

CALEFACTORES A GAS DE TIRO BALANCEADO
MULTIGÁS



MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



- TERMOSTATO
- AROMATIZADOR
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Modelos:

TT TB 2 TE

TT TB/TBU 3 TE

TT TB/TBU 5 TE



INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO



Modelo Aprobado

UN PRODUCTO DE ESKABE S.A.

INDUSTRIA ARGENTINA

ESKABE S.A.

ISO 9001:2008 IRAM-RI 9000-365

The logo for Eskabe, featuring the word "eskabe" in a lowercase, italicized sans-serif font, enclosed within a dark grey rounded rectangular box.The logo for Acquapiú, with "ACQUAPIÚ" in a bold, uppercase sans-serif font above a horizontal line, and "E S K A B E" in a smaller, spaced-out uppercase sans-serif font below the line.The logo for Oro Azul, with "oro" in a bold, lowercase sans-serif font above "azul" in a bold, lowercase sans-serif font, both in a dark blue color.

Desde 1950, somos especialistas en desarrollar y producir equipos que hacen de tu casa un lugar más cálido, más cómodo, y más práctico. Productos nobles, seguros, que están ahí cuando vos los necesitás.

Ya sean calefactores a gas, termocalderas, termogeneradores de agua caliente, calefones o cocinas, nuestra gente despliega la capacidad innovadora y el servicio que han transformado a nuestras marcas en símbolos de los hogares argentinos.

Combinando un estilizado diseño con la certificación de estándares internacionales de calidad, estamos dedicados a lo que más nos gusta hacer: que no veas la hora de llegar a casa.

CALEFACTORES A GAS DE TIRO BALANCEADO MULTIGÁS



ESKABE S.A. presenta su nueva **Línea TITANIO** de calefactores Tiro Balanceado que incorpora la más avanzada tecnología en esta clase de artefactos a gas. En su desarrollo se han tenido en cuenta las más exigentes y actualizadas normas nacionales e internacionales.

Esta línea utiliza una innovadora **Rejilla Envolvente** para la salida de aire caliente, realizada con una aleación que contiene **Titanio**. Este metal, ampliamente utilizado en la industria aeroespacial, le otorga a la rejilla la más alta fortaleza, resistencia a las altas temperaturas y durabilidad. Su diseño envolvente hace que más aire caliente fluya hacia el ambiente, mejorando notablemente la convección.

El **Termostato** incorporado le permitirá regular y mantener constante la temperatura ambiente, así como también, lograr un importante ahorro de gas.

Cuenta con un **Aromatizador de Ambiente** para que disfrute de un clima cálido y perfumado con los aromas de su predilección.

Está equipado con un **Encendido Electrónico** con el que siempre conseguirá encender la unidad en forma instantánea y segura.

Es de destacar que los calefactores Tiro Balanceado son los **únicos cuya instalación es permitida** en recintos que no posean una ventilación permanente (dormitorios, baños, etc.), ya que para su funcionamiento utilizan el aire del exterior y no del ambiente.

Para un mejor aprovechamiento de las extraordinarias características de esta línea, recomendamos leer detenidamente estas Instrucciones para su Instalación y Uso.

Sistema Multigás para la conversión de Gas Natural a Gas Licuado

Este calefactor está preparado para funcionar con Gas Natural. Si desea hacerlo funcionar con Gas Licuado, cuenta con un kit para realizar la conversión.

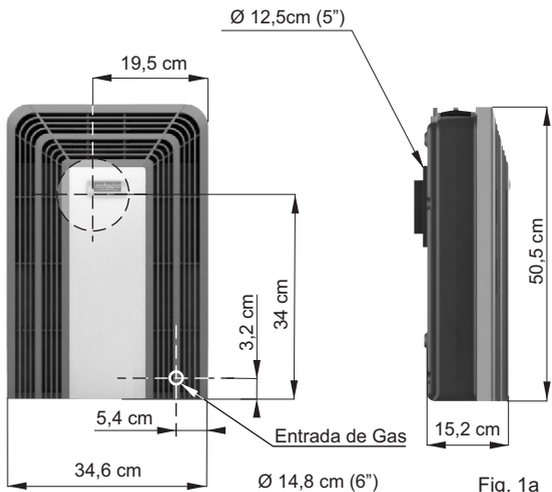
Dicha conversión puede ser realizada por el gasista matriculado que instale el calefactor, remitiéndose a las instrucciones que se dan en este manual y en el kit adjunto o al Servicio Técnico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	TT TB 2 TE	TT TB/TBU 3 TE	TT TB/TBU 5 TE
Potencia Nominal [kcal/h]	2000 (2,33 kW)	3000 (3,49 kW)	5000 (5,81 kW)
Diámetro de inyectores quemador [mm]	GN: 1,15 GL: 0,80	GN: 1,40 GL: 1,00	GN: (2) x 1,45 GL: (2) x 0,95
Diámetro de inyectores piloto [N°] o [mm]	GN: N° 37 GL: N° 24	GN: N° 37 GL: N° 24	GN: 0,40 GL: 0,25
Presión de entrada [mm c.a.]	GN: 180 ; GL: 280		

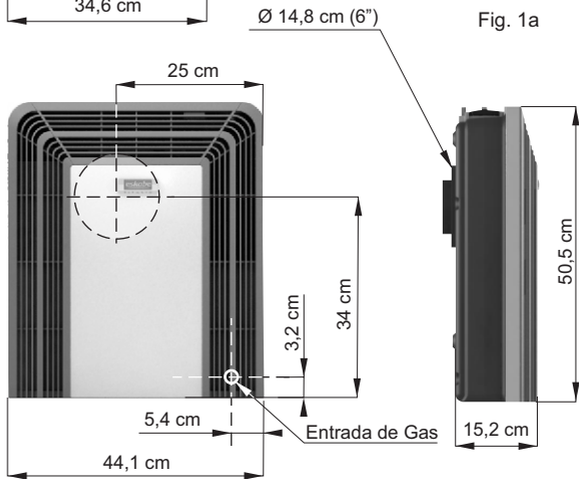
2000 kcal/h

TT TB 2 TE



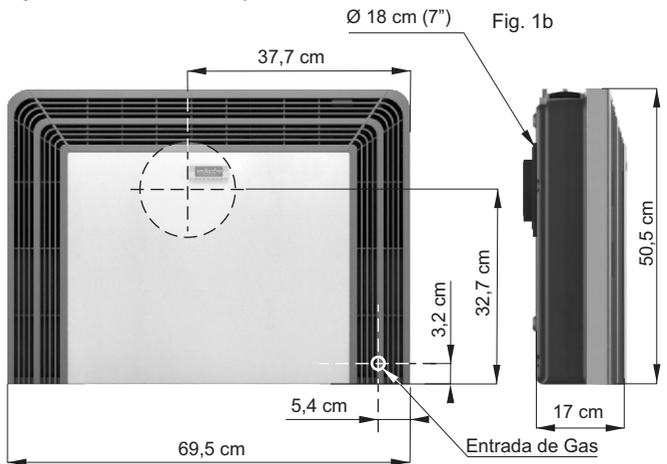
3000 kcal/h

TT TB/TBU 3 TE



5000 kcal/h

TT TB/TBU 5 TE



PARA EL INSTALADOR

UBICACIÓN

Este calefactor debe instalarse colgado de una **pared INCOMBUSTIBLE** (por ejemplo, mampostería) dejando, como mínimo, una distancia de 12 cm entre su parte inferior y el piso. Sin embargo, para una altura más adecuada para el comando del artefacto, se recomienda dejar, siempre que sea posible, una distancia entre 20 y 25 cm desde su parte inferior hasta el piso (Fig.2).

Para la instalación sobre una pared de material COMBUSTIBLE (por ejemplo, madera, placa de roca de yeso, etc) consulte al SERVICIO TÉCNICO de nuestra Casa Central (tel.: (011) 4588-4200 interno 248; e-mail: serviciocliente@eskabe.com.ar).

Nunca instale el artefacto apoyado sobre el piso.

Las instalaciones deben realizarse según la **norma de Enargas NAG 200 "Disposiciones y Normas Mínimas para la Ejecución de Instalaciones Domiciliarias de Gas"**.

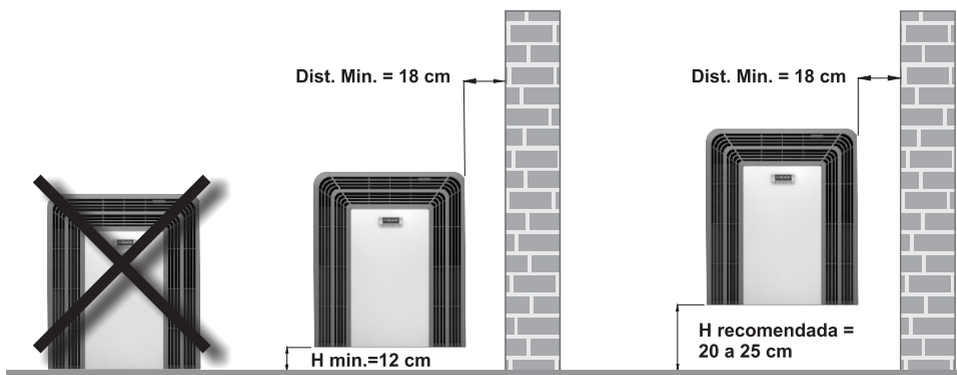


Fig.2

ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN DEL ACCESORIO DE VENTILACIÓN

El Accesorio de Ventilación (Accesorio TB) puede ser instalado de dos maneras distintas según el lugar. Si bien pueden existir variantes en ambas modalidades de instalación, a continuación se dan las más recomendables para cada caso.

Cuando se tiene acceso desde el exterior

Es el caso más frecuente en viviendas de una planta o en edificios de departamentos en los que se puede tener acceso desde el exterior (por un balcón o ventana) para instalar el Accesorio TB (ver pág. 7).

Cuando no se tiene acceso desde el exterior

En pisos altos de edificios en los que no se tenga acceso desde el exterior, se debe recurrir a otra modalidad de instalación del Accesorio TB (ver pág. 9).

Componentes provistos para la instalación del Accesorio TB

(A) Tubo de Entrada de Aire (1)	(F) Flejes de Fijación (2) *
(B) Tubo de Salida de Gases (1)	(G) Tornillos autorroscantes No 10 (2) *
(C) Cabezal (1)	(H) Tornillos autorroscantes No. 6 (2) *
(D) Varilla Roscada (1)	(I) Tarugos (2) *
(E) Tuerca Ciega (1)	(J) Plantilla para marcado de pared (1)

*Los elementos con asterisco sólo se utilizan para instalación sin acceso desde el exterior.

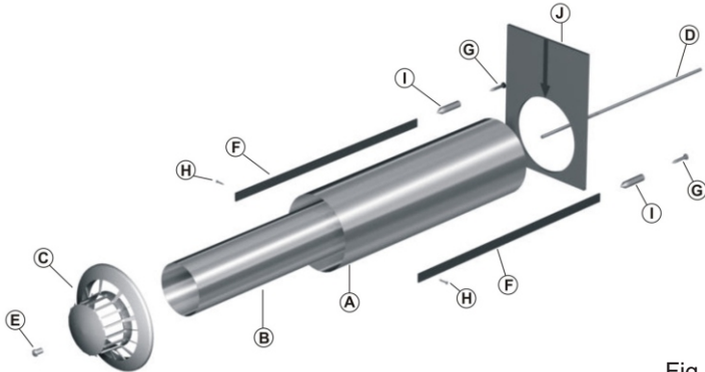


Fig. 3

PREPARACIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN DEL ACCESORIO TB

Marcado y perforación de la pared

- Marque sobre la pared la línea vertical que pasará por el centro del Accesorio TB (Fig. 4), tomando como referencia la distancia indicada en las figuras 1 a, 1b y 1c.

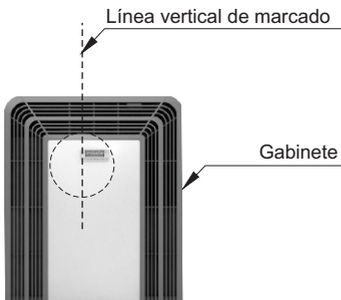


Fig. 4

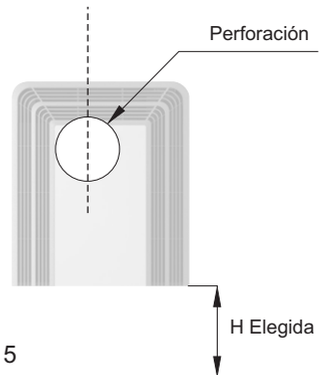


Fig. 5

- Elija la altura H que Ud. desea desde el piso hasta la parte inferior del calefactor (Fig. 5).
- A la distancia H (en cm), súmele 41 cm. Sobre la línea vertical marque la altura H + 41 cm. A esa altura total quedará luego la parte superior del Tubo de Entrada de Aire del Accesorio TB (Figura 6).

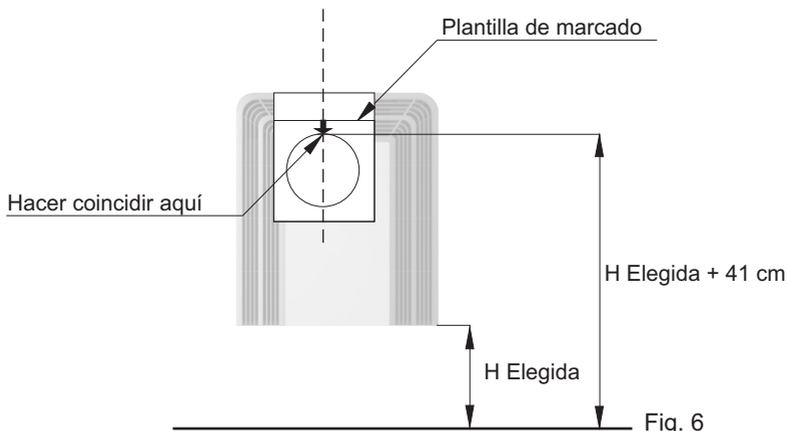


Fig. 6

- Apoye sobre la pared la Plantilla de Marcado provista (Fig. 6), haciendo coincidir la parte superior del círculo troquelado en la plantilla con la marca de la altura trazada en el paso anterior.
- Marque el círculo sobre la pared y proceda a hacer la perforación con esta referencia.
 Importante: Si la instalación del accesorio TB se hace sin tener acceso desde el exterior, se recomienda hacer la perforación lo más ajustada posible al círculo marcado.

Adaptación de algunos componentes del Accesorio TB al espesor real de la pared

Los elementos provistos para el Accesorio TB han sido diseñados para una pared de 35 cm. de espesor.

Si el muro es de menor espesor, deberá cortar el Tubo de Entrada de Aire, el Tubo de Salida de Gases y la Varilla Roscada (esta última sólo si se tiene acceso desde el exterior para la instalación).

Mida el espesor real de la pared y acorte los elementos mencionados para que queden con las siguientes longitudes:

Modelo TT TB 2 TE

Tubo de entrada de aire :	Espesor de pared [cm] + 1,2 [cm]
Tubo de salida de gases :	Espesor de pared [cm] + 3,0 [cm]
Varilla roscada :	Espesor de pared [cm] + 11,0 [cm]

Modelo TT TB/TBU 3 TE

Tubo de entrada de aire :	Espesor de pared [cm] + 1,2 [cm]
Tubo de salida de gases :	Espesor de pared [cm] + 3,3 [cm]
Varilla roscada :	Espesor de pared [cm] + 11,0 [cm]

Modelo TT TB/TBU 5 TE

Tubo de entrada de aire :	Espesor de pared [cm] + 1,2 [cm]
Tubo de salida de gases :	Espesor de pared [cm] + 3,3 [cm]
Varilla roscada :	Espesor de pared [cm] + 11,0 [cm]

Importante

Para un correcto funcionamiento, el cabezal exterior debe quedar al ras de la pared, nunca retirado de la misma (fig 7).

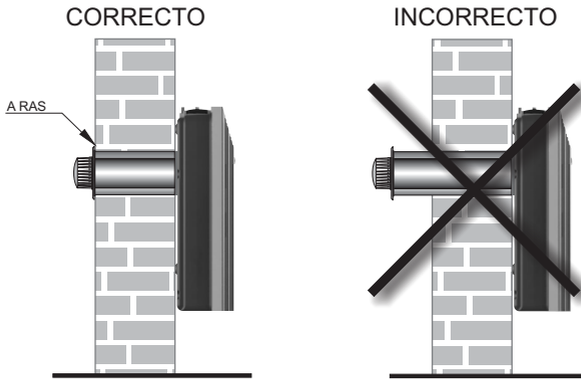


Fig.7

Desmontaje del Frente del Gabinete, de la Protección de los Comandos y la Protección Superior (internas)

- Retire el Frente quitando las 2 tuercas inferiores (Fig. 8), separe la parte inferior del Frente de las pestañas laterales de la Espalda del Gabinete y deslícelo levemente hacia arriba hasta desprenderlo de la parte superior de la Espalda.

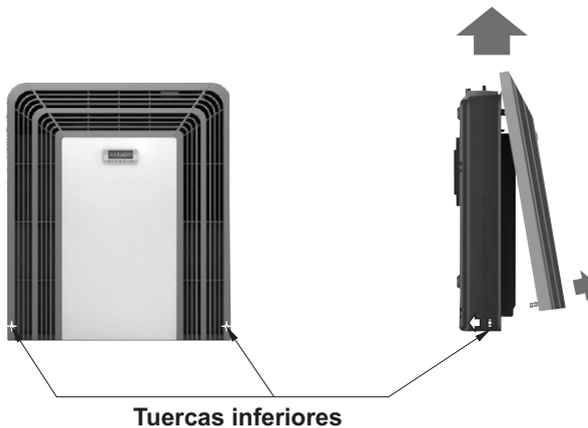


Fig.8

- Retire la Protección de los Comandos y la Protección Superior quitando los correspondientes tornillos de fijación (Fig. 9).

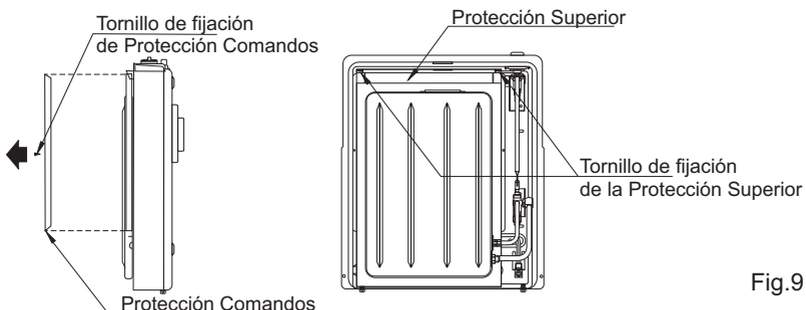


Fig.9

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DEL ACCESORIO TB CON ACCESO DESDE EL EXTERIOR

Fijación del Tubo de Entrada de Aire

- Introduzca el Tubo de Entrada de Aire en la perforación hecha en la pared.
- Asegúrese que el Tubo sobresalga 12 mm del lado interno de la pared y que queda al ras del lado exterior (Fig. 10).
- Permita que el extremo externo del Tubo quede unos 3 ó 4 mm más bajo que el interno, para evitar la entrada del agua de lluvia. Fije el tubo en esa posición y rellene con cemento desde el interior y el exterior.

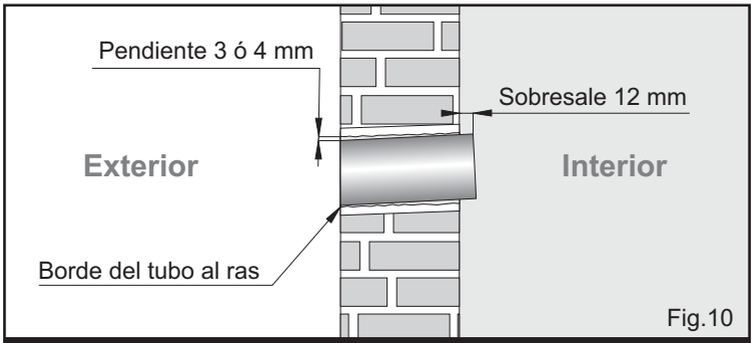


Fig.10

Marcado de los orificios de fijación

- Acerque el calefactor e introduzca el cuello grande del mismo en dicho tubo, hasta que la Espalda toque la pared.
- En esa posición y controlando que el calefactor quede nivelado, marque en la pared la posición de los 2 orificios de fijación en la Espalda (Fig. 11). Retire el calefactor y haga las perforaciones en la pared para colocar los tarugos correspondientes.

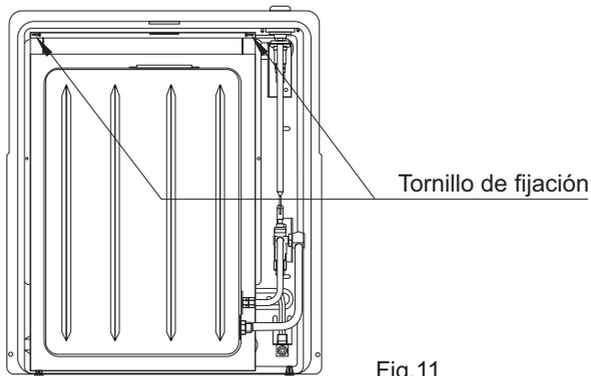


Fig.11

Colocación de la varilla roscada y del tubo de salida de gas

- Enrosque algunas vueltas la varilla roscada en el soporte con tuerca ubicado dentro del cuello de salida de gases del calefactor (Fig. 12) e inserte el Tubo de Salida de Gases en el cuello (unos 2 ó 3 cm).

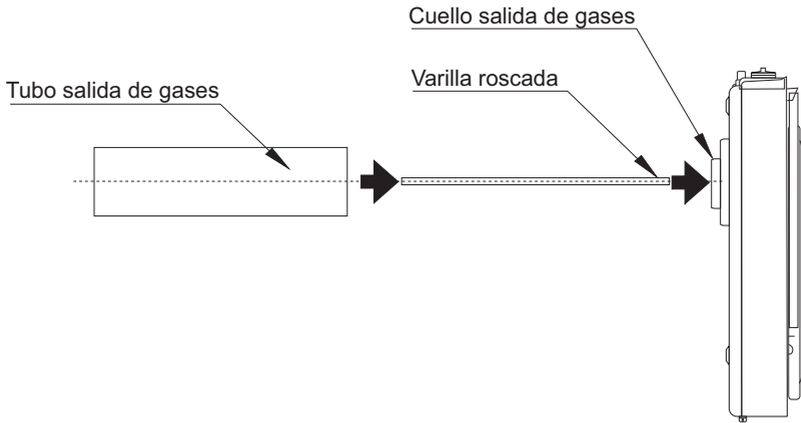


Fig.12

Conexión del calefactor al tubo de entrada de aire

- Acerque el conjunto armado a la pared, haciendo pasar el tubo de salida de gases y la varilla roscada (que están unidos al calefactor) a través del tubo de entrada de aire hasta que el cuello del calefactor quede conectado a dicho tubo. Sujete el conjunto a la pared mediante los 2 tornillos de fijación provistos (Fig. 13).

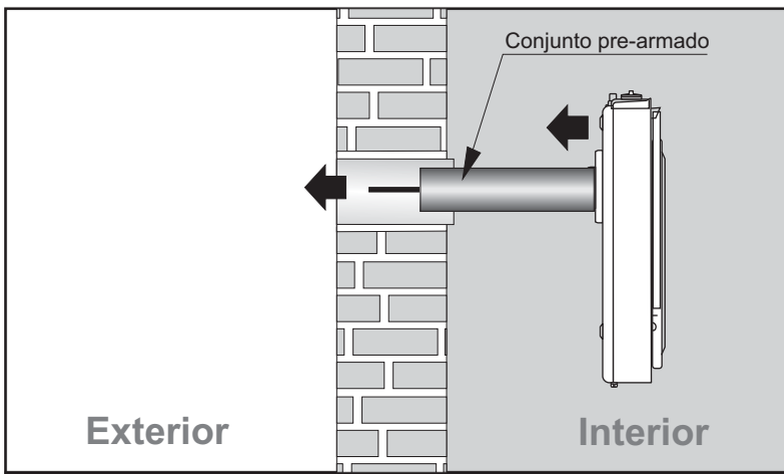


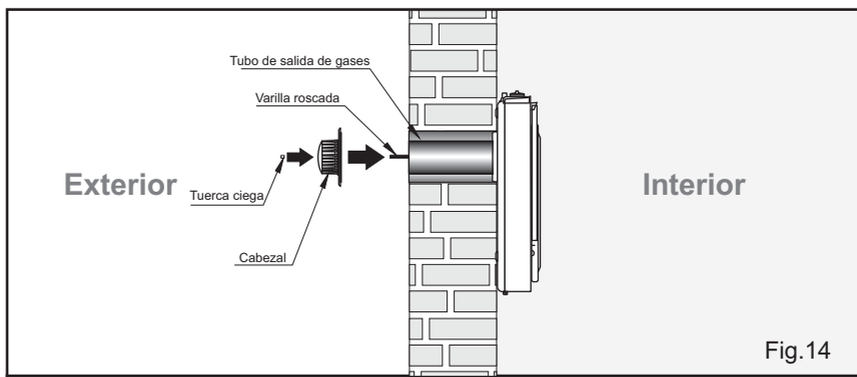
Fig.13

Colocación del cabezal desde el exterior

- Desde el exterior, inserte el Cabezal verificando que la varilla roscada pase por el agujero central, conectando luego al mismo los tubos de salida de gases y de entrada de aire (Fig. 14). Coloque la tuerca ciega en la varilla roscada y ajústela a fondo con un destornillador.

El conjunto del accesorio de ventilación quedará así firmemente unido al calefactor.

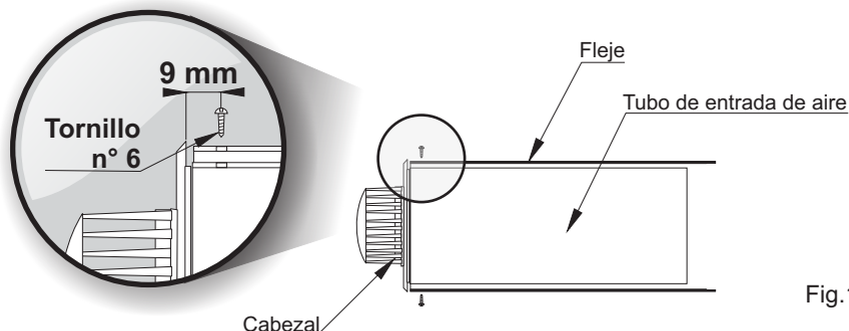
Importante: Asegúrese que la longitud de la varilla roscada es la que corresponde. Si es más larga de lo debido, puede dañar la parte interna de la cámara al ajustar a fondo.



INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DEL ACCESORIO TB SIN ACCESO DESDE EL EXTERIOR

Preparación previa del accesorio TB

- Habiendo adaptado algunos de los componentes del accesorio TB al espesor de la pared, inserte a fondo el Tubo de Entrada de Aire en el correspondiente cuello del Cabezal.
- Taladre 1 orificio de 3 mm de diámetro simultáneamente en el Tubo de Entrada de Aire y en el cuello del Cabezal a 9 mm del borde (Fig. 15). Tome uno de los Flejes de Fijación provistos, inserte un tornillo autorroscante No. 6 (chico) en el extremo agujereado del Fleje y fíjelo atornillándolo en el orificio que acaba de taladrar en el conjunto Tubo-Cabezal.
- Repita la operación anterior, en el lado opuesto, para sujetar el otro Fleje de Fijación.

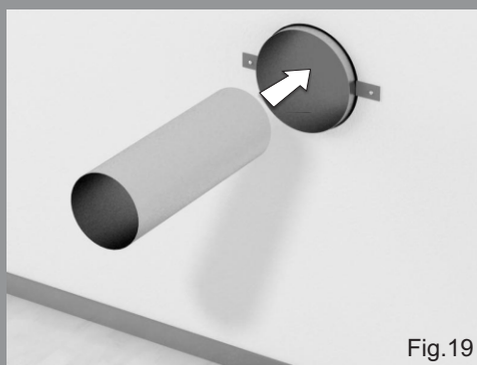
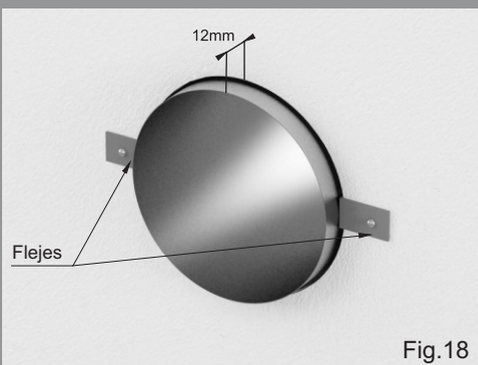
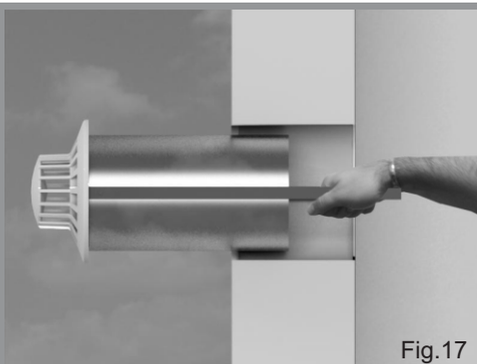
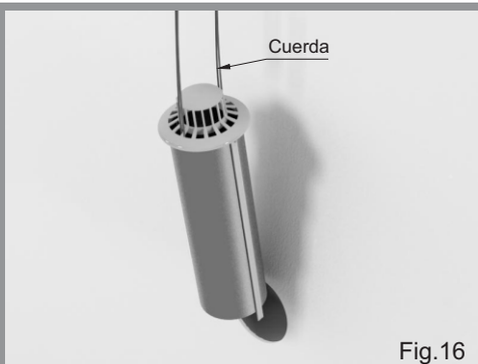


Suspensión del accesorio TB en el exterior e introducción desde el interior

- Pase una cuerda por las aberturas del cabezal y, sosteniendo ambos extremos de la cuerda desde un piso superior, haga descender al conjunto Tubo-Cabezal hasta tenerlo a la altura de la perforación hecha en la pared (Fig. 16) Por seguridad, es aconsejable pasar una segunda cuerda (de longitud algo mayor) que se atará firmemente en algún lugar del piso superior, por si se soltase accidentalmente la primera cuerda.
- Desde el interior, tome el conjunto e introduzca lo por la perforación en la pared (Fig. 17).

Fijación del accesorio TB al lado interno de la pared

- Tire firmemente de los Flejes para asegurar que el reborde del Cabezal haga tope en el lado externo de la pared. Prevea que el extremo externo del tubo quede unos 3 ó 4 mm más bajo que el externo interno, para evitar la entrada de agua de lluvia. Pliegue los flejes a 90 grados, corte su excedente para que quede oculto detrás de la espalda del artefacto y taladre sus extremos para fijarlos a la pared mediante tarugos y tornillos (Fig. 18).
- Verifique que el Tubo de Entrada de Aire sobresalga 12 mm del lado interior de la pared. Selle con cemento el espacio que queda entre la perforación de la pared y el Tubo de Entrada de Aire.



Conexión del calefactor al accesorio TB y marcado para fijación del calefactor a la pared

- Acerque el calefactor, conectando el cuello de Entrada de Aire al Tubo del Accesorio TB y presione hasta que la Espalda del calefactor toque la pared .
- En esa posición y controlando que el calefactor quede nivelado, marque en la pared la posición de los 2 orificios de fijación en la Espalda (Fig. 11). Retire el calefactor y haga las perforaciones en la pared para colocar los tarugos correspondientes.

Conexión del calefactor al accesorio TB y fijación en la pared

- Introduzca el Tubo de Salida de Gases a través del de Entrada de Aire e insértelo en el cuello del Cabezal (Fig. 19).
- Acerque el calefactor y conecte los cuellos a los Tubos del Accesorio TB. Fije el calefactor a la pared mediante los dos tornillos en la parte superior de la Espalda.

INSTALACIÓN DEL BULBO DEL TERMOSTATO

Una vez terminada la instalación del calefactor, proceda a la instalación del soporte del bulbo del termostato.

Para ello, primero retire el conjunto compuesto por el bulbo y su soporte que, para protegerlos durante el transporte, ha sido ubicado transitoriamente en la parte interna del calefactor. Extienda con cuidado el tubo capilar que une al bulbo con el termostato. Luego, desmonte el bulbo del soporte.

El soporte debe ser fijado horizontalmente a la pared, con los tarugos y tornillos provistos, a una altura de aproximadamente 1 cm. por encima de la parte inferior del calefactor y a una distancia de 2 cm. desde el lateral derecho del calefactor, como se indica en la figura 20.

Una vez fijado el soporte a la pared, coloque el bulbo nuevamente en el soporte, cuidando que el tubo capilar quede correctamente protegido y no cuelgue por debajo del calefactor (Fig. 20)

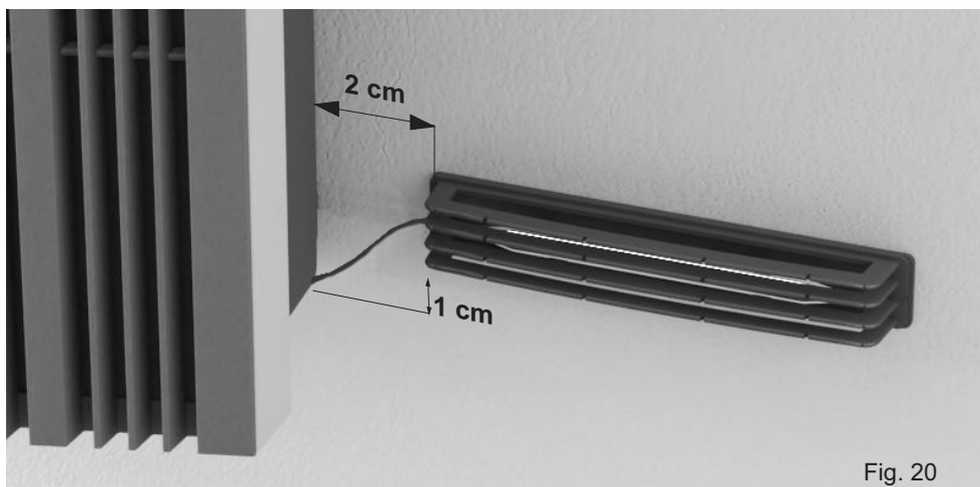
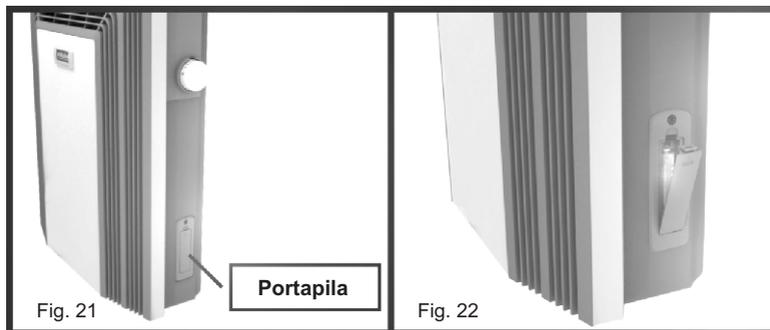


Fig. 20

COLOCACIÓN DE LA PILA PARA EL ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Para el funcionamiento del Encendido Electrónico se utiliza una pila AA que se provee con el calefactor y que debe ser alojada en el compartimento Portapila ubicado en la parte inferior del lateral derecho del gabinete (ver Fig. 21). Retire la tapa del Portapila, presionando la lengüeta hacia abajo con el dedo, inserte la pila (con el lado + hacia arriba) y vuelva a colocar la tapa (ver Fig. 22).

Luego, presione el botón de encendido ubicado en el panel de Comando y verifique el normal salto de chispa observando a través del visor superior.



CONEXIÓN A LA RED DE GAS

- Se utilizará un caño de cobre 5/16" y una longitud no mayor de 50 cm. para unir la toma de gas en la pared y la entrada al calefactor que está en el lugar indicado en la Fig. 1.
- Una vez que realizó la conexión, abra la llave de paso, encienda el calefactor siguiendo las instrucciones dadas más adelante y controle que no existan pérdidas.

REARMADO FINAL

- Vuelva a colocar la Protección Superior y la Protección de los Comandos, ajustando sus correspondientes tornillos.
- Inserte la parte superior del Frente del Gabinete en los 2 enganches de la pestaña superior de la Espalda y deslícelo levemente hacia abajo.
- Luego, inserte los 2 pernos roscados en la parte inferior del Frente, en los orificios inferiores de la pestaña de la Espalda (Fig. 23).
- Enrosque las tuercas en cada perno roscado.

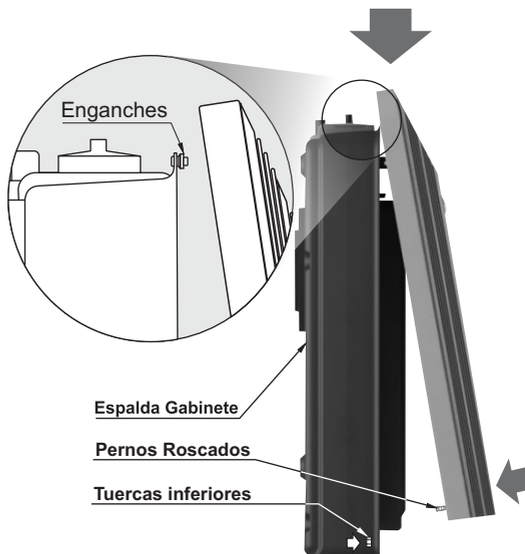


Fig. 23

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- Durante los primeros minutos de funcionamiento se terminarán de evaporar los solventes de la pintura de las partes internas del calefactor, por lo que se recomienda mantener el ambiente bien ventilado durante 15 minutos aproximadamente.

CONVERSIÓN DE GAS NATURAL A GAS LICUADO

IMPORTANTE:

Esta operación deberá ser realizada por un GASISTA MATRICULADO y su costo no está cubierto por la Garantía.

Para la conversión a gas licuado utilice el Kit de Conversión provisto con el artefacto y proceda como se indica a continuación:

- Retire el Frente quitando las 2 tuercas inferiores (Fig. 8), separe la parte inferior del Frente de las pestañas laterales de la Espalda del Gabinete y deslícelo levemente hacia arriba hasta desprenderlo de la parte superior de la Espalda.
- Retire los inyectores del Piloto y del Quemador y reemplácelos por los que se encuentran en el Kit de Conversión provisto con el artefacto.
- Controle que no existan pérdidas de gas.
- En el autoadhesivo adjunto “Convertido a GAS LICUADO”, asiente su nombre y apellido, su número de Gasista Matriculado y la fecha en que se realiza la conversión. Luego, pegue dicho autoadhesivo en el lateral derecho del calefactor, por encima de la placa de marcado.

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA CALEFACTORES CON TIRO BALANCEADO VERTICAL (SISTEMA TBU)

INSTALACIÓN

Para la instalación del calefactor con el sistema de Tiro Balanceado Vertical, deberá utilizar el Accesorio TBU, que se entrega en caja separada* cuando se adquiere el calefactor para este sistema, y que contiene:

- | |
|-----------------------------------|
| (1) Caja TBU |
| (2) Caños de conexión |
| (1) Sombrerete de Entrada de Aire |
| (1) Sombrerete de Salida de Gases |

* Controle que el Accesorio TBU corresponda al modelo del calefactor.

Instalación de la Caja TBU

En el caso específico de instalar los conductos empotrados deberá dejarse una pequeña cámara de aire. (Figura 24), y en el caso de no ser empotrado, la pared exterior de la caja deberá estar a ras de la pared. (Figura 25)

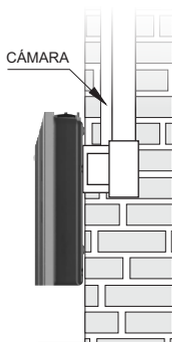


Fig. 24

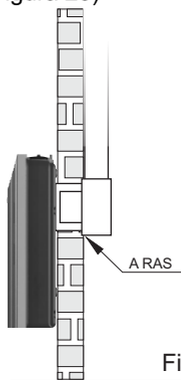


Fig. 25

- Siga las instrucciones dadas anteriormente en este Manual en el punto Marcado y perforación de la pared.
- Inserte el Tubo de salida de gases en la caja TBU a tope.
- Realizada la perforación en el muro, y teniendo en cuenta el espesor del mismo, corte los caños (de ser necesario), observando que del lado interior del ambiente el tubo exterior deberá sobresalir de la pared una distancia de 12 mm. y el tubo interior debe sobresalir 21 mm más que el anterior, para asegurar una perfecta hermeticidad entre la caja TBU y el calefactor. (Figuras 26 y 27).
- Una vez ubicado el accesorio, doble los Flejes de fijación y asegúrelos en la pared (Figura 27) con los tarugos y tornillos provistos, si dichas aletas fueran muy largas, podrá cortarlas.

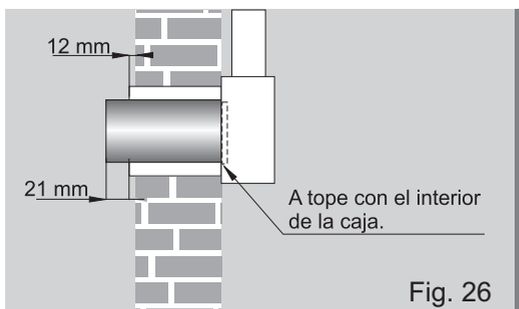


Fig. 26

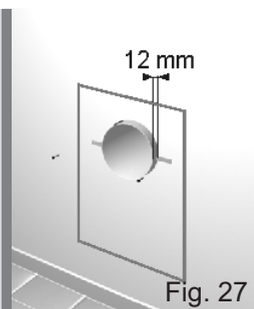


Fig. 27

- Instale ahora los conductos verticales, para lo cual deberá tener en cuenta que:
- El diámetro de los conductos de entrada y salida será de 3". Los caños deben ser asegurados a la pared mediante grapas.
- Las uniones entre caños serán selladas para hacerlas herméticas al máximo, incluso la correspondiente a la caja TBU.
- No podrán tener desviaciones, debiendo ser paralelos y verticales. Eventualmente puede hacerse una única desviación de hasta 30 cm utilizando curvas a 45°. El sombrerete de entrada de aire deberá sobresalir del techo 50 centímetros, y el de salida de gases 15 centímetros.
- Los conductos verticales de diámetro 3" no deberán superar una longitud total de 6 metros y rematar con los sombreretes provistos.
- Cuando la caja TBU y los conductos de ventilación estén en un ambiente contiguo deben ser protegidos para evitar el contacto con personas o elementos combustibles.

Se aclara que el conducto de entrada de aire es el ubicado del lado izquierdo, mirando de frente al calefactor con el correspondiente accesorio colocado. (Figura 28).

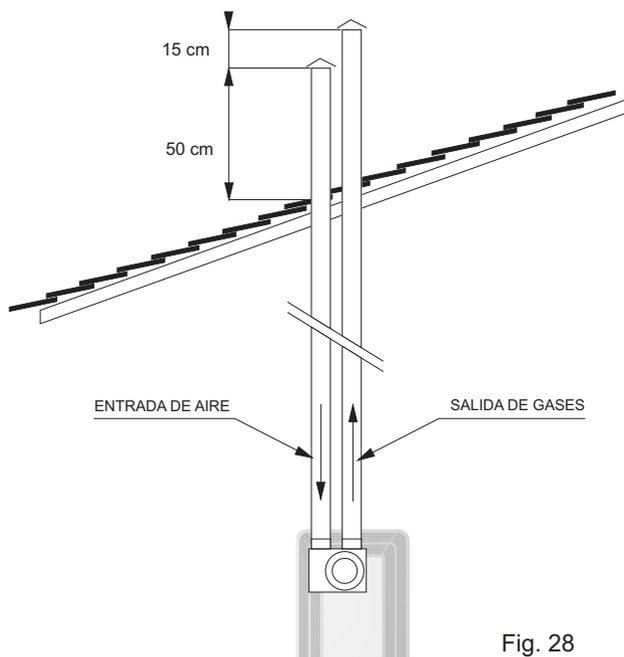


Fig. 28

Una vez finalizadas estas operaciones, instale el calefactor siguiendo las instrucciones dadas en la página 11 desde el punto Conexión del Calefactor al Accesorio TB y marcado para fijación del calefactor a la pared

PARA EL USUARIO

La instalación deberá efectuarse por un instalador matriculado y en un todo de acuerdo con lo establecido en las Disposiciones y Normas Mínimas para la Ejecución de Instalaciones Domiciliarias de Gas.

FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

La selección de la temperatura ambiente, desde aproximadamente 10 °C hasta aproximadamente 32°C, se realiza mediante una cómoda **Perilla de Regulación en Grados** ubicada en el lateral derecho del calefactor (Fig. 29).

Una vez seleccionada la temperatura y habiendo girado la **Perilla de Comando TE** hasta la posición **TE**, el calefactor automáticamente funcionará con su potencia máxima, mientras la temperatura ambiente no haya llegado hasta la elegida, o con su potencia mínima, cuando se llegó a dicha temperatura.

De este modo, sin intervención del usuario, se conseguirá una temperatura estable y se evitarán los recalentamientos excesivos del ambiente que ocasionan los calefactores convencionales y su consecuente desperdicio de gas.

IMPORTANTE

La regulación termostática de la temperatura ambiente mediante este sistema sólo podrá lograrse si el calefactor es de la potencia apropiada para el ambiente que se desea calefaccionar. De no ser así, la regulación termostática puede llegar a ser deficiente o nula.

PERILLA DE COMANDO TE Y PERILLA DE REGULACIÓN EN GRADOS

Con la **Perilla de Comando TE** (Fig. 29), ubicada en la parte superior derecha del calefactor, se realizan las operaciones básicas para el manejo del calefactor, por ejemplo, para el **Apagado Total**, para el **Encendido del Piloto** y para poner en **Termostato (TE)**.

Con la **Perilla de Regulación en Grados** (Fig. 29), ubicada en el lateral derecho del calefactor, se elige la temperatura deseada para el ambiente. En la posición **S (Sleep)** de esta perilla el calefactor funcionará con un régimen más adecuado para las horas de descanso nocturno.

Para más detalles, ver las **Instrucciones de Encendido y Operación de la Perilla de Regulación en Grados** de la página siguiente.

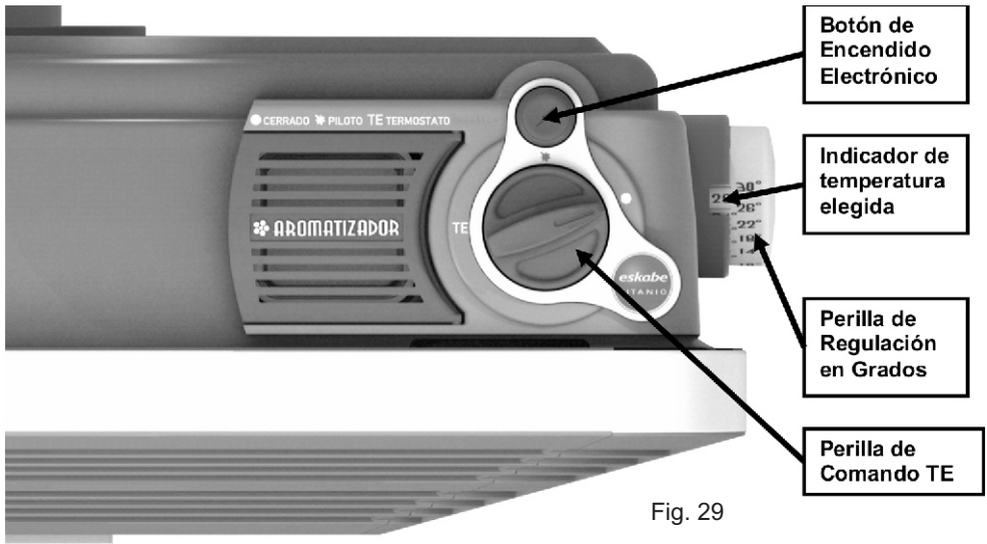


Fig. 29

OPERACIÓN DE LA PERILLA DE REGULACIÓN EN GRADOS

Esta Perilla le permitirá elegir la temperatura ambiente que usted desee. Para su referencia, podemos decir que las temperaturas habituales para la calefacción de una vivienda están entre 20 °C y 24 °C.

IMPORTANTE

El sistema termostático funcionará correctamente sólo si la Perilla de Comando TE está en la posición TE.

Para colocar la Perilla de Regulación en Grados (Fig. 29) en la temperatura elegida, es conveniente, primero girarla hasta la posición de temperatura máxima (32 °C) y, a continuación, retroceder hasta la posición de la temperatura deseada.

La escala en grados centígrados de esta perilla es orientativa y ha sido determinada en base a la temperatura ambiente resultante en aire calmo a una altura de 1,70 m. desde el piso y a una cierta distancia del calefactor (2 a 3 m.).

Sin embargo, pueden existir algunas diferencias entre las temperaturas indicadas en el selector y las reales del ambiente, motivadas, por ejemplo, por corrientes de aire que se produzcan en el ambiente por el movimiento de personas y/o aperturas de puertas.

EVENTUALES RUIDOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

Durante el funcionamiento del calefactor, el quemador principal funcionará a su máxima o mínima potencia de manera automática para mantener estable la temperatura ambiente.

Cuando se produzcan estas variaciones de potencia pueden llegar a escucharse algunos ruidos por las dilataciones o contracciones de la cámara de combustión. Esto es absolutamente normal y en nada afecta a la seguridad del artefacto.

Si la **Perilla de Regulación en Grados** es puesta en la posición **S (Sleep)**, el funcionamiento será más silencioso, por lo que es muy apropiado para las horas de descanso nocturno.

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

(Para calefactores TB con ventilación horizontal a través de una pared)

- Abra la llave de paso.
- Presione a fondo la **Perilla de Comando TE** (Fig. 29) en la posición ● (Cerrado) y gírela hasta que el símbolo ★ (Piloto) quede alineado con el indicador de posición.
- Presione a fondo la **Perilla de Comando TE** y, manteniéndola oprimida, pulse el Botón del Encendido Electrónico.
- Observe por el Visor Superior del gabinete para verificar si el piloto ha encendido. Si no lo ha hecho, repita esta operación hasta lograrlo.
- Mantenga presionada la **Perilla de Comando TE** durante 20 segundos y, al soltar, verifique por el visor superior que el piloto permanezca encendido.
- Presione levemente la Perilla de Comando TE y gírela hasta la posición **TE (Termostato)**.
- Nunca deje la Perilla de Comando TE en posiciones intermedias entre ★(Piloto) y **TE (Termostato)**. El sistema termostático sólo funciona correctamente si la Perilla de Comando TE está en posición **TE**.
- Luego, proceda como se indica en “Operación de la Perilla de Regulación en Grados” (Pág. 17).
- Para apagar totalmente, gire la **Perilla de Comando TE** hasta la posición ● (Cerrado) y cierre la llave de paso.

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

(Para calefactores TBU con ventilación vertical a través del techo)

- Abra la llave de paso.
- Presione a fondo la **Perilla de Comando TE** (Fig .29) en la posición ●(Cerrado) y gírela hasta que el símbolo ★(Piloto) quede alineado con el indicador de posición (fig. 29).
- Presione a fondo la **Perilla de Comando TE** y, manteniéndola oprimida, pulse el Botón del Encendido (fig. 29).
- Observe por el Visor Superior del gabinete para verificar si el piloto ha encendido. Si no lo ha hecho, repita esta operación hasta lograrlo.
- Mantenga presionada la **Perilla de Comando TE** durante 20 segundos y, al soltar, verifique por el visor superior que el piloto permanezca encendido.
- Deje funcionar el calefactor en la posición ★(Piloto) durante 10 minutos.
- Presione levemente hacia abajo la **Perilla de Comando TE** y gírela hasta la posición **TE**.
- Nunca deje la Perilla de Comando TE en posiciones intermedias entre ★(Piloto) y **TE (Termostato)**. El sistema termostático sólo funciona correctamente si la Perilla de Comando TE está en posición **TE**.
- Luego, proceda como se indica en “Operación de la Perilla de Regulación en Grados” (Pág. 17).
- Para apagar totalmente, gire la **Perilla de Comando TE** hasta la posición ● (Cerrado) y cierre la llave de paso.

Si, por cualquier circunstancia, el calefactor se apagase, lleve la Perilla de Comando TE a la posición ● (Cerrado), y espere 15 minutos antes de reencender.

REEMPLAZO DE LA PILA DEL ENCENDIDO ELECTRÓNICO

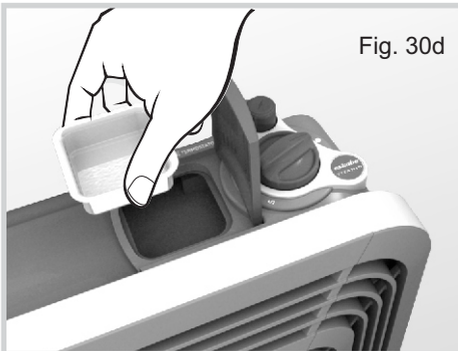
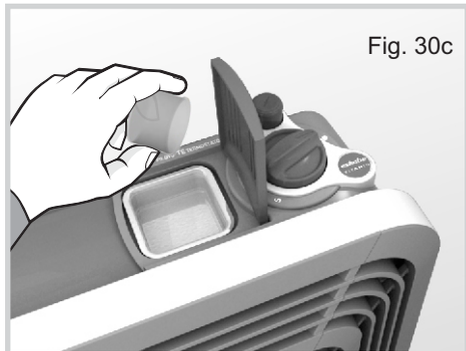
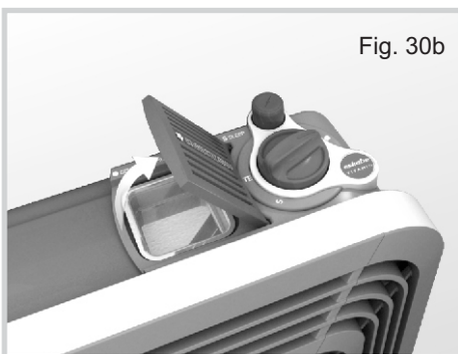
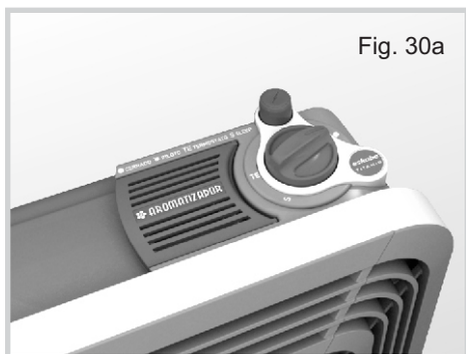
Al comenzar cada temporada invernal, reemplace la pila AA del sistema de Encendido Electrónico por una nueva (ver instrucciones en la página 12).

UTILIZACIÓN DEL AROMATIZADOR DE AMBIENTES

ESKABE S.A. ha incorporado a sus calefactores el **Aromatizador de Ambientes**, un elemento que agregará un detalle más de confort a la climatización de su vivienda con los aromas de su predilección.

Para su utilización, proceda como se indica a continuación:

1. Es conveniente que realice la operación antes de encender el calefactor o, si ha estado en funcionamiento, después de unos 15 minutos de llevar la perilla de comando hasta la posición Piloto ★ o Cerrado ●.
2. Levante la tapa del Aromatizador (Fig. 30a y 30b).
3. Vierta agua en la cubeta del Aromatizador hasta unas 3/4 partes de su altura (Fig. 30c). Agregue unas 10 gotas de su esencia aromática favorita (como las que se usan habitualmente en los hornillos). **No utilice perfumes, colonias u otros líquidos inflamables.**
4. Cierre la tapa del Aromatizador y, poco tiempo después de encender el calefactor, podrá disfrutar de un ambiente cálido y delicadamente aromatizado.
5. Es conveniente limpiar periódicamente la cubeta del Aromatizador. Para ello, hágalo estando el calefactor apagado o, si ha estado en funcionamiento, después de unos 15 minutos de llevar la perilla de comando hasta la posición Piloto ★ o Cerrado ●. Extraiga la cubeta tomándola como se indica (Fig. 30d). Lávela con agua tibia y detergente. Colóquela nuevamente en el Aromatizador.



IMPORTANTE

Sírvase tener en cuenta las siguientes consideraciones a fin de que el calefactor Eskabe no produzca manchas en su pared

- Los calefactores deben cumplir las normas de instalación que exijan las distribuidoras de gas en cada localidad y haber sido instalado por un gasista matriculado.
- Se deberá conectar correctamente el artefacto al accesorio de ventilación, tal como se lo indica en el Manual de Instalación y Uso, utilizándose los caños de conexión que se proporcionan con el artefacto, evitando escapes de gases de combustión.
- El equipo debe estar perfectamente apoyado contra la pared sin dejar espacio entre el artefacto y ésta.
- No se debe instalar el equipo en nichos o con salientes de mampostería sobre él.
- Las presiones de gas deberán ser las correctas de funcionamiento de acuerdo al tipo de gas.
- La instalación del artefacto debe respetar la altura desde el piso según lo indicado en el Manual de Instalación y Uso.
- Mantenga siempre limpio el piso en la parte de abajo y en las inmediaciones del calefactor para evitar que el polvo acumulado sea arrastrado por la corriente de aire caliente.
- No coloque prendas para secar sobre o cerca del calefactor.
- Una vez al año, antes de comenzar la temporada invernal, haga realizar una revisión general del artefacto por el Servicio Técnico ESKABE más cercano a su domicilio (este servicio no está incluido dentro de la garantía).



ESKABE S.A.

ISO 9001:2008 IRAM-RI 9000-365



OFICINA COMERCIAL

Dr. Nicolás Repetto 1545
(C1416CL) C. A. de Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4588-4200
Fax: (54 11) 4588-4218

**PLANTA INDUSTRIAL
MAR DEL PLATA**

Ruta Nacional 2 N° 323
(B706IFD) Mar del Plata
Tel.: (54 223) 478-8914
Fax: (54 223) 478-1487

SERVICIO TÉCNICO

Tel.: (011) 4588 4200 interno 248
E-mail: serviciocliente@eskabe.com.ar

www.eskabe.com.ar

COD. MAT. 0219.03.75D