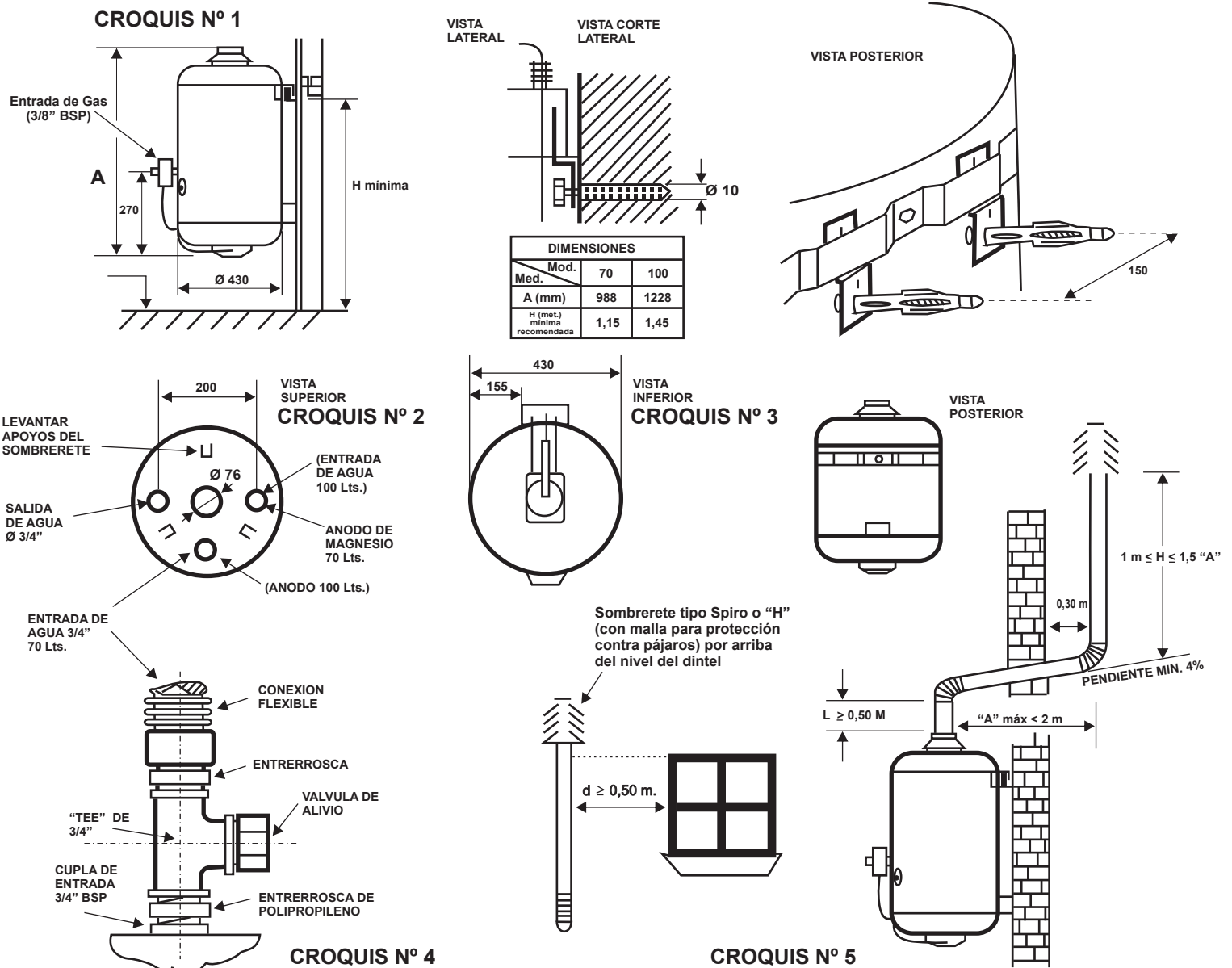


ATENCIÓN

- El sombrerete se encuentra dentro de la tapa inferior que protege al quemador.
- Este artefacto debe ser desembalado una vez colgado a una pared en su posición definitiva.
- Este artefacto debe ser instalado con conductos para la evacuación de gases de la combustión de \varnothing 76 mm (3").
- Si se destina a reemplazar a otro artefacto instalado, verifique previamente su compatibilidad con el sistema de ventilación existente.
- El cumplimiento de estas indicaciones y un periódico mantenimiento, evitarán riesgos para la vida de los ocupantes de la vivienda.
- Su instalación debe ser realizada por un instalador matriculado como lo indica la Norma NAG-200 para que su garantía tenga validez.
- "Si usted utiliza en su instalación una bomba presurizadora debe colocar un tanque de dilatación hidroneumático para absorber la presión y no provocar daños en la instalación y tampoco en el termotanque. Si no lo hace, los daños ocasionados en el termotanque no serán cubiertos por la garantía".
- "Los artefactos identificados con una oblea roja cuentan con un dispositivo de seguridad especial para prevenir accidentes por monóxido de carbono (CO). No obstante, ello no habilita su instalación en baños ni dormitorios, ni evita las exigencias reglamentarias de ventilación del ambiente".
- "Cualquier manipulación de los dispositivos de seguridad, más allá de la limpieza de su filtro, entraña un grave riesgo para la salud, cuyas consecuencias serán responsabilidad de quien la efectuara".

CONDUCTO DE SALIDA DE GASES \varnothing 76 mm (3")



VG:1309



Modelo POPULI

Instrucciones para su instalación, puesta en marcha y conservación.



"El Sistema de Gestión de Calidad de Horacio D. Ferrari S.A. ha sido certificado según la norma IRAM-ISO 9001:2008."

HORACIO DANIEL FERRARI S.A.
Centenera 450 (B1686GUB) Hurlingham - Pcia. Buenos Aires, Rep. Argentina
Tel.: (0054 11) 6842-1909 / 4662-4105 (Rotativas)
E-mail: ventas@ecotermo.com // www.ecotermo.com

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

- I) Verificar que el artefacto adquirido concuerde con el tipo de gas a utilizar (natural o envasado).
- II) El termostato puede colocarse debajo del tanque de agua. Deberá mantenerse un desnivel mínimo de 1 m. entre la base del tanque de agua, y la tapa superior del termostato. Se puede necesitar mayor diferencia, si la característica de la instalación lo requiere.
- III) El termostato no tiene patas de apoyo, por lo tanto debe colgarse antes de desmontarlo; (ver punto V "Fijación conexión") de ser necesario, apoyarlo en el suelo con el protector de "telgopor" colocado.
- IV) Ubique en el lugar el artefacto y realice las conexiones con elementos que permitan en el futuro realizar operaciones de mantenimiento con facilidad y rapidez. Evite el litargirio y glicerina, utilice teflón o masticos aprobados. Emplee conexiones flexibles de buena calidad. Colocar el termostato en un lugar ventilado sin grandes corrientes de aire. No instalar dentro de placares, baños o recintos pequeños. Se podrán instalar en cocinas de más de 7 m³ de volumen, con ventilación permanente, ya que estos artefactos consumen oxígeno del ambiente donde funcionan.
- V) **MÉTODO DE FIJACIÓN Y CONEXIONADO:**
Los termostatos para ser instalados deben fijarse a la pared con los elementos provistos con el artefacto: dos (2) tirafondos, dos (2) tarugos Ø 10 mm y dos (2) soportes especiales. Las ventajas de este sistema residen en que el artefacto puede ubicarse apoyado por medio del soporte superior sobre dos tirafondos a la altura más conveniente, sin usar enganches o ménsulas especiales, facilitando totalmente la limpieza debajo del mismo. La disposición para la ubicación de las fijaciones será la siguiente: (ver croquis N°1). Altura mínima recomendada por sobre el nivel del piso (H) hasta la línea de tirafondos.

MODELO	H (Metros)
POPULI 70	1,15
POPULI 100	1,45

Separación entre agujeros: 150 mm. Utilizar broca de widia Ø 10 mm. Con estas medidas quedará una luz entre la base y el suelo de 0,51 m.

CONEXIONADO DE AGUA:

En las cañerías de agua fría que abastecen al termostato, no deben colocarse llaves de paso unidireccionales, ni válvulas de retención, ya que no permiten el retroceso del agua por dilatación. Por la válvula de alivio puede drenar agua si se genera una mayor presión admisible dentro del tanque, razón por la cual debe quedar abierta a la atmósfera. Colocar sobre la línea (del agua fría) una "T" de polipropileno para ubicar allí la válvula de seguridad (ver croquis N° 4).

- A) **Para modelo Populi 70 Lts. (conex. sup):** la entrada de agua fría debe conectarse indefectiblemente en la cupla de 3/4" del centro ubicada en la parte superior del termostato (ver croquis N° 2). Sólo de esta forma obtendrá una recuperación simultánea. Colocar niples o

entrorroscas de polipropileno en las conexiones, para impedir la producción de corrientes galvánicas entre la caldera y las cañerías, fenómeno particularmente intenso cuando éstas son conductoras (ver croquis N°4).

- B) **Para modelo Populi 100 Lts. (conex. sup):** la entrada de agua debe conectarse en la cupla de 3/4" ubicada a la derecha, mirando de frente el termostato (ver croquis N° 2).
- VI) Al iniciarse el llenado del tanque deberán abrirse las canillas de la red de agua caliente para desalojar el aire ubicado en su interior y en cañerías.
- VII) Al encender por primera vez el artefacto, suele producirse condensación, traducida ésta, en forma de gotas de agua que caen sobre el quemador; este hecho es normal, depende de factores climáticos (más acentuados en invierno) y de la temperatura del agua en el interior del termostato; por lo que se puede atenuar dicho efecto, elevando la regulación del termostato. La diferencia entre condensación y pérdida, consiste en que la primera se produce cuando funciona el quemador, la segunda es permanente aún con el artefacto apagado. Si existiera pérdida de agua verificar bien las uniones roscadas y canilla de desagote.
- VIII) Para un mayor rendimiento del artefacto sugerimos trabajar con caudales de agua de aproximadamente 11 Lts/min. El mismo se podrá verificar llenando un recipiente de 1 Litro en 6 segundos. Si el caudal es mayor, ya sea porque el tanque está muy elevado o bien por utilizar bombas presurizadoras, debe regularse con la llave de paso que lleva agua al termostato. La garantía no cubre el deterioro ocasionado por fallas de las bombas presurizadoras.
- IX) Los conductos de chimeneas al exterior deben pasar lateralmente a distancias superiores a 1m. de aberturas o ventanas y separadas de la pared a 0,30 m. con grampas o abrazaderas (ver croquis N° 5).
- X) Es indispensable colocar el sombrerete provisto con el termostato. (Interceptor de contracorrientes). Levante los tres semicortes existentes en la tapa y apoye allí mismo.
- XI) Utilice mallas de protección en los sombreretes expuestos a los cuatro vientos para evitar la introducción de pájaros. (ver croquis N° 5).
- XII) Los conductos de evacuación de gases (chimenea), de termostato deben ser independientes a la de otros artefactos.
- XIII) Para instalaciones de gran consumo de agua caliente donde fuere necesario utilizar más de un artefacto, consultar a nuestro departamento técnico.
- XIV) El ánodo de magnesio prolonga la vida útil de su equipo, este se va desgastando con el tiempo por lo que debe ser reemplazado antes que afecte a la unidad.
Lea atentamente la garantía, en ella se establecen los intervalos de cambio para que la misma mantenga su vigencia.

Para controlar la barra proceda a:

1. Cerrar la llave de paso de agua.
2. Abrir una canilla de agua caliente.
3. Desagotar por el grifo de purga medio balde de agua.
4. Desenroscar la barra y cambiarla.
5. Colocar la nueva barra utilizando un sellador adecuado en su rosca.

"HAY GRAVES RIESGOS PARA LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS SI EN EL AMBIENTE DONDE SE INSTALA EL ARTEFACTO FUNCIONAN CAMPANAS O EXTRACTORES DE AIRE, DEBIDO A QUE EN AMBIENTES CERRADOS SE INTRODUCEN LOS GASES QUEMADOS A LOS MISMOS E INDUCEN A LA LLAMA DEL QUEMADOR A SALIR POR LA BOCA DE ACCESO A LA CAMARA DE COMBUSTION"

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

LA INSTALACIÓN DEL ARTEFACTO DEBERA EFECTUARSE POR UN INSTALADOR MATRICULADO Y EN UN TODO DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LAS DISPOSICIONES Y NORMAS MINIMAS PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DOMICILIARIAS. LOS ARTEFACTOS UNA VEZ CONECTADOS NO REQUIEREN ASISTENCIA NI SUPERVISIÓN TÉCNICA POR PARTE DE NUESTRA EMPRESA PARA COMENZAR A UTILIZARSE NORMALMENTE.

- A) Verifique previamente su compatibilidad con el sistema de ventilación existente. El cumplimiento de estas indicaciones y un periódico mantenimiento, evitan riesgos para la vida de los ocupantes de la vivienda.
- B) Para el encendido verifique que el artefacto se encuentre lleno de agua (Punto VI de Rubro de Instrucciones para el instalador).
- C) Abrir la llave de paso de gas.
- D) Girar la perilla en sentido antihorario, ubicándola en la llama piloto. Apretar el pulsador y encender el piloto. Continuar presionando el pulsador hasta que al soltarlo, el piloto permanezca encendido; si así no ocurriera repetir la operación.
- E) Girar la perilla selectora ubicándola cerca del punto máximo.
- F) Luego del primer corte, si la temperatura no es de su agrado proceder a corregirla con la perilla selectora, aclarándose que las variaciones no serán inmediatas.
- G) El termostato no requiere presión de agua para su funcionamiento, por ello es indicado para cualquier tipo de instalación.
- H) Leer detenidamente el punto VIII (Instrucciones para el instalador).
- I) Es aconsejable retirar por el grifo de purga dos baldes de agua cada 2 ó 3 semanas para eliminar impurezas.
- J) Verifique cada ocho meses el ánodo de magnesio (barra anticorrosiva). Ver punto XIV de las instrucciones para el instalador.

IMPORTANTE

REGULACIÓN DE TEMPERATURA: La temperatura del agua caliente almacenada en el termostato puede seleccionarse a través del dial de regulación del termostato entre un mínimo de 35°C y un máximo de 70°C aproximadamente.

Las posiciones intermedias proveen temperaturas proporcionales. A los efectos de elegir la temperatura a la que va a regular el agua contenida en su termostato tenga en cuenta lo siguiente:

- * Temperaturas más bajas resultan en menores pérdidas de energía por mantenimiento del calor (o sea: menor consumo) y menores riesgos de quemaduras.
- * Temperaturas más altas resultan en una mayor disponibilidad de agua caliente, por mezcla con agua fría y menores riesgos de contaminación del agua con Legionella.

NOTA:

La Legionella es una bacteria que puede estar contenida en el agua corriente y que prolifera en ambientes entre 30°C y 45°C y resiste a los antisépticos habituales (cloro) pero que muere por encima de los 60°C. Afortunadamente la Legionella no es frecuente en nuestra región. No obstante, a los efectos de prevenir su aparición se recomienda elevar la temperatura del agua caliente una vez al mes hasta el máximo, y mantenerla allí de dos a tres horas. Esta corta exposición a altas temperaturas será suficiente para eliminar el riesgo de la proliferación de la bacteria.