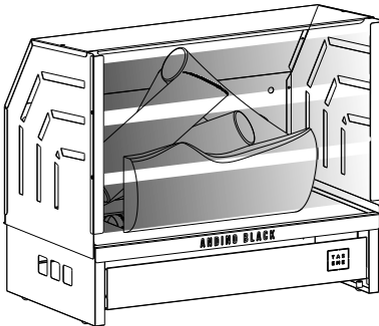


TAS
EME

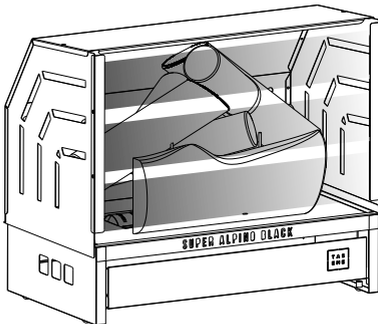
FOGONES BLACK



Andino Black

5000 calorías

MATRÍCULA: L008076-002GN / 008076-002GLP



Super Alpino Black

6000 calorías

MATRÍCULA: L008076-001GN / 008076-001GLP



MULTIGAS

Los Fogones TAS-EME pueden funcionar
con gas natural o gas licuado



PUEDA ACCEDER A ESTE MANUAL EN NUESTRA PÁGINA WEB EN LA SECCIÓN DE MANUALES

BLACK

FOGONES MULTIGAS

ÍNDICE

Características y garantía	2
Contenido de la caja	3
Instrucciones de desembalaje	4
Instalación y consejos útiles	5
Dimensiones	6
Encendido	7
Conversión a gas licuado	8
Mantenimiento	10
Características técnicas	11



¡ATENCIÓN!

El usuario se responsabiliza a leer cuidadosamente este manual y cumplir los procedimientos indicados antes de poner en funcionamiento a este producto.



Este símbolo representa una alerta que estará presente durante la lectura del manual, preste atención al mismo y sus consejos.

FOGONES METÁLICOS MULTIGAS

IMAGEN RENOVADA.

TERMINACIÓN SUPERFICIAL BASE: PINTURA EPOXI HORNEADA.

TERMINACIÓN SUPERFICIAL CONJUNTO TAPA: ENLOZADO

PROTECCIÓN FRONTAL CON VIDRIOS TEMPLADOS.

FÁCIL INSTALACIÓN.

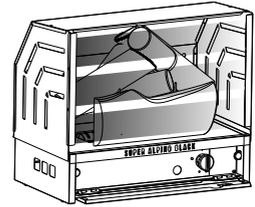
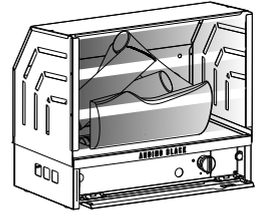
COMANDOS OCULTOS.

ENCENDIDO PIEZOELECTRICO.

PILOTO ANALIZADOR DE AMBIENTES.

LEÑOS CEMENTICIOS FABRICADOS CON ARCILLA MICROPOROSA.

CERTIFICADO POR ENERGAS, SEGÚN NORMATIVA NAG 317
VIGENTE A PARTIR DEL AÑO 2019.



ANDINO BLACK

ALTO ANCHO PROF
38 x 45 x 26cm

SUPER ALPINO BLACK

ALTO ANCHO PROF
38 x 45 x 26cm

GARANTÍA

TAS-EME S.A. garantiza al comprador de este Fogón por el término de 1 año, a partir de la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio de materiales, bajo condiciones normales de uso. Esta garantía no cubre roturas, ocasionada por golpes, cualquiera haya sido su origen, y solo se mantendrá vigente si el producto es instalado por un gasista Matriculado.

Todas las reparaciones se harán únicamente en fábrica, ubicada en Chubut 3247, Lanús Oeste, Provincia de Buenos Aires.

Para registrar su garantía, ingrese a **WWW.TAS-EME.COM.AR**. Dentro de la web, haga click en "Garantía" y complete el formulario "Registre su Garantía".

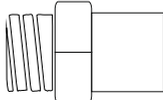
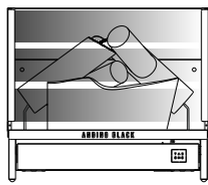
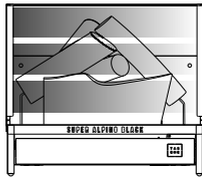
REGISTRE SU GARANTÍA EN

WWW.TAS-EME.COM.AR



INDUSTRIA ARGENTINA

CONTENIDO DE LA CAJA

		<p>- 1 Etiqueta con código QR para acceder al manual</p>	
		<p>- 1 Inyector:</p> <p>Andino Black: Ø1.25 GN / 1.85 GL</p> <p>Super Alpino Black: Ø2.05 GN / 1.30 GL</p>	
			<p>- 1 Portainyector GL</p>
		<p>- 1 Fogón Andino Black</p>	
		<p>- 1 Fogón Super Alpino Black</p>	

INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

1- Escanear el código QR que se encuentra en el frente de la caja para acceder al Manual de Instrucciones (**Fig.1**).

2- Luego, retire la tapa (**Fig.2**) y colóquela a un lado, evitando que se golpee o se raye, para facilitar la instalación.



Fig.1

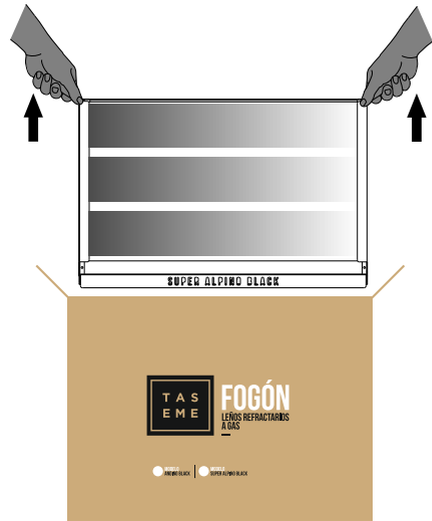


Fig.2

3- A continuación extraiga la base del fogón (**Fig.3**)



Fig.3

Nota: Luego de la instalación se debe de volver a colocar la tapa sobre la base.

INSTALACIÓN

Pruebe el Fogón cuando esté encendido algún otro artefacto de mucho consumo. Con el **Fogón en posición Piloto**, al encender el otro artefacto observe si la llama del mismo se acorta o disminuye. Luego **ponga el Fogón en mínimo**. El mismo debe encender sin demora. Si usted observa que al encender el 2° artefacto la llama del Piloto Analizador del Fogón disminuye o se acorta, o al ponerlo en mínimo tarda en prender, o prende en forma brusca, asemejando a una pequeña explosión, puede deberse a que el **regulador**

de entrada domiciliaria esté mal regulado, haya **demasiada pérdida de carga** por la extensión de la red **o la misma sea de insuficiente caudal**.

⚠ El Fogón está calibrado para las calorías indicadas en la etiqueta de identificación.

Cualquier modificación, como por ejemplo el cambio del diámetro del inyector **implicaría una alteración en su funcionamiento haciéndolo inadecuado y riesgoso**.

CONSEJOS ÚTILES

⚠ El Fogón cuenta con un dispositivo de seguridad especial para prevenir **accidentes por monóxido de carbono (CO)** denominado Piloto Analizador.

No obstante, no debe instalarse en baños, dormitorios, sótanos ni en espacios que carezcan de ventilación adecuada.

⚠ Cualquier manipulación de los dispositivos de seguridad y de las conexiones de gas, pueden causar un **grave riesgo para la salud**, cuyas consecuencias serán responsabilidad de quien la efectuara.

⚠ Para asegurar una adecuada ventilación del ambiente donde está instalado el Fogón, **se debe dejar una abertura fija en forma permanente** (rejilla de ventilación). Consulte con el gasista matriculado, la medidas de la abertura que corresponde según las dimensiones del ambiente.

⚠ **Instale el Fogón únicamente por un instalador Gasista Matriculado**; es por su seguridad y es un requisito fundamental para mantener la garantía.

⚠ El Fogón deberá instalarse únicamente dentro de Hogares y sobre pisos de materiales no inflamables.

⚠ En caso de instalar el Fogón sobre el piso **dejar como mínimo 50cm libres a los costados del mismo**; evite colocar cortinas u otros elementos que signifiquen peligro de combustión cerca del Fogón.

⚠ Si va a mantener el Fogón apagado por más de un día, cierre la llave de gas de su instalación domiciliaria.

⚠ **IMPORTANTE:** "No instale el Fogón en locales sin ventilación permanente".

⚠ En caso de fuga de gas debe cortarse inmediatamente la alimentación, mediante una válvula de corte adyacente al artefacto.

⚠ Los vidrios y los laterales son considerados zonas activas, evite el contacto directo, ya que las superficies presentan elevadas temperaturas.

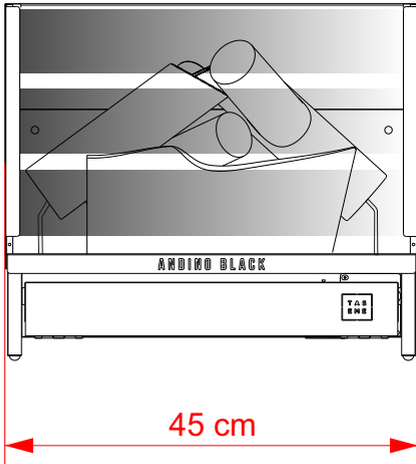
⚠ El cumplimiento de indicaciones y un periódico mantenimiento evitarán **RIESGOS PARA LA VIDA** de los ocupantes de la vivienda.

⚠ Para facilitar la instalación, se recomienda retirar la tapa del fogón antes de proceder con la conexión a la red domiciliaria. Una vez realizada la instalación de gas, vuelva a colocar la tapa en la base.

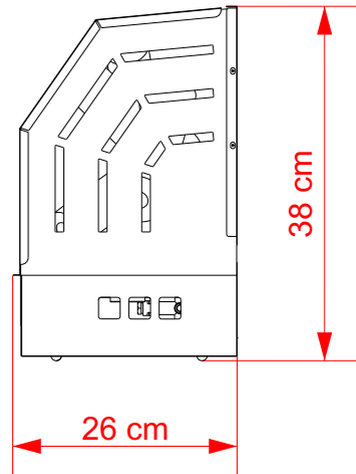
DIMENSIONES

ANDINO BLACK

VISTA FRONTAL

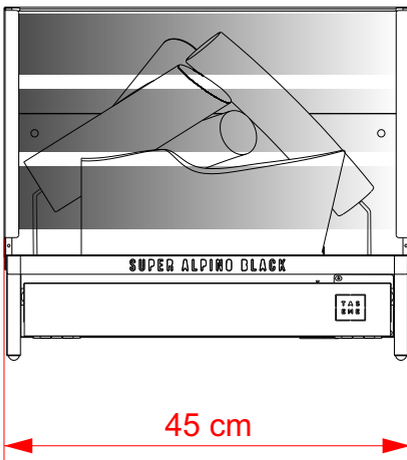


VISTA LATERAL

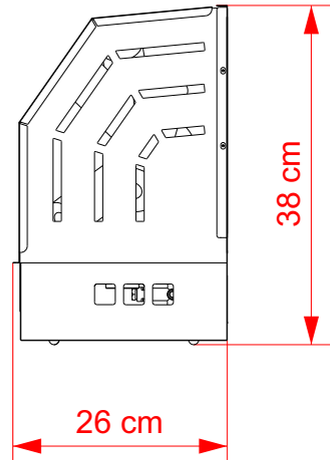


SUPER ALPINO BLACK

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

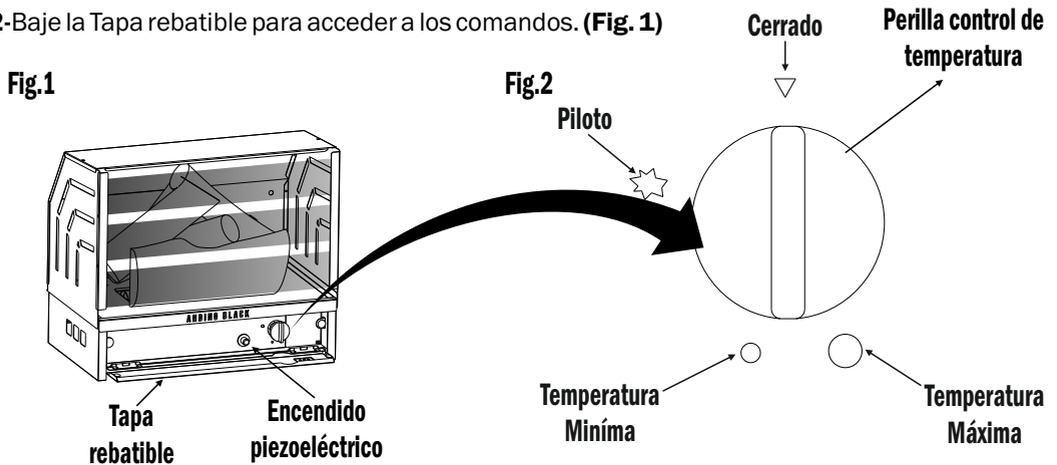


ENCENDIDO

⚠️ AVISO- Al accionar el encendido después de tener la llave de paso del gas cerrada, es probable que acumule aire en la cañería de la instalación, por lo cual puede ocurrir que no encienda el piloto en el primer intento. Mantenga el piloto accionado para permitir el escape del aire acumulado y luego vuelva a intentar encender con el chispero nuevamente.

01- Abra la llave de gas de su instalación domiciliaria.

02- Baje la Tapa rebatible para acceder a los comandos. **(Fig. 1)**



03- Oprima la perilla de control de temperatura y gírela a la posición **Piloto (Fig.2)**. Mientras pulse el botón de encendido electrónico hasta que el **PILOTO ANALIZADOR** encienda. Una vez encendido, mantenga oprimida la perilla durante 30 seg. Si el Piloto no enciende a la 4° ó 5° pulsación, suelte la perilla, espere 10 segundos y repita la operación.

04- ⚠️ IMPORTANTE: El accionamiento de las válvulas tiene una traba que no permite girar la perilla de regulación si no es con una leve presión hacia adentro para poder moverla, garantizando así, que la entrada de gas sea por un movimiento voluntario y no accidental. Una vez que el Piloto Analizador permanece encendido, deje de empujar la perilla y gírela a la posición **MÍNIMO**. Para que encienda el quemador, pudiendo después de unos segundos de encendido el mismo, regular la intensidad de la llama entre Mínimo y Máximo. Al volver la perilla a la posición de mínimo, preste atención de no pasarse hasta la posición **Piloto**.

⚠️ Es normal que en las primeras horas perciba algún olor extraño o humo, esto se debe a que termina de quemarse algún componente de los leños, pero desaparece en poco tiempo.

05- El Piloto Analizador de ambientes apagará y cortará el suministro de gas al quemador si el ambiente está mal ventilado y comienza a escasear el oxígeno. En este caso será necesario ventilar el ambiente para poder encender el Fogón nuevamente.

ENCENDIDO

06-Al apagar el Fogón, puede dejar el Piloto Analizador encendido, ubicando la perilla en **Piloto**, para facilitar posteriores reencendidos. Si desea apagar también el Piloto, gire la perilla a la posición **Cerrado (Fig.2 Pag. 7)**. Si el Fogón esta al máximo se recomienda **APAGAR EL MISMO DE FORMA PAULATINA**, bajando la perilla a mínimo unos minutos antes, para evitar la contracción brusca de los materiales y el choque térmico.

07- Si va a mantener el Fogón apagado más de 24 hs, cierre la llave de gas de su domicilio.

KIT PARA LA CONVERSIÓN DEL FOGÓN DE GAS NATURAL A GAS LICUADO

INYECTOR DEL PILOTO	INYECTOR DEL QUEMADOR	
		Andino Black: Ø1.25mm
		Super Alpino Black: Ø1.30mm

CONVERSIÓN A GAS LICUADO

-El Fogón sale de fábrica calibrado para usar con Gas Natural; no obstante ello **puede adaptarse para usarlo con Gas Licuado**.

⚠ La conversión de gas natural a gas licuado **debe ser realizada por un Gasista Matriculado**.

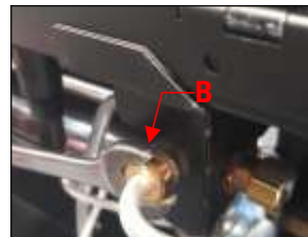
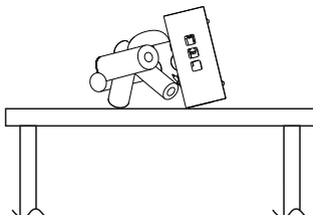
-Para trabajar más cómodo, haga la conversión apoyando el Fogón sobre una mesa.

Los pasos a seguir son los siguientes:

1-Retire la tapa del Fogón y gírelo como se observa en la **Fig.3**.

Reemplace el inyector “**A**” del quemador por el inyector provisto, utilizando una llave fija de 12mm.

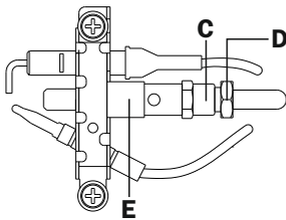
Fig.3



2-Afloje la tuerca con virola “**B**” del caño conexión válvula con Piloto utilizando la llave de 12mm. Sin retirarla por completo.

CONVERSIÓN A GAS LICUADO

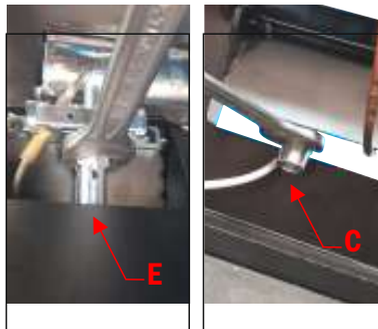
3-Desconecte el caño del Piloto Analizador utilizando dos llaves de 12mm, con una llave mantenga firme el inyector **Piloto “C”** y con la otra llave afloje la **tuerca con virola “D”**. Luego mueva hacia abajo el caño Piloto Analizador.



LETRA	PIEZA
C	Piloto.
D	Tuerca con virola.
E	Piloto Analizador.

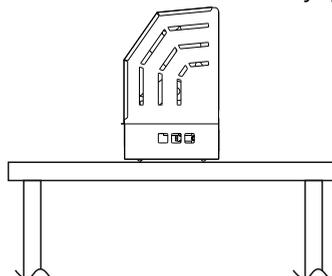


4-Luego sujete el Piloto Analizador **“E”** con una llave y con la otra retire el inyector Piloto **“C”**. Reemplácelo por el inyector provisto y vuelva a conectar el caño del Piloto Analizador. No olvide volver a ajustar la tuerca con virola **“B”** aflojada en el paso 2.



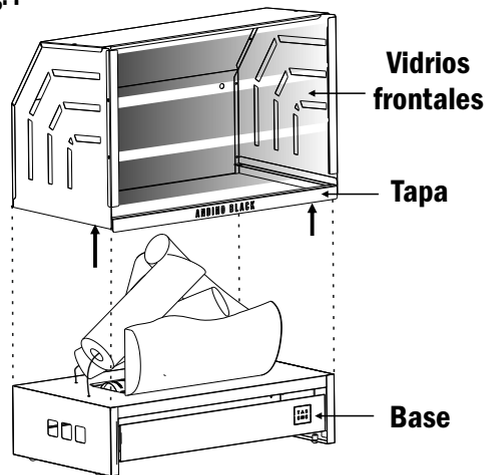
5-Conecte el Fogón en la red de gas y, antes de encenderlo, gire la válvula de control de temperatura a la posición **“Piloto”**, pulse y verifique con agua jabonosa que no haya fugas de gas en las conexiones previamente desmontadas.

6-Gire el control de temperatura a la posición **"Apagado"** y luego coloque nuevamente la tapa del fogón, asegurándose de que quede correctamente colocada y ajustada.



MANTENIMIENTO

Fig.4



El mantenimiento del Fogón puede ser realizado por el usuario, **sin necesidad de personal especializado**, y consiste en limpiar el Fogón y sus alrededores. Para realizar la limpieza, primero debe retirar la tapa, la cual está encastrada y se extrae con facilidad (**Fig. 4**).

Limpie con un pincel o mejor con una aspiradora todo el polvo y cualquier otro residuo acumulado en el quemador y el Piloto especialmente en la toma de aire del mismo (**Fig.5 y 6**).

El piloto Analizador **tiene una toma de aire que no debe taparse**. Preste especial atención al hacer la limpieza para que no quede obstruida. (**Fig.6**).

Fig.5

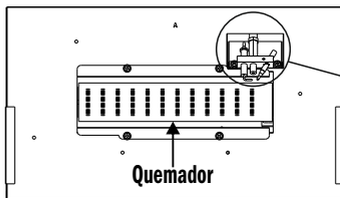
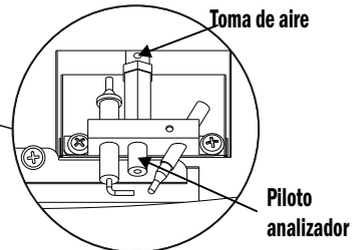


Fig.6



⚠ Una vez al año debe revisar que NO haya pérdidas de gas en las conexiones. Para hacer esto **coloque espuma jabonosa** sobre todas las conexiones de gas que haya en la instalación, verificando que no se generen burbujas que indicarian la existencia de pérdidas.

Una vez hecha la limpieza, volver a colocar la Tapa del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tipo de gas	Potencia nominal	Presión de alimentación	Ø de inyector	Cant. de leños	Dimensiones
Andino Black	GN/GL	5000 Kcal/h 5815W	180 mmca (1.76 kPa) GN 280mmca (2.74 kPa) GL	1.85mm 1.25mm	4	ALTO/ANCHO/PROFUNDIAD 38 x 45 x 26cm
Super Alpino Black	GN/GL	6000 Kcal/h 6978W	180 mmca (1.76 kPa) GN 280mmca (2.74 kPa) GL	2.05mm 1.30mm	4	ALTO/ANCHO/PROFUNDIAD 38 x 45 x 26cm

Fogón Andino-Super Alpino Black Rev.16

INDUSTRIA ARGENTINA

Fábrica: Chubut 3247 (B1824FWA) Lanús
Oeste. Buenos Aires, Argentina.
T. 54 11 4262.1002
ventas@tas-eme.com.ar



 **WhatsApp**
+54 9 11 54785903

 [INSTAGRAM.COM/TASEMEOFICIAL](https://www.instagram.com/tasemeoficial)

 [FACEBOOK.COM/TASEMEHOGAR](https://www.facebook.com/tasemehogar)