

**VENT-FREE GAS WALL  
HEATER  
OWNER'S OPERATION AND  
INSTALLATION MANUAL**

**INFRARED MODELS  
MD2TPA, MD3TPA, MD5TPA  
MD3TPA-BB MD5TPA-BB**



**⚠ WARNING:** If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

**⚠ WARNING:** This appliance is equipped for Natural and Propane gas. Field conversion is not permitted other than between natural or propane gases.



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-866-573-0674, 8:00 am - 4:15 pm CST, Monday through Friday or email [customerservice@usaprocom.com](mailto:customerservice@usaprocom.com)

---

---

## TABLE OF CONTENTS

---

---

Safety .....	3	Operation.....	18
Specifications .....	4	Inspecting Heater .....	20
Qualified Installing Agency .....	5	Care And Maintenance.....	21
Product Features .....	5	Troubleshooting.....	22
Local Codes.....	6	Replacement Parts .....	25
Preparing For Installation .....	6	Accessories .....	25
Unpacking.....	6	Service Hints .....	25
Water Vapor: A By-Product Of		Technical Service.....	25
Unvented Room Heaters.....	7	Parts .....	26
Air For Combustion and Ventilation.....	7	Warranty .....	32
Installation .....	10		

### SAVE THIS BOOK

**INSTALLER:** Leave this manual with the appliance.  
**CONSUMER:** Retain this manual for future reference.

**This is an unvented gas-fired heater. It uses air (oxygen) from the room in which it is installed. Provisions for adequate combustion and ventilation air must be provided. Refer to *Air For Combustion and Ventilation* section on page 7 of this manual.**

**⚠ WARNING: Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual for correct installation and operational procedures. For assistance or additional information consult a qualified installer, service agency or the gas supplier.**

**This appliance may be installed in an aftermarket,\* permanently located, manufactured (mobile) home, where not prohibited by local codes.**

**This appliance is only for use with propane or natural gas. This appliance is equipped with a simple means to switch between propane and natural gas. Field conversion by any other means including the use of a kit is not permitted.**

\* Aftermarket: Completion of sale, not for purpose of resale, from the manufacturer.

## SAFETY

**IMPORTANT:** Read this owner's manual carefully and completely before trying to assemble, operate, or service this heater. Improper use of this heater can cause serious injury or death from burns, fire, explosion, electrical shock and carbon monoxide poisoning.

Only a qualified installer, service agent, or local gas supplier may install and service this product.

**⚠ WARNING:** Keep the appliance area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.

**⚠ WARNING:** This appliance can be used with propane or natural gas. It is shipped from the factory adjusted for use with propane.

This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases.

**⚠ DANGER:** Carbon monoxide poisoning may lead to death!

**CARBON MONOXIDE POISONING:** Early signs of carbon monoxide poisoning resemble the flu, with headaches, dizziness or nausea. If you have these signs, the heater may not be working properly. Get fresh air at once! Have heater serviced. Some people are more affected by carbon monoxide than others. These include pregnant women, people with heart or lung disease or anemia, those under the influence of alcohol and those at high altitudes.

**NATURAL AND PROPANE/LP GAS:** Natural and Propane/LP gas are odorless. An odor-making agent is added to the gas. The odor helps you detect a gas leak. However, the odor added to the gas can fade. Gas may be present even though no odor exists.

**⚠ WARNING:** Any change to this heater or its controls can be dangerous.

**⚠ WARNING:** Do not use any accessories not approved for use with this heater.

**⚠ WARNING:** Carefully supervise young children when they are in the room with the heater.

**⚠ WARNING:** Make sure grill guard is in place before running heater.

**⚠ WARNING:** Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.

**⚠ WARNING:** Heater becomes very hot when running. Keep children and adults away from hot surfaces to avoid burns or clothing ignition. Heater will remain hot for a time after shutoff. Allow surfaces to cool before touching.

**⚠ WARNING:** Do not place clothing or other flammable material on or near the appliance. Never place any objects in the heater.

## SAFETY

1. Do not place Propane/LP supply tank(s) inside any structure. Propane/LP supply tank(s) must be placed outdoors.
2. Heaters 10,000 Btu/Hr or more shall not be installed in a bedroom or bathroom.
3. This heater needs fresh air ventilation to run properly. This heater has an Oxygen Depletion Sensing (ODS) safety shutoff system. The ODS shuts down the heater if not enough fresh air is available. See [Air for Combustion and Ventilation](#), pages 7 through 9. If heater keeps shutting off, see [Troubleshooting](#), page 22.
4. Keep all air openings in front and bottom of heater clear and free of debris. This will ensure enough air for proper combustion.
5. If heater shuts off, do not relight until you have provided fresh, outside air. If heater keeps shutting off, have it serviced.
6. Do not run heater:
  - Where flammable liquids or vapors are used or stored.
  - Under dusty conditions.
7. Before using furniture polish, wax, carpet cleaner, or similar products, turn heater off. If heated, the vapors from these products may create a white powder residue within burner box or on adjacent walls or furniture.
8. Always run heater with control knob at PILOT/IGN, LOW (1) or HIGH (5) locked positions. Never set control knob between locked positions. Poor combustion and higher levels of carbon monoxide may result.
9. Do not use heater if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the room heater and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.
10. Turn off and unplug heater and let cool before servicing. Only a qualified service person should service and repair heater.
11. Operating heater above elevations of 4,500 feet could cause pilot outage.
12. To prevent performance problems, do not use propane/LP fuel tank of less than 100 lbs. capacity.

## SPECIFICATIONS

MODEL	MD2TPA	MD3TPA	MD5TPA
Ignition	Electric Piezo	Electric Piezo	Electric Piezo
Gas Type	Natural Gas	Natural Gas	Natural Gas
BTU (available)	12,000	20,000	30,000
Pressure Regulator Setting	6" W.C.	6" W.C.	6" W.C.
Inlet Gas Pressure* (inches of water)	Maximum 10.5"	Maximum 10.5"	Maximum 10.5"
	Minimum 7"	Minimum 7"	Minimum 7"
Gas Type	Propane Gas	Propane Gas	Propane Gas
BTU (available)	10,000	18,000	26,000
Pressure Regulator Setting	10" W.C.	10" W.C.	10" W.C.
Inlet Gas Pressure* (inches of water)	Maximum 14"	Maximum 14"	Maximum 14"
	Minimum 11"	Minimum 11"	Minimum 11"
Heater Dimensions (HxWxD)	19 1/8" x 14 1/8" x 7 1/8"	23 1/2" x 19 1/4" x 8 3/4"	23 1/2" x 26 5/8" x 8 3/4"
Carton Dimensions (HxWxD)	22 x 16 3/4" x 8 7/8"	25 3/4" x 21 3/4" x 10"	25 3/4" x 28 1/2" x 10"
Heater Weight	15.1 lbs	21.6 lbs	28.1 lbs
Shipping Weight	18.1 lbs	25.6 lbs	33.1 lbs

## SPECIFICATIONS

MODEL	MD3TPA-BB	MD5TPA-BB
Ignition	Electric Piezo	Electric Piezo
Gas Type	Natural Gas	Natural Gas
BTU (available)	20,000	30,000
Pressure Regulator Setting	6" W.C.	6" W.C.
Inlet Gas Pressure* (inches of water)	Maximum 10.5"	Maximum 10.5"
	Minimum 7"	Minimum 7"
Gas Type	Propane Gas	Propane Gas
BTU (available)	18,000	26,000
Pressure Regulator Setting	10" W.C.	10" W.C.
Inlet Gas Pressure* (inches of water)	Maximum 14"	Maximum 14"
	Minimum 11"	Minimum 11"
Heater Dimensions (HxWxD)	23 1/2" x 19 1/4" x 8 3/4"	23 1/2" x 26 5/8" x 8 3/4"
Carton Dimensions (HxWxD)	25 3/4" x 21 3/4" x 10"	25 3/4" x 28 1/2" x 10"
Heater Weight	24.5 lbs	31 lbs
Shipping Weight	28.5 lbs	36 lbs

## QUALIFIED INSTALLING AGENCY

Only a qualified agency should install and replace gas piping, gas utilization equipment or accessories, and repair and equipment servicing. The term "qualified agency" means any individual, firm, corporation, or company that either in person or through a representative is engaged in and is responsible for:

- a) Installing, testing, or replacing gas piping or
- b) Connecting, installing, testing, repairing, or servicing equipment; that is experienced in such work; that is familiar with all precautions required; and that has complied with all the requirement of the authority having jurisdiction.

## PRODUCT FEATURES

### SAFETY PILOT

This heater has a pilot with an Oxygen Depletion Sensing (ODS) safety shutoff system. The ODS/pilot shuts off the heater if there is not enough fresh air.

### 2 GAS OPTIONS AVAILABLE

Your heater is equipped to operate on either Propane/LP or Natural gas. The heater is shipped from the factory ready for connecting to Propane/LP. The heater can easily be changed to Natural gas by having your qualified installer follow the instructions on page 11 and the markings on the heater.

### PIEZO IGNITION SYSTEM

This heater is equipped with a piezo ignitor. this system requires no matches, batteries, or other sources to light heater.

### THERMOSTATIC CONTROL

#### (Thermostat Models Only)

These heaters have a control valve with a thermostat sensing bulb. This results in the greatest heater comfort and may result in lower gas bills.

---

---

## LOCAL CODES

---

---

Install and use heater with care. Follow all local codes. In the absence of local codes, use the latest edition of *The National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54\**.

\*Available from:

American National Standards Institute, Inc.  
1430 Broadway  
New York, NY 10018  
National Fire Protection Association, Inc.  
1 Batterymarch Park  
Quincy, MA 02269-9101

**State of Massachusetts:** The installation must be made by a licensed plumber or gas fitter in the Commonwealth of Massachusetts.

Sellers of unvented propane or natural gas-fired supplemental room heaters shall provide to each purchaser a copy of 527 CMR 30 upon sale of the unit.

In the State of Massachusetts the gas cock must be a T-handle type. The State of Massachusetts requires that a flexible appliance connector cannot exceed three feet in length.

---

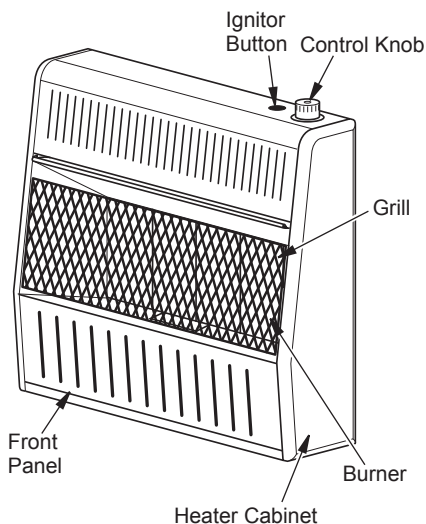
---

## PREPARING FOR INSTALLATION

---

---

Before beginning assembly or operation of the product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.



**Figure 1 - Vent-Free Gas Heater**

---

---

## UNPACKING

---

---

1. Remove heater from carton.
2. Remove all protective packaging applied to heater for shipping
3. Check heater for any shipping damage. If heater is damaged, promptly inform dealer where you bought heater.

---

---

## WATER VAPOR: A BY-PRODUCT OF UNVENTED ROOM HEATERS

---

---

Water vapor is a by-product of gas combustion. An unvented room heater produces approximately one (1) ounce (30 mL) of water for every 1,000 BTUs (0.3 KWs) of gas input per hour. Unvented room heaters are recommended as supplemental heat (a room) rather than a primary heat source (an entire house). In most supplemental heat applications, the water vapor does not create a problem. In most applications, the water vapor enhances the low humidity atmosphere experienced during cold weather.

The following steps will help ensure that water vapor does not become a problem.

1. Be sure the heater is sized properly for the application, including ample combustion air and circulation air.
2. If high humidity is experienced, a dehumidifier may be used to help lower the water vapor content of the air.
3. Do not use an unvented room heater as the primary heat source.

---

---

## AIR FOR COMBUSTION AND VENTILATION

---

---

**⚠ WARNING: This heater shall not be installed in a confined space or unusually tight construction unless provisions are provided for adequate combustion and ventilation air. Read the following instructions to insure proper fresh air for this and other fuel-burning appliances in your home.**

Today's homes are built more energy efficient than ever. New materials, increased insulation and new construction methods help reduce

heat loss in homes. Home owners weather strip and caulk around windows and doors to keep the cold air out and the warm air in. During heating months, home owners want their homes as airtight as possible.

While it is good to make your home energy efficient, your home needs to breathe. Fresh air must enter your home. All fuel-burning appliances need fresh air for proper combustion and ventilation.

Exhaust fans, fireplaces, clothes dryers and fuel burning appliances draw air from the house to operate. You must provide adequate fresh air for these appliances. This will insure proper venting of vented fuel-burning appliances.

### PROVIDING ADEQUATE VENTILATION

The following are excerpts from *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Air for Combustion and Ventilation*.

All spaces in homes fall into one of the three following ventilation classifications:

1. Unusually Tight Construction
2. Unconfined Space
3. Confined Space

The information on pages 7 through 9 will help you classify your space and provide adequate ventilation.

### Unusually Tight Construction

The air that leaks around doors and windows may provide enough fresh air for combustion and ventilation. However, in buildings of unusually tight construction, you must provide additional fresh air. Unusually tight construction is defined as construction where:

- a. walls and ceilings exposed to the outside atmosphere have a continuous water vapor retarder with a rating of one perm ( $6 \times 10^{-11}$  kg per pa-sec- $m^2$ ) or less with openings gasketed or sealed and
- b. weather stripping has been added on openable windows and doors and

- c. caulking or sealants are applied to areas such as joints around window and door frames, between sole plates and floors, between wall-ceiling joints, between wall panels, at penetrations for plumbing, electrical and gas lines and at other openings.

If your home meets all of these three criteria, you must provide additional fresh air. See [Ventilation Air From Outdoors](#), page 9.

If your home does not meet all of the three criteria above, proceed to [Determining Fresh-Air Flow For Heater Location](#), page 8.

---

---

# AIR FOR COMBUSTION AND VENTILATION

---

---

## Confined and Unconfined Space

The National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/ NFPA 54 defines a confined space as a space whose volume is less than 50 cubic feet per 1,000 Btu/hr (4.8 m<sup>3</sup> per kw) of the aggregate input rating of all appliances installed in that space and an unconfined space as a space whose volume is not less than 50 cubic feet per 1,000 Btu/hr (4.8 m<sup>3</sup> per kw) of the aggregate

input rating of all appliances installed in that space. Rooms communicating directly with the space in which the appliances are installed\*, through openings not furnished with doors, are considered a part of the unconfined space.

\* Adjoining rooms are communicating only if there are doorless passageways or ventilation grills between them.

## DETERMINING FRESH-AIR FLOW FOR HEATER LOCATION

### Determining if You Have a Confined or Unconfined Space

Use this work sheet to determine if you have a confined or unconfined space.

**Space:** Includes the room in which you will install heater plus any adjoining rooms with doorless passageways or ventilation grills between the rooms.

1. Determine the volume of the space (length x width x height).

Length x Width x Height = \_\_\_\_\_  
cu. ft. (volume of space)

*Example:* Space size 20 ft. (6.1 m) (length) x 16 ft. (4.88 m) (width) x 8 ft. (2.44 m) (ceiling height) = 2560 cu. ft. (72.49 m<sup>3</sup>) (volume of space)

If additional ventilation to adjoining room is supplied with grills or openings, add the volume of these rooms to the total volume of the space.

2. Multiply the space volume by 20 to determine the maximum Btu/Hr the space can support.

\_\_\_\_\_ (volume of space) x 20 =  
(Maximum Btu/Hr the space can support)

*Example:* 2560 cu. ft. (72.49 m<sup>3</sup>) (volume of space) x 20 = 51,200 (maximum Btu/Hr the space can support)

3. Add the Btu/Hr of all fuel burning appliances in the space.

Vent-free heater \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Gas water heater\* \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Gas furnace \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Vented gas heater \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Gas fireplace logs \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Other gas appliances\*+ \_\_\_\_\_ Btu/Hr  
Total = \_\_\_\_\_ Btu/Hr

\* Do not include direct-vent gas appliances. Direct-vent draws combustion air from the outdoors and vents to the outdoors.

*Example:*

Gas water heater 30,000 Btu/Hr  
Vent-free heater + 26,000 Btu/Hr  
Total = 56,000 Btu/Hr

4. Compare the maximum Btu/Hr the space can support with the actual amount of Btu/Hr used.

\_\_\_\_\_ Btu/Hr (maximum can support)  
\_\_\_\_\_ Btu/Hr (actual amount used)

*Example:* 51,200 Btu/Hr (maximum the space can support)  
56,000 Btu/Hr (actual amount of Btu/Hr used)

The space in the above example is a confined space because the actual Btu/Hr used is more than the maximum Btu/Hr the space can support. You must provide additional fresh air. Your options are as follows:

A. Rework worksheet, adding the space of an adjoining room. If the extra space provides an unconfined space, remove door to adjoining room or add ventilation grills between rooms. See [Ventilation Air From Inside Building](#), page 9.

B. Vent room directly to the outdoors. See [Ventilation Air From Outdoors](#), page 9.

C. Install a lower Btu/Hr heater, if lower Btu/Hr size makes room unconfined. If the actual Btu/Hr used is less than the maximum Btu/Hr the space can support, the space is an unconfined space. You will need no additional fresh air ventilation.



# AIR FOR COMBUSTION AND VENTILATION

**⚠ WARNING:** If the area in which the heater may be operated is smaller than that defined as an unconfined space or if the building is of unusually tight construction, provide adequate combustion and ventilation air by one of the methods described in the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54*, the *International Fuel Gas Code*, or applicable local codes.

## VENTILATION AIR

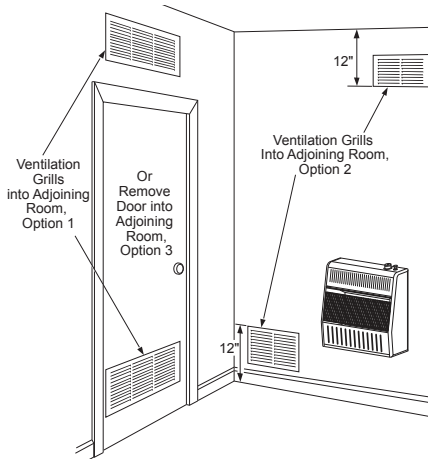
### Ventilation Air From Inside Building

This fresh air would come from an adjoining unconfined space. When ventilating to an adjoining unconfined space, you must provide two permanent openings: one within 12" of the ceiling and one within 12" of the floor on the wall connecting the two spaces (see options 1 and 2, Figure 2). You can also remove door into adjoining room (see option 3, Figure 2). Follow the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Air for Combustion and Ventilation* for required size of ventilation grills or ducts.

### Ventilation Air From Outdoors

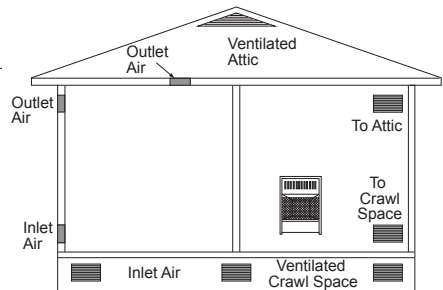
Provide extra fresh air by using ventilation grills or ducts. You must provide two permanent openings: one within 12" of the ceiling and one within 12" of the floor. Connect these items directly to the outdoors or spaces open to the outdoors. These spaces include attics and crawl spaces. Follow the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Air for Combustion and Ventilation* for required size of ventilation grills or ducts.

**IMPORTANT:** Do not provide openings for inlet or outlet air into attic if attic has a thermostat-controlled power vent. Heated air entering the attic will activate the power vent. Rework worksheet, adding the space of the adjoining unconfined space. The combined spaces must have enough fresh air to supply all appliances in both spaces.



**Figure 2 - Ventilation Air from Inside Building**

Note: Base not included. Not for use in bedrooms or bathrooms.



**Figure 3 - Ventilation Air from Outdoors**

## INSTALLATION

**NOTICE:** This heater is intended for use as supplemental heat. Use this heater along with your primary heating system. Do not install this heater as your primary heat source. If you have a central heating system, you may run system's circulating blower while using heater. This will help circulate the heat throughout the house. In the event of a power outage, you can use this heater as your primary heat source.

**CAUTION:** When installing heater in a home garage

- heater pilot and burner must be at least 18" above floor
- locate heater where moving vehicle will not hit it

**WARNING:** A qualified service person must install heater. Follow all local codes.

**WARNING:** Never install the heater

- in a bedroom or bathroom
- in a recreational vehicle
- where curtains, furniture, clothing, or other flammable objects are less than 36" from the front, top, or sides of the heater
- in high traffic areas
- in windy or drafty areas

**CAUTION:** This heater creates warm air currents. These currents move heat to wall surfaces next to heater. Installing heater next to vinyl or cloth wall coverings or operating heater where impurities (such as tobacco smoke, aromatic candles, cleaning fluids, oil or kerosene lamps, etc.) in the air exist, may cause walls to discolor.

**IMPORTANT:** Vent-free heaters add moisture to the air. Although this is beneficial, installing heater in rooms without enough ventilation air may cause mildew to form too much moisture. See *Air for Combustion and Ventilation*, pages 7 through 9.

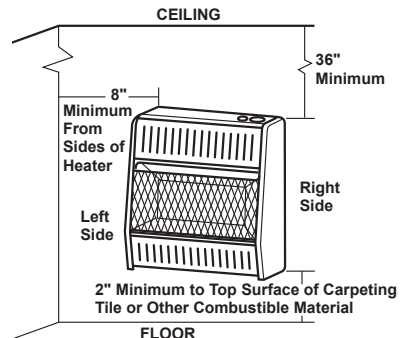
### CHECK GAS TYPE

Be sure your gas supply is right for your heater. Otherwise, call dealer where you bought the heater for proper type heater.

### CLEARANCES TO COMBUSTIBLES

Carefully follow the instructions below. This heater is a freestanding unit designed to be mounted on a wall or set on a base.

**WARNING:** Maintain the minimum clearances shown in Figure 4. If you can, provide greater clearances from floor, ceiling, and joining wall.



**Figure 4 - Mounting Clearances as Viewed From Front of Heater**

# INSTALLATION

## GAS SELECTION

**This appliance is factory preset for propane/LP gas. No changes are required for connecting to propane/LP. Only a qualified installer or service technician can perform gas selection and connecting to gas supply.**

**⚠ CAUTION: Two gas line installations at the same time are prohibited. The access plate to the simple switching means shall not be opened while the heater is in operation.**

**⚠ CAUTION: To avoid gas leakage at the inlet of regulator, a qualified installer or service technician must use supplied hex plug with sealant.**

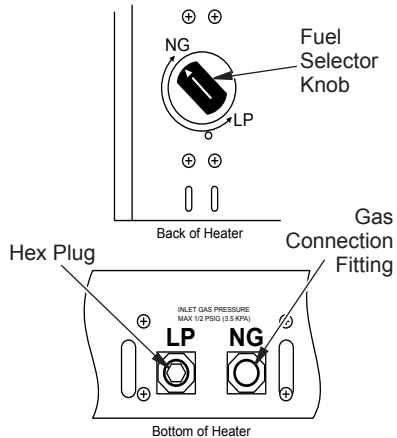
**⚠ WARNING: Do not attempt to access or change the setting of the fuel selection means.**

Access to and adjustment of the fuel selection means must only be performed by a qualified service person when connecting this appliance to a specified fuel supply at the time of installation. Change of the selector setting to other than the fuel type specified at the time of installation could damage this appliance and render it inoperable.

The installer shall replace the access cover before completing the installation and operating this appliance.

### For changing from propane to natural gas supply:

1. Remove 2 screws from cover plate located on back of heater to expose fuel selection device (see Figure 5).
2. For NATURAL GAS, press knob using a flat screwdriver with a blade with thickness of a quarter and turn knob clockwise until the knob locks into the NG position (see Figure 5). Fuel selection device must be locked in the NG position. Do not operate heater between locked positions!
3. Rotate and close cover over fuel selection device and reinstall screw.
4. Remove hex plug (with wrench provided) from natural gas inlet of regulator (see Figure 5). Install hex plug into LP inlet of regulator. Install gas line into NG inlet of regulator. Use thread sealant to ensure that there are no leaks.

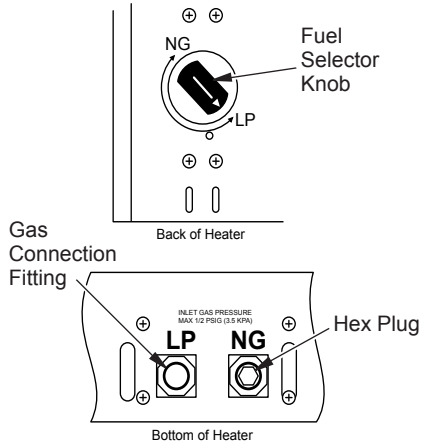


**Figure 5 - Settings for Natural Gas Selection**

# INSTALLATION

## For changing from natural gas supply to propane supply:

1. Remove 2 screws from cover plate located on back of heater to expose fuel selection device (see Figure 6).
2. For propane gas, press in knob using a flat screwdriver with a blade the thickness of a quarter and turn knob counterclockwise until the knob locks into the LP position (see Figure 6). Fuel selection device must be locked in the LP position. Do not operate heater between locked positions.
3. Rotate and close cover over fuel selection device and reinstall screw.
4. Remove hex plug (with wrench provided) from propane/LP gas inlet of regulator (see Figure 6). Install hex plug into NG inlet of regulator. Install gas line into propane/LP inlet of regulator. Use thread sealant to ensure that there are no leaks.



**Figure 6 - Settings for Propane/LP Gas Selection**

## LOCATING HEATER

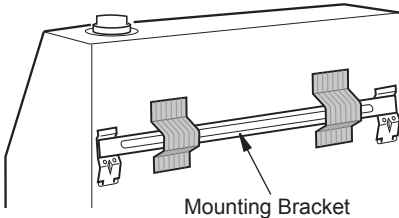
This heater is designed to be mounted on a wall. For convenience and efficiency, install heater:

1. Where there is easy access for operation, inspection, and service.
2. In the coldest part of room.

## FASTENING HEATER TO WALL

### Mounting Bracket

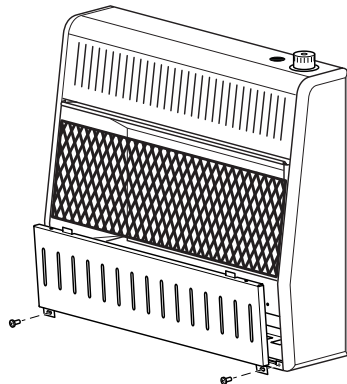
The mounting bracket is located on back panel of heater (see Figure 7). It has been taped there for shipping. Remove mounting bracket from back panel.



**Figure 7 - Mounting Bracket Location**

### Removing Front Panel of Heater

1. Remove two screws near bottom corners of lower front panel.
2. Pull bottom of lower front panel forward, then down (see Figure 8).



**Figure 8 - Removing Front Panel Of Heater**

### Methods For Attaching Mounting Bracket To Wall

Use only the last hole on each end of mounting bracket to attach bracket to wall. Attach mounting bracket to a wall only in one of two ways:

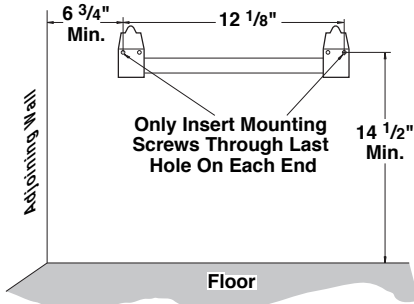
## INSTALLATION

1. **Attaching to wall stud:** This method provides the strongest hold. Insert mounting screws through mounting bracket and into wall studs.
2. **Attaching to wall anchor:** This method allows you to attach mounting bracket to hollow walls (wall areas between studs) or to solid walls (concrete or masonry). Decide which method better suits your needs. Either method will provide a secure hold for the mounting bracket.

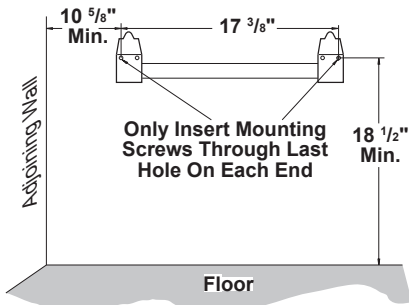
### Marking Screw Locations

1. Tape mounting bracket to wall where heater will be located. Make sure mounting bracket is level.

**⚠ WARNING: Maintain minimum clearances shown in Figure 4, page 10. If you can, provide greater clearances from floor and joining wall.**



Model: MD2TPA



Models:  
MD3TPA, MD5TPA  
MD3TPA-BB, MD5TPA-BB

**Figure 9 - Mounting Bracket Clearances**

2. Mark screw locations on wall (see Figure 9). *Note: Mark only last hole on each end of mounting bracket. Insert mounting screws through these holes only.*
3. Remove tape and mounting bracket from wall.

### Attaching Mounting Bracket To Wall

*Note: Wall anchors, mounting screws, and spacers are in hardware package. The hardware package is provided with heater.*

### Attaching to Wall Stud Method

For attaching mounting bracket to wall studs:

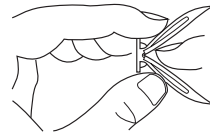
1. Drill holes at marked locations using 9/64" drill bit.
2. Place mounting bracket onto wall. Line up last hole on each end of bracket with holes drilled in wall.
3. Insert mounting screws through bracket and into wall studs.
4. Tighten screws until mounting bracket is firmly fastened to wall studs.

### Attaching to Wall Anchor Method

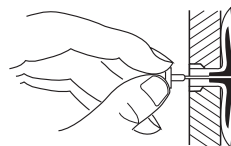
For attaching mounting bracket to hollow walls (wall areas between studs) or solid walls (concrete or masonry):

1. Drill holes at marked locations using 5/16" drill bit. For solid walls (concrete or masonry), drill at least 1" deep.
2. Fold wall anchor as shown in Figure 10.
3. Insert wall anchor (wings first) into hole. Tap anchor flush to wall.
4. For thin walls (1/2" or less), insert red key into wall anchor. Push red key to "pop" open anchor wings (see Figure 11).

**IMPORTANT:** Do not hammer anchor key! For thick walls (over 1/2" thick) or solid walls, do not pop open wings.



**Figure 10 - Folding Anchor**



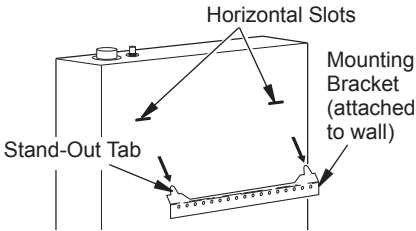
**Figure 11 - Popping Open Anchor Wings For Thin Walls**

## INSTALLATION

5. Place mounting bracket onto wall. Line up last hole on each end of bracket with wall anchors.
6. Insert mounting screws through bracket and into wall anchors.
7. Tighten screws until mounting bracket is firmly fastened to wall.

### Placing Heater On Mounting Bracket

1. Locate two horizontal slots on back panel of heater (see Figure 12).
2. Place heater onto mounting bracket. Slide horizontal slots onto stand-out tabs on mounting bracket.

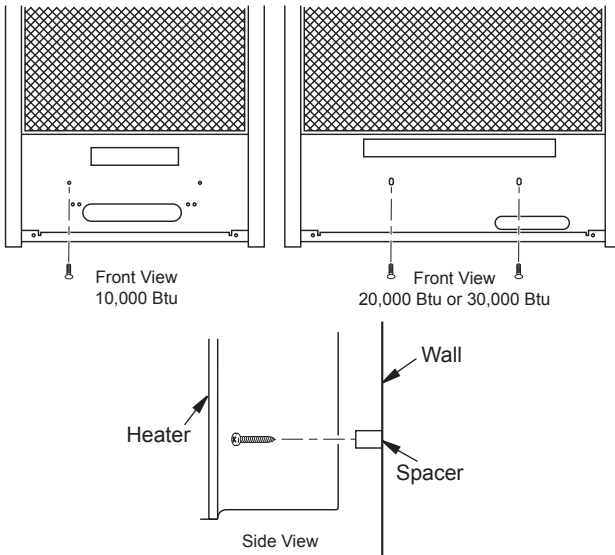


**Figure 12 - Mounting Heater Onto Mounting Bracket**

### Installing Bottom Mounting Bracket

1. Install bottom bracket to heater bottom with two screws. It may be more convenient to remove heater from wall bracket to attach.
2. Place heater on wall mounting bracket.
3. Mark screw locations on wall.
4. Remove heater from mounting bracket.
5. If installing bottom mounting screws into hollow or solid wall, install wall anchors. Follow steps 1 through 4 under *Attaching To Wall Anchor Method*, page 13. If installing bottom mounting screw into wall stud, drill holes at marked locations using 9/64" drill bit.
6. Replace heater onto mounting bracket.
7. Place spacers between bottom mounting holes and wall anchor or drilled hole.
8. Hold spacer in place with one hand. With other hand, insert mounting screw through bottom mounting hole and spacer. Place tip of screw in opening of wall anchor or drilled hole.
9. Tighten both screws until heater is firmly secured to wall. Do not over tighten.

*Note: Do not replace front panel at this time. Replace front panel after making gas connections and checking for leaks.*



**Figure 13 - Installing Bottom Mounting Screws**

---

---

## INSTALLATION

---

---

### CONNECTING TO GAS SUPPLY

**⚠ WARNING:** A qualified service technician must connect heater to gas supply. Follow all local codes.

**⚠ WARNING:** This appliance requires a 3/8" NPT (National Pipe Thread) inlet connection to the pressure regulator.

**⚠ WARNING:** For natural gas, Never connect heater to private (non-utility) gas wells. This gas is commonly known as wellhead gas.

**⚠ WARNING:** Do not over-tighten gas connections.

**⚠ CAUTION:** Use only new, black iron or steel pipe. Internally tinned copper tubing may be used in certain areas. Check your local codes. Use pipe of 1/2" diameter or greater to allow proper gas volume to heater. If pipe is too small, undue loss of pressure will occur.

**⚠ CAUTION:** For propane/LP gas, never connect heater directly to the gas supply. This heater requires an external regulator (not supplied). Install the external regulator between the heater and gas supply. Gas supplier provides external regulator for natural gas. The installer provides the external regulator for propane/LP gas.

**⚠ CAUTION:** For natural gas, check your gas line pressure before connecting heater to gas line. Gas line pressure must be no greater than 10.5" of water. If gas line pressure is higher, heater regulator damage could occur.

**⚠ CAUTION:** Avoid damage to regulator. Hold gas regulator with wrench when connecting into gas piping and/or fittings.

**⚠ CAUTION:** Use pipe joint sealant that is resistant to gas (Propane/LP or Natural Gas).

Before installing heater, make sure you have the items listed below:

- external regulator for propane/LP unit only (supplied by installer)
- piping (check local codes)
- sealant (resistant to natural gas and propane/LP gas)
- equipment shutoff valve\*
- test gauge connection\*
- sediment trap
- tee joint
- pipe wrench
- flexible gas hose (check local codes)

\* A CSA design-certified equipment shutoff valve with 1/8" NPT tap is an acceptable alternative to test gauge connection. Purchase the optional CSA design certified equipment shutoff valve from your dealer.

#### **Typical Inlet Pipe Diameters**

Use 3/8" black iron pipe or greater. Installation must include an equipment shutoff valve, union, and plugged 1/8" NPT tap. Locate NPT tap within reach for test gauge hook up. NPT tap must be upstream from heater (see Figure 14, page 16).

**IMPORTANT:** Install an equipment shutoff valve in an accessible location. The equipment shutoff valve is for turning on or shutting off the gas to the appliance.

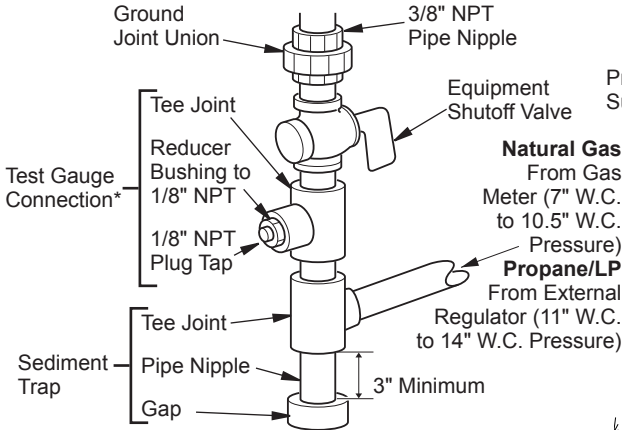
## INSTALLATION

Apply pipe joint sealant lightly to male threads. This will prevent excess sealant from going into pipe. Excess sealant in pipe could result in clogged heater valves.

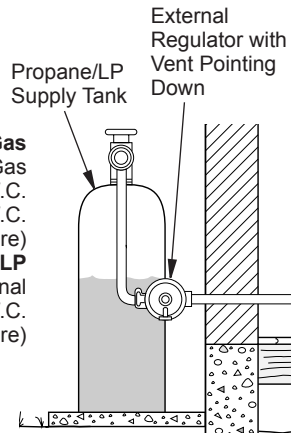
For propane/LP gas, the installer must supply an external regulator. The external regulator will reduce incoming gas pressure. You must reduce incoming gas pressure to between 11" and 14" of water. If you do not reduce incoming gas pressure, heater regulator damage could occur. Install external regulator with

the vent pointing down as shown in Figure 15. Pointing the vent down protects it from freezing rain or sleet.

Install sediment trap in supply line as shown in Figure 14. Place sediment trap where it is within reach for cleaning. Place sediment trap where trapped matter is not likely to freeze. A sediment trap traps moisture and contaminants. This keeps them from going into heater controls. If sediment trap is not installed or is installed wrong, heater may not run properly.



**Figure 14 - Gas Connection**



**Figure 15 - External Regulator with Vent Pointing Down**

\* Purchase the optional CSA design-certified equipment shutoff valve from your dealer.

## CHECKING GAS CONNECTIONS

**⚠ WARNING: Test all gas piping and connections for leaks after installing or servicing. Correct all leaks at once.**

**⚠ WARNING: Never use an open flame to check for a leak. Apply a mixture of liquid soap and water to all joints. If bubbles form, there is a leak. Correct all leaks at once.**

### Pressure Testing Gas Supply Piping System

#### Test Pressures In Excess Of 1/2 PSIG (3.5 kPa)

1. Disconnect heater with its appliance main gas valve (control valve) and equipment shutoff valve from gas supply piping system. Pressures in excess of 1/2 PSIG will damage heater regulator.
2. Cap off open end of gas pipe where equipment shutoff valve was connected.
3. Pressurize supply piping system by either opening propane/LP supply tank valve for propane/LP gas or opening main gas valve located on or near gas meter for natural gas or using compressed air.



# INSTALLATION

4. Check all joints of gas supply piping system. Apply a noncorrosive leak detection fluid to all joints. If bubbles form, there may be a leak.
5. Correct all leaks at once.
6. Reconnect heater and equipment shutoff valve to gas supply. Check reconnected fittings for leaks.

## Test Pressures Equal To or Less Than 1/2 PSIG (3.5 kPa)

1. Close equipment shutoff valve (see Figure 16).
2. Pressurize supply piping system by either opening propane/LP supply tank valve for propane/LP gas or opening main gas valve located on or near gas meter for natural gas or using compressed air.
3. Check all joints from gas meter (natural gas installations, see Figure 17) or from propane/LP tank (propane/LP gas installations, see Figure 18) to equipment shutoff valve. Apply a noncorrosive leak detection fluid to all joints. If bubbles form, there is a leak.
4. Correct all leaks at once.

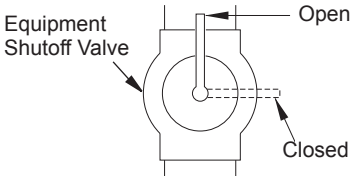


Figure 16 - Equipment Shutoff Valve

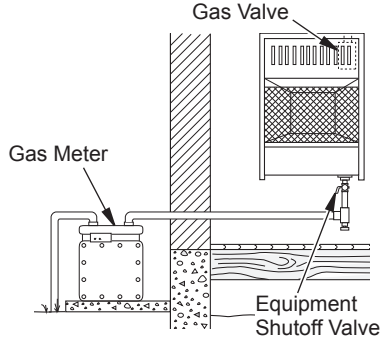


Figure 17 - Natural Gas Supply

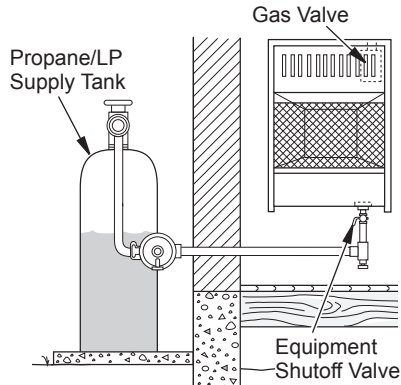


Figure 18 - Propane/LP Fuel Supply

## PRESSURE TESTING HEATER GAS CONNECTIONS

1. Open equipment shutoff valve (see Figure 16).
2. For natural gas open main gas valve located on or near gas meter. For propane/LP gas open propane/LP supply tank valve.
3. Make sure control knob of heater is in the OFF position.
4. Check all joints from equipment shutoff valve to control valve (see Figure 17 or 18). Apply a noncorrosive leak detection fluid to all joints. Bubbles forming show a leak.
5. Correct all leaks at once.
6. Light heater (see [Operation](#), page 18). Check all other internal joints for leaks.
7. Turn off heater (see [To Turn Off Gas Appliance](#), page 19).
8. Replace lower front panel.

## OPERATION

### FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING



**⚠ WARNING:** If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

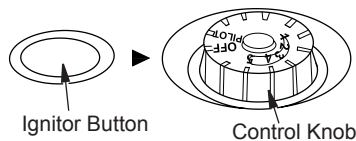
- A. This appliance has a pilot which must be lighted by hand. When lighting the pilot, follow these instructions exactly.
- B. **BEFORE LIGHTING** smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.  
**WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electric switch; do

- not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

- C. Use only your hand to push in or turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not push in or turn by hand, don't try to repair it, call a qualified service technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

### LIGHTING INSTRUCTIONS

1. STOP! Read the safety information above.
  2. Make sure equipment shutoff valve is fully open.
  3. Turn control knob clockwise  to the OFF position.
  4. Wait five (5) minutes to clear out any air. Then smell for gas, including near the floor. If you smell gas, STOP! Follow "B" in the safety information above. If you do not smell gas, go to the next step.
  5. Turn control knob counterclockwise  to the PILOT position. Press in control knob for five (5) seconds (see Figure 19).  
*Note: The first time that the heater is operated after connecting the gas supply, the control knob should be pressed for about thirty (30) seconds. This will allow air to bleed from the gas system. If pilot does not stay lit, refer to Troubleshooting, pages 22 through 24. Also contact a qualified service technician or gas supplier for repairs. Until repairs are made, light pilot with match.*
  6. With control knob pressed in, push down and release ignitor button. This will light pilot. The pilot is attached to the front of burner. The pilot can be seen through the grill. If needed, keep pressing ignitor button until pilot lights.  
*Note: If pilot does not stay lit, refer to Troubleshooting, pages 22 through 24. Also contact a qualified service technician or gas supplier for repairs. Until repairs are made, light pilot with match. To light pilot with match, see Manual Lighting Procedure, page 19.*
  7. Keep control knob pressed in for 30 seconds after lighting pilot. After 30 seconds, release control knob. If control knob does not pop up when released, contact a qualified service technician or gas supplier for repairs.
- If control knob does not pop up when released, contact a qualified service technician or gas supplier for repairs.



**Figure 19 - Control Knob in the OFF Position**

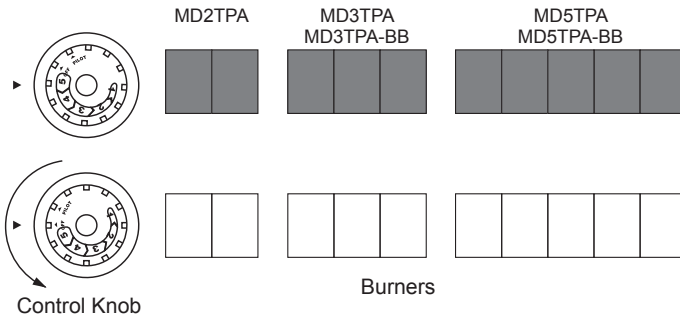
## OPERATION

*Note: If pilot goes out, repeat steps 3 through 7. This heater has a safety interlock system. Wait one (1) minute before lighting pilot again.*

8. Turn control knob counterclockwise ↺ to desired heating level. The main burner should light. Set control knob to any heat level between 1 and 5.

**⚠ CAUTION: Do not try to adjust heating levels by using the equipment shutoff valve.**

**⚠ WARNING: If input gas type is NG, make sure NG pilot burner ignites. If input gas type is LP, make sure LP pilot burner ignites.**



**Figure 20 - Burner Patterns**

### THERMOSTAT CONTROL OPERATION

The thermostat used on this heater senses the room temperature. At times the room may exceed the set temperature. If so, the burner will shut off. The burner will cycle back on when room temperature drops below the set temperature. The control knob can be set to any comfort level between 1 and 5.

### TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

#### Shutting Off Heater

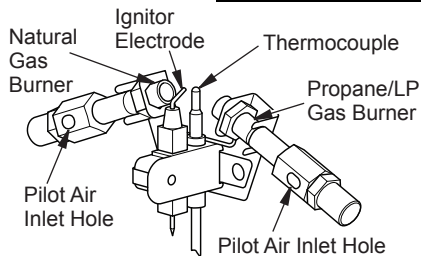
Turn control knob clockwise ↻ to the OFF position.

#### Shutting Off Burner Only (pilot stays lit)

Turn control knob clockwise ↻ to the PILOT position.

### MANUAL LIGHTING PROCEDURE

1. Remove lower front panel.
2. Follow steps 1 through 5 under *Lighting Instructions*, page 18.
3. With control knob pressed in, strike match. Hold match to pilot until pilot lights.
4. Keep control knob pressed in for 30 seconds after lighting pilot. After 30 seconds, release control knob. Follow step 8 under *Lighting Instructions*, page 18.
5. Replace lower front panel.



**Figure 21 - Pilot Assembly**

## INSPECTING HEATER

**IMPORTANT:** Owner's should check pilot flame pattern and burner flame pattern often. Incorrect flame patterns indicate the need for cleaning (see Care and Maintenance, page 21) or service.

**⚠ WARNING:** Only a qualified service person should service and repair heater. This includes maintenance requiring replacement or alteration of components.

### PILOT FLAME PATTERN

Figure 22 shows a correct pilot flame pattern. Figure 23 shows an incorrect pilot flame pattern. The incorrect pilot flame is not touching the thermocouple. This will cause the thermocouple to cool, which shuts the heater off. If pilot flame pattern is incorrect, as shown in Figure 23

- turn heater off (see To Turn Off Gas to Appliance, page 19)
- see Troubleshooting pages 22 through 24.

**⚠ WARNING:** If yellow tipping occurs, your heater could produce increased levels of carbon monoxide. If the burner flame pattern shows yellow tipping, follow instructions below.

**Notice:** Do not mistake orange flames with yellow tipping. Dirt or other fine particles enter the heater and burn causing brief patches of orange flame.

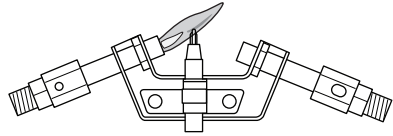


Figure 22 - Correct Pilot Flame Pattern

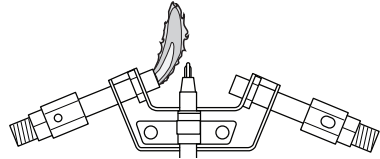


Figure 23 - Incorrect Pilot Flame Pattern

### BURNER FLAME PATTERN

Figure 23 shows a correct burner flame pattern. Figure 24 shows an incorrect burner flame pattern. The incorrect burner flame pattern shows yellow tipping of the flame. It also shows the flame higher than 1/2 the heat shield height.

If burner flame pattern is incorrect, as shown in Figure 24

- turn heater off (see To Turn Off Gas to Appliance, page 19)
- see Troubleshooting pages 22 through 24.

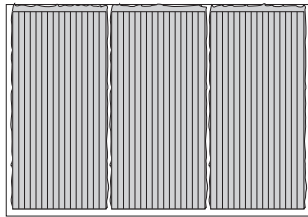


Figure 24 - Correct Burner Flame Pattern

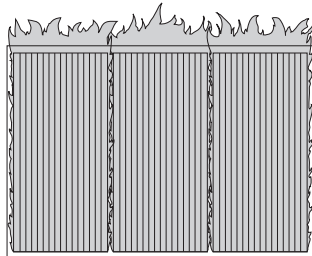


Figure 25 - Incorrect Burner Flame Pattern

## CARE AND MAINTENANCE

**⚠ WARNING:** Turn off heater and let cool before servicing.

**⚠ CAUTION:** You must keep control areas, burner, and circulating air passageways of heater clean. Inspect these areas of heater before each use. Have heater inspected yearly by a qualified service technician. Heater may need more frequent cleaning due to excessive lint from carpeting, bedding material, pet hair, etc.

**⚠ WARNING:** Failure to keep the primary air opening(s) of the burner(s) clean may result in sooting and property damage.

### ODS/PILOT AND BURNER

Use a vacuum cleaner, pressurized air, or a small, soft bristled brush to clean.

#### BURNER PILOT AIR INLET

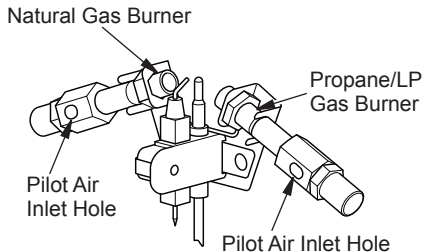
The primary air inlet hole allows the proper amount of air to mix with the gas. This provides a clean burning flame. Keep this hole clear of dust, dirt and lint. Clean this air inlet hole prior to each heating season. A blocked air hole will create soot. We recommend that you clean the unit every three months during operation and have heater inspected yearly by a qualified service person.

We also recommend that you keep the burner tube and pilot assembly clean and free of dust and dirt. To clean these parts we recommend using compressed air no greater than 30 PSI. Your local computer store, hardware store, or home center may carry compressed air in a can. You can use a vacuum cleaner in the blow position. If using compressed air in a can, please follow the directions on the can. If you don't follow directions on the can, you could damage the pilot assembly.

1. Shut off the unit, including the pilot. Allow the unit to cool for at least thirty minutes.
2. Inspect burner and pilot for dust and dirt.

3. Blow air across the ports/slots and holes in the burner.
4. Never insert objects into the pilot tube.

Clean the pilot assembly also. A yellow tip on the pilot flame indicates dust and dirt in the pilot assembly. There is a small pilot air inlet about 2" from where the pilot flame comes out of the pilot assembly (see Figure 26). With the unit off, lightly blow air through the air inlet. You may blow through a drinking straw if compressed air is not available.



**Figure 26 - Pilot Inlet Air Hole**

#### Air Passageways

Use pressurized air to clean.

### CABINET

#### Exterior

Use a soft cloth dampened with a mild soap and water mixture. Wipe the cabinet to remove dust.

## TROUBLESHOOTING

**⚠ WARNING: If you smell gas:**

- Shut off gas supply.
- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

**⚠ WARNING: Only a qualified service technician should service and repair heater. Make sure that power is turned off before proceeding. Turn off and let cool before servicing.**

**⚠ CAUTION: Never use a wire, needle, or similar object to clean ODS/pilot. This can damage ODS/ pilot unit.**

*IMPORTANT:* Operating heater where impurities in air exist may create odors. Cleaning supplies, paint, paint remover, cigarette smoke, cements and glues, new carpet or textiles, etc., create fumes. These fumes may mix with combustion air and create odors.

*Note: All troubleshooting items are listed in order of operation.*

Problem	Possible Cause	Corrective Action
When ignitor button is pressed in, there is no spark at ODS/pilot.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ignitor electrode is positioned wrong. Ignitor electrode is broken.</li> <li>2. Ignitor electrode is not connected to ignitor cable.</li> <li>3. Ignitor cable is pinched or wet.</li> <li>4. Broken ignitor cable.</li> <li>5. Bad piezo ignitor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace pilot assembly.</li> <li>2. Replace ignitor cable.</li> <li>3. Free ignitor cable if pinched by any metal or tubing. Keep ignitor cable dry.</li> <li>4. Replace ignitor cable.</li> <li>5. Replace piezo ignitor.</li> </ol>
When ignitor button is pressed in there is a spark at ODS/pilot but no ignition.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gas supply is turned off or equipment shutoff valve is closed.</li> <li>2. Control knob not fully pressed in while pressing ignitor button.</li> <li>3. Air in gas lines when installed.</li> <li>4. ODS / pilot is clogged.</li> <li>5. Incorrect inlet gas pressure or inlet regulator is damaged.</li> <li>6. Control knob not in PILOT position.</li> <li>7. Depleted gas supply (propane).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turn on gas supply or open equipment shutoff valve.</li> <li>2. Fully press in control knob while pressing ignitor button.</li> <li>3. Continue holding down control knob. Repeat igniting operation until air is removed.</li> <li>4. Clean ODS/pilot (see <i>Care and Maintenance</i>, page 21) or replace ODS/pilot assembly.</li> <li>5. Check inlet gas pressure or replace inlet gas regulator.</li> <li>6. Turn control knob to PILOT position.</li> <li>7. Contact local propane/LP gas company.</li> </ol>

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
ODS/pilot lights but flame goes out when control knob is released.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Control knob is not fully pressed in.</li> <li>2. Control knob is not pressed in long enough.</li> <li>3. Equipment shutoff valve is not fully open.</li> <li>4. Thermocouple connection is loose at control valve.</li> <li>5. Pilot flame not touching thermocouple, which allows thermocouple to cool, causing pilot flame to go out. This problem could be caused by one or both of the following: A) Low gas pressure B) Dirty or partially clogged ODS/pilot</li> <li>6. Thermocouple damaged.</li> <li>7. Control valve damaged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press in control knob fully.</li> <li>2. After ODS/pilot lights, keep control knob pressed in 30 seconds.</li> <li>3. Fully open equipment shutoff valve.</li> <li>4. Hand tighten until snug, and then tighten 1/4 turn more.</li> <li>5. A) Contact local natural or propane/LP gas company  B) Clean ODS/pilot (see <u>Care and Maintenance</u>, page 21) or replace ODS/pilot assembly</li> <li>6. Replace thermocouple</li> <li>7. Replace control valve.</li> </ol>
Burner(s) does not light after ODS/pilot is lit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Burner orifice is clogged.</li> <li>2. Burner orifice diameter is too small.</li> <li>3. Inlet gas pressure is too low.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean burner orifice (see <u>Care and Maintenance</u>, page 21) or replace burner orifice.</li> <li>2. Replace burner orifice.</li> <li>3. Contact local gas supplier.</li> </ol>
Delayed ignition of burner(s).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manifold pressure is too low.</li> <li>2. Burner orifice is clogged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contact local gas supplier.</li> <li>2. Clean burner (see <u>Care and Maintenance</u>, page 21) or replace burner orifice.</li> </ol>
Burner backfiring during combustion.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Burner orifice is clogged or damaged.</li> <li>2. Burner is damaged.</li> <li>3. Gas regulator is damaged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean burner orifice (see <u>Care and Maintenance</u>, page 21) or replace burner orifice.</li> <li>2. Replace burner.</li> <li>3. Replace gas regulator.</li> </ol>
High yellow flame during burner combustion.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Not enough air.</li> <li>2. Gas regulator is defective.</li> <li>3. Inlet gas pressure is too low.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check burner for dirt and debris. If found, clean burner (see <u>Care and Maintenance</u>, page 21).</li> <li>2. Replace gas regulator.</li> <li>3. Contact local gas supplier.</li> </ol>
Gas odor during combustion.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foreign matter between control valve and burner.</li> <li>2. Gas leak. (See <u>Warning Statement</u> at top of page 23).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Take apart gas tubing and remove foreign matter.</li> <li>2. Locate and correct all leaks (see <u>Checking Gas Connections</u>, page 16).</li> </ol>

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Slight smoke or odor during initial operation.	1. Residues from manufacturing process.	1. Problem will stop after a few hours of operation.
Heater produces a whistling noise when burner is lit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turning control knob to high (5) position when burner is cold.</li> <li>2. Air in gas line.</li> <li>3. Air passageways on heater are blocked.</li> <li>4. Dirty or partially clogged burner orifice.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turn control knob to low (1) position and let warm up for a minute.</li> <li>2. Operate burner until air is removed from line. Have gas line checked by local gas supplier.</li> <li>3. Observe minimum installation clearances (Figure 4, page 10).</li> <li>4. Clean burner (see <i>Care and Maintenance</i>, page 21) or replace burner orifice.</li> </ol>
Heater produces a clicking/ticking noise just after burner is lit or shut off.	1. Metal is expanding while heating or contracting while cooling.	1. This is common with most heaters. If noise is excessive, contact qualified service technician.
White powder residue forming within burner box or on adjacent walls or furniture.	1. When heated, the vapors from furniture polish, wax, carpet cleaners, etc., turn into white powder residue.	1. Turn heater off when using furniture polish, wax, carpet cleaner or similar products.
Heater produces unwanted odors.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heater is burning vapors from paint, hair spray, glues, etc. See <b>IMPORTANT</b> statement, page 22.</li> <li>2. Gas leak. See <i>Warning Statement</i> at the top of page 22.</li> <li>3. Low fuel supply (propane/LP gas only).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ventilate room. Stop using odor causing products while heater is running.</li> <li>2. Locate and correct all leaks (see <i>Checking Gas Connections</i>, page 16).</li> <li>3. Refill supply tank (Propane/LP models).</li> </ol>
Heater shuts off in use (ODS operates).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Not enough fresh air is available.</li> <li>2. Low line pressure.</li> <li>3. ODS/pilot is partially clogged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open window and/or door for ventilation.</li> <li>2. Contact local gas supplier.</li> <li>3. Clean ODS/pilot (see <i>Care and Maintenance</i>, page 21).</li> </ol>
Gas odor exists even when control knob is in OFF position.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gas leak. See <i>Warning Statement</i> at top of page 22.</li> <li>2. Control valve is defective.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Locate and correct all leaks (see <i>Checking Gas Connections</i>, page 16).</li> <li>2. Replace control valve.</li> </ol>
Moisture/condensation noticed on windows.	1. Not enough combustion/ventilation air.	1. Refer to <i>Air for Combustion and Ventilation</i> requirements, page 7.



---

---

## REPLACEMENT PARTS

---

---

*Note: Use only original replacement parts. This will protect your warranty coverage for parts replaced under warranty.*

### PARTS UNDER WARRANTY

Contact authorized dealers of this product. If they can't supply original replacement parts, call Customer Service toll free at 1-866-573-6074 for referral information.

When calling Customer Service or your dealer, have ready:

- Your name
- Your address
- Model and serial number of your heater
- How heater was malfunctioning
- Type of gas used (Propane/LP or Natural gas/NG)
- Purchase date

Usually, we will ask you to return the defective part to the factory

### PARTS NOT UNDER WARRANTY

Contact authorized dealers of this product. If they can't supply original replacement part(s) call Customer Service toll free at 1-866-573-6074 for referral information.

When calling Customer Service have ready:

- Model number of your heater
- The replacement part number

---

---

## ACCESSORIES

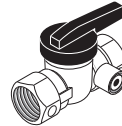
---

---

Purchase these heater accessories from your local dealer. If they can not supply these accessories, contact ProCom Heating, Inc. at 1-866-573-6074 for information.

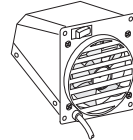
### EQUIPMENT SHUTOFF VALVE

For all models. Equipment shutoff valve with 1/8" NPT tap.



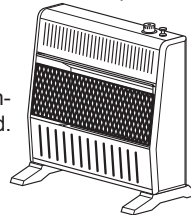
### OPTIONAL FAN KIT

**PF06-YJLF-BMB** Optional fan kit (fits models MD3TPA, MD3TPA-BB, MD5TPA, MD5TPA-BB). The fan has 3 settings ON/OFF/Auto. Please refer to PF06-YJLF-BMB instructions.



### FLOOR MOUNTING STAND

**PF09B** For locating heater on the floor, away from a wall. Complete installation instructions provided with floor mounting stand.



---

---

## SERVICE HINTS

---

---

### When Gas Pressure Is Too Low

- pilot will not stay lit
  - burners will have delayed ignition
  - fireplace will not produce specified heat
- propane/LP gas supply might be low (propane/LP units only)
- You may feel your gas pressure is too low. If so, contact your local gas supplier.

---

---

## TECHNICAL SERVICE

---

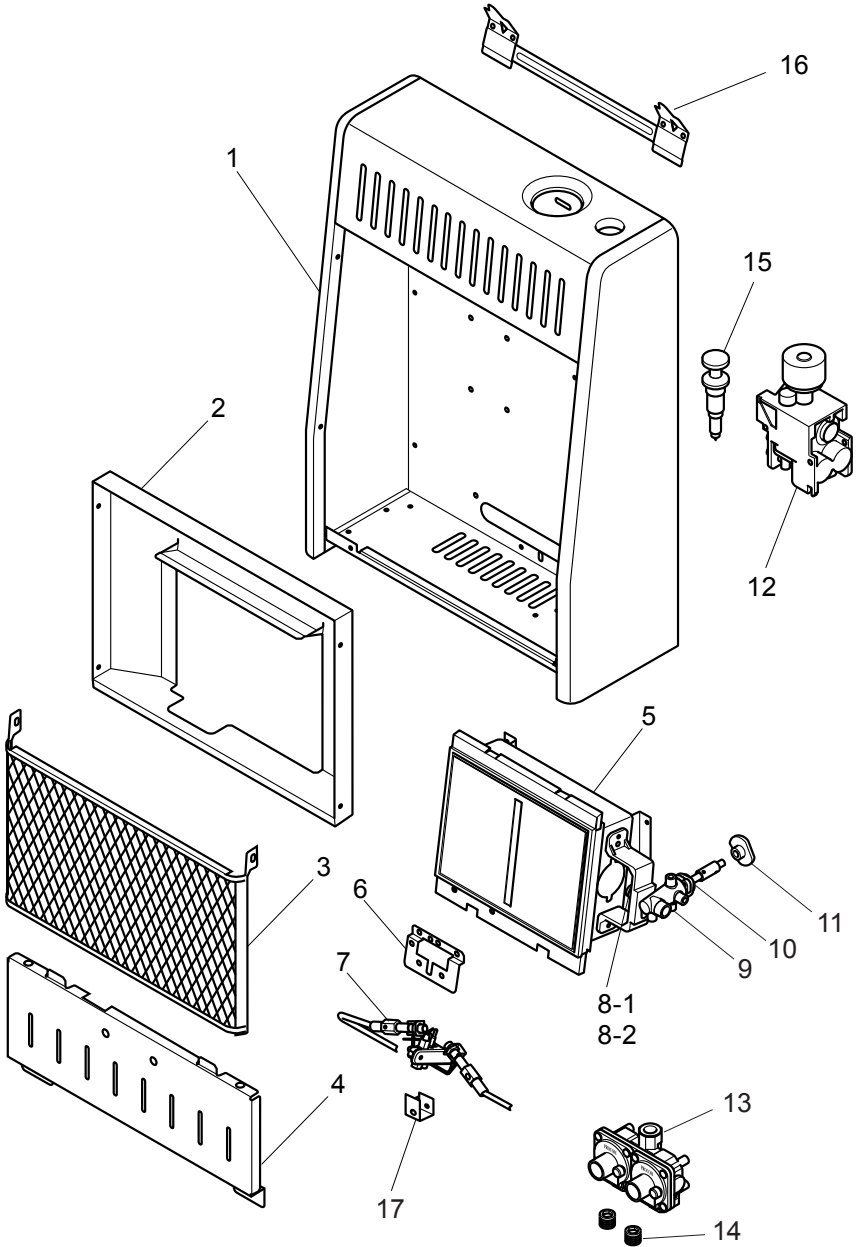
---

You may have further questions about installation, operation, or troubleshooting. If so, contact ProCom Heating, Inc. at 1-866-573-6074.

When calling, please have your model and serial numbers of your heater ready.

# PARTS

## MODEL MD2TPA



## PARTS

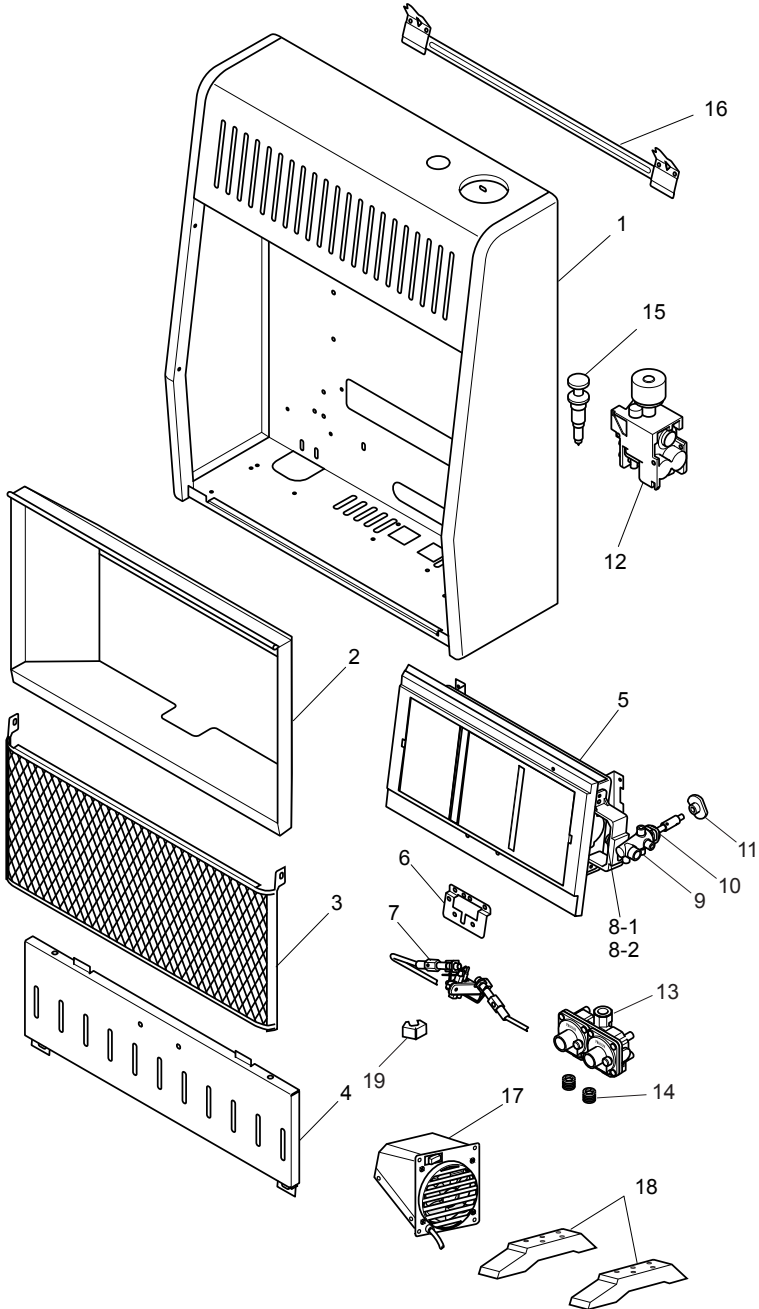
### MODEL MD2TPA

This list contains replaceable parts for your heater. When ordering replacement parts, follow the instructions listed under Replacement Parts on page 25 of this manual.

ITEM	PART #	DESCRIPTION	QTY
1	MB10053-2DP-W	Cabinet Assembly	1
2	ML161-03	Reflector	1
3	MB29003	Grill Guard	1
4	MB09003	Lower Front Panel	1
5	DFPB-2B-MB	Burner Can Assembly	1
6	PF-MED	ODS Bracket	1
7	NDD0308-800-1	ODS Pilot	1
8-1	ML090-03N	Injector (Inner)	1
8-2	ML090-03L	Injector (Outer)	1
9	LHY-P-300	Gas Selector Valve Assembly	1
10	ML029-01	Main Valve Nut	1
11	MDL304B	Valve Knob	1
12	SIT544-130-B	Thermostat Valve	1
13	RV83FI-6/10	Regulator	1
14	PF120820	Regulator Plug	2
15	ML083-03	Ignitor	1
16	MB060-02	Mounting Bracket	1
17	PF-MED-01	ODS Deflector	1
<b>PARTS AVAILABLE - NOT SHOWN</b>			
	MB28001DP	Hardware Package	1
	ML065-01	Thermostat Sensing Bulb Clip	1

# PARTS

## MODELS MD3TPA & MD3TPA-BB



## PARTS

### MODELS MD3TPA & MD3TPA-BB

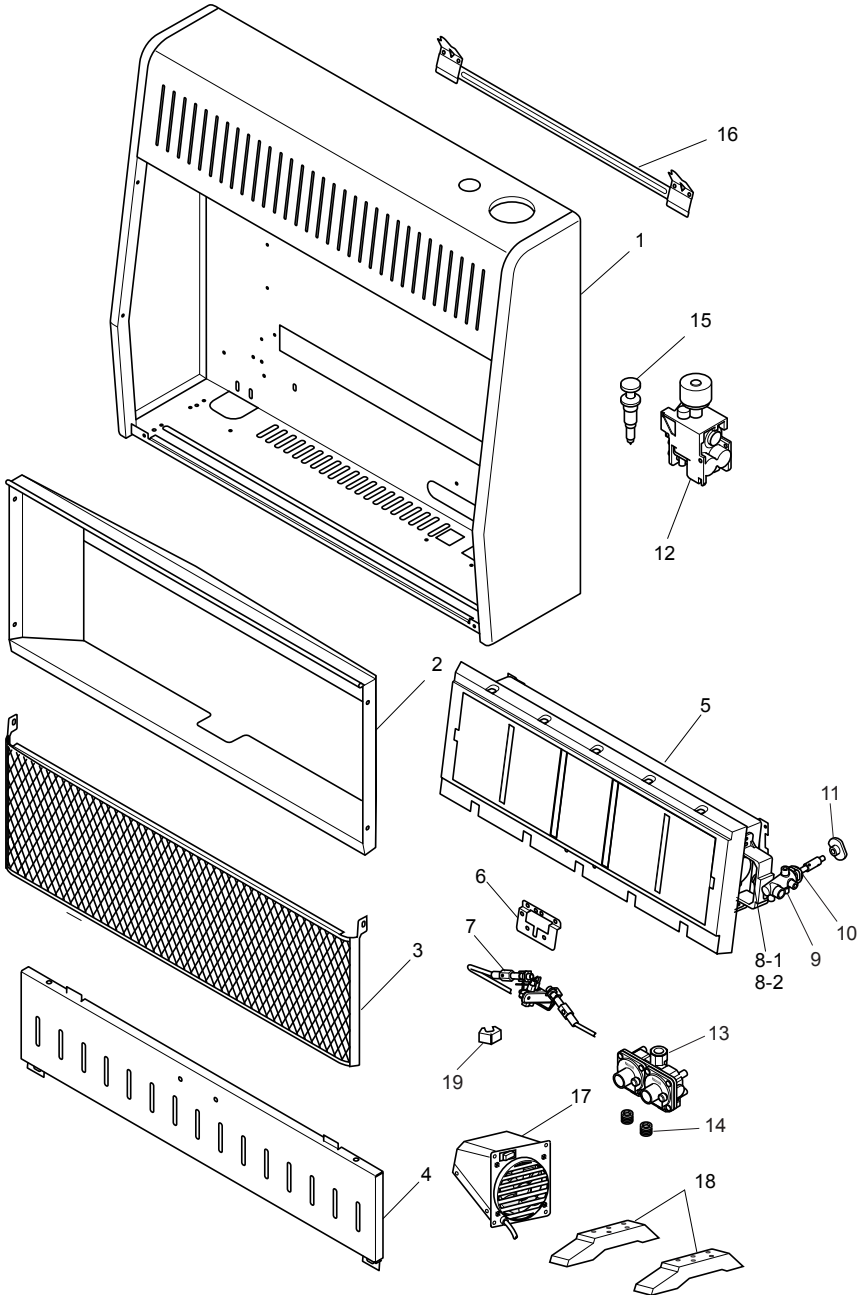
This list contains replaceable parts for your heater. When ordering replacement parts, follow the instructions listed under Replacement Parts on page 25 of this manual.

ITEM	MD3TPA	MD3TPA-BB	DESCRIPTION	QTY
1	MB10052-3DP-W	MB10052-3DP-W	Cabinet Assembly	1
2	MB11052-3DP	MB11052-3DP	Reflector	1
3	MB29002	MB29002	Grill Guard	1
4	MB09002	MB09002	Lower Front Panel	1
5	DFPB-3B	DFPB-3B	Burner Can Assembly	1
6	PF-MED	PF-MED	ODS Bracket	1
7	NDD0308-800-1	NDD0308-800-1	ODS Pilot	1
8-1	ML090-02L	ML090-02L	Injector (Inner)	1
8-2	ML090-02N	ML090-02N	Injector (Outer)	1
9	LHY-P-300	LHY-P-300	Gas Selector Valve Assembly	1
10	ML029-01	ML029-01	Main Valve Nut	1
11	MDL304B	MDL304B	Valve Knob	1
12	SIT545-200-B	SIT545-200-B	Thermostat Valve	1
13	RV83FI-6/10	RV83FI-6/10	Regulator	1
14	PF120820	PF120820	Regulator Plug	2
15	ML083-03	ML083-03	Ignitor	1
16	MB060-01	MB060-01	Mounting Bracket	1
17	*	PF06-YJLF-BMB	Fan Accessory	1
18	*	PF09B	Base	2
19	FB28D157-B	FB28D157-B	ODS Deflector	1
<b>PARTS AVAILABLE - NOT SHOWN</b>				
	MB28001DP	MB28001DP-BB	Hardware Package	1
	ML065-01	ML065-01	Thermostat Sensing Bulb Clip	1

\* Base and Fan are Accessories for this model.

# PARTS

## MODELS MD5TPA & MD5TPA-BB



## PARTS

### MODELS MD5TPA & MD5TPA-BB

This list contains replaceable parts for your heater. When ordering replacement parts, follow the instructions listed under Replacement Parts on page 25 of this manual.

ITEM	MD5TPA	MD5TPA-BB	DESCRIPTION	QTY
1	MB10051-5DP-W	MB10051-5DP-W	Cabinet Assembly	1
2	MB11051-5DP	MB11051-5DP	Reflector	1
3	MB29001	MB29001	Grill Guard	1
4	MB09051	MB09051	Lower Front Panel	1
5	DFPB-5B-MB	DFPB-5B-MB	Burner Can Assembly	1
6	PF-MED	PF-MED	ODS Bracket	1
7	NDD0308-800-1	NDD0308-800-1	ODS Pilot	1
8-1	ML090-01L	ML090-01L	Injector (Inner)	1
8-2	ML090-01N	ML090-01N	Injector (Outer)	1
9	LHY-P-300	LHY-P-300	Gas Selector Valve Assembly	1
10	ML029-01	ML029-01	Main Valve Nut	1
11	MDL304B	MDL304B	Valve Knob	1
12	SIT545-250-B	SIT545-250-B	Thermostat Valve	1
13	RV83FI-6/10	RV83FI-6/10	Regulator	1
14	PF120820	PF120820	Regulator Plug	2
15	ML083-03	ML083-03	Ignitor	1
16	MB060-01	MB060-01	Mounting Bracket	1
17	*	PF06-YJLF-BMB	Fan Accessory	1
18	*	PF09B	Base	2
19	FB28D157-B	FB28D157-B	ODS Deflector	1
<b>PARTS AVAILABLE - NOT SHOWN</b>				
	MB28001DP	MB28001DP-BB	Hardware Package	1
	ML065-01	ML065-01	Thermostat Sensing Bulb Clip	1

\* Base and Fan are Accessories for this model.

---

---

# WARRANTY

---

---

## KEEP THIS WARRANTY

Model \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Date Purchased \_\_\_\_\_

Keep receipt for warranty verification.

## REGISTER YOUR PRODUCT AT [WWW.USAPROCOM.COM](http://WWW.USAPROCOM.COM)

**IMPORTANT: We urge you to register your product within 10 days of date of installation, complete with entire serial number which can be found on the rating plate. Please fill out the warranty information above for your personal records. Retain this manual for future reference.**

Always specify model and serial numbers when communicating with customer service.

We reserve the right to amend these specifications at any time without notice. The only warranty applicable is our standard written warranty. We make no other warranty, expressed or implied.

### LIMITED WARRANTY

ProCom Heating, Inc. warrants this product to be free from defects in materials and components for ONE (1) year from the date of first purchase, provided that the product has been properly installed by a qualified installer in accordance with all local codes and instructions furnished with the unit, operated and maintained in accordance with all applicable instructions. To make a claim under this warranty, the Bill of Sale or cancelled check must be presented.

### RESPONSIBILITY OF OWNER

This warranty is extended only to the original retail purchaser. This warranty covers the cost of part(s) required to restore this heater to proper operating condition. Warranty part(s) MUST be obtained through ProCom Heating, Inc. who will provide original factory replacement parts. Failure to use original factory replacement parts voids this warranty. The heater MUST be installed by a qualified installer in accordance with all local codes and instructions furnished with the unit.

### WHAT IS NOT COVERED

This warranty does not apply to parts that are not in original condition because of normal wear and tear or parts that fail or become damaged as a result of misuse, accidents, lack of proper maintenance or defects caused by improper installation. Travel, diagnostic cost, labor, transportation and any and all such other costs related to repairing a defective heater will be the responsibility of the owner.

TO THE FULL EXTENT ALLOWED BY THE LAW OF THE JURISDICTION THAT GOVERNS THE SALE OF THE PRODUCT, THIS EXPRESS WARRANTY EXCLUDES ANY AND ALL OTHER EXPRESSED WARRANTIES AND LIMITS THE DURATION OF ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE TO TWO (2) YEARS ON ALL COMPONENTS FROM THE DATE OF FIRST PURCHASE. PROCOM HEATING, INC.'S LIABILITY IS HEREBY LIMITED TO THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT AND PROCOM HEATING, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY OTHER DAMAGES WHATSOEVER INCLUDING INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts or an exclusion or limitation of accidental or consequential damages, the above limitation on implied warranties, or exclusion or limitation on damages may not apply to you.

This warranty gives you specific legal right, and you may also have other rights that vary from state to state.



ProCom Heating, Inc.  
Bowling Green, KY 42101  
[www.usaprocom.com](http://www.usaprocom.com)  
1-866-573-0674

200042-01  
Rev. B  
06/13

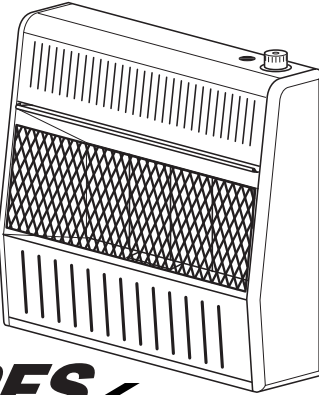




**CALENTADOR DE GAS DE  
PARED SIN VENTILAS**

**MANUAL DE  
FUNCIONAMIENTO  
E INSTALACIÓN DEL  
PROPIETARIO**

**INFRARROJO MODELOS  
MD2TPA, MD3TPA, MD5TPA  
MD3TPA-BB MD5TPA-BB**



**⚠ ADVERTENCIA:** Este aparato está equipado para funcionar con gas (natural y propano). No se permite convertir más que a gas natural o gas propano.

**⚠ ADVERTENCIA:** si la información contenida en este manual no se sigue al pie de la letra, se puede producir un incendio o una explosión que podría ocasionar daños a la propiedad, lesiones personales o la pérdida de la vida.

- No guarde ni utilice gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este aparato ni de cualquier otro.
- **QUÉ HACER SI PERCIBE OLOR A GAS**
  - No intente encender ningún aparato.
  - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
  - Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
  - Si no puede localizar al proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador capacitado, una agencia de servicio o el proveedor de gas.



**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-573-0674, de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:15 p.m., Hora del Centro, o envíe un correo electrónico a [customerservice@usaprocom.com](mailto:customerservice@usaprocom.com).


## TABLA DE CONTENIDOS

Seguridad .....	35	Instalación .....	43
Especificaciones .....	37	Funcionamiento .....	53
Agencia de Instalación Calificada .....	38	Inspección del calentador .....	56
Características del Producto .....	38	Cuidado y mantenimiento .....	57
Normas Locales .....	38	Solución de problemas .....	58
Preparación Para la Instalación .....	39	Piezas de repuesto .....	62
Desempaque .....	39	Accesorios .....	63
Vapor De Agua: Un Producto Derivado de Los Calentadores de Habitación		Consejos para servicio .....	63
Sin Ventilación .....	39	Servicio técnico .....	63
Aire para combustión y ventilación .....	40	Piezas .....	64
		Garantía .....	72

### GUARDE ESTE MANUAL

**INSTALADOR: Deje este manual con el aparato.  
CONSUMIDOR: Conserve este manual para  
referencias futuras.**

**Este es un calentador de llama de gas sin ventilación. Utiliza aire (oxígeno) de la habitación en la que se instala. Se deben tomar las medidas necesarias para asegurar que haya suficiente aire para ventilación y combustión. Consulte la sección Aire para combustión y ventilación, en la página 40 de este manual.**

** ADVERTENCIA: La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento inadecuados pueden provocar lesiones o daños a la propiedad. Consulte este manual para conocer los procedimientos de instalación y operación correctos. Para obtener asistencia o información adicionales consulte a un instalador capacitado, agencia de servicio o al proveedor de gas.**

**Este aparato puede ser instalado en una casa móvil con ubicación permanente y adquirida en el mercado de posventa\*, siempre que no esté prohibido por los códigos locales.**

**Este dispositivo es sólo para su uso con propano o gas natural. Este dispositivo está equipado con un medio simple para cambiar entre propano y gas natural. No se permite la conversión de campo por cualquier otro medio, incluido el uso de un kit.**

\* Mercado de posventa: venta completada por parte del fabricante, sin fines de reventa

## SEGURIDAD

**IMPORTANTE:** Lea este manual del propietario cuidadosa y completamente antes de intentar ensamblar, operar o dar servicio a este calentador. El uso inadecuado de este calentador puede causar daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte por quemaduras, incendio, explosión, electrocución e intoxicación con monóxido de carbono. No seguir estas instrucciones anula la garantía.

La instalación y reparación de este producto deben estar a cargo sólo de personal calificado para la instalación, una empresa de servicio o el proveedor de gas local.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Mantenga el área limpia y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este dispositivo se puede utilizar con gas propano o gas natural. Se envía desde la fábrica ajustado para su uso con gas propano.

Este aparato está diseñado para usarse únicamente con el tipo de gas indicado en la placa de clasificación. Este aparato no se puede convertir para que utilice otro tipo de gas.

**⚠️ PELIGRO:** ¡La intoxicación con monóxido de carbono puede resultar en la muerte!

**Intoxicación con monóxido de carbono:** los síntomas iniciales de la intoxicación con monóxido de carbono son semejantes a los

de la gripe, con dolores de cabeza, mareos y/o náusea. Si usted presenta estos síntomas, es posible que el calentador no esté funcionando correctamente. **¡Respire aire fresco inmediatamente!** Haga que le den servicio al calentador. El monóxido de carbono afecta más algunas personas que a otras. Las más afectadas son mujeres embarazadas, personas con enfermedades del corazón, de los pulmones o anemia, aquellas bajo la influencia del alcohol y aquellas a grandes altitudes.

**Gas natural y gas propano/LP:** el gas natural y gas propano/LP son gases inodoros. Al gas propano se le agrega un agente con olor. El olor le ayuda a detectar las fugas de gas. Sin embargo, el olor que se añade al gas puede desvanecerse. Es posible que haya gas presente aunque no haya ningún olor.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Cualquier cambio a este calentador o a sus controles puede ser peligroso.

**⚠️ ADVERTENCIA:** No utilice ningún tipo de accesorio de soplador, accesorio para intercambio de calor ni ningún otro accesorio que no esté aprobado para su uso con este calentador.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Supervise cuidadosamente a los niños pequeños cuando estén en la habitación en la que se encuentra el calentador.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Asegúrese que la rejilla de resguardo esté puesta antes de hacer funcionar el calentador.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Debido a las altas temperaturas generadas por este aparato, éste se debe colocar fuera de las rutas de paso y alejado de muebles y cortinas.

## SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** Este calentador alcanza temperaturas muy altas cuando el calentador está en funcionamiento. Mantenga a niños y adultos alejados de las superficies calientes para evitar quemaduras o que la ropa se encienda. El calentador permanecerá caliente durante algún tiempo después de que se ha apagado. Permita que la superficie se enfríe antes de tocarla.

**⚠ ADVERTENCIA:** No coloque ropa ni otros materiales inflamables sobre el aparato ni cerca del mismo. Nunca coloque ningún objeto sobre el calentador.

1. No ponga los tanques de suministro de propano o gas LP dentro de ninguna estructura. Sitúe los tanques de suministro de propano o gas LP en el exterior.
2. Calentadores de 10.000 Btu/Hr o más no se debe instalar en un dormitorio o en un baño.
3. Este calentador necesita ventilación con aire fresco del exterior para funcionar correctamente. Este calentador tiene un sistema de apagado de seguridad con detección de agotamiento de oxígeno (ODS). El ODS apaga el calentador cuando no hay suficiente aire fresco. Consulte *Aire para combustión y ventilación*, en las páginas 40 a 42. Si el calentador continúa apagándose, consulte *Solución de problemas*, páginas 58 a 62.
4. Mantenga todas las entradas de aire del frente y fondo del calentador limpias y libres de escombros. Esto asegurará aire suficiente para la combustión..
5. Si el calentador se apaga, no lo vuelva a encender hasta que se le haya proporcionado aire fresco del exterior. Si el calentador continúa apagando se deberá ser revisado por personal calificado.
6. No haga funcionar el calentador:
  - Donde se utilicen o almacenen líquidos o vapores inflamables.
  - En condiciones con mucho polvo.
7. Apague el calentador antes de usar pulidores de muebles, ceras, limpiadores de alfombras o productos parecidos. Si se calientan, los vapores que se desprenden de estos productos pueden producir un residuo de polvo blanco dentro de la caja del calentador, o en las paredes y los muebles adyacentes.
8. El siempre ejecución calefactor con mando de control al piloto/IGN, baja (5) o alta (1) bloqueado posiciones. Nunca establezca perilla de control entre posiciones bloqueadas. Pueden resultar mala combustión y mayores niveles de monóxido de carbono.
9. No use este calentador si alguna de sus partes estuvo sumergida en agua. Llame inmediatamente a un técnico de servicio para que inspeccione el calentador y para que remplace las piezas del sistema de control o los controles de gas que hayan estado sumergidos en agua.
10. Apague y desconecte el calentador, déjelo enfriar antes de cualquier reparación. Sólo un técnico calificado debe realizar el mantenimiento o reparar el calentador.
11. Hacer funcionar el calentador a alturas superiores a 1,371 m (4,500 pies) puede ocasionar que el piloto se apague.
12. Para evitar problemas de rendimiento en los modelos de gas propano/LP, no use tanques de gas propano/LP de menos de 45 kg (100 libras) de capacidad.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	MD2TPA	MD3TPA	MD5TPA
Encendido	Piezoeléctrico	Piezoeléctrico	Piezoeléctrico
Tipo de gas	Con gas natural	Con gas natural	Con gas natural
BTU (disponible)	12,000	20,000	30,000
Ajuste del regulador de presión:	6" de c.a.	6" de c.a.	6" de c.a.
Presión del gas de entrada* (pulg. de agua)	Máximo 10.5" de c.a.	Máximo 10.5" de c.a.	Máximo 10.5" de c.a.
	Mínimo 7" de c.a.	Mínimo 7" de c.a.	Mínimo 7" de c.a.
Tipo de gas	Con gas propano	Con gas propano	Con gas propano
BTU (disponible)	10,000	18,000	26,000
Ajuste del regulador de presión:	10" de c.a.	10" de c.a.	10" de c.a.
Presión del gas de entrada* (pulg. de agua)	Máximo 14" de c.a.	Máximo 14" de c.a.	Máximo 14" de c.a.
	Mínimo 11" de c.a.	Mínimo 11" de c.a.	Mínimo 11" de c.a.
Dimensiones del calentador (alto x ancho x profundidad)	19 1/8" x 14 1/8" x 7 1/8"	23 1/2" x 19 1/4" x 8 3/4"	23 1/2" x 26 5/8" x 8 3/4"
Dimensiones caja (alto x ancho x profundidad)	22 x 16 3/4" x 8 7/8"	25 3/4" x 21 3/4" x 10"	25 3/4" x 28 1/2" x 10"
Pesa de calentador	15.1 lbs	21.6 lbs	28.1 lbs
Peso con embalaje	18.1 lbs	25.6 lbs	33.1 lbs

MODELO	MD3TPA-BB	MD5TPA-BB
Encendido	Piezoeléctrico	Piezoeléctrico
Tipo de gas	Con gas natural	Con gas natural
BTU (disponible)	20,000	30,000
Ajuste del regulador de presión:	6" de c.a.	6" de c.a.
Presión del gas de entrada* (pulg. de agua)	Máximo 10.5" de c.a.	Máximo 10.5" de c.a.
	Mínimo 7" de c.a.	Mínimo 7" de c.a.
Tipo de gas	Con gas propano	Con gas propano
BTU (disponible)	18,000	26,000
Ajuste del regulador de presión:	10" de c.a.	10" de c.a.
Presión del gas de entrada* (pulg. de agua)	Máximo 14" de c.a.	Máximo 14" de c.a.
	Mínimo 11" de c.a.	Mínimo 11" de c.a.
Dimensiones del calentador (alto x ancho x profundidad)	23 1/2" x 19 1/4" x 8 3/4"	23 1/2" x 26 5/8" x 8 3/4"
Dimensiones caja (alto x ancho x profundidad)	25 3/4" x 21 3/4" x 10"	25 3/4" x 28 1/2" x 10"
Pesa de calentador	24.5 lbs	31 lbs
Peso con embalaje	28.5 lbs	36 lbs

---

---

## AGENCIA DE INSTALACIÓN CALIFICADA

---

---

La instalación y el remplazo de tuberías de gas, de equipos o de accesorios para la utilización de gas y la reparación y el mantenimiento de los equipos deben estar a cargo sólo de una agencia calificada. El término "agencia calificada" significa cualquier persona, empresa, corporación o compañía que, en persona o por medio de un representante, se dedique a y sea responsable de:

- a) Instalar, probar o reemplazar tuberías de gas o
- b) Conectar, instalar, probar, reparar o realizar mantenimiento de equipos; que tenga experiencia en este tipo de trabajos; que esté al tanto de todas las precauciones necesarias y que cumpla con todas las exigencias de las autoridades que tienen jurisdicción.

---

---

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

---

### PILOTO DE SEGURIDAD

El calentador posee un piloto que cuenta con un sistema de apagado de seguridad por medio de un sensor de agotamiento de oxígeno (ODS). El sensor de agotamiento de oxígeno del piloto apaga el calentador si no hay suficiente cantidad de aire fresco.

### 2 OPCIONES DE GAS DISPONIBLES

El calentador está diseñado para funcionar con gas propano o con gas natural. El calentador es enviado de fábrica listo para conectarse a gas propano. Para cambiarlo fácilmente

a gas natural, el instalador calificado debe seguir las instrucciones de la página 44 y las indicaciones que aparecen en el calentador

### PIEZO SISTEMA DE ENCENDIDO

Este calentador está equipado con un encendedor piezoeléctrico. Este sistema no requiere de fósforos, baterías u otras fuentes a encender el calentador.

### CONTROL TERMOSTÁTICO

#### (Modelos termostato sólo)

El control apaga y enciende el quemador de forma automática por ciclos para mantener una temperatura ambiente deseada.

---

---

## NORMAS LOCALES

---

---

Instale y use el calentador con cuidado. Siga todas las normas locales. A falta de normas locales, utilice la última edición del *Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54\**.

\*Disponible en:

American National Standards Institute. Inc.  
1430 Broadway

New York, NY 10018, EE.UU.

National Fire Protection Association, Inc.

Batterymarch Park  
Quincy, MA 02269, EE.UU.

**Estado de Massachusetts:** La instalación la debe realizar un plomero o un instalador de gas con licencia para ejercer en el estado de Massachusetts.

Los vendedores de calentadores complementarios de interiores a base de gas propano o de gas natural y sin ventilación deben proporcionar a cada cliente una copia del 527 CMR 30 al realizar la venta.

En el estado de Massachusetts la manija del gas debe ser una manija tipo T. El estado de Massachusetts requiere que el conector flexible no exceda de 3 pies de largo.

---

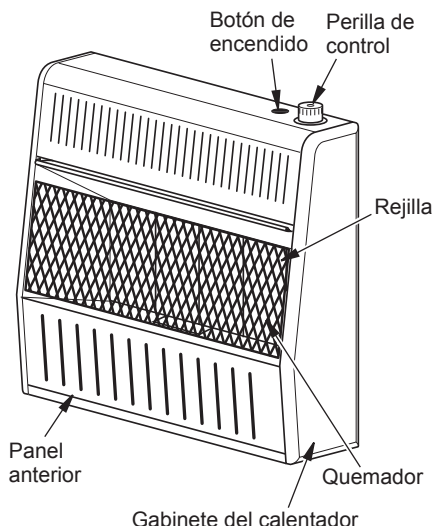
---

## PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

---

---

Antes de ensamblar u operar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete. Si hay piezas dañadas o si faltan piezas, no intente armar, instalar ni usar el producto. Póngase en contacto con el servicio al cliente para obtener piezas de repuesto.



**Figura 1 - Calentador de gas sin ventilación**

---

---

## DESEMPAQUE

---

---

1. Saque el calentador de la caja.
2. Retire todo el empaque de protección que se agregó al calentador para su envío.
3. Revise el calentador para ver si hay algún daño debido al transporte. Si el calentador está dañado, informe de inmediato al distribuidor donde lo compró.

---

---

## VAPOR DE AGUA: UN PRODUCTO DERIVADO DE LOS CALENTADORES DE HABITACIÓN SIN VENTILACIÓN

---

---

El vapor de agua es un producto derivado de la combustión del gas. Un calentador de habitación sin ventilación produce aproximadamente 29,57 ml (1 onza) de agua por cada 1,000 BTU (0,29 kW) de entrada de gas por hora. Los calentadores de habitación sin ventilación son recomendables como calefacción suplementaria (una habitación) más que como fuente principal de calefacción (una casa entera). En la mayoría de las aplicaciones de calefacción suplementaria, el vapor de agua no constituye un problema. En la mayoría de las aplicaciones, el vapor de agua contribuye a la baja humedad de la atmósfera que se experimenta en climas fríos.

Los siguientes pasos asegurarán que el vapor de agua no se convierta en un problema:

1. Asegúrese de que el calentador tenga el tamaño adecuado para la aplicación, incluidas la combustión y la circulación adecuadas del aire.
2. Si hay humedad elevada, se puede utilizar un deshumidificador para ayudar a reducir el contenido de vapor de agua del aire.
3. No utilice un calentador de habitación sin ventilación como fuente principal de calefacción.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este calentador no debe instalarse en un espacio confinado ni en una construcción inusualmente sellada, a menos que se hayan tomado las medidas necesarias para proporcionar el aire adecuado para la combustión y la ventilación. Lea las instrucciones siguientes para asegurarse de que su hogar cuente con la cantidad adecuada de aire fresco para éste y otros aparatos que queman combustible.

Las casas actuales están diseñadas para ser más eficientes que nunca en el ahorro de energía. Los nuevos materiales, un mejor aislamiento y los nuevos métodos de construcción ayudan a reducir la pérdida de

calor en las casas. Los propietarios de casas aíslan y sellan alrededor de las ventanas y puertas para mantener el aire frío afuera y el aire caliente adentro. Durante los meses de calor, los propietarios de casas desean que sus hogares estén lo más hermético posible. Aunque es bueno hacer que su hogar sea eficiente en el ahorro de energía, también es necesario que se ventile. Es necesario que entre aire fresco a su casa. Todos los aparatos que queman combustible necesitan aire fresco para tener una combustión y ventilación adecuadas.

Los ventiladores de expulsión de aire, las chimeneas, las secadoras de ropa y los aparatos que queman combustible toman aire de la casa durante su funcionamiento. Usted debe proporcionar la cantidad adecuada de aire fresco para estos aparatos. Esto asegura que la ventilación de los aparatos que queman combustible sea la adecuada.

### CÓMO PROPORCIONAR LA VENTILACIÓN ADECUADA

Los siguientes son extractos del *Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, Aire para combustión y ventilación*.

Todos los espacios en las viviendas se pueden clasificar en una de las tres categorías de ventilación siguientes:

1. Construcción inusualmente sellada
2. Espacio no confinado
3. Espacio confinado

La información de las páginas 40 a la 42 le ayudará a clasificar su espacio y a proporcionar la ventilación adecuada.

#### Construcción inusualmente sellada

El aire que se filtra por los bordes de las puertas y ventanas puede proporcionar suficiente aire fresco para la combustión y la ventilación. Sin embargo, en los edificios que tienen una construcción inusualmente sellada, usted debe proporcionar aire fresco adicional.

Una construcción inusualmente sellada se define como aquélla en la que:

- a. Las paredes y los techos que están expuestos a la atmósfera exterior tienen un retardante continuo de vapor de agua con una clasificación de un Perm ( $6 \times 10^{-11}$  kg por pa-seg-m<sup>2</sup>) o menos con aberturas selladas, y
- b. Se han instalado tiras de aislamiento en las ventanas y puertas que se pueden abrir, y

- c. Se han puesto selladores en áreas como las uniones alrededor de los marcos de puertas y ventanas, entre las placas de base y los pisos, entre las uniones de las paredes con los techos, entre los paneles de las paredes, en las perforaciones para tubería de agua, líneas eléctricas y de gas, y en otras aberturas.

Si su casa cumple con estos tres criterios, deberá proporcionar aire fresco adicional. Consulte [\*Aire del Exterior Para Ventilación\*](#), página 42.

Si su casa no cumple con los tres criterios anteriores, vaya a [\*Determinación del Flujo de Aire Fresco para Ubicar el Calentador\*](#), página 41.



---

---

# AIRE PARA COMBUSTIÓN Y VENTILACIÓN

---

---

## Espacio confinado y no confinado

El Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, define el espacio confinado como aquél cuyo volumen es menor de 4.8 m<sup>3</sup> por kw (50 pies<sup>3</sup> por 1,000 BTU/h) de clasificación de entrada agregada de todos los aparatos instalados en ese espacio, y define el espacio no confinado como aquél cuyo volumen es mayor de 4.8 m<sup>3</sup> por kw (50 pies<sup>3</sup> por 1,000 BTU/h) de clasificación de entrada agregada de todos los aparatos

instalados en ese espacio. Las habitaciones que se comunican directamente con el espacio en el que están instalados los aparatos\*, mediante aberturas que no tienen puertas, se consideran parte del espacio no confinado.

\* Se considera que las habitaciones adyacentes están comunicadas sólo si hay accesos sin puertas o si hay rejillas de ventilación entre ellas.

## DETERMINACIÓN DEL FLUJO DE AIRE FRESCO PARA UBICAR EL CALENTADOR

### Cómo determinar si tiene un espacio confinado o no confinado

Utilice esta hoja de trabajo para determinar si tiene un espacio confinado o no confinado.

**Espacio:** Incluye la habitación en la que se va instalar el calentador mas todas las habitaciones adyacentes que tengan accesos sin puerta o rejillas de ventilación entre ellas.

1. Determine el volumen del espacio (largo x ancho x altura).

Largo x ancho x altura = \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
(pies<sup>3</sup>) (volumen del espacio)

*Ejemplo:* tamaño del espacio 6.10 m (20 pies) de largo x 4.88 m (16 pies) de ancho x 2.44 m (8 pies) de altura del techo = 72.49 m<sup>3</sup> (2560 pies<sup>3</sup>) (volumen del espacio)

Si se proporciona ventilación adicional a las habitaciones adyacentes por medio de rejillas o aberturas, agregue el volumen de éstas al volumen total del espacio.

2. Multiplique el volumen del espacio en pies<sup>3</sup> por 20 para determinar la cantidad máxima de BTU/h que el espacio puede admitir.

\_\_\_\_\_ (volumen del espacio en pies<sup>3</sup>) x 20 = (cantidad máxima de BTU/h que el espacio puede admitir)

*Ejemplo:* 72.4 m<sup>3</sup> (2,560 pies<sup>3</sup>) (volumen del espacio en pies<sup>3</sup>) x 20 = 51,200 (cantidad máxima de BTU/h que el espacio puede admitir)

3. Agregue la cantidad de BTU/h de todos los aparatos que queman combustible en ese espacio.

Calentador sin ventilación \_\_\_\_\_ BTU/h  
Calentador de agua de gas\* \_\_\_\_\_ BTU/h  
Horno de gas \_\_\_\_\_ BTU/h  
Calentador de gas  
con ventilación \_\_\_\_\_ BTU/h  
Leños para chimenea de gas \_\_\_\_\_ BTU/h  
Calentador de agua de gas \_\_\_\_\_ BTU/h  
Otros aparatos de gas\* + \_\_\_\_\_ BTU/h  
Total = \_\_\_\_\_ BTU/h

\* No incluya los aparatos de gas con ventilación directa. El sistema de ventilación directa toma el aire para combustión del exterior y ventila hacia el exterior.

*Ejemplo:*

Calentador de agua a gas \_\_\_\_\_ 30,000 BTU/h  
Calentador sin ventilación + \_\_\_\_\_ 26,000 BTU/h  
Total = \_\_\_\_\_ 56,000 BTU/h

4. Compare la cantidad máxima de BTU/h que el espacio puede admitir con la cantidad real de BTU/h que se utiliza.

\_\_\_\_\_ BTU/h (máximo que el espacio puede admitir)

\_\_\_\_\_ BTU/h (cantidad real de BTU/h que se utiliza)

*Ejemplo:* 51,200 BTU/h (cantidad máxima que el espacio puede admitir)  
79,000 BTU/h (cantidad real de BTU/h que se utiliza)

El espacio del ejemplo anterior es un espacio confinado, ya que la cantidad real de BTU/h utilizadas es mayor que la cantidad máxima de BTU/h que el espacio puede admitir. Se debe proporcionar aire fresco adicional. Sus opciones son las siguientes:

- A. Vuelva a calcular la hoja de trabajo, agregando el espacio de una habitación adyacente. Si el espacio adicional genera un espacio no confinado, quite la puerta de la habitación adyacente o instale rejillas de ventilación entre las habitaciones. Consulte Aire del interior de la construcción para ventilación.
- B. Ventile la habitación directamente desde el exterior. Consulte Aire del exterior para ventilación.
- C. Instale un calentador de menos BTU/h si una cantidad menor de BTU/h hace que la habitación sea no confinada. Si la cantidad real de BTU/h que se utiliza es menor que la cantidad máxima que el espacio puede admitir, el espacio es no confinado. No necesitará ventilación adicional con aire fresco.

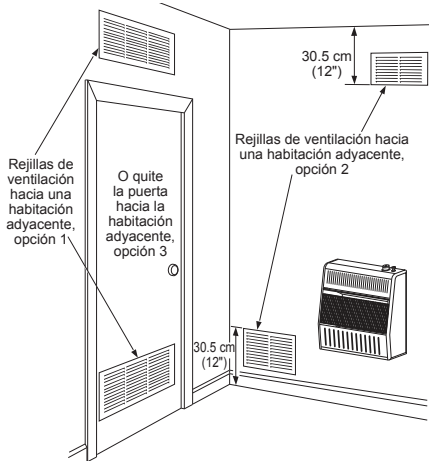
## AIRE PARA COMBUSTIÓN Y VENTILACIÓN

**⚠️ ADVERTENCIA:** Si el área en la que se va a operar el calentador no cumple los requisitos de volumen de aire de combustión para interiores, se debe proporcionar aire para combustión y ventilación mediante uno de los métodos descritos en el *Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54*, el *Código Internacional de Gas Combustible* o los códigos locales aplicables.

### AIRE PARA VENTILACIÓN

#### Aire del interior de la construcción para ventilación

Este aire fresco viene de un espacio adyacente no confinado. Cuando se ventila mediante un espacio adyacente no confinado, debe haber dos aberturas permanentes en la pared que está entre los dos espacios: una abertura 30.4 cm (12") del techo y otra 30.4 cm (12") del piso (consulte las opciones 1 y 2, figura 2). También se puede quitar la puerta de la habitación adyacente (consulte la opción 3, figura 2). Consulte el *Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, Aire para Combustión y Ventilación* para conocer el tamaño requerido de las rejillas o los conductos de ventilación.



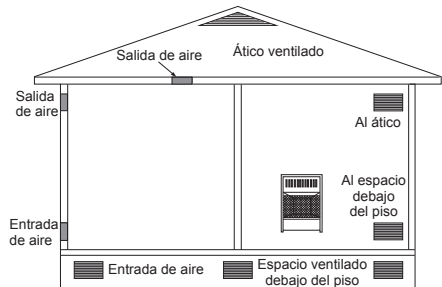
**Figura 2 - Aire del interior de la construcción para ventilación**

*Nota: Base no incluido. No para su uso en dormitorios o baños.*

#### Aire del exterior para ventilación

Proporcione aire fresco adicional mediante el uso de rejillas o conductos de ventilación. Debe haber dos aberturas permanentes: una a 30.48 cm (12") del techo y otra a 30.48 cm (12") del suelo. Conecte estos elementos directamente al exterior o a los espacios que estén abiertos al exterior. Estos espacios incluyen áticos y espacios debajo del piso de la casa. Consulte el *Código Nacional de Gas Combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54, Aire para combustión y ventilación* para conocer el tamaño requerido de las rejillas o los conductos de ventilación.

**IMPORTANTE:** No haga aberturas de entrada o de salida de aire hacia el ático si éste tiene ventilación eléctrica controlada por un termostato. El aire caliente que entre al ático activará la ventilación eléctrica.



**Figura 3 - Aire del exterior para ventilación**

## INSTALACIÓN

**AVISO:** Este calentador está diseñado para utilizarse como calefacción adicional. Use este calentador junto con su sistema de calefacción principal. No instale este calentador como fuente de calefacción principal. Si tiene un sistema de calefacción central, puede activar el ventilador de circulación del sistema mientras utiliza el calentador. Esto ayudará a que el calor circule por toda la casa. En caso de una interrupción de la energía eléctrica, puede usar este calentador como su fuente de calefacción principal.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Si instala el calentador en la chochera de una casa

- el piloto y el quemador del calentador deben estar por lo menos a 45.7 cm (18") sobre el piso
- sitúe el calentador donde ningún vehículo en movimiento lo pueda golpear

**⚠ ADVERTENCIA:** Un técnico calificado debe realizar la instalación. Respete todos las normas locales.

**⚠ ADVERTENCIA:** Nunca instale el calentador

- en un dormitorio o baño
- en un vehículo recreativo
- donde cortinas, muebles, ropa u otros objetos inflamables estén a menos de 0.914 m (36") del frente, de la parte superior o laterales del calentador.
- en áreas de mucho tráfico
- en áreas con mucho viento o con corrientes fuertes de aire

**⚠ PRECAUCIÓN:** Este calentador crea corrientes de aire caliente. Estas corrientes mueven el calor hacia la superficie de las paredes próximas al calentador. La instalación del calentador cerca de paredes con recubrimientos de vinilo o tela, o la operación del calentador en lugares donde existan impurezas en el aire (como humo de tabaco, velas aromáticas, líquidos limpiadores, lámparas de aceite o de queroseno, entre otros), puede manchar las paredes o producir olores.

**IMPORTANTE:** Los calentadores sin ventilación añaden humedad al aire. Aunque esto es benéfico, la instalación del calentador en habitaciones sin suficiente aire de ventilación puede ocasionar la formación de moho debido al exceso de humedad. Consulte [Aire para Combustión y Ventilación](#) en la página 40.

### VERIFIQUE EL TIPO DE GAS

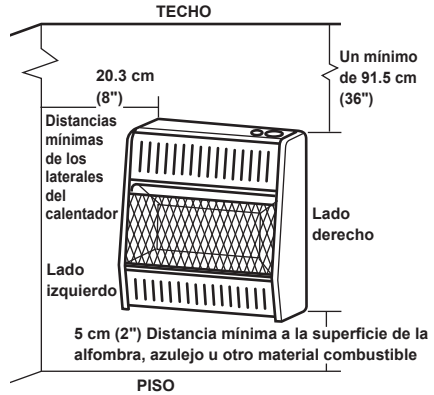
Asegúrese de que el suministro de gas es apropiado para el calentador. De lo contrario, llame al distribuidor donde compró el calentador para el calentador de tipo adecuado.

## INSTALACIÓN

### DISTANCIA DE SEPARACIÓN DE COMBUSTIBLES

Siga con atención las siguientes instrucciones. Este calentador es una unidad de montaje en la pared diseñada para apoyarse directamente sobre el suelo o una base de repisa.

**⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga las distancias mínimas como se muestra en la Figura 4. Si es posible, proporcione distancias mayores respecto al suelo, al techo y a las paredes adyacentes. Mida desde el punto más alejado del calentador.



*Figura 4 - Distancias mínimas de montaje vistas desde la parte anterior del calentador*

### SELECCIÓN DE GAS

**Este aparato viene configurado de fábrica para gas propano/LP. No se requieren cambios para la conexión a gas propano/LP. Sólo un técnico calificado o un técnico en mantenimiento pueden realizar la selección del gas y la conexión al suministro de gas.**

**⚠ PRECAUCIÓN:** Se prohíbe instalar dos líneas de gas al mismo tiempo. No abra la cubierta mientras la máquina está en funcionamiento.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar fugas de gas en la entrada del regulador, un técnico calificado o un técnico en mantenimiento debe usar un tapón hexagonal con sellador.

**⚠ ADVERTENCIA:** No intente obtener acceso o cambiar la configuración de los medios de selección de combustible.

El acceso y ajuste de los medios de selección de combustible sólo se efectuarán por una persona calificada de servicio cuando se conecte este dispositivo a un suministro de combustible específico en el momento de la instalación.

El cambio del selector de configuración distinto del tipo de combustible especificado en el momento de instalación podría dañar este dispositivo y dejarlo inoperable.

El técnico deberá sustituir la cubierta de acceso antes de completar la instalación y funcionamiento de este dispositivo.

# INSTALACIÓN

## Para cambiar de gas propano a gas natural:

1. Retire los 2 tornillos de la placa de la cubierta situados en la parte posterior del calentador para exponer dispositivo de selección de combustible (consulte la Figura 5).
2. Para GAS NATURAL, presione la perilla con un destornillador plano con hoja de un cuarto de grosor y gire la perilla en dirección de las manecillas del reloj hasta que la perilla quede fijada en la posición NG (consulte la Figura 5). El dispositivo de selección de combustible debe estar fijo en la posición NG. No use el calentador con la perilla ubicada entre las dos posiciones.
3. Coloque la cubierta sobre el dispositivo de selección de combustible y vuelva a instalar los tornillos.
4. Retire el tapón hexagonal (con la llave provista) de la entrada de gas natural del regulador (consulte la Figura 5). Coloque el tapón hexagonal en la entrada LP del regulador. Instale la tubería de gas en la entrada del regulador de gas natural. Utilice sellador de roscado para evitar fugas.

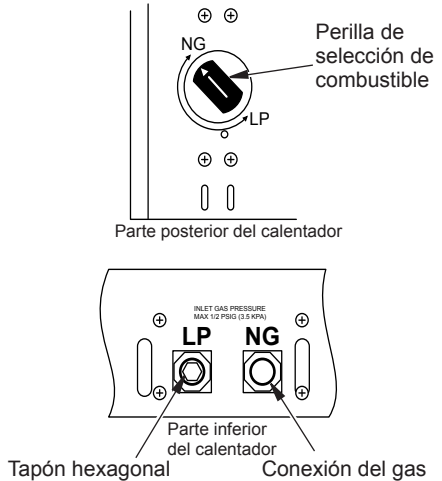


Figura 5 - Ajustes para Gas Natural

## Para cambiar de gas natural a gas propano

1. Retire los 2 tornillos de la placa de la cubierta situados en la parte posterior del calentador para exponer dispositivo de selección de combustible (consulte la Figura 6).
2. Para GAS PROPANO, presione la perilla con un destornillador plano con hoja de un cuarto de grosor y gire la perilla en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que la perilla se fije en la posición LP (consulte la Figura 6). El dispositivo de selección de combustible debe estar fijo en la posición LP. No use el calentador con la perilla ubicada entre las dos posiciones.
3. Coloque la cubierta sobre el dispositivo de selección de combustible y vuelva a instalar los tornillos.
4. Retire el tapón hexagonal (con la llave provista) de la entrada de gas propano/LP del regulador (consulte la Figura 6). Coloque el tapón hexagonal en la entrada NG del regulador. Instale la tubería de gas en la entrada del regulador de gas LP. Utilice sellador de roscado para evitar fugas.

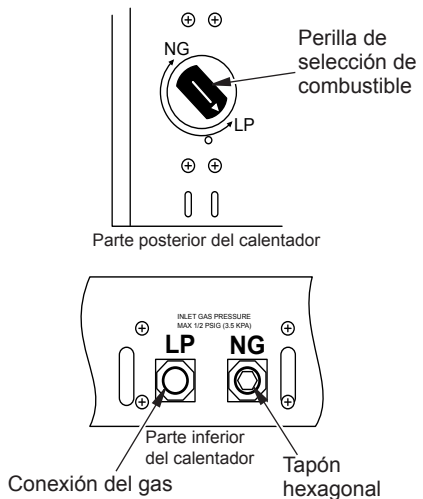


Figura 6 - Ajustes para Gas Propano/LP

# INSTALACIÓN

## UBICACIÓN DEL CALENTADOR

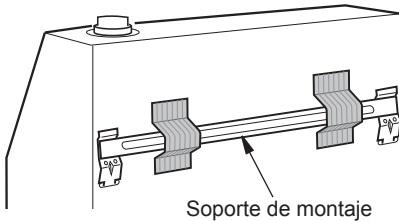
Este calentador está diseñado para montarse en la pared. Para mayor comodidad y eficiencia, instale el calentador:

- Donde haya fácil acceso para la operación, inspección y servicio.
- En el lugar más frío de la habitación.

## COLOCACIÓN DEL CALENTADOR EN LA PARED

### Soporte de montaje

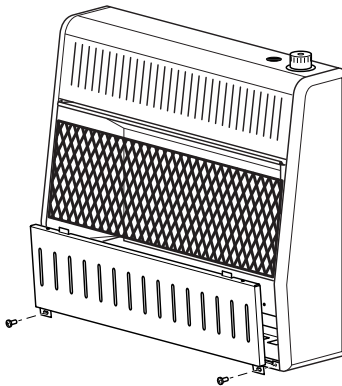
El soporte de montaje se encuentra en el panel posterior del calentador (consulte la Figura 7). Se colocó con cinta en ese lugar para el transporte. Retire el soporte de montaje del panel posterior.



**Figura 7 - Ubicación de abrazadera de montaje**

### Desmontaje del panel anterior del calentador

1. Quite los dos tornillos cerca de esquinas inferior del panel frontal inferior.
2. Tire hacia abajo del avance de panel frontal inferior y, a continuación, abajo (consulta la figura 8).



**Figura 8 - Desmontaje del panel anterior del calentador**

### Métodos para fijar el soporte de montaje a la pared

Use únicamente el último orificio de cada extremo del soporte de montaje para fijarlo a la pared. Fije el soporte de montaje a la pared mediante una de las dos maneras siguientes:

**Fijación a viga de pared:** este método proporciona la sujeción más firme. Inserte los tornillos de montaje en el soporte de montaje y en las vigas de pared.

**Fijación a anclajes de pared:** este método le permite fijar el soporte de montaje en paredes huecas (las áreas de la pared que se encuentran entre los maderos) o en paredes sólidas (de concreto o mampostería).

Decida cuál método se ajusta mejor a sus necesidades. Cualquiera de los dos métodos proporcionará un apoyo seguro para el soporte de montaje.

### Cómo marcar las ubicaciones de los tornillos

1. Fije el soporte de montaje a la pared con cinta, en el lugar donde estará situado. Asegúrese de que el soporte de montaje esté nivelado.

**⚠ ADVERTENCIA:** mantenga las distancias mínimas que se muestran en la figura 4, página 48. Si puede, proporcione distancias mínimas mayores con respecto al piso y la pared de unión.

2. Marque la ubicación de los tornillos en la pared (consulte la figura 9, página 47).

*Nota: Marque únicamente el último orificio de cada extremo del soporte de montaje. Inserte los tornillos de montaje en estos orificios solamente.*

3. Quite la cinta y el soporte de montaje de la pared.

# INSTALACIÓN

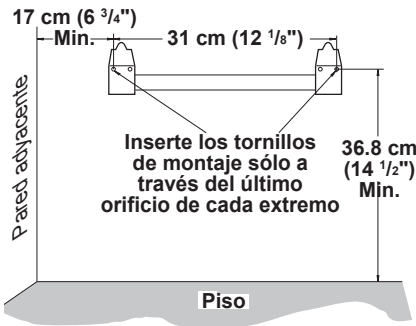
## Instalación del soporte de montaje a la pared

*Nota: Los anclajes de pared, los tornillos de montaje y los separadores se encuentran en el paquete de ferretería. El paquete de ferretería se incluye con el calentador.*

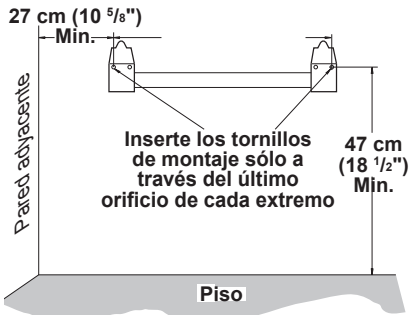
### Método de fijación a viga de pared

Para fijar el soporte de montaje a las vigas de pared:

1. Perfore orificios en los lugares marcados utilizando una broca de 9/64".
2. Coloque el soporte de montaje en la pared. Alinee el último orificio de cada extremo del soporte con los orificios que perforó en la pared.
3. Inserte los tornillos de montaje en el soporte y en las vigas de pared.
4. Apriete los tornillos hasta que el soporte de montaje esté asegurado firmemente a las vigas de pared.



Modelo: MD2TPA



Modelos:  
MD3TPA, MD5TPA  
MD3TPA-BB, MD5TPA-BB

**Figura 9 - Distancias mínimas del soporte de montaje**

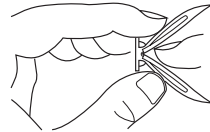
## Método de fijación a anclajes de pared

Para fijar el soporte de montaje en paredes huecas (el área entre las vigas) o en paredes sólidas (de concreto o mampostería)

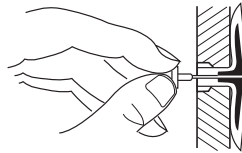
1. Perfore orificios en los lugares marcados utilizando una broca de 5/16". Para las paredes sólidas (de concreto o mampostería), perforo a una profundidad de por lo menos 2.5 cm (1").
2. Doble el anclaje de pared como se muestra en la figura 10.
3. Inserte el anclaje de pared (las alas primero) en el orificio. Golpee suavemente el anclaje para introducirlo en la pared.
4. Para paredes delgadas, de 1.3 cm (1/2") o menos, inserte la llave roja en el anclaje de pared. Empuje la llave roja para que abra las alas de anclaje (consulte la Figura 11).

**IMPORTANTE:** ¡no golpee la llave con un martillo! Para paredes gruesas, de más de 1.3 cm (1/2") de ancho, o paredes sólidas, no abra las alas.

5. Coloque el soporte de montaje en la pared. Alinee el último orificio de cada extremo del soporte con los anclajes de pared.
6. Inserte los tornillos de montaje en el soporte y en los anclajes de pared.
7. Apriete los tornillos hasta que el soporte de montaje esté asegurado firmemente a la pared.



**Figura 10 - Cómo doblar el anclaje**



**Figura 11 - Cómo abrir las alas del anclaje para paredes delgadas**

## INSTALACIÓN

### Colocación del calentador en el soporte de montaje

1. Localice las dos ranuras horizontales en el panel posterior del calentador (consulte la figura 12).
2. Coloque el calentador en el soporte de montaje. Deslice las ranuras horizontales hacia las lengüetas salientes del soporte de montaje.

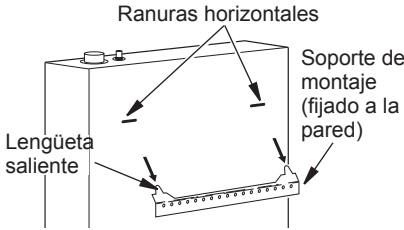


Figura 12 - Montaje del calentador en el soporte de montaje

### Instalación de los tornillos de montaje inferiores

1. Instale el soporte base en la parte inferior del calentador con dos tornillos. Puede ser más cómodo retirar el calentador del soporte de pared para la colocación.
2. Coloque el calentador sobre el soporte de montaje de pared.

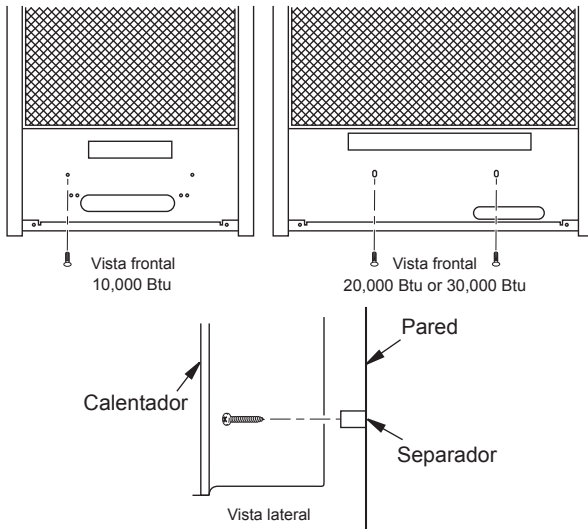


Figura 13 - Instalación de los tornillos de montaje inferiores

3. Marque la ubicación de los tornillos en la pared.
4. Quite el calentador del soporte de montaje.
5. Si va a instalar los tornillos de montaje inferiores en una pared hueca o sólida, instale los anclajes de pared. Siga los pasos 1 a 4 en Método de fijación a anclajes de pared, página 47. Si va a instalar el tornillo inferior de montaje en la viga de pared, perforo orificios en los lugares marcados, con una broca de 9/64".
6. Vuelva a colocar el calentador en el soporte de montaje.
7. Coloque los separadores entre los orificios de montaje inferiores y el anclaje de pared o el orificio que perforó.
8. Sostenga el separador en su sitio con una mano. Con la otra mano, inserte el tornillo de montaje a través del orificio inferior de montaje y del separador. Coloque la punta del tornillo en la abertura del anclaje de pared o del orificio que perforó.
9. Apriete los tornillos hasta que el calentador esté asegurado firmemente a la pared. No los apriete demasiado.

*Nota: no vuelva a colocar el panel anterior en este momento. Coloque el panel anterior después de hacer las conexiones de gas y de revisar si hay fugas.*



## INSTALACIÓN

### CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE GAS

**⚠ ADVERTENCIA:** Una persona de servicio capacitada debe conectar el calentador al suministro de gas. Siga todas las normas locales.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este aparato requiere una conexión de entrada tipo NPT (rosca de tubería nacional) de 3/8" al regulador de presión.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para gas natural, nunca conecte el calentador a pozos de gas privados (que no sean de servicio público). Este gas se conoce comúnmente como gas de pozo.

**⚠ ADVERTENCIA:** No sobre apriete las conexiones de gas.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice únicamente tubería nueva, de hierro negro o de acero. En algunas áreas se puede utilizar tubería de cobre con interior galvanizado. Consulte los códigos locales. Use tubería de 1/2" de diámetro interior, o mayor, para que el volumen de gas al calentador sea el adecuado. Si la tubería es demasiado angosta, se producirá una pérdida indebida de presión.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para gas propano/LP, nunca conecte el calentador directamente al suministro de gas propano/LP. Este calentador requiere un regulador externo (no se incluye). Instale el regulador externo entre el calentador y el suministro de gas propano/LP. El proveedor de gas debe suministrar un regulador externo para el gas natural. El técnico capacitado proporciona el regulador externo para el gas propano/LP.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Revise la presión de la línea de gas natural antes de conectar el calentador a la línea. La presión de la línea de gas no debe ser superior a 26,67 cm (10.5") de c.a. Si la presión de la línea de gas es superior, podría dañarse el regulador del calentador.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Evite dañar el regulador. Sostenga el regulador de gas con una llave cuando lo conecte a la tubería de gas y/o a las conexiones.

**⚠ ADVERTENCIA:** Use sellador para tubería que sea resistente al gas (Propano/LP o Gas Natural).

## INSTALACIÓN

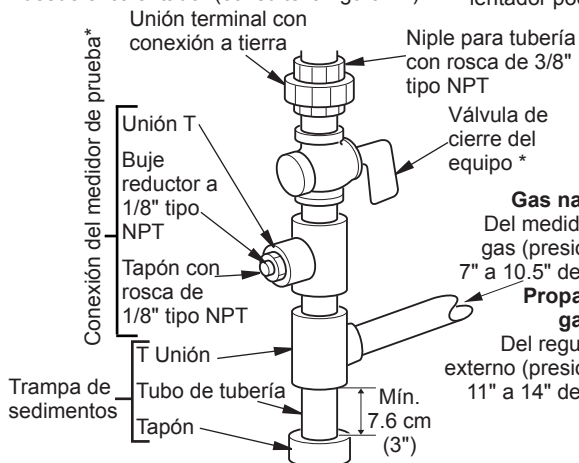
Antes de instalar el calentador, asegúrese de tener los elementos que se indican a continuación.

- regulador externo para gas propano/LP (proporcionado por el técnico capacitado que realiza la instalación)
- tubería (consulte los códigos locales),
- sellador (resistente al gas natural y gas propano/LP),
- válvula de cierre del equipo\*,
- conexión para medidor de prueba\*,
- unión de terminal con conexión a tierra,
- trampa de sedimentos,
- unión T,
- llave para tubería,
- manguera flexible para gas (revise los códigos locales)

\* Una válvula de cierre de equipo con diseño certificado por la CSA con rosca tipo NPT de 1/8" es una alternativa aceptable como conexión para el medidor de prueba. La válvula opcional de cierre de equipo con diseño certificado por la CSA la puede adquirir con su distribuidor.

### Diámetros usuales de tubería de entrada

Utilice tuberías de hierro negro de 3/8" o más grandes. La instalación debe incluir la válvula de cierre del equipo, la unión y el tapón con rosca NPT de 1/8". Sitúe el conector con rosca NPT a su alcance para realizar la conexión del medidor de prueba. El conector tipo NPT se debe conectar en dirección del suministro desde el calentador (consulte la figura 14).



**Figura 14 - Conexión de gas**

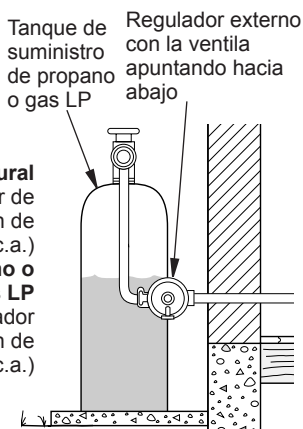
\* Adquiera la válvula opcional de cierre de equipo certificada con diseño CSA del distribuidor.

**IMPORTANTE:** instale una válvula de cierre del equipo en un lugar que sea accesible. La válvula de cierre del equipo es para abrir o cerrar el suministro de gas al aparato.

Para gas propano/LP, aplique una pequeña cantidad de sellador de tubería a las roscas NPT macho. Esto evitará que el exceso de sellador entre a la tubería. El exceso de sellador en la tubería puede ocasionar que las válvulas del calentador se tapen.

El instalador debe proveer un regulador externo. El regulador externo reducirá la presión del gas entrante. Debe reducir la presión del gas entrante de manera que esté entre 11" y 14" de c.a. Si no reduce la presión del gas entrante, se pueden producir daños al regulador del calentador. Instale el regulador externo con la ventila apuntando hacia abajo. Como se muestra en la figura 15. El apuntar la ventila hacia abajo la protege de la lluvia helada o aguanieve.

Instale la trampa de sedimentos en la línea de suministro como se muestra en la figura 14. Sitúe la trampa de sedimentos de manera que se pueda tener acceso a ella para limpieza. Sitúe la trampa de sedimentos donde sea poco probable que los materiales atrapados en ella se congelen. La trampa de sedimentos atrapa humedad y contaminantes. Esto evita que los sedimentos lleguen a los controles del calentador. Si la trampa de sedimentos no se instala o se instala incorrectamente, el calentador podría no funcionar correctamente.



**Figura 15 - Regulador externo con la ventila apuntando hacia abajo (sólo propano y gas LP)**

# INSTALACIÓN

## REVISIÓN DE LAS CONEXIONES DE GAS

**⚠ ADVERTENCIA:** Después de instalar el calentador o de darle servicio, pruebe todas las conexiones y tubos de gas de la unidad, tanto internas como externas, en busca de fugas. Repare todas las fugas inmediatamente.

**⚠ ADVERTENCIA:** Nunca use una llama al descubierto para verificar si hay fugas. Aplique líquido no corrosivo para detectar fugas en todas las uniones. La formación de burbujas indicará una fuga. Repare todas las fugas inmediatamente.

### Pruebas de presión del sistema de tuberías de suministro de gas

#### Presiones de prueba que exceden 3.5 kPa (1/2 PSI)

1. Desconecte el aparato del sistema de tubería de suministro de gas con la válvula principal de gas del aparato (válvula de control) y con válvula de cierre del equipo. Las presiones que excedan 3.5 kPa (1/2 PSI) ocasionarán daños al regulador del calentador.
2. Coloque una tapa en el extremo abierto del tubo de gas donde estaba conectada la válvula de cierre del equipo.
3. Regule la presión del sistema de tubería de suministro ya sea abriendo la válvula del tanque de suministro de gas propano/LP, en caso que utilice este tipo de gas, o bien, abriendo la válvula principal de gas que se localiza en el medidor de gas natural o cerca de éste, o bien, usando aire comprimido.
4. Revise todas las uniones del sistema de tubería de suministro de gas. Aplique en todas las uniones algún líquido de detección de fugas que no sea corrosivo. La formación de burbujas indicará una fuga.
5. Repare todas las fugas inmediatamente.
6. Vuelva a conectar el calentador y la válvula de cierre del equipo al suministro de gas. Revise las conexiones que se volvieron a conectar en caso de fugas.

#### Presiones de prueba iguales o menores a 3.5 kPa (1/2 PSI)

1. Cierre la válvula de cierre del equipo (consulte la figura 16).
2. Regule la presión del sistema de tubería de suministro ya sea abriendo la válvula del tanque de suministro de gas propano/LP, en caso que utilice este tipo de gas, o bien, abriendo la válvula principal de gas que se localiza en el medidor de gas natural o cerca de éste, o bien, usando aire comprimido.
3. Revise todas las uniones desde el medidor de gas, tanto para suministro de gas natural o propano/LP, hasta la válvula de cierre del equipo (consulte la figura 17 o 18, página 52). Aplique en todas las uniones algún líquido de detección de fugas que no sea corrosivo. La formación de burbujas indicará una fuga.
4. Repare todas las fugas inmediatamente.

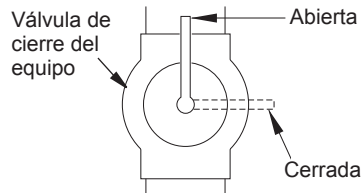


Figura 16 - Válvula de cierre del equipo

## INSTALACIÓN

### Comprobación de la presión de las conexiones de gas del calentador

1. Abra la válvula de cierre del equipo (consulte la figura 16, página 51).
2. Si usa gas natural, abra la válvula principal de gas ubicada en el medidor de gas o cerca de éste. Si usa propano o gas LP, abra la válvula de suministro de propano o gas LP.
3. Compruebe que la perilla de control del calentador esté en la posición OFF (apagado).
4. Revise todas las uniones entre la válvula de cierre del equipo y válvula de control
5. (consulte la figura 17 o 18). Aplique en todas las uniones algún líquido para detectar fugas que no sea corrosivo. La formación de burbujas indicará una fuga.
6. Repare todas las fugas inmediatamente.
7. Encienda el calentador (consulte *Funcionamiento*, página 53). Revise el resto de las uniones internas para ver si hay fugas.
8. Apague el calentador (consulte *Cómo cerrar el suministro de gas al aparato*, página 55).
9. Vuelva a colocar el panel anterior.

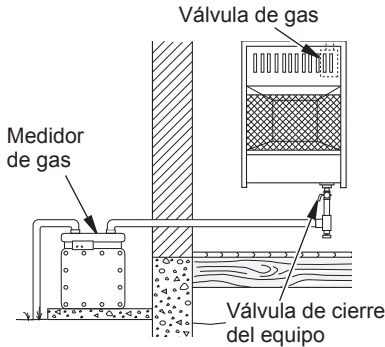


Figura 17 - Suministro de gas natural

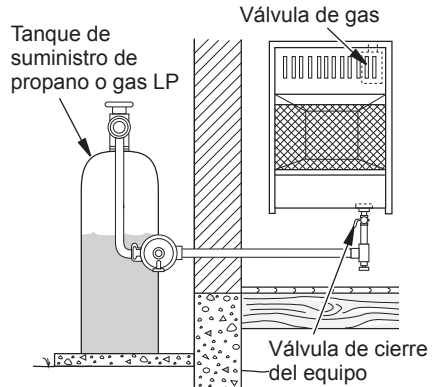


Figure 18 - Propano/LP suministro de gas

## FUNCIONAMIENTO

### POR SU SEGURIDAD, LEA ESTO ANTES DE ENCENDER EL CALENTADOR

**⚠ ADVERTENCIA:** No seguir estas instrucciones al pie de la letra puede resultar en incendio o explosión que produzcan daños a la propiedad, lesiones físicas o la muerte.

- A. Este aparato tiene un piloto que se debe encender manualmente. Cuando encienda el piloto, siga estas instrucciones al pie de la letra.
- B. **ANTES DE ENCENDERLO** compruebe que alrededor del aparato no hay olor a gas. Asegúrese de oler también cerca del suelo, ya que algunos gases son más pesados que el aire y se asientan cerca del suelo.

#### QUÉ HACER SI PERCIBE OLOR A GAS



- No intente encender ningún aparato.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.

• Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.

• Si no puede localizar al proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

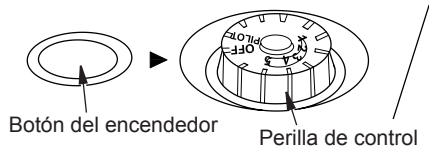
- C. Utilice únicamente la mano para presionar o girar la perilla de control de gas. Nunca utilice herramientas. Si no puede presionar o girar la perilla manualmente, no intente repararla, llame a un técnico de servicio capacitado. Forzarla o tratar de repararla pueden producir un incendio o una explosión.
- D. No use este aparato si alguna de sus partes estuvo sumergida en agua. Llame inmediatamente a un técnico capacitado de servicio para que inspeccione el aparato y remplace las piezas del sistema de control y los controles de gas que hayan estado sumergidos en agua.

### INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

1. ¡ALTO! Lea la información seguridad antes mencionada
2. Asegúrese de que la válvula de cierre del equipo esté totalmente abierta.
3. Gire la perilla de control en dirección de la manecillas del reloj  hasta la posición OFF (apagado).
4. Espere cinco minutos a que se disipe el gas. Luego, compruebe que no huele a gas, incluso cerca del piso. Si percibe olor a gas, ¡DETÉNGASE! Siga el punto "B" en la información de seguridad por encima. Si no percibe olor a gas, continúe con el siguiente paso.
5. Gire la perilla de control en dirección contraria a las manecillas del reloj  hasta la posición PILOT (piloto). Mantenga presionada la perilla de control durante cinco (5) segundos (consulte la figura 19).  
*Nota: es posible que ésta sea la primera vez que hace funcionar el calentador después de conectarlo al suministro de gas. Si es así, es posible que deba presionar*

la perilla de control durante 30 segundos o más. Esto permitirá que el aire salga del sistema de gas. En caso que el piloto no encienda, consulte la sección Solución de problemas, en la página 58. También, llame a un técnico de servicio calificado o a su proveedor de gas para que realicen las reparaciones necesarias. Hasta que se hagan las reparaciones, encender el piloto con un fósforo.

• Si al soltar la perilla de control ésta no regresa a su posición original, llame a un técnico de servicio calificado o a su proveedor de gas para que realicen las reparaciones necesarias.




**Figura 19 - Perilla de control en la posición OFF (apagado)**

## FUNCIONAMIENTO

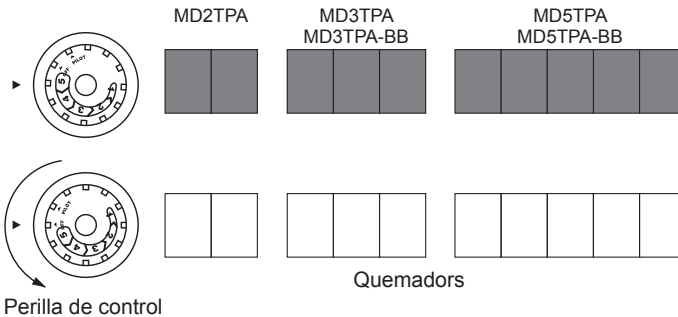
6. Continúe presionando la perilla de control y, al mismo tiempo, oprima y suelte el botón de encendido. Esto encenderá el piloto. El piloto está instalado en la parte anterior del quemador. El piloto puede ser visto a través de la parrilla. En caso necesario, continúe oprimiendo el botón de encendido hasta que el piloto encienda. *Nota: Si el piloto no se mantiene encendido, consulte la sección Solución de problemas, en la página 58. También en contacto con un técnico de servicio calificado o proveedor de gas para las reparaciones.* Encienda el piloto con un fósforo hasta que se realicen las reparaciones. Para encender el piloto con un fósforo. Consulte el Procedimiento para encendido manual, en la página 55.
7. Una vez que haya encendido el piloto mantenga la perilla de control presionada durante 30 segundos. Después de los 30 segundos, suelte la perilla de control. Si la perilla de control no aparecerá cuando se libera, póngase en contacto con un técnico de servicio calificado o proveedor de gas para las reparaciones.

*Nota: si el piloto se apaga, repita los pasos 3 al 7. Este calentador tiene un sistema de bloqueo de seguridad. Espere un (1) minuto antes de encender el piloto nuevamente.*

8. Gire la perilla de control en sentido contrario al de las manecillas del reloj  hasta la temperatura deseada. El quemador principal deberá encenderse. Los calentadores con control ma La perilla de control se puede colocar en cualquier nivel de calor entre 1 y 5.

**⚠ PRECAUCIÓN:** no intente ajustar los niveles de calefacción por medio de la válvula de cierre del equipo.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si el tipo de entrada de gas es NG, asegúrese de que el quemador del piloto NG encienda. Si el tipo de entrada de gas es LP, asegúrese de que el quemador del piloto LP encienda.



**Figura 20 - Patrón del quemador**

## FUNCIONAMIENTO


### FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL CON TERMOSTATO

El termostato que se usa en este calentador detecta la temperatura de la habitación. Algunas veces, la temperatura de la habitación puede ser mayor que la establecida. Si esto ocurre, el quemador se apagará. El quemador


volverá a encenderse cuando la temperatura de la habitación disminuya por debajo de la temperatura que se estableció. La perilla de control se puede colocar en cualquier nivel de calor entre 1 y 5.

### CÓMO CERRAR EL SUMINISTRO DE GAS AL APARATO

#### Cómo apagar el calentador

Gire la perilla de control en dirección de la manecillas del reloj  hasta la posición OFF (apagado).

#### Cómo apagar el quemador sólo (permanece encendido)

Gire la perilla de control en dirección de la manecillas del reloj  hasta la posición PILOT (piloto).

### PROCEDIMIENTO PARA ENCENDIDO MANUAL

1. Desmonte el panel delantero inferior.
2. Realice los pasos 1 a 7 de las Instrucciones de encendido, página 53.
3. Con la perilla de control presionada, encienda un fósforo. Sostenga el fósforo en el piloto hasta que éste se encienda.
4. Una vez que haya encendido el piloto mantenga la perilla de control presionada durante 30 segundos. Después de 30 segundos suelte la perilla de control. Realice el paso 8 de las Instrucciones de encendido, página 53.
5. Vuelva a colocar el panel anterior.

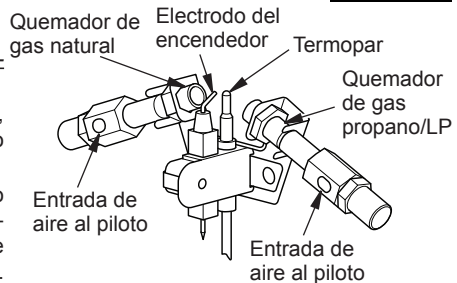


Figura 21 - Conjunto de piloto

## INSPECCIÓN DEL CALENTADOR

**IMPORTANTE:** El propietario debe revisar frecuentemente los patrones de la llama del piloto y de la llama del quemador. Patrones de llama incorrectos indican la necesidad de limpieza o servicio de mantenimiento (consulte Cuidado y mantenimiento, página 57).

**⚠ ADVERTENCIA:** Sólo una persona de servicio capacitada debe repararlo o darle servicio. Esto incluye el mantenimiento requerido, refacciones o alteración de componentes.

### PATRÓN DE LA LLAMA DEL PILOTO

La figura 22 muestra un patrón correcto de la llama del piloto. La figura 23 muestra un patrón incorrecto de la llama del piloto. La llama incorrecta del piloto no toca el termopar. Esto ocasionará que el termopar se enfríe. Cuando el termopar se enfríe, el calentador se apagará.

Si el patrón de la llama del piloto es incorrecto, como se muestra en la figura 23

- apague el calentador (consulte Cómo cerrar el suministro de gas al aparato, en la página 55).
- consulte Solución de problemas, en la página 58 a 62.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si se presenta un color amarillo en las puntas de las llamas, el calentador puede producir niveles elevados de monóxido de carbono. Si el patrón de la flama del quemador muestra un color amarillo en las puntas, siga las instrucciones.

**AVISO:** no confunda las llamas anaranjadas con el color amarillo en las puntas. El polvo y otras partículas pequeñas se introducen al calentador y al quemarse producen breves manchas de llamas anaranjadas.

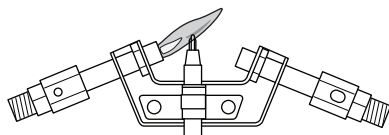


Figura 22 - Patrón correcto de la llama del piloto

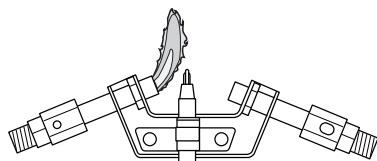


Figura 23 - Patrón incorrecto de la llama del piloto

### PATRÓN DE LA LLAMA DEL CALENTADOR

En la figura 24 se muestra el patrón correcto de la flama del quemador. En la figura 25 se muestra un patrón incorrecto de la flama del quemador. El patrón incorrecto de la llama del quemador produce las puntas amarillas de las llamas. También muestra llamas más altas que la mitad de la altura del panel de vidrio.

Si el patrón de la llama del quemador es incorrecto, como se muestra en la figura 25

- apague el calentador (consulte Cómo cerrar el suministro de gas al aparato, en la página 55).
- consulte Solución de problemas, en la página 58 a 62

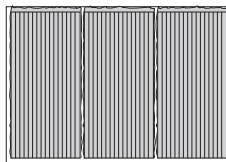


Figura 24 - Patrón correcto de la llama del quemador

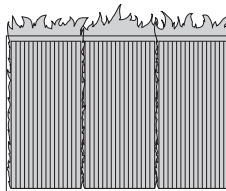


Figura 25 - Patrón incorrecto de la llama del quemador



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

**⚠️ ADVERTENCIA:** Apague el calentador y deje que se enfríe antes de darle mantenimiento.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Debe mantener limpias las áreas de control, el quemador y las vías de circulación de aire del calentador. Inspeccione estas áreas del calentador antes de cada uso. Haga que una persona de servicio calificada inspeccione el calentador una vez al año. Es posible que el calentador requiera de limpieza más frecuente a causa del exceso de pelusa proveniente de alfombras, de camas, de pelo de mascotas, etc.

**⚠️ ADVERTENCIA:** No mantener limpias las entradas principales de aire puede facilitar la producción de hollín y producir daños a la propiedad.

### PILOTO CON ODS Y QUEMADOR

Utilice una aspiradora, aire a presión o un cepillo de cerdas suaves para la limpieza.

#### ENTRADA DE AIRE AL PILOTO DEL QUEMADOR

The primary air inlet hole allows the proper amount of air to mix with the gas. This provides a clean burning flame. Keep this hole clear of dust, dirt and lint. Clean this air inlet hole prior to each heating season. A blocked air hole will create soot. We recommend that you clean the unit every three months during operation and have heater inspected yearly by a qualified service person.

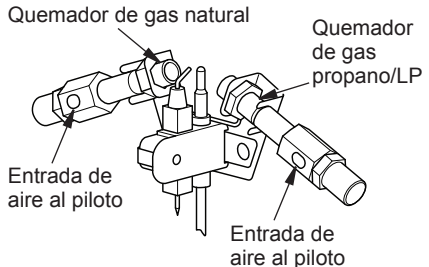
También se recomienda que mantenga el conjunto de tubo y piloto del calentador limpio y libre de polvo y suciedad. Para limpiar estas piezas, se recomienda usar aire comprimido a una presión no mayor de 30 PSI. Es posible que la tienda local de equipo de cómputo, ferretería o de mejoras al hogar tengan aire comprimido en latas. Si utiliza aire comprimido en lata, siga las instrucciones que aparecen en la misma. Si no sigue las instrucciones escritas en la lata, puede dañar el conjunto del piloto.

1. Apague la unidad, incluyendo el piloto. Deje que la unidad se enfríe durante por lo menos treinta minutos.
2. Inspeccione el piloto del quemador en busca de polvo y tierra.

3. Haga pasar aire a través de los puertos o ranuras y los orificios del quemador.

4. Nunca inserte objetos en el tubo del piloto.

Limpe también el conjunto del piloto. Una punta amarilla en la llama del piloto indica la presencia de polvo y suciedad en el conjunto del mismo. Hay un pequeño orificio de entrada de aire al piloto, a aproximadamente 5 cm (2") de donde sale la llama del piloto (consulte la figura 26). Con la unidad apagada, introduzca aire suavemente a través de la entrada de aire. Si no cuenta con aire comprimido, puede soplar a través de una pajilla o popote.



**Figura 26 - Orificio de entrada de aire al piloto**

### GABINETE

#### Conductos de aire

Use aire a presión para la limpieza.

#### Exterior

Utilice un paño humedecido con una mezcla de agua y jabón suave. Frote el gabinete para quitar el polvo.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- ⚠️ ADVERTENCIA:** Si percibe olor a gas
- Cierre el suministro de gas.
  - No intente encender ningún aparato.
  - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
  - Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas.
  - Si no puede localizar al proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Sólo una persona de servicio capacitada debe reparar la calentador y darle servicio. Asegúrese de que el equipo está apagado antes de proceder. Apague y deje que se enfríe antes de darle servicio.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Nunca utilice un alambre, aguja u objetos parecidos para limpiar el piloto/ODS. Esto puede dañar la unidad de piloto/ODS.

*IMPORTANTE:* Si hace funcionar el calentador donde existen impurezas en el aire se pueden producir olores. Los productos de limpieza, pintura, solventes de pintura, humo de cigarro, cementos y pegamentos, alfombras o textiles nuevos, etc., producen gases. Estos gases se pueden mezclar con el aire que se utiliza para la combustión y producir olores.

*Nota:* Todos los puntos para solución de problemas se listan en orden de funcionamiento.

Problema	Causa Posible	Acción correctiva
Quando se presiona el botón del encendedor, no hay chispa en el piloto/ODS.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Electrodo de encendido está mal colocado. Electrodo de encendido está roto.</li> <li>2. El electrodo del encendedor no está conectado al cable del encendedor.</li> <li>3. El cable del encendedor está comprimido o mojado.</li> <li>4. El cable del encendedor está roto.</li> <li>5. El encendedor piezoeléctrico está defectuoso.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplace el electrodo del encendedor.</li> <li>2. Remplace el cable del encendedor.</li> <li>3. Libere el cable del encendedor si algún metal o tubería lo está comprimiendo. Mantenga seco el cable del encendedor.</li> <li>4. Remplace el cable del encendedor.</li> <li>5. Remplace el encendedor piezoeléctrico.</li> </ol>

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción correctiva
<p>Cuando se presiona el botón del encendedor, hay chispa en el piloto/ODS pero no se enciende.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El suministro de gas está cerrado o la válvula de cierre del equipo está cerrada.</li> <li>2. La perilla de control no se presionó del todo al pulsar el botón de encendido.</li> <li>3. Quedó aire en las líneas de gas (nueva instalación o interrupción gas reciente).</li> <li>4. El piloto/ODS está tapado.</li> <li>5. La presión de gas es inadecuada o el regulador de entrada de gas está dañado.</li> <li>6. La perilla de control no está en la posición PILOTO.</li> <li>7. Se agotó el suministro de gas (gas propano/LP únicamente).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra el suministro de gas o la válvula de cierre del equipo.</li> <li>2. Presione la perilla de control del todo al pulsar el botón de encendido.</li> <li>3. Mantenga presionada la perilla de control. Repita el encendido hasta que se haya eliminado el aire.</li> <li>4. Limpie el piloto/ODS (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57) o cambie el ensamble del piloto/ODS.</li> <li>5. Revise la presión de entrada de gas o reemplace el regulador de entrada de gas.</li> <li>6. Gire la perilla de control a la posición PILOTO.</li> <li>7. Comuníquese con la compañía local de gas propano/LP.</li> </ol>
<p>El piloto/ODS se enciende pero la llama se extingue cuando la perilla de control se suelta.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La perilla de control no está presionada completamente.</li> <li>2. La perilla de control no se presionó durante el tiempo suficiente.</li> <li>3. La válvula de cierre del equipo no está totalmente abierta.</li> <li>4. La conexión del termopar está floja en la válvula de control.</li> <li>5. La llama del piloto no está tocando el termopar, lo que hace que el termopar se enfríe y ocasiona que la llama del piloto se extinga. Este problema puede ser ocasionado por alguna de las siguientes condiciones o por ambas: A) Baja presión del gas B) El piloto/ODS está sucio o parcialmente tapado</li> <li>6. El termopar está dañado.</li> <li>7. La válvula de control está dañada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presione la perilla de control completamente.</li> <li>2. Después de que el piloto/ODS se encienda, mantenga la perilla de control presionada durante 30 segundos.</li> <li>3. Abra la válvula de cierre del equipo totalmente.</li> <li>4. Apriete con la mano hasta que sienta que topa, luego apriete 1/4 de vuelta más.</li> <li>5. A) Comuníquese con la compañía local de gas natural o de gas propano/LP  B) Limpie el piloto/ODS (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57) o reemplace el ensamble del piloto/ODS.</li> <li>6. Reemplace el termopar.</li> <li>7. Reemplace la válvula de control.</li> </ol>

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción correctiva
El quemador no se enciende después de que el piloto/ODS se enciende.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El orificio del quemador está tapado.</li> <li>2. El diámetro del orificio del quemador es demasiado pequeño.</li> <li>3. La entrada de la presión de gas es demasiado baja.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie el quemador (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57) o reemplace el quemador.</li> <li>2. Reemplace el orificio del quemador.</li> <li>3. Contacte a su proveedor local de gas.</li> </ol>
Encendido demorado del quemador.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La presión del tubo múltiple es muy baja.</li> <li>2. El orificio del quemador está tapado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contacte a su proveedor local de gas.</li> <li>2. Limpie el quemador (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57) o reemplace el orificio del quemador.</li> </ol>
El quemador presenta llamas de retorno durante la combustión.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El orificio del quemador está tapado o dañado.</li> <li>2. El quemador está dañado.</li> <li>3. El regulador de gas está defectuoso.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie el quemador (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57) o reemplace el orificio del quemador.</li> <li>2. Reemplace el quemador.</li> <li>3. Reemplace el regulador de gas.</li> </ol>
Llamas amarillas alta durante la combustión en el quemador.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No hay suficiente aire.</li> <li>2. El regulador de gas está defectuoso.</li> <li>3. La entrada de la presión de gas es demasiado baja.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise el quemador en busca de polvo y residuos. Si los hay, limpie el quemador (consulte <i>Cuidado y mantenimiento</i>, en la página 57).</li> <li>2. Reemplace el regulador de gas.</li> <li>3. Contacte a su proveedor local de gas.</li> </ol>
Hay olor a gas durante la combustión.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hay material extraño entre la válvula de control y el quemador.</li> <li>2. Fugas de gas. Consulte la anotación de Advertencia, página 56.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comuníquese con un técnico de servicio capacitado para eliminar los materiales extraños.</li> <li>2. Localice y repare todas las fugas (consulte <i>Revisión de las conexiones de gas</i>, en la página 51).</li> </ol>
Hay un poco de humo u olor durante el funcionamiento inicial.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Residuos del proceso de manufactura y ahumado del leño.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El problema desaparecerá después de algunas horas de funcionamiento.</li> </ol>

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción correctiva
El calentador produce un silbido cuando el quemador está encendido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se giró la perilla de control a la posición alto (5) cuando el quemador estaba frío.</li> <li>2. Hay aire en la tubería de gas.</li> <li>3. Los pasajes de aire del calentador están bloqueados.</li> <li>4. El orificio del quemador está sucio o parcialmente obstruido.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gire la perilla de control a la posición bajo (1) y deje que se caliente durante un minuto.</li> <li>2. Haga funcionar el quemador hasta que se elimine el aire de la tubería. Pida a la empresa proveedor local de gas que revise la línea de gas.</li> <li>3. Respete las distancias mínimas de instalación (consulte Figura 4, página 48)</li> <li>4. Limpie el quemador (consulte <u>Cuidado y mantenimiento</u>, en la página 57) o remplace el orificio del quemador.</li> </ol>
El calentador produce un ruido de chasquidos o golpeteos metálicos justo después de que el quemador se enciende o se apaga.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los metales se dilatan al calentarse y se contraen al enfriarse.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esto es normal en la mayoría de los calentadores. Si el ruido es excesivo, comuníquese con una persona de servicio capacitada.</li> </ol>
Se forma un residuo de polvo blanco dentro de la caja del quemador o en las paredes o muebles contiguos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuando se calientan, los vapores provenientes de los pulidores de muebles, cera, limpiadores de alfombras, etc., pueden convertirse en residuos de polvo blanco.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apague la calentador cuando utilice pulidores de muebles, ceras, limpiadores de alfombras o productos parecidos.</li> </ol>
El calentador produce olores no deseados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En el calentador se están quemando vapores provenientes de pintura, fijador para el cabello, pegamentos, productos de limpieza, productos químicos, alfombras nuevas, etc. (Consulte la nota <b>IMPORTANTE</b> página 58).</li> <li>2. Fugas de gas. Consulte la anotación de Advertencia, página 58.</li> <li>3. Hay poco suministro de combustible.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra la ventana para ventilar la habitación. Deje de utilizar los productos que ocasionan el olor mientras el calentador esté funcionando.</li> <li>2. Localice y repare todas las fugas (consulte <u>Revisión de las conexiones de gas</u>, en la página 51).</li> <li>3. Surta nuevamente el tanque de suministro (gas propano/LP únicamente).</li> </ol>

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa Posible	Acción correctiva
El calentador se apaga mientras se está usando (el ODS funciona).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No hay suficiente aire fresco.</li> <li>2. Hay poca presión en la tubería.</li> <li>3. El piloto/ODS está parcialmente tapado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra la ventana y/o la puerta para proporcionar ventilación.</li> <li>2. Contacte a su proveedor local de gas.</li> <li>3. Limpie el piloto/ODS (consulte <u>Cuidado y mantenimiento</u>, en la página 57).</li> </ol>
Hay olor a gas incluso cuando la perilla de control está en la posición OFF (apagado).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fugas de gas. Consulte la anotación de Advertencia, página 58.</li> <li>2. La válvula de control está defectuosa.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Localice y repare todas las fugas (consulte <u>Revisión de las conexiones de gas</u>, en la página 51).</li> <li>2. Remplace la válvula de control.</li> </ol>
Se observa humedad o condensación en las ventanas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No hay suficiente aire para combustión o ventilación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte los requisitos de <u>Aire Para Combustión y Ventilación</u>, página 40.</li> </ol>

## PIEZAS DE REPUESTO

*Nota: use sólo piezas de repuesto originales. Esto protegerá la cobertura de su garantía para partes reemplazadas bajo la garantía.*

### PIEZAS CON GARANTÍA

Comuníquese con los distribuidores autorizados de este producto. Si no pueden proporcionarle las piezas originales de repuesto, llame gratis al Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-573-0674 para obtener información de referencia.

Cuando llame a Servicio al Cliente, tenga preparados:

- su nombre,
- su dirección

- los números de modelo y de serie de su calentador,
- la falla del calentador,
- El tipo de gas utilizado (propano/PL o gas natural/GN)
- la fecha de compra

Por lo general, le pediremos que devuelva la pieza a la fábrica.

### PIEZAS SIN GARANTÍA

Comuníquese con los distribuidores autorizados de este producto. Si no pueden suministrarle piezas de repuesto originales, llame gratis al Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-573-0674 para obtener información de referencia.

Cuando llame a Servicio al Cliente, tenga preparados:

- los números de modelo y de serie de su calentador,
- el número de la pieza de repuesto.

---

---

## ACCESORIOS

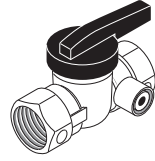
---

---

Adquiera estos accesorios con su distribuidor local. Si no pueden proporcionarle estos accesorios, comuníquese ProCom Heating, Inc. al 1-866-573-0674 para obtener información.

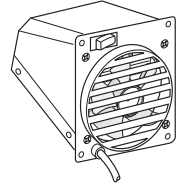
### VÁLVULA DE INTERRUPCIÓN DE EQUIPOS

Para todos los modelos. Válvula de interrupción de equipos con 1/8". Llave de paso del TNP.



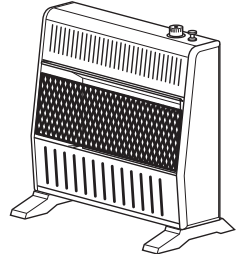
### KIT DE VENTILADOR OPCIONAL

**PF06-YJLF-BMB** El kit opcional de fan (modelos MD3TPA, MD3TPA-BB, MD5TPA, MD5TPA-BB). El ventilador tiene 3 opciones de ON/OFF de vehículos. Por favor, consulte las instrucciones de PF06-YJLF-BMB.



### PEDESTAL DE MONTAJE

**PF09B** Para localizar el calentador en el piso, lejos de una pared. Completar instrucciones de instalación suministradas con piso Soporte de montaje.



---

---

## CONSEJOS PARA SERVICIO

---

---

### Cuando la presión del gas de entrada sea muy baja

- El piloto no permanecerá encendido.
- El quemador tendrá un retraso durante el encendido.
- El calentador no producirá el calor especificado.
- El suministro de gas propano/LP puede ser bajo.

Posiblemente piense que la presión del gas es muy baja. Si es así, comuníquese con el proveedor local de gas.

---

---

## SERVICIO TÉCNICO

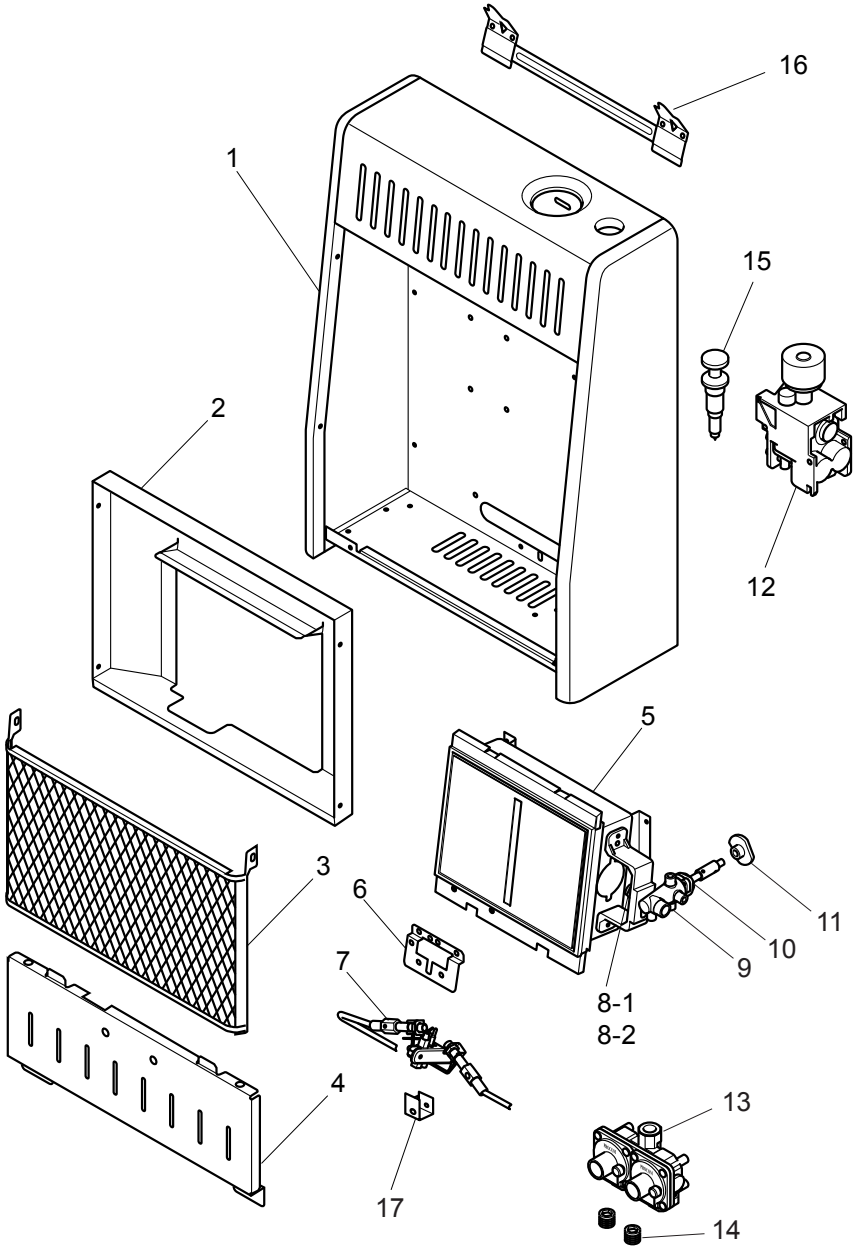
---

---

Es posible que tenga preguntas adicionales sobre la instalación, el funcionamiento o la solución de problemas. De ser así, póngase en contacto con ProCom Heating, Inc. al 1-866-573-0674. Al llamar tenga a la mano los números de modelo y serie de su calentador.

# PIEZAS

## MODELO MD2TPA





## PIEZAS

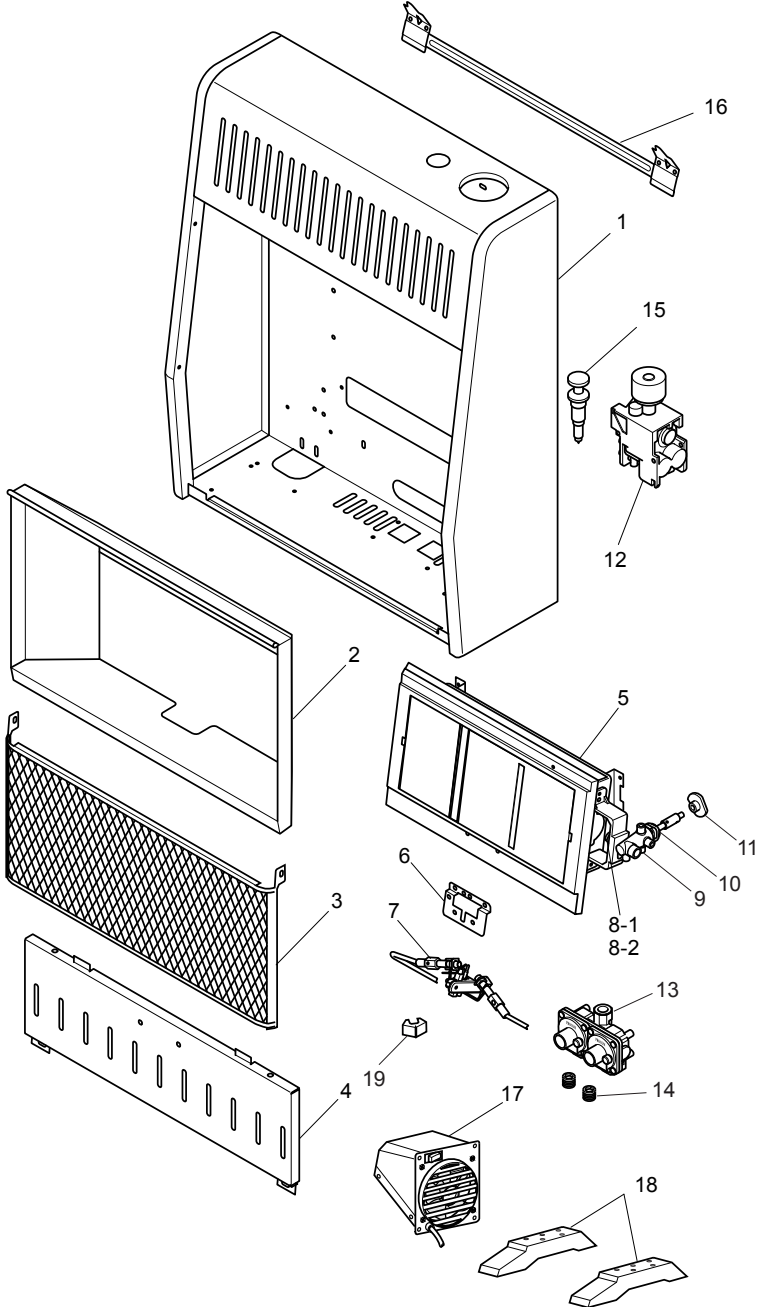
### MODELO MD2TPA

Esta lista contiene las piezas reemplazables utilizadas en el calentador. Al hacer un pedido de piezas, siga las instrucciones listadas en Piezas de repuesto en la página 62 de este manual.

Art.	Piezo #	Descripción	Cant.
1	MB10053-2DP-W	Asamblea de gabinete	1
2	ML161-03	Reflector	1
3	MB29003	Protector de rejilla	1
4	MB09003	Bajar del panel frontal	1
5	DFPB-2B-MB	Asamblea de grabadora	1
6	PF-MED	Soporte ODS	1
7	NDD0308-800-1	Piloto/ODS	1
8-1	ML090-03N	Inyector (interior)	1
8-2	ML090-03L	Inyector (exterior)	1
9	LHY-P-300	Conjunto de la válvula de gas selector	1
10	ML029-01	Tuerca de válvula principal	1
11	MDL304B	Pomo de válvula	1
12	SIT544-130-B	Válvula del termostato	1
13	RV83FI-6/10	Regulador	1
14	PF120820	Tapón	2
15	ML083-03	Encendedor	1
16	MB060-02	Abrazadera de montaje	1
17	PF-MED-01	ODS Deflector	1
<b>PIEZAS DISPONIBLES - NO SE MUESTRAN</b>			
	MB28001DP	Hardware paquete	1
	ML065-01	Clip de bulbo sensor termostato	1

# PIEZAS

## MODELOS MD3TPA Y MD3TPA-BB



## PIEZAS

### MODELOS MD3TPA Y MD3TPA-BB

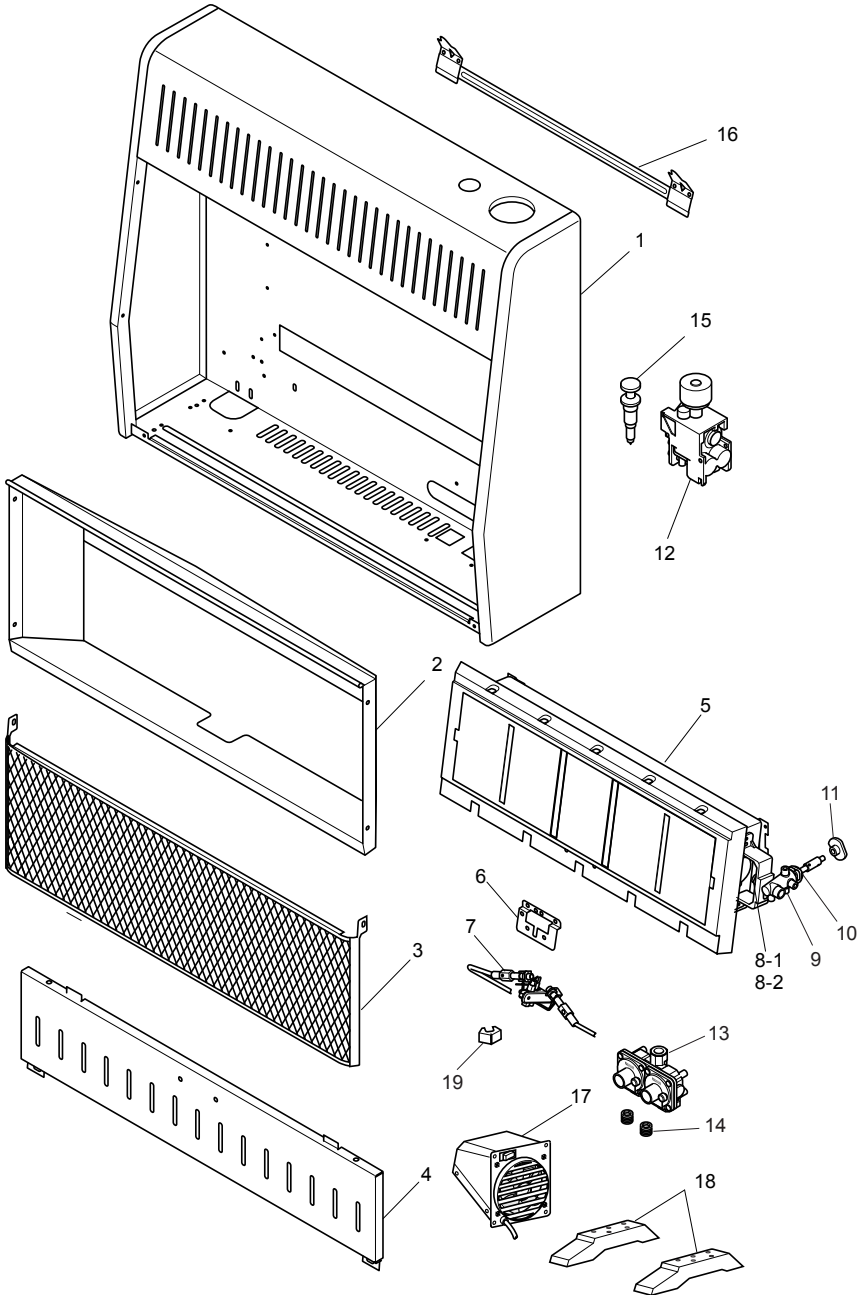
Esta lista contiene las piezas reemplazables utilizadas en el calentador. Al hacer un pedido de piezas, siga las instrucciones listadas en *Piezas de repuesto* en la página 62 de este manual.

Art.	MD3TPA	MD3TPA-BB	Descripción	Cant.
1	MB10052-3DP-W	MB10052-3DP-W	Asamblea de gabinete	1
2	MB11052-3DP	MB11052-3DP	Reflector	1
3	MB29002	MB29002	Protector de rejilla	1
4	MB09002	MB09002	Bajar del panel frontal	1
5	DFPB-3B	DFPB-3B	Asamblea de grabadora	1
6	PF-MED	PF-MED	Soporte ODS	1
7	NDD0308-800-1	NDD0308-800-1	Piloto/ODS	1
8-1	ML090-02L	ML090-02L	Inyector (interior)	1
8-2	ML090-02N	ML090-02N	Inyector (exterior)	1
9	LHY-P-300	LHY-P-300	Conjunto de la válvula de gas selector	1
10	ML029-01	ML029-01	Tuerca de válvula principal	1
11	MDL304B	MDL304B	Pomo de válvula	1
12	SIT545-200-B	SIT545-200-B	Válvula del termostato	1
13	RV83FI-6/10	RV83FI-6/10	Regulador	1
14	PF120820	PF120820	Tapón	2
15	ML083-03	ML083-03	Encendedor	1
16	MB060-01	MB060-01	Abrazadera de montaje	1
17	*	PF06-YJLF-BMB	Accesorio de ventilador	1
18	*	PF09B	Base	2
19	FB28D157-B	FB28D157-B	ODS Deflector	1
<b>PIEZAS DISPONIBLES - NO SE MUESTRAN</b>				
	MB28001DP	MB28001DP-BB	Hardware paquete	1
	ML065-01	ML065-01	Clip de bulbo sensor termostato	1

\* Base de ventilador y son accesorios para este modelo.

# PIEZAS

## MODELOS MD5TPA Y MD5TPA-BB



## PIEZAS

### MODELOS MD5TPA Y MD5TPA-BB

Esta lista contiene las piezas reemplazables utilizadas en el calentador. Al hacer un pedido de piezas, siga las instrucciones listadas en Piezas de repuesto en la página 62 de este manual.

Art.	MD5TPA	MD5TPA-BB	Descripción	Cant.
1	MB10051-5DP-W	MB10051-5DP-W	Asamblea de gabinete	1
2	MB11051-5DP	MB11051-5DP	Reflector	1
3	MB29001	MB29001	Protector de rejilla	1
4	MB09051	MB09051	Bajar del panel frontal	1
5	DFPB-5B-MB	DFPB-5B-MB	Asamblea de grabadora	1
6	PF-MED	PF-MED	Soporte ODS	1
7	NDD0308-800-1	NDD0308-800-1	Piloto/ODS	1
8-1	ML090-01L	ML090-01L	Inyector (interior)	1
8-2	ML090-01N	ML090-01N	Inyector (exterior)	1
9	LHY-P-300	LHY-P-300	Conjunto de la válvula de gas selector	1
10	ML029-01	ML029-01	Tuerca de válvula principal	1
11	MDL304B	MDL304B	Pomo de válvula	1
12	SIT545-250-B	SIT545-250-B	Válvula del termostato	1
13	RV83FI-6/10	RV83FI-6/10	Regulador	1
14	PF120820	PF120820	Tapón	2
15	ML083-03	ML083-03	Encendedor	1
16	MB060-01	MB060-01	Abrazadera de montaje	1
17	*	PF06-YJLF-BMB	Accesorio de ventilador	1
18	*	PF09B	Base	2
19	FB28D157-B	FB28D157-B	ODS Deflector	1
<b>PIEZAS DISPONIBLES - NO SE MUESTRAN</b>				
	MB28001DP	MB28001DP-BB	Hardware paquete	1
	ML065-01	ML065-01	Clip de bulbo sensor termostato	1

\* Base de ventilador y son accesorios para este modelo.

---

---

## NOTAS

---

---

---

---

## NOTAS

---

---

---

---

## GARANTÍA

---

---

### GUARDE ESTA GARANTÍA

Modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

Conserve su recibo para la verificación de la garantía.

### REGISTRE SU PRODUCTO EN [WWW.USAPROCOM.COM](http://WWW.USAPROCOM.COM)

**IMPORTANTE:** Le pedimos que registre su producto dentro de los 10 días de la fecha de instalación, lleve a cabo con el número de serie completa que se puede encontrar en la placa de características. Por favor llene la información anterior garantía para sus archivos personales. Conserve este manual para futuras consultas.

Siempre especifique números de serie y modelo cuando se comunique con servicio al cliente.

Nos reservamos el derecho a modificar estas especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. La única garantía aplicable es nuestra garantía escrita estándar. No hacemos ninguna otra garantía, expresa o implícita.

### GARANTÍA LIMITADA

ProCom Heating, Inc. garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y componentes por un 1 año desde la fecha de la primera compra, siempre que el producto ha sido correctamente instalado por personal calificado de conformidad con todos los códigos locales e instrucciones de la unidad, operado y mantenido de conformidad con todas las instrucciones aplicables. Para hacer un reclamo bajo esta garantía, la factura de venta o cheque cancelado deberá presentarse.

### RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO

Esta garantía se extiende sólo al comprador original. Esta garantía cubre el costo de las piezas necesarias para restaurar este calentador y dejarlo en buen estado de funcionamiento. Las piezas de garantía deben obtenerse a través de ProCom Heating, Inc. que ofrece piezas originales de fábrica. No utilizar repuestos originales de fábrica anula esta garantía. El calentador debe ser instalado por personal calificado de conformidad con todos los códigos locales e instrucciones de la unidad.

### LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO

Esta garantía no se aplica a piezas que no están en condición original debido a desgaste normal o que o se dañen debido a mal uso, accidentes, falta de mantenimiento adecuado o defectos causados por la instalación incorrecta. Viajes, costo de diagnóstico, trabajo, transporte y todos los gastos relacionados con la reparación de un calentador defectuoso será responsabilidad del propietario.

EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY DE LA JURISDICCIÓN QUE RIGE LA VENTA DEL PRODUCTO, ESTA GARANTÍA EXPRESA EXCLUYE CUALQUIERA Y TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS EXPRESADAS Y LIMITA LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR A 1 UN AÑO EN TODOS LOS COMPONENTES DE LA FECHA DE LA PRIMERA COMPRA. LA RESPONSABILIDAD DE PROCOM HEATING, INC. QUEDARÁ LIMITADA AL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO Y PRO-COM NO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER OTRO DAÑO INCLUYENDO DAÑOS INDIRECTOS. DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Algunos Estados no permiten una limitación sobre cuánto tiempo una garantía implícita dura o una exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes, la limitación anterior sobre las garantías implícitas o la exclusión o limitación de daños puede no aplicarse a usted.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de Estado a estado.



# PROCOM

ProCom Heating, Inc.  
Bowling Green, KY 42101  
[www.usaprocom.com](http://www.usaprocom.com)  
1-866-573-0674

200042-01  
Rev. B  
06/13