxima gasóleo
- F - Presión máx. en aspiración y retorno
- G - Regulación de la presión en fábrica



D791

Fig. 23

7.2.1 Cebado de la bomba

- Antes de poner en funcionamiento el quemador, asegurarse de que el tubo de retorno del depósito no está obstruido, Un eventual obstrucción provocaría la rotura del retén del eje de la bomba.
- A fin de que la bomba pueda autocebarse, es indispensable aflojar el tornillo 3) (Fig. 22) de la bomba para purgar el aire que pueda haber en el tubo de aspiración.
- Poner en marcha el quemador cerrando los termostatos y con el interruptor 1) (Fig. 23) en la posición "MAN". Verificar el sentido de giro de la turbina del ventilador a través del visor de llama 24)(Fig. 1, pág. 8).
- Cuando el gasóleo sale por el tornillo 3), es indicativo de que la bomba está cebada. Parar el quemador: interruptor 1) (Fig. 23) en posición "OFF" y apretar 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. Siga repitiendo la operación. Cada 5 ó 6 arranques, esperar 2 ó 3 minutos para que se enfríe el transformador.



ATENCIÓN

El operación indicada anteriormente es posible porque la bomba sale de 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.

8 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 chimenea.

Las regulaciones ya efectuadas que, en principio, no necesitan ninguna modificación son:

- Cabezal de combustión
- Servomotor, levas I - II - IV - V

Hay que regular en secuencia:

- 1 Caudal MÍN quemador;
- 2 Caudal MÁX quemador;
- 3 Potencias intermedias entre MÁX y MÍN.

Utilizando el diagrama presión-caudal que caracteriza a las boquillas con retorno, ver (Fig. 25) y (Fig. 26), se puede definir el tamaño de la boquilla a emplear según el caudal máximo de combustible a quemar y, de consecuencia, establecer la presión mínima y máxima de combustible en retorno de la boquilla según el caudal correspondiente mínimo y máximo de modulación.

La presión de combustible en salida de la boquilla está regulada por el grupo regulador de presión y se visualiza en el manómetro 1) (Fig. 24).

La presión de combustible en retorno de la boquilla está regulada por el grupo regulador de presión y se visualiza en el manómetro 2) (Fig. 24).

La regulación de la presión MÍNIMA de combustible en retorno de la boquilla se efectúa sólo y únicamente mediante la tuerca 5) (Fig. 24); apretar la tuerca para disminuir la presión y viceversa.

La regulación de la presión MÁXIMA de combustible en retorno de la boquilla se efectúa sólo y únicamente mediante la tuerca 6) (Fig. 24) de la excéntrica 7) (Fig. 24); apretar la tuerca para disminuir la presión y viceversa.

La regulación del aire se efectúa mediante dos tornillos 3) de la leva de perfil variable 2) (Fig. 27, pág. 23) que manda el registro del aire; apretar dichos tornillos para aumentar el caudal de aire y viceversa.

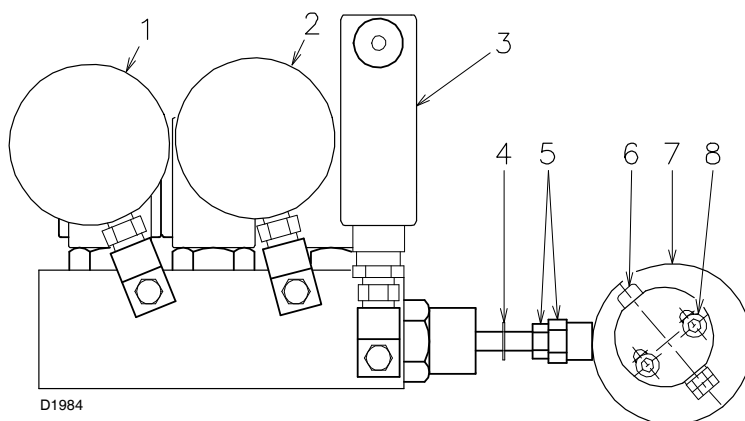


Fig. 24

Regulador de presión

- 1 Manómetro de presión de salida de la boquilla
- 2 Manómetro de presión de retorno de la boquilla
- 3 Presostato aceite
- 4 Anillo de ajuste
- 5 Tuerca y contratuerca regulación pistón
- 6 Tornillo regulación excéntrica
- 7 Excéntrica variable
- 8 Tornillos de bloqueo excéntrica

Boquilla Bergonzo tipo A3 (45°)

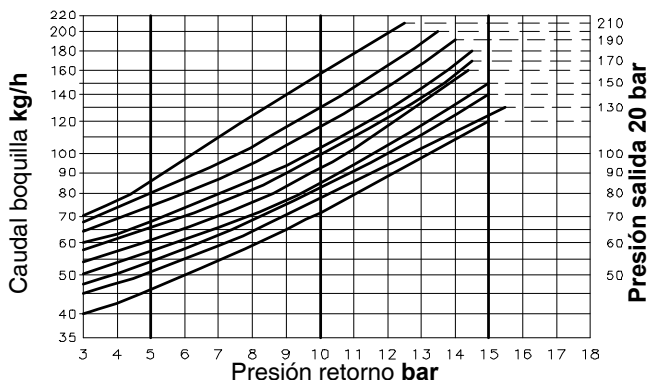


Fig. 25

Boquilla Bergonzo tipo A4 (45°)

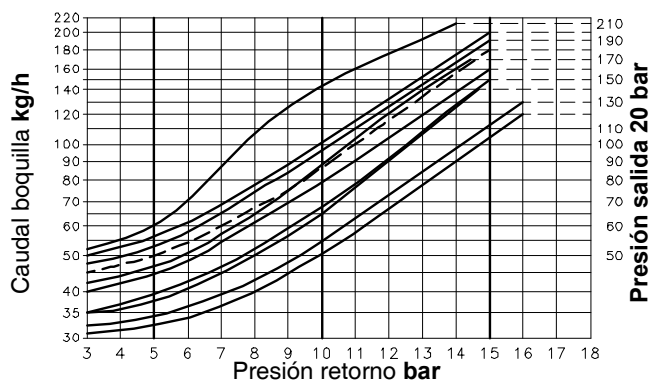


Fig. 26

D1982

D1983

8.1 Encendido del quemador

Notas sobre la seguridad para la primera puesta en funcionamiento



ATENCIÓN

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 ley vigentes.



ATENCIÓN

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

Antes de encender el quemador, preparar para la activación los reguladores de aire y combustible; desenroscar los tornillos 4) de la leva 2) (Fig. 27), desenroscar la tuerca y la contratuerca 5) (Fig. 24) y los dos tornillos 8) (Fig. 24) del grupo regulador de presión y excéntrica (Fig. 24).

Cerrar los termostatos y poner el interruptor 1) (Fig. 22, pág. 21) en la posición "MAN".

El quemador no se pone en marcha y después de la fase de preventilación se produce el encendido de la llama.

1 - Caudal MÍN

El caudal MÍN se elige dentro del campo de trabajo que se indica en la pág. 9.

Presionar el pulsador 2) (Fig. 23, pág. 21) "disminución de potencia" y mantenerlo oprimido hasta que el servomotor se pone a 20° (regulación efectuada en fábrica).

Regular la presión de combustible en retorno de la boquilla, mediante la tuerca 5) (Fig. 24); así se ajusta la presión deseada para el encendido y el caudal mínimo.

2 - Caudal MÁX

El caudal MÁX se elige dentro del campo de trabajo que se indica en la pág. 9.

Después de la regulación del caudal de encendido y de modulación mínima, se pasa a la regulación del caudal máximo oprimiendo el pulsador 2) (Fig. 23, pág. 21) hacia el signo "+" hasta que el servomotor 27) (Fig. 1, pág. 8) llegue a la posición máxima de 130°.

Una vez alcanzada la abertura máxima del servomotor, regular la presión de combustible en retorno de la boquilla siempre solamente mediante el tornillo 6) (Fig. 24) de la excéntrica; así se ajusta la presión deseada para el caudal máximo.

Enroscar el tornillo 6) (Fig. 24) solamente cuando corresponde un aumento de presión; así se asegura una variación en todo el ángulo de rotación.

Ahora se debe bloquear la tuerca y la contratuerca 5) (Fig. 24) y los dos tornillos 8) (Fig. 24) del grupo regulador de presión.

3 - Caudales intermedios

El ajuste de la presión mínima y máxima determina automáticamente los valores de las presiones y, por tanto, los caudales intermedios.

Regulación de la combustión

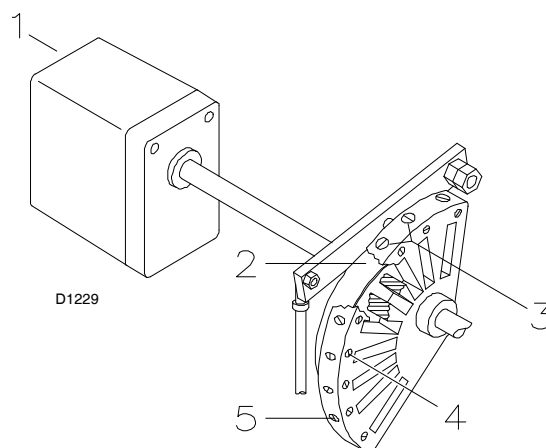


Fig. 27

- 1 Servomotor
- 2 Guía de perfil variable
- 3 Tornillo regulación perfil final
- 4 Tornillos fijación regulación
- 5 Tornillo regulación perfil final

Durante las operaciones de regulación de la presión mínima y máxima es suficiente regular un exceso de aire de combustión aceptable que se juzga sólo visualmente.

Sólo después de haber ajustado la presión mínima y máxima, regular de modo preciso la combustión en diversas posiciones de modulación mediante la regulación del caudal de aire con los tornillos 3) (Fig. 27) de la leva.

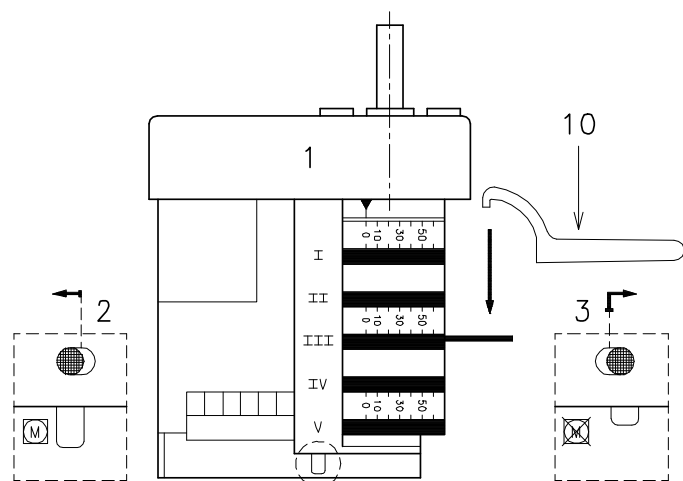
Pulsar el pulsador 2) (Fig. 23, pág. 21) "aumento potencia" para que el servomotor gire aproximadamente 15°. Regular el tornillo hasta tener una óptima combustión. Proceder de la misma manera con los tornillos sucesivos.

Prestar atención a que la variación del perfil de las levas sea progresiva.

Una vez completada la regulación de la combustión, bloquear los tornillos 4) (Fig. 27) y volver a controlar el encendido: debe producirse un ruido parecido al de funcionamiento sucesivo. En caso de que existiesen pulsaciones, reducir el caudal de encendido.

NOTA:

El servomotor sigue la regulación de la leva III solo cuando se reduce el ángulo de la leva. Para aumentar el ángulo de la leva, es necesario aumentar primero el ángulo del servomotor con el pulsador "aumento de la potencia", seguidamente aumentar el ángulo de la leva III y por último volver a llevar el servomotor a la posición de la potencia MÍN con el pulsador "disminución de la potencia".



D889

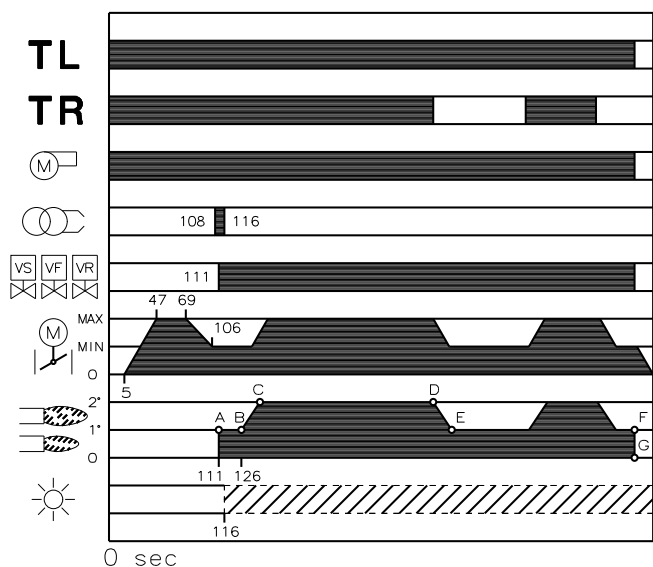
Fig. 28

Para el reglaje eventual de la leva III, sobre todo para ligeros ajustes, se puede utilizar la llave 10 (Fig. 28) suministrada a este efecto y situada y sujeta por un imán debajo del servomotor.

Advertencias

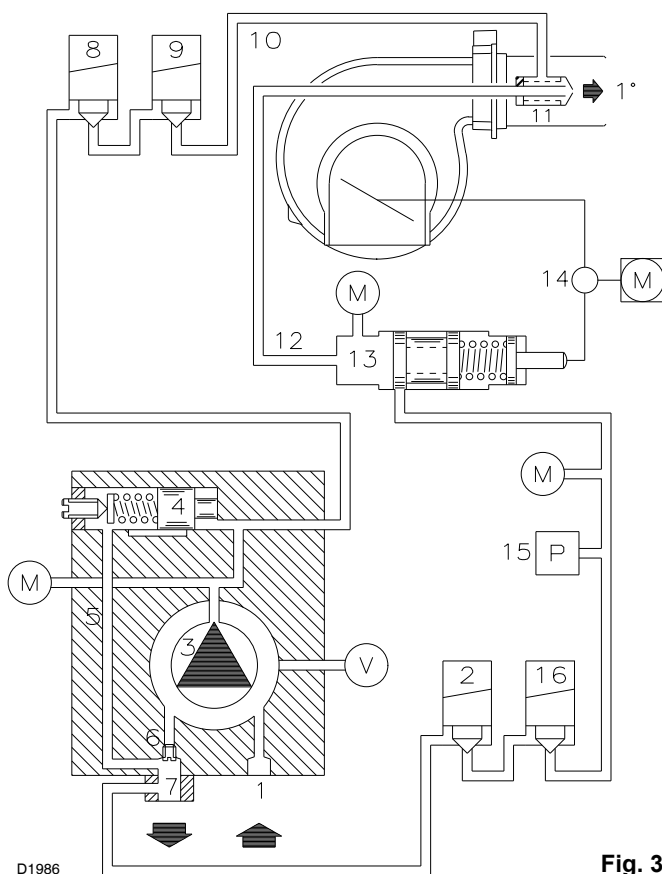
- Para una regulación correcta, la excéntrica 7) (Fig. 24 pág. 22) debe trabajar en toda el área del servomotor ($20^\circ \div 130^\circ$): una variación de presión debe corresponder a cada posición del servomotor.
- No situar el pistón del variador a tope: el anillo de ajuste 4) (Fig. 24, pág. 22) determina la máxima carrera.
- Una vez terminada la regulación y con el quemador apagado, verificar manualmente, después de haber bloqueado el servomotor oprimiendo y desplazando hacia la derecha el pulsador 3) (Fig. 28), que entre 0° y 130° no haya tropiezos.
- Si se desea verificar el caudal de la boquilla, abrir el quemador, colocar un tubo plástico en la boquilla, simular un encendido y proceder a pesar el combustible, a la presión máxima y mínima.
- En la posición de modulación mínima, para facilitar el encendido de llama, regular la presión en retorno de la boquilla en un valor comprendido entre 3 y 6 mbar con una presión de aire en el cabezal, medida en la toma 12) (Fig. 1, pág. 8) ≤ 5 mbar.
- Si durante la regulación del caudal máximo se produce inestabilidad de la llama y oscilaciones de la presión en retorno, es necesario disminuir dicha presión hasta eliminar el problema.
- Durante las regulaciones de los caudales intermedios, se aconseja regular el aire en posiciones para las cuales el cojinete que se desplaza por la lámina de perfil variable de la leva se encuentre directamente al lado de uno de los tornillos 3) (Fig. 28), así se garantiza que la regulación efectuada en un tornillo altere lo menos posible las demás regulaciones.

8.2 Funcionamiento del quemador



D1230

Fig. 29



D1986

Fig. 30

8.2.1 Puesta en marcha del quemador

- **0 s :**
Se cierra el termostato TL, se pone en marcha el motor. La bomba 3) aspira el combustible del depósito a través del conducto 1) y del filtro 2) y lo bombea a presión. El pistón 4) se desplaza y el combustible regresa al depósito a través de los conductos 5) y 7). El tornillo 6) cierra el by-pass hacia la aspiración y las electroválvulas 8), 9) y 16), desactivadas, cierran el paso hacia la boquilla.
- **5 s :**
Se pone en marcha el servomotor: gira hacia la derecha 130°, justo hasta que interviene el contacto de la leva I) (Fig. 21, pág. 20). El registro del aire se posiciona en MÁXIMA potencia.
- **47 s :**
Fase de prebarrido, con el caudal de aire a la MÁX potencia.
- **69 s :**
El servomotor gira hacia la izquierda justo hasta la intervención del contacto sobre la leva III) (Fig. 21, pág. 20).
- **106 s :**
El registro del aire y el regulador de presión se posicionan en MÍNIMA potencia.
- **108 s :**
Se genera chispa en el electrodo de encendido.
- **111 s :**
Las electroválvulas 8) - 9) - 16) se abren; el combustible pasa por el tubo 10), por el filtro 11) y entra en la boquilla. Una parte del combustible sale atomizado por la boquilla y se enciende en contacto con la chispa: llama de poca potencia, punto A; el resto de combustible pasa por el tubo 12 a la presión fijada por el regulador 13 y retorna al depósito por el tubo 7).
- **116 s :**
Cesa la chispa.
- **126 s :**
Finaliza el ciclo de puesta en marcha.

8.2.2 Funcionamiento a régimen

Quemador sin Regulador de Potencia RWF40

Finalizado el ciclo de puesta en marcha, el mando del servomotor pasa al termostato TR, que controla la presión o la temperatura de la caldera, punto B.

- Si la temperatura o la presión es baja y en consecuencia el termostato TR está cerrado, el quemador aumenta progresivamente la potencia hasta el valor MÁX (segmento B-C).
- Si luego la temperatura o la presión aumenta hasta la abertura del termostato TR, el quemador reduce progresivamente la potencia hasta el valor MÍN (segmento D-E). Y así sucesivamente.
- El paro del quemador se produce cuando la demanda de calor es inferior a la generada por el quemador a la potencia MÍN (segmento F-G).
El termostato TL se abre, el servomotor regresa al ángulo 0°, limitado por el contacto de la leva II) (Fig. 21, pág. 20). 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 gasóleo (regulador de presión) y el caudal de aire (registro ventilador).

Quemador con Regulador de Potencia RWF40

Ver el Manual de Instrucciones que acompaña al Regulador.

8.2.3 Falta de encendido

Si el quemador no se enciende, se produce el bloqueo del mismo a los 5 segundos de la abertura de la válvula gasóleo.

8.2.4 Apagado de la llama durante el funcionamiento

Si la llama se apaga durante el funcionamiento del quemador, éste se bloquea en 1 segundo.

8.2.5 Controles finales

- **Oscurecer la fotorresistencia y cerrar los termostatos:** El quemador se pone en funcionamiento y luego se bloquea 5 s después de la apertura de las válvulas
- **Iluminar la fotorresistencia y cerrar los termostatos:** el quemador debe arrancar y, al cabo de unos 10 segundos, bloquearse.
- **Oscurecer la fotorresistencia con el quemador funcionando debe ocurrir después:** apagado de la llama en 1 s y repetición del ciclo
- **Abrir el termostato TL y luego el TS, con el quemador funcionando:** el quemador debe pararse.

9 Mantenimiento

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.

Esto permite reducir los consumos, las emisiones contaminantes y mantener el producto confiable en el tiempo.



PELIGRO

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:



PELIGRO

• cortar la alimentación eléctrica del quemador con el interruptor general de la instalación;



PELIGRO

• cerrar la válvula de interceptación del combustible;

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.

Bomba:

La presión de impulsión de la bomba debe ser estable a 20 bar.

La **depresión** debe ser inferior a 0,45 bar.

El **ruido** de la bomba no debe ser perceptible.

En caso de presión inestable o si la bomba hace ruido, desconectar el tubo flexible del filtro de línea y aspirar el combustible de un depósito situado cerca del quemador. Esta medida de precaución permite determinar si la causa de la anomalía es el tubo de aspiración o la bomba.

Si la causa de la anomalía está en el conducto de aspiración, comprobar que el filtro de línea no esté sucio o que entre aire en el conducto.

Filtros (Fig. 31)

Comprobar los cartuchos filtrantes:

- del tubo 1
- a la boquilla 2), limpiarlos o cambiarlos.

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.

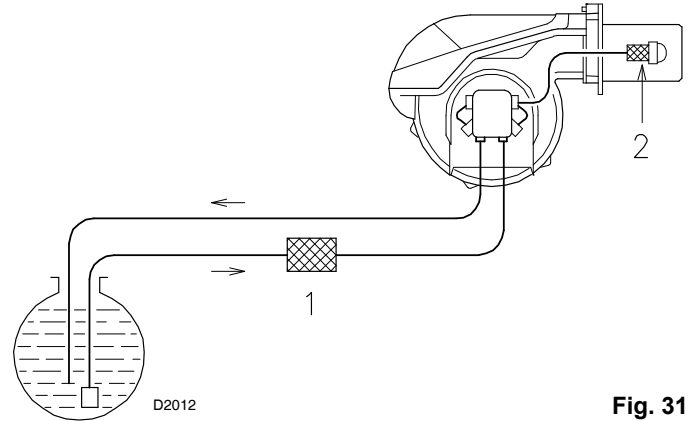


Fig. 31

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 defectuosa.

Cabezal de combustión:

Verificar que todas las partes del cabezal estén intactas o sea no estén deformadas por las altas temperaturas, no tengan suciedad proveniente del ambiente y estén correctamente posicionadas

Boquillas

No intentar limpiar el orificio de las boquillas.

Sustituir las boquillas cada 2 ó 3 años, o cuando sea necesario. Cuando se sustituyan, debe efectuarse un análisis de combustión.

Fotorresistencia (Fig. 32)

Limpiar el polvo depositado en el cristal. Para extraer la fotorresistencia 1), tirar hacia afuera.

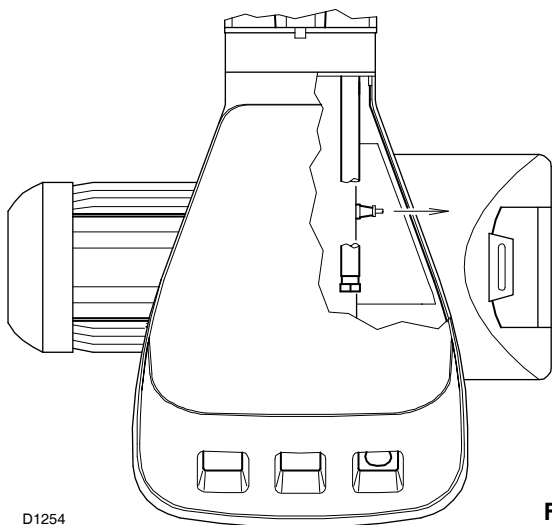


Fig. 32

Para abrir el quemador (Fig. 34)

Interrumpir la alimentación eléctrica

Aflojar los tornillos 1) y extraer la envolvente 2)

Desenroscar los tornillos 3)

Montar los 2 prolongadores 4) que se suministran con las guías 5)

Desplazar la parte A, manteniéndola ligeramente levantada para no dañar el disco estabilizador 6) del tubo de llama 7).

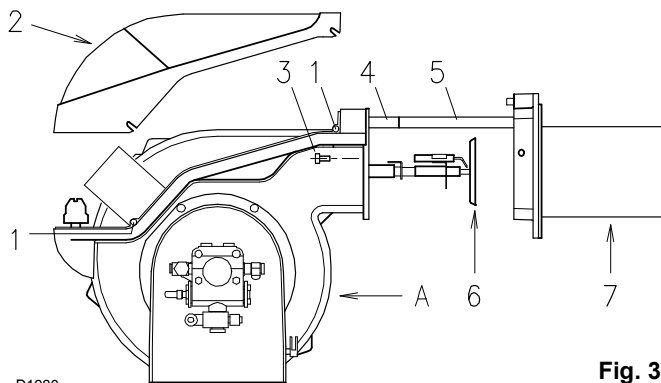


Fig. 34

Visor llama (Fig. 33)

Limpiar el cristal.

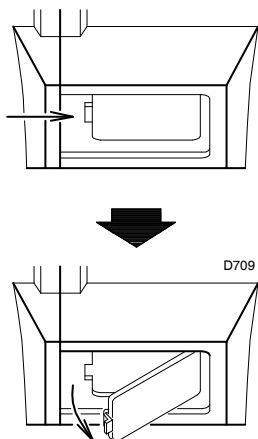


Fig. 33

Tubos flexibles

Comprobar que estén en buenas condiciones, que no hayan sido pisados o deformados.

Depósito de combustible:

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

Caldera

Limpiar la caldera según las instrucciones que se suministran para restablecer los datos de combustión originales, especialmente:

sobrepresión en cámara de combustión y temperatura humos.

SÍMBOLO (1)	ANOMALÍA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
◀	El quemador no se pone en marcha	1 - Un control remoto de límite o de seguridad abierto 2 - Bloqueo caja de control 3 - Activación presóstato de aceite (ver pág. 20) 4 - Bloqueo motor 5 - No hay suministro eléctrico 6 - Fusible del equipo abierto 7 - No se activa el contacto II del servomotor 8 - Bloqueo bomba 9 - Interruptor mando motor defectuoso 10 - Caja de control defectuosa 11 - Motor eléctrico defectuoso	Regularlo o sustituirlo Desbloquear Regular presóstato o eliminar la sobrepresión Desbloquear el relé térmico Cerrar los interruptores; verificar las conexiones Sustituirlo (2) Regular la leva II o cambiar el servomotorbornes 11-8 del equipo Sustituirla Sustituirla Sustituirla Sustituirla
	El quemador no arranca y aparece bloqueado	12 - Simulación de llama 13 - Fotorresistencia en cortocircuito 14 - Alimentación eléctrica a dos fases actúa el relé térmico	Sustituir caja de control Sustituir la fotorresistencia Actúa el relé térmico cuando vuelva la tercera fase
▲	El quemador arranca pero no se detiene a la máxima apertura del registro	15 - No se activa el contacto I del servomotor	Regular la leva I o cambiar el servomotorbornes 9-8 del equipo
■	El quemador arranca y luego se detiene bloqueado	16 - Avería en el circuito de detección de la llama	Sustituir caja de control
▼	El quemador permanece en pre-ventilación	17 - No se activa el contacto III del servomotor	Regular la leva III o cambiar el servomotorbornes 10-8 del equipo
1	Superado el prebarrido y el tiempo de seguridad, el quemador se bloquea sin aparece la llama	18 - Falta combustible en el depósito o hay agua en el fondo 19 - Cabezal y registro de aire mal regulados. 20 - Electroválvulas gasóleo no abren 21 - Boquilla obturada, sucia o deformada 22 - Electrodo de encendido mal regulados o sucios 23 - Electrodo a masa por aislante roto. 24 - Cable alta tensión defectuoso o a masa 25 - Cable alta tensión deformado por alta temperatura. 26 - Transformador de encendido defectuoso. 27 - Conex. eléctricas válvulas o transformador incorrecto. 28 - Caja de control defectuosa 29 - Bomba descebada 30 - Acoplamiento motor-bomba roto 31 - Aspiración bomba conectada al tubo de retorno 32 - Válvulas antes de la bomba cerradas 33 - Filtros sucios (de línea -de bomba -de boquilla) 34 - Motor gira en sentido contrario.	Rellenar de combustible o aspirar el agua Regularlas Comprobar conexiones; sustituir bobina Sustituirla Regularlos o limpiarlos Sustituirla Sustituirla Sustituirlo y protegerlo Sustituirla Comprobarla Sustituirla Cebarla bomba (53-54) Sustituirla Corregir conexión Abrirlas Limpiarlos Cambiar el conexionado eléctrico del motor
	La llama se enciende normalmente pero el quemador se bloquea al finalizar el tiempo de seguridad	35 - Sustituir fotorresistencia o caja de control 36 - Fotorresistencia sucia	Sustituir fotorresistencia o caja de control Limpiarla
	Encendido con pulsaciones o desprendimiento llama, encendido retardado	37 - Cabezal mal regulado 38 - Electrodo de encendido mal regulados o sucios 39 - Registro ventilador mal regulado: demasiado aire. 40 - Boquilla inadecuada para quemador o caldera 41 - Boquilla defectuosa 42 - Presión bomba inadecuada	Regularlo Regularlos Regularlo Ver Tabla boquillas Sustituirla Regularlo
	El quemador no pasa a 2ª llama	43 - Termostato TR no cierra 44 - Caja de control defectuosa.	Regularlo o sustituirlo Sustituirla
	Alimentación de combustible irregular	45 - Comprobar si la causa está en la bomba o en la instalación de alimentación	Alimentar el quemador desde un depósito situado cerca del quemador.
	Pompa arrugginita internamente	46 - Agua en el depósito	Aspirarla del fondo depósito con una bomba
	La bomba hace ruido; presión pulsante	47 - Entrada de aire en el tubo de aspiración - - Depresión demasiado alta (superior a 35 cm Hg): 48 - Desnivel quemador-depósito demasiado grande. 49 - Diámetro tubo demasiado pequeño. 50 - Filtros en aspiración sucios 51 - Válvulas en aspiración cerradas 52 - Solidificación parafina por baja temperatura	Apretar los rácores Alimentar el quemador con circuito en anillo Aumentarlo Limpiarlos Abrirlas Añadir aditivo al gasóleo
	La bomba está descebada después de un paro prolongado	53 - Tubo de retorno no inmerso en el combustible 54 - Entrada de aire en el tubo de aspiración	Situarlo a misma altura que tubo de aspiración Apretar los rácores
	La bomba pierde gasóleo	55 - Fuga por el retén	Sustituir bomba

SÍMBOLO ⁽¹⁾	ANOMALÍA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
	Llama con humo - Bacharach oscuro - Bacharach amarillo	56 - Poco aire 57 - Boquilla sucia o desgastada 58 - Filtro boquilla sucio 59 - Presión bomba incorrecta 60 - Espiral estabilizador llama sucia, floja o deformada 61 - Abertura ventilación sala caldera insuficiente 62 - Demasiado aire	Regular cabezal y registro ventilador Sustituirla Limpiarlo o sustituirlo Regularlo Limpiarla, apretarla o sustituirla Agrandarla Regular cabezal y registro ventilador
	Cabezal de combustión sucio	63 - Boquilla u orificio boquilla sucio. 64 - Ángulo o caudal boquilla inadecuado 65 - Boquilla floja 66 - Impurezas del ambiente en espiral estabilizador 67 - Regulación cabezal incorrecta o poco aire 68 - Longitud tubo de llama inadecuado para la caldera	Sustituirla Véase las boquillas aconsejadas, Apretarla Limpiarla Regularla, abrir registro del aire Consultar con el fabricante de la caldera
I	Durante el funcionamiento el quemador se ferma bloqueado	69 - Fotorresistencia sucia o defectuosa	Limpiarla o sustituirla

- (1) Cuando el quemador no arranca, o se detiene, a causa de una rotura, el símbolo que aparece en el equipo 24) (Fig. 1, pág. 8) indica el tipo de interrupción.
- (2) El fusible se encuentra en la parte trasera del equipo 24) (Fig. 1, pág. 8). Se encuentra disponible un fusible de repuesto que se extrae después de haber roto la lengüeta del panel que lo mantiene en el alojamiento.

RIELLO

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