

Manual de Uso e Instalación

ANAFE DE EMPOTRAR (Sin salida de gases)

ANAFE DE EMPOTRAR (Con salida de gases)

DOMEC

En este manual encontrara las indicaciones para efectuar una correcta instalación y lograr un funcionamiento adecuado.

ÍNDICE

- Pág. 3- Recomendaciones generales***
- Pág. 4- Instalación***
- Pág. 5- Conexión gas***
 - Conexión eléctrica***
- Pág. 6- Adaptación a los distintos tipos de gas***
- Pág. 7- Regulación de los mínimos***
 - Instrucciones para empotrar en el mueble***
- Pág. 8- Instrucciones de uso***
 - Consejos preliminares***
- Pág. 9- Encendido***
 - Limpieza***
- Pág. 11- Dimensiones generales***
- Pág. 20- Instrucciones anafes A04-A05-AOX4V***
 - Ubicación***
- Pág. 21- Conexión gas***
 - Conexión eléctrica***
- Pág. 22- Adaptación a los distintos tipos de gas***
 - Regulación de los mínimos***
- Pág. 23- Encendido***
 - Anafes A2QM-AX2QV***

RECOMENDACIONES GENERALES

- *Antes de instalar o utilizar este artefacto, lea atentamente este manual. Aquí podrá encontrar las indicaciones correctas para la perfecta instalación, uso y mantenimiento del mismo.*
- *Guardé este manual en caso de que el artefacto pase a otra persona.*
- *Este artefacto ha sido concebido y fabricado para ser utilizado por privados en sus hogares, no para uso profesional, su manejo corresponde a personas adultas, por lo cual se recomienda mantener alejados a los niños y que no jueguen con el mismo, para evitar que toquen zonas calientes que puedan causarles daño.*
- ***Se debe tomar en cuenta que el artefacto no deberá ser operado bajo ninguna circunstancia por niños, o personas con capacidades reducidas.***
- ***El artefacto debe ser instalado y funcionar solamente en locales permanentemente ventilados, teniendo la precaución de que esta corriente de aire no pueda apagar accidentalmente la llama de los quemadores. El artefacto debe quedar lejos de cortinas u otros materiales inflamables.***
- *Antes de realizar el mantenimiento o limpieza del artefacto deberá desconectarlo eléctricamente y esperar a que se enfríe.*
- *El tomacorriente debe estar ubicado fuera del mueble del artefacto, de manera que se pueda desconectar el artefacto cuando requiera una remoción o reparación.*
- *Durante la instalación cuide que el cable de alimentación eléctrica no quede en contacto directo con partes calientes del artefacto.*
- *El cable de alimentación no debe ser sustituido ni reparado por el cliente. Para ello debe recurrirse a electricista matriculado.*
- *La cola que une el laminado al mueble debe resistir temperaturas no inferiores a 90°C, para evitar deformaciones o desencoladuras del revestimiento.*
- *Los muebles deben soportar una temperatura de 65°C por sobre la temperatura del ambiente (IRAM 2092-2-1)*
- *Para posibles reparaciones diríjase siempre a un centro de asistencia técnica autorizada (DISCO S.A.— Zapiola 3000 — Bernal)*
- ***DOMEC S.A.I.C. y F. no se responsabiliza de los daños que deriven de una asistencia no autorizada.***
- *Como todo artefacto de uso normal deberá contar con un mantenimiento adecuado a fin de subsanar el desgaste que con el tiempo sufrirán necesariamente sus partes mas activas. Recorra siempre a repuestos originales que podrá adquirir en los centros de asistencia técnica autorizados.*
- *La instalación del aparato tiene que ser ejecutada, tanto en la parte de gas como en la parte eléctrica, por instaladores matriculados que conozcan las normas de instalación vigentes.*
- ***Antes de la instalación, asegurarse de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto son compatibles.***
- *Antes de alimentar el aparato, controlar que esté correctamente regulado para el tipo de gas que se dispone.*
- *Al encender los quemadores, controlar siempre que la llama sea regular. Antes de sacar las cacerolas, aconsejamos apagar los quemadores.*
- *El uso de un aparato de gas requiere un cambio regular de aire. Asegurarse que la realización de la instalación cumpla con las reglamentaciones vigentes y que la misma sea revisada periódicamente por personal especializado.*

- *La utilización intensa y prolongada del artefacto puede necesitar una ventilación complementaria, por ejemplo abriendo una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo aumentando la potencia de la ventilación mecánica, si existe.*
- *Tener cuidado de no colocar sobre el quemador cacerolas que tengan fondo inestable o deformado para evitar accidentes por vuelco o desbordamiento de líquido.*
- *En caso que se apague accidentalmente un quemador, cerrar el dial de mando y volver a probar el encendido después de un minuto.*
- *Si se detecta alguna pérdida de gas, cierre de inmediato la llave de paso, desconecte el artefacto de la red de suministro eléctrico y solicite la reparación al servicio técnico autorizado.*
- *Este artefacto ha sido aprobado bajo las normas NAG 312 (10) e IRAM 2092-1-6 para artefactos de uso doméstico.*
- *Una vez desembalado, destruya y arroje el embalaje al cesto de residuos. no elimine el mismo por otros medios ya que es material altamente combustible.*



IMPORTANTE:

Recuerde que este artefacto deberá instalarse en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de gas. La realización de este trabajo debe confiarse a un instalador matriculado.

INSTALACIÓN

La instalación debe realizarla un Instalador Matriculado teniendo en cuenta las Ordenanzas y Códigos vigentes.

UBICACIÓN

El aparato puede ser instalado y funcionar solamente en locales permanentemente ventilados de acuerdo con las prescripciones de las normas vigentes.

La corriente natural del aire tiene que llegar por vía directa a través de aberturas permanentes en las paredes del local que den al exterior o bien por medio de conductos de ventilación individuales o colectivos ramificados.

Las aberturas de ventilación tienen que prever una sección útil de por lo menos 200 cm² y no tienen que ser obstruidas accidentalmente (protección con rejillas o redes metálicas).

La corriente de aire se puede obtener también indirectamente desde locales adyacentes al de la instalación, siempre y cuando estos locales estén dotados de ventilación directa, que no sean ambientes con peligro de incendio o destinados a dormitorio.

La corriente de aire entre el local adyacente y el local de instalación tiene que producirse libremente por medio de aberturas permanentes (que se pueden obtener ampliando adecuadamente la luz entre la puerta y el suelo).

El local de instalación tiene que prever un sistema de evacuación de los humos de combustión hacia el exterior.

El uso de un aparato de gas produce calor y humedad en el local de instalación. Asegurar, pues, una buena ventilación del local manteniendo abiertos los orificios de ventilación natural o instalando una campana de aspiración con conducto de evacuación.

Recuerde que el uso de un artefacto de cocción a gas genera calor y humedad. Debe asegurarse una buena ventilación de la cocina: mantener abiertos los orificios de ventilación natural o instalar un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora), previendo para ello una distancia mínima entre ésta y el artefacto de 650-700 mm (fig. 4). La utilización intensa y prolongada del artefacto puede necesitar una ventilación complementaria, por ejemplo, abriendo una ventana o aumentando la potencia de la ventilación mecánica.

CONEXIÓN DE GAS

El aparato debe ser conectado a la red del gas según las prescripciones de las normas vigentes y después de asegurarse que ha sido regulado para el tipo de gas que corresponde.

Antes de conectar el artefacto es aconsejable que el instalador tome la precaución de soplar las cañerías para desalojar posibles cuerpos extraños.

El artefacto está preparado para funcionar con el gas previsto por la etiqueta de marcado colocada en la parte inferior del aparato.

En el caso de que el tipo de gas a disposición no corresponda al de la predisposición del aparato, hay que sustituir los inyectores correspondientes (en dotación).

Para cumplir con estas operaciones, el instalador tiene que atenerse a las indicaciones que figuran más adelante.

Para que el funcionamiento sea más seguro, asegurarse que la presión de alimentación tenga en cuenta los valores indicados en la placa de marcado.

Es obligatorio ejecutar la conexión a la instalación del gas por medio de un tubo metálico (cobre o acero) o bien por un tubo flexible de acero inoxidable de pared continua, el cual deberá estar certificado por un organismo reconocido por ENARGAS. El tubo de entrada del gas en el aparato se presenta con una rosca ½" gas macho.

Bajo ningún concepto deben utilizarse conexiones flexibles de goma o plástico, con o sin malla de protección.

Una vez instalado el aparato, asegurarse de que el tubo del gas no quede aplastado o estropeado.

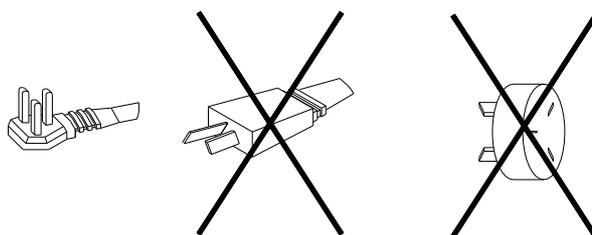
Importante: Acabada la instalación, controlar que sea perfecta la estanquidad de todos los empalmes utilizando para ello una solución jabonosa, nunca una llama.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Verifique que la tensión de la línea de alimentación sea la adecuada a la potencia especificada en la placa de marcado del anafe. La instalación eléctrica posee en el extremo una ficha normalizada con toma de tierra en el tercer contacto.

El artefacto debe disponer de un tomacorriente normalizado para 10 Amperes, con toma a tierra, a la vista y fácilmente accesible.

Para su seguridad utilice en la instalación un disyuntor diferencial de 0,03 A (3 mA). Haga verificar por un electricista matriculado que el tomacorriente a utilizar tenga toma a tierra y que esta efectivamente funcione. El mismo debe estar ubicado preferentemente del lado izquierdo del artefacto visto desde el frente. **EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA CORTE O ELIMINE LA ESPINA DE CONEXIÓN A TIERRA O UTILICE CUALQUIER TIPO DE ADAPTADOR.**



Si el tomacorriente no estuviera a la vista, (por ejemplo, debajo de la mesada, o dentro del mueble), deberá colocarse necesariamente en la línea de alimentación del tomacorriente un interruptor bipolar con capacidad para 10 Amperes, en posición fácilmente accesible, junto al artefacto.

El cable de tierra verde/amarillo no tiene que ser interrumpido por dicho interruptor.

La conexión a tierra debe realizarse por razones de seguridad, evitando el uso de adaptadores que omitan dicha conexión.

DOMEC S.A.C.I. y F., no se responsabiliza de los daños que puedan derivarse de la falta de una adecuada conexión a tierra.

ADAPTACION A DISTINTOS TIPOS DE GAS

Advertencia:

Cuando utilice el artefacto con gas licuado coloque un regulador de gas con filtro, el mismo debe estar certificado por un organismo reconocido por ENARGAS. Este filtro asegurará que las impurezas mismas del gas obstruyan los inyectores y dañe los robinetes. Haga revisar periódicamente el mismo por un instalador matriculado.

Este artefacto está regulado para gas natural y equipado para realizar el cambio a gas licuado. Para realizar esta operación recurrir a un Instalador Matriculado, el cual debe atenerse a las Normas y Reglamentaciones en vigencia. Para realizar la transformación de un gas a otro proceder de la siguiente manera:

- Sacar las rejillas.
- Extraer las tapas esmaltadas y los difusores.
- Utilizando una llave de tubo sacar los inyectores.
- Sustituir los inyectores con los de la dotación
- Volver a montar las distintas partes ejecutando a la inversa las operaciones descritas.

Guarde los inyectores reemplazados en su correspondiente tarjeta.

REGULACION DE LOS MINIMOS

La regulación de la llama en el caudal reducido se ejecuta en la fábrica. Después de sustituir inyectores o, de todas formas, en condiciones de particulares presiones de red, puede que sea necesario ejecutar otra regulación del mínimo. Las operaciones necesarias para efectuar esa operación son las siguientes:

- Encender el quemador.
- Girar el dial hasta la posición de mínimo.
- Extraer el dial.
- Introducir un destornillador de corte de dimensiones adecuadas y actuar en el tornillo de regulación que se encuentra al lado del vástago del grifo hasta obtener una llama pequeña y regular.
- Volver a montar el dial y girarlo rápidamente desde la posición de máximo a la de mínimo controlando que no se produzca el apagado de la llama.

Las operaciones descritas más arriba se pueden efectuar fácilmente cualquiera sea el posicionamiento o la fijación de la encimera en el mueble.

LOS QUEMADORES NO NECESITAN NINGUNA REGULACION DEL AIRE PRIMARIO.

INSTRUCCIONES PARA EMPOTRAR EN EL MUEBLE

El artefacto puede ser instalado con una sola parte lateral (a la izquierda o a la derecha) de altura superior al anafe y colocado a una distancia mínima como muestra la **figura 1**.

Se puede empotrar en cualquier tipo de mueble cuyas paredes resistan una sobre temperatura de 65°C superior a la del ambiente (IRAM 2092-2-1). Evitar instalar el aparato cerca de materiales inflamables (por ej.: cortinas, estropajos, etc)

Las dimensiones de las aberturas para empotrar se encuentran en la **figura 1** donde también se han indicado las distancias mínimas que hay que tener en cuenta entre el espacio de empotrar y las posibles paredes laterales y traseras.

- Posicionar en el perímetro de la encimera la junta de sellado (en dotación) teniendo cuidado de que los extremos coincidan sin superponerse.
- Introducir el artefacto en la abertura de la encimera teniendo cuidado con su centrado.
- Fijar el artefacto a la encimera con las abrazaderas de fijación. La tracción de los tornillos bastara para cortar la junta de sellado a fin de que el exceso se pueda sacar fácilmente; tal como se indica en las **figuras 2 y 3**.

Cuando se desee ubicar el anafe encima de un horno combinado **DOMEC** instalado en un mueble bajo mesada, debe utilizarse el anafe con salida de gases, que en su parte posterior presenta una serie de ranuras diseñadas especialmente para permitir la adecuada evacuación de los gases calientes generados por el horno, siguiendo adecuadamente las siguientes instrucciones:

- Inserte el caño flexible de salida de gases en la abertura de la chimenea haciendo tope en las tres pestañas internas del mismo.
- Doble el caño en tres partes, hacia adentro, para que quede enganchado en la abertura. Esto bastará para que el caño no se deslice.
- Coloque la chimenea de salida de gases ajustándola con los tornillos a la parte inferior de la caja de anafe, **figura 5**.
- Siga ahora los mismos pasos anteriores para empotrar el anafe.
- Posicione ahora el horno combinado siguiendo las instrucciones del **Manual de Uso e Instalación** del mismo.
- Inserte el caño flexible al cuello de salida del horno (**figura 6**), accediendo a través del frente de horno retirando el panel de llaves (Ver **Manual de Uso e Instalación** del horno combinado)
- Siga ahora las **Instrucciones para la instalación**, del **Manual de Uso e Instalación** del horno.

Si desea ubicar el anafe encima de un horno eléctrico **DOMEC** instalado en un mueble bajo mesada, debe utilizarse el anafe de empotrar, sin salida de gases. Para la instalación de este horno ver **Manual de Uso e Instalación** del horno.

La posible presencia de un mueble por encima del anafe tiene que prever una distancia mínima de 600 mm desde el plano de las rejillas de plancha a la base del mueble, **figura 4**.

IMPORTANTE: Estos dos artefactos deben instalarse con llaves de paso individuales para cada uno de ellos.

INSTRUCCIONES DE USO

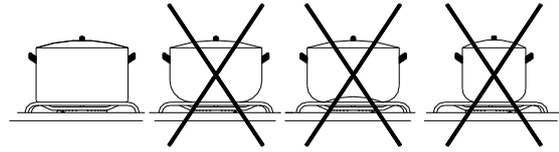
El anafe debe ser utilizado exclusivamente para la función de cocción o calentamiento de alimentos. Cualquier otro uso es considerado peligroso y puede dañar el artefacto. Al igual que cualquier otro artefacto de gas que no se este utilizando, es conveniente que la llave de paso del gas permanezca cerrada durante la noche, para mayor seguridad. Recuerde abrirla al reiniciar las tareas culinarias.

El anafe de empotrar **DOMEC** cuenta con 4 quemadores: uno rápido, dos semirrápidos y uno auxiliar.

CONSEJOS PRELIMINARES

- Al encender los quemadores, controlar siempre que la llama sea regular. Antes de sacar los utensilios de cocción, aconsejamos apagar los quemadores.
- Si un quemador se apaga por accidente, cierre el grifo del mismo y espere 1 minuto para volver a encenderlo.
- Para una correcta utilización de los quemadores de hornalla la llama no debe sobrepasar del borde exterior del recipiente.

- Si se detecta alguna pérdida de gas, cierre de inmediato la llave de paso, desconecte el artefacto de la red de suministro eléctrico y solicite la reparación al servicio técnico autorizado.
- Utilizar solamente recipientes que posean fondo plano y evitar el uso de los que posean fondo inestable o deformado para evitar accidentes por vuelcos o desbordamientos de líquidos. (ver figura)
- Tener en cuenta que cuando un líquido empieza a hervir, se debe regular la llama a un nivel inferior y suficiente para mantener el hervor. Si utiliza grasas y aceites para la cocción poner mucho cuidado puesto que éstos al sobrecalentarse pueden incendiarse.
- Para obtener un menor consumo de gas y un mejor rendimiento se aconseja utilizar recipientes de diámetro adecuado a los quemadores evitando que la llama sobresalga del fondo de las mismas. (ver tabla siguiente)



QUEMADORES	Ø MÍNIMO RECIPIENTE (mm)	Ø MÁXIMO RECIPIENTE (mm)
AUXILIAR	90	160
SEMI-RÁPIDO	160	220
RÁPIDO	220	260

ENCENDIDO

1. En la posición de **APAGADO** oprima y gire en sentido antihorario la perilla correspondiente a la hornalla seleccionada hasta la posición **MAXIMO** y efectúe la operación de encendido girando el dial de encendido en el sentido de la flecha, manteniéndolo en esa posición hasta que el gas haya encendido. Una vez encendida la hornalla mantenga apretada la perilla por 3 segundos para permitir el pegue de la válvula.
En caso de no quedar encendido repita la operación anterior aguardando un minuto para realizar el mismo.
2. Gradúe la llama a la altura deseada en **MAXIMO** y **MINIMO**

Si existiera falta de tensión hay que efectuar las operaciones descritas acercando al quemador una llama o un encendedor.

En caso de apagado accidental de un quemador a los pocos segundos la válvula bloquea la salida de gas resguardando su seguridad.

Para obtener menor consumo de gas y un mejor rendimiento se aconseja utilizar cacerolas de diámetro adecuado a los quemadores evitando que la llama sobresalga del fondo de las mismas. Utilizar solamente cacerolas con fondo plano. Se aconseja también, no bien empiece a hervir un líquido, regular la llama a un nivel inferior y suficiente para mantener el hervor. Durante la cocción, utilizando grasas y aceites, poner mucho cuidado puesto que estos al sobrecalentarse pueden incendiarse.

LIMPIEZA

En la operación de limpieza de estos artefactos no se debe utilizar limpiadores a base de vapor o recurrir a un sistema de limpieza a base de vapor.

- Corte la corriente del anafe antes de comenzar la limpieza.
- No utilice viruta de acero, productos abrasivos, esponjas metálicas, objetos cortantes o punzantes, ácidos, ni líquidos inflamables para la limpieza del artefacto, ya que el enlozado puede dañarse y perjudicar su limpieza ulterior.
- Limpie la superficie exterior con un trapo seco y quite cualquier mancha con agua y detergente. Las partes de acero inoxidable se deben secar con un paño suave o gamuza. Si aun quedaran manchas use un poco de vinagre caliente, enjuague y seque.
- Las rejillas de plancha pueden lavarse fácilmente en la pileta de la cocina con agua caliente y detergente.

Para la limpieza del anafe utilizar esponjas o trapos un poco húmedos; una cantidad excesiva de agua podría penetrar a las partes inferiores estropeando las partes eléctricas.

Para prevenir dificultades de encendido, limpiar a menudo las bujías de encendido (cerámica y electrodo).

Periódicamente o, de todas formas, cuando se notara que las perillas oponen resistencia a la rotación, hacer ejecutar a personal especializado la lubricación de las llaves de paso.

Dirigirse también a personal cualificado para remediar otras anomalías que se pudiesen presentar durante el uso.

CUADRO DE CARACTERISTICAS DE LOS QUEMADORES

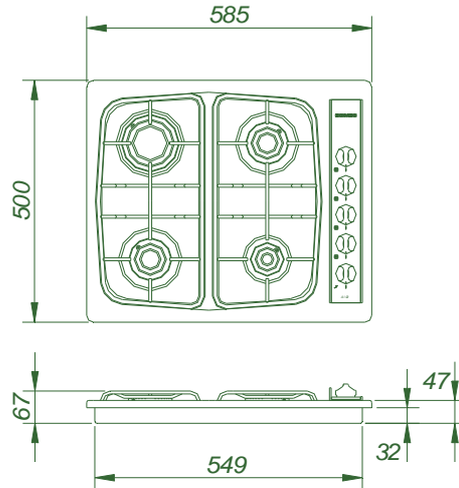
QUEMADOR	POTENCIA		Ø INYECTOR EN mm	
	W	KCal/h	NATURAL	LICUADO
RÁPIDO	2442	2100	1.20	0.87
SEMIRRAPIDO	1715	1475	1.00	0.75
AUXILIAR	1046	900	0.80	0.57

PRESION DE ALIMENTACION DEL GAS:
NATURAL: 180 mmCA
LICUADO: 280 mmCA

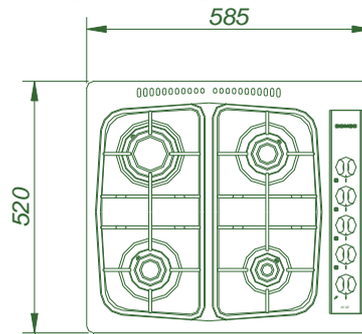
ALIMENTACION PARTE
ELECTRICA: 220VCA — 50Hz

DIMENSIONES GENERALES

ANAFE DE EMPOTRAR SIN SALIDA DE GASES



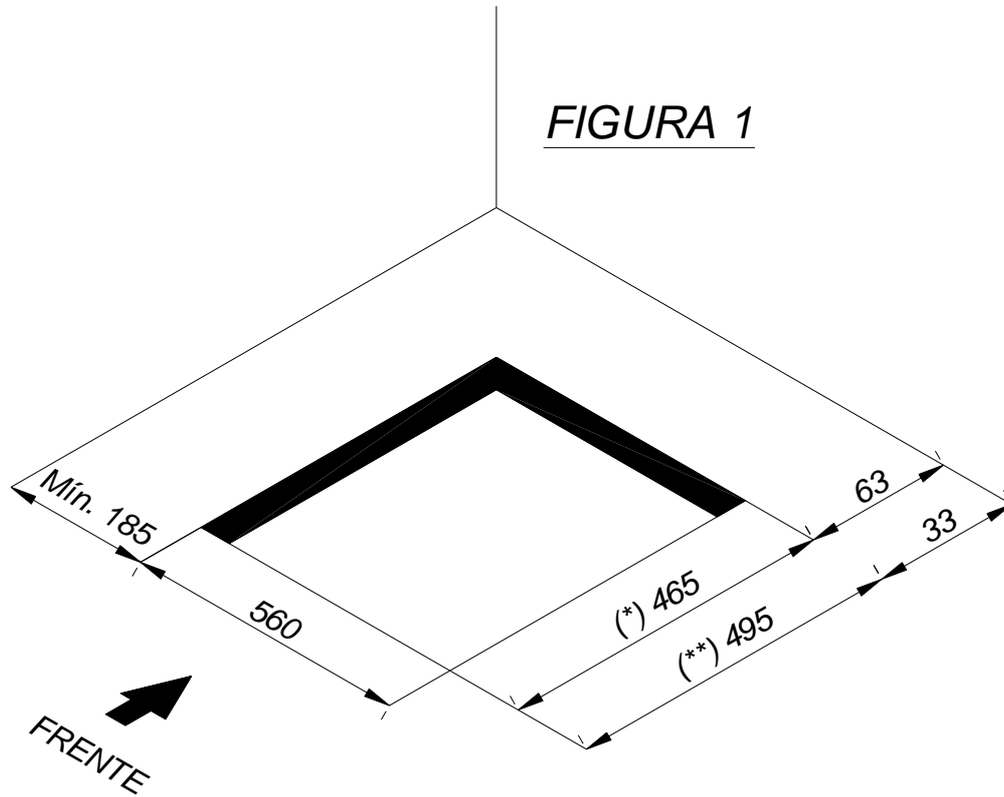
ANAFE DE EMPOTRAR CON SALIDA DE GASES



La Empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente estas especificaciones sin previo aviso.

DIMENSIONES DE ENCASTRE

Se indican las distancias mínimas a tener en cuenta entre el espacio de empotrar y las posibles paredes laterales y trasera.

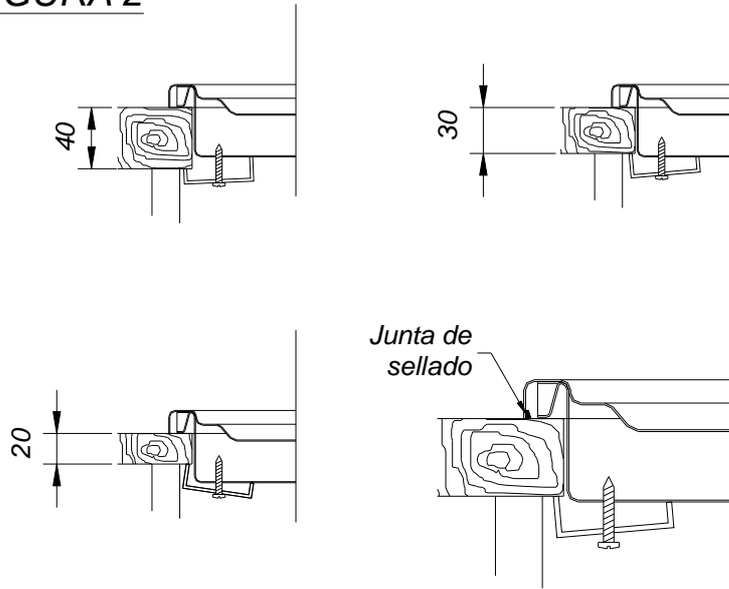


(*) Anafes sin salida de gases

(**) Anafes con salida de gases

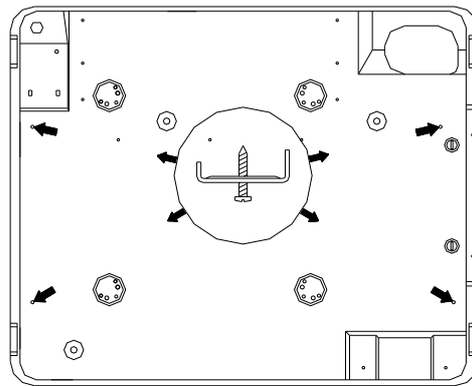
FIJACION AL MUEBLE

FIGURA 2



AGUJEROS DE FIJACIÓN

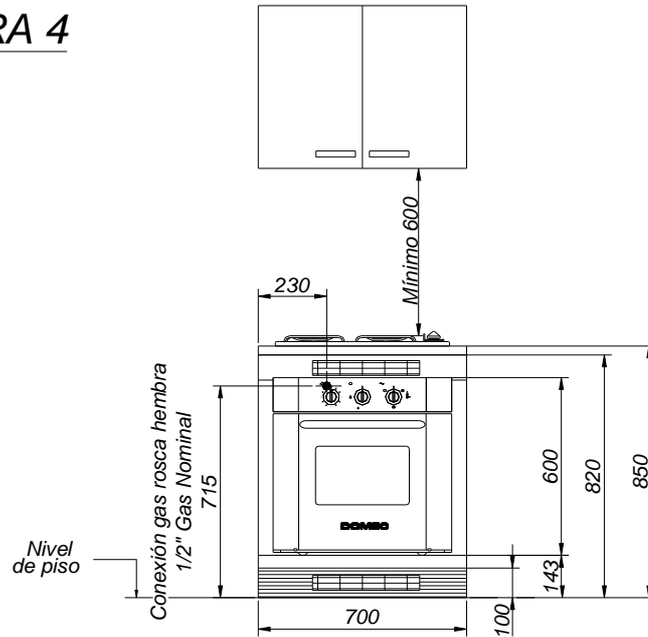
FIGURA 3



↑
FRENTE

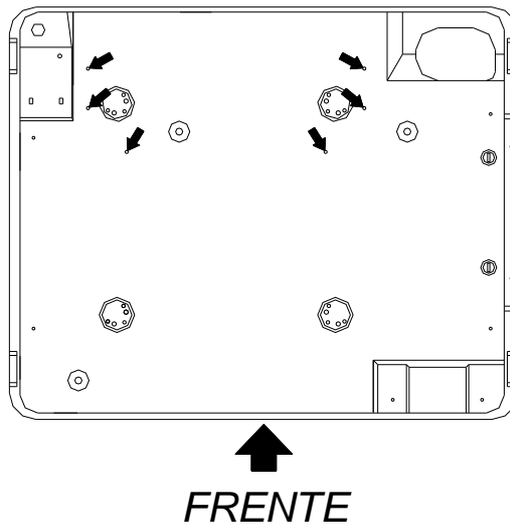
DIMENSIONES DE MONTAJE

FIGURA 4



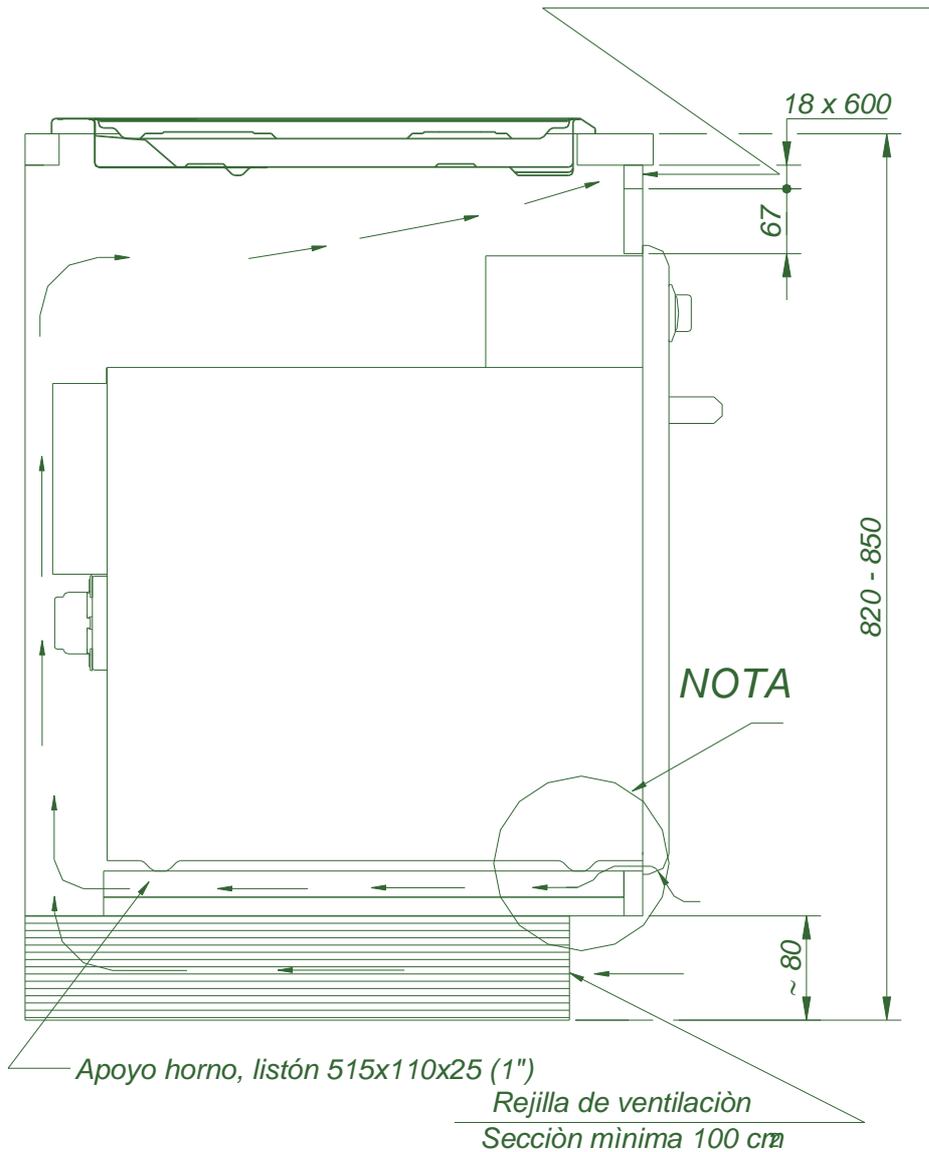
AGUJEROS DE MONTAJE (CHIMENEA SALIDA DE GASES)

FIGURA 5



VARIANTE PARA EMPOTRAR EL ANAFE SIN
SALIDA DE GASES
CON UN HORNO ELECTRICO DOMECS BAJO
MESADA

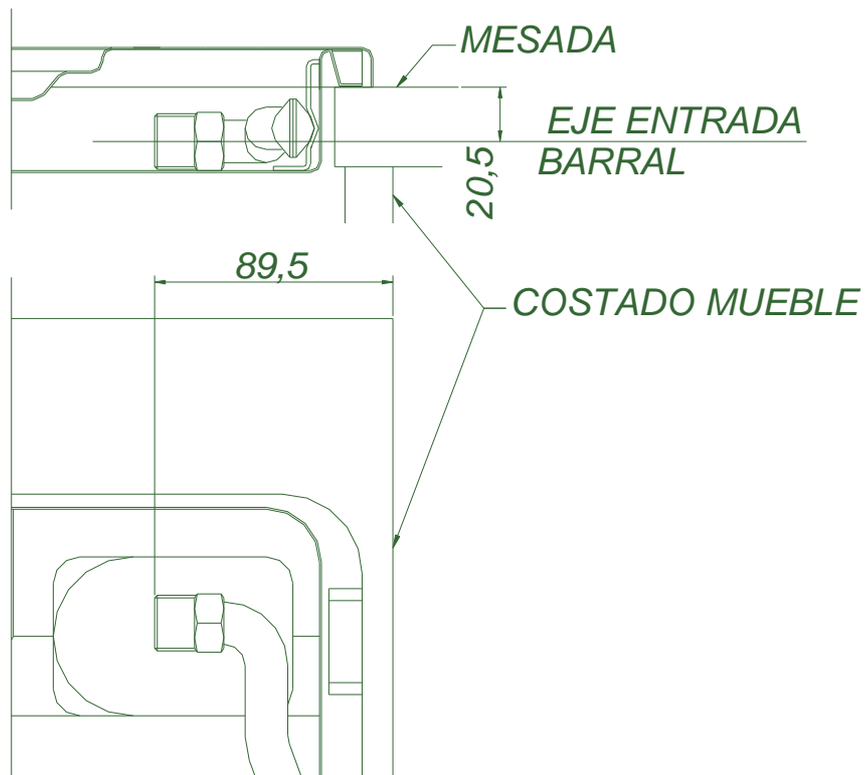
Sección mínima 100 cm²



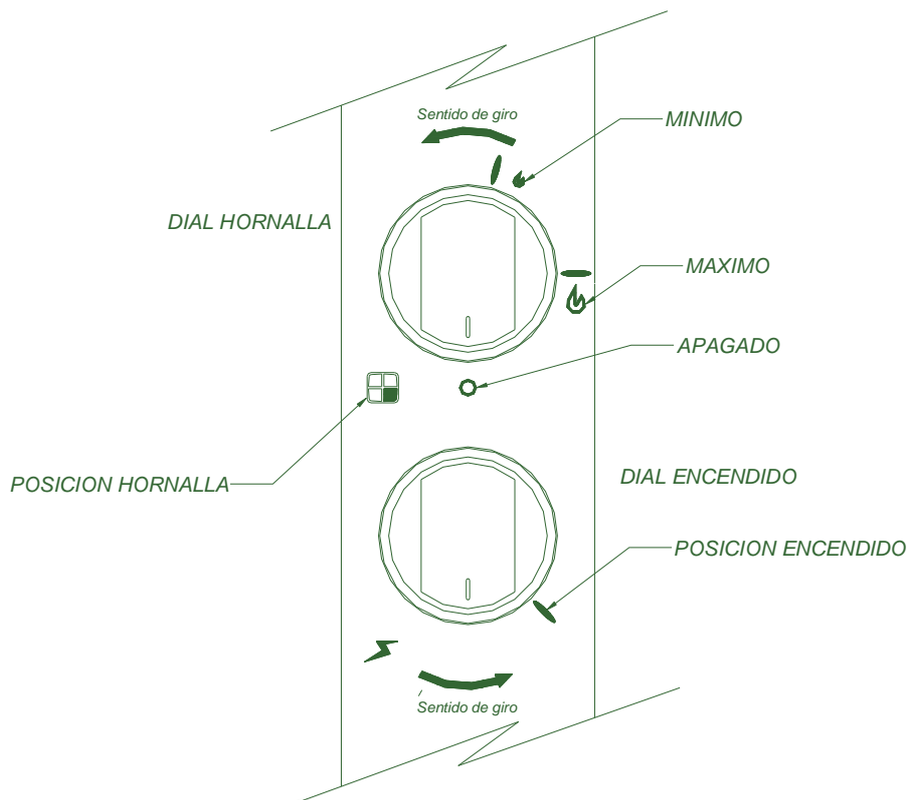
NOTA: Fijar el horno con dos tornillos a través de los dos agujeros localizados en los patines de frente.

ENTRADA GAS

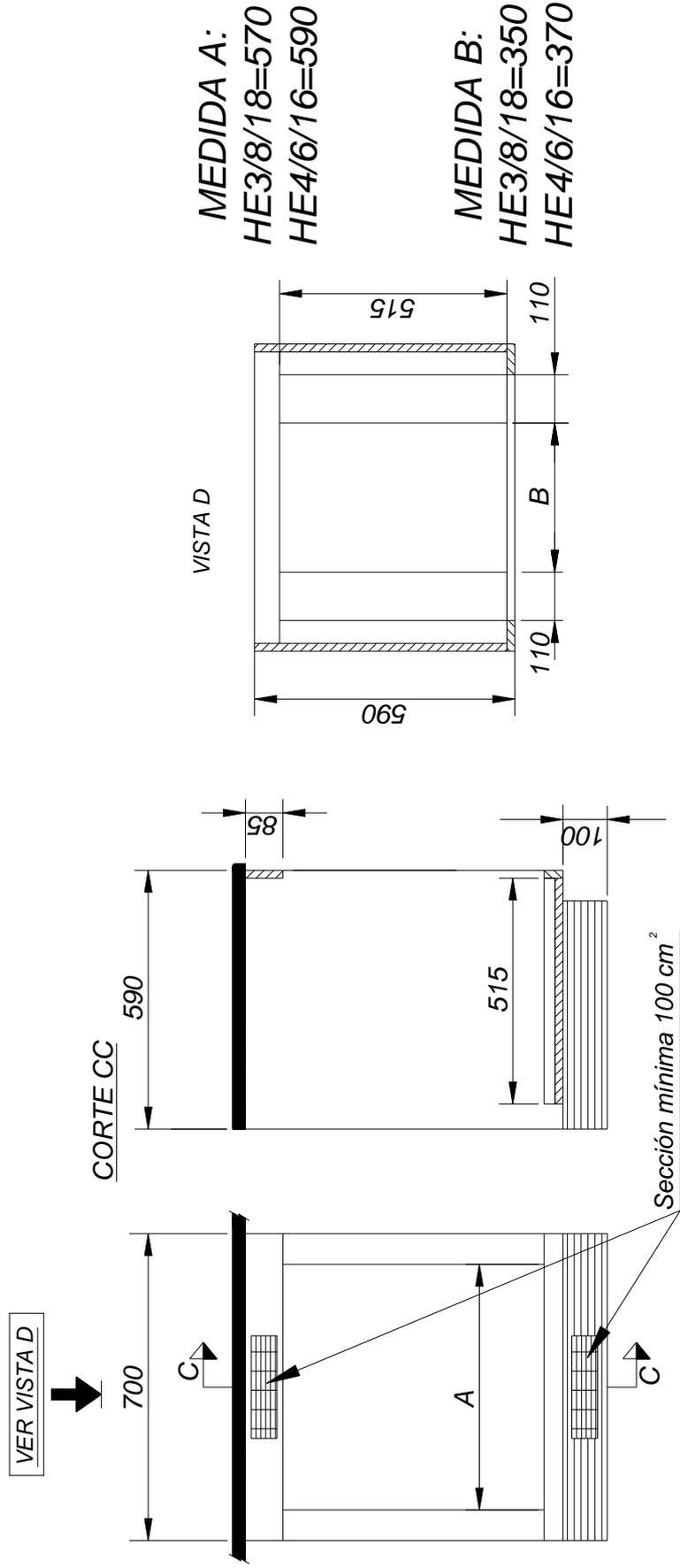
ROSCA MACHO 1/2" GAS NOMINAL



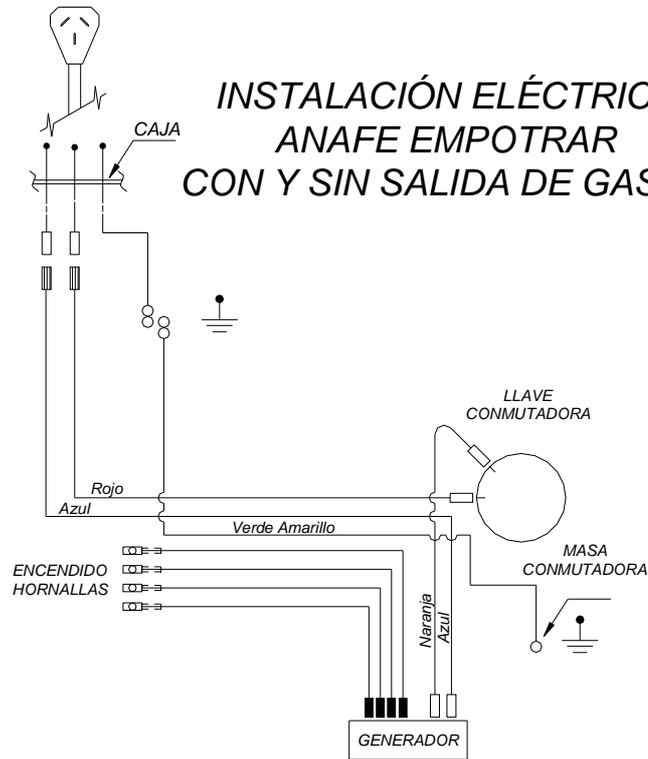
DIALES



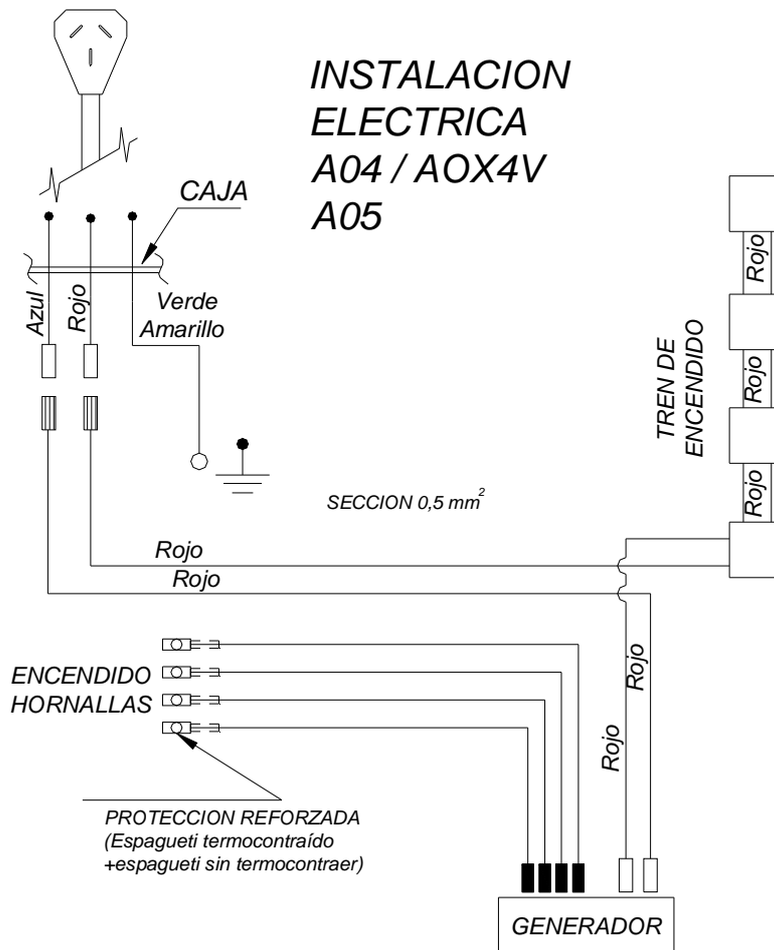
*Variante para empotrar el ANAFE CON
UN HORNO domec BAJO MESADA*



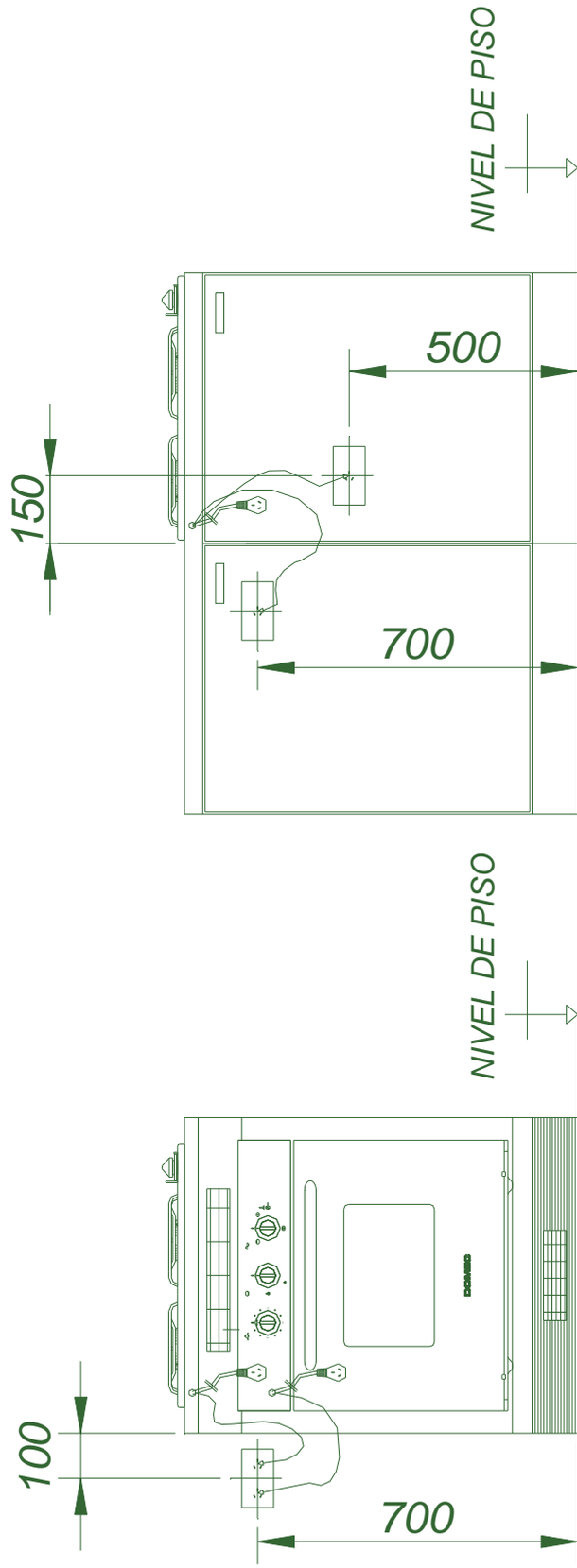
INSTALACIÓN ELÉCTRICA ANAFE EMPOTRAR CON Y SIN SALIDA DE GASES



INSTALACION ELECTRICA A04 / AOX4V A05



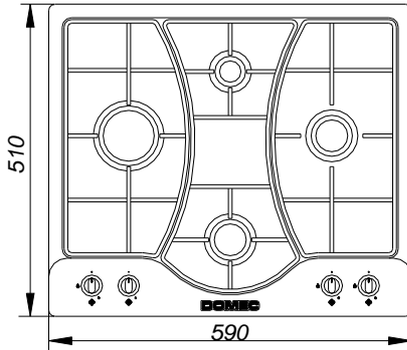
**ANAFE DE EMPOTRAR EN COMBINACIÓN
CON HORNO DOMECA BAJO MESADA**



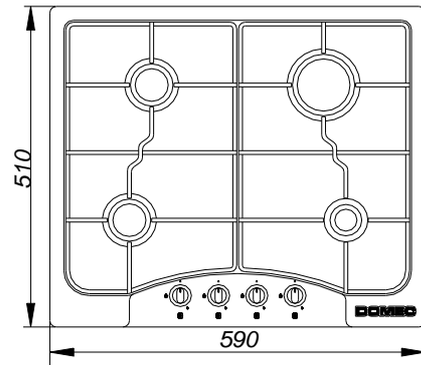
NOTA: EL ACCESO AL TOMACORRIENTE DEBE QUEDAR LIBRE DE OBSTÁCULOS (MUEBLE ADYACENTE, REPISAS, ETC)

INSTALACIÓN ANAFES A04/AOX4V - A05

ANAFE A04

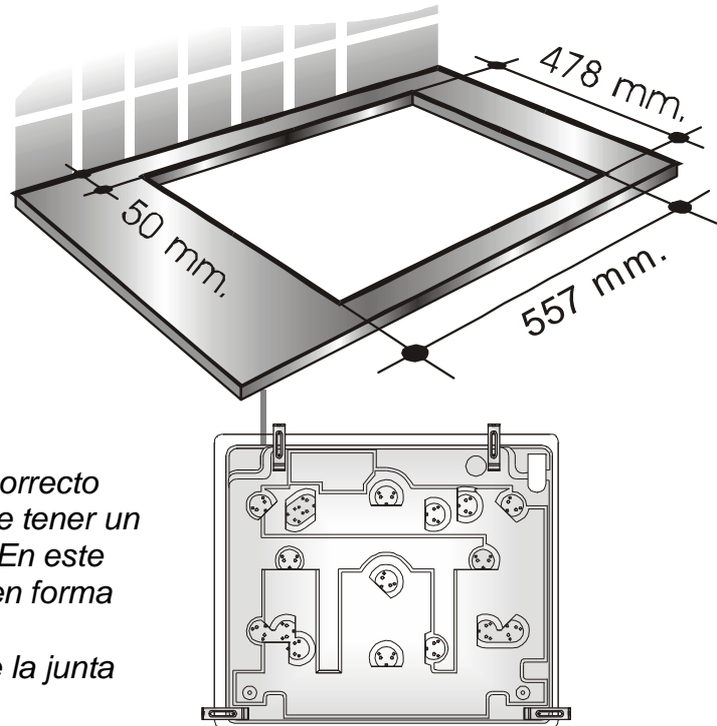


ANAFE A05

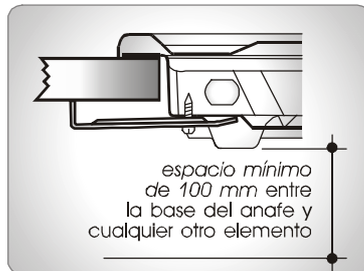


UBICACIÓN

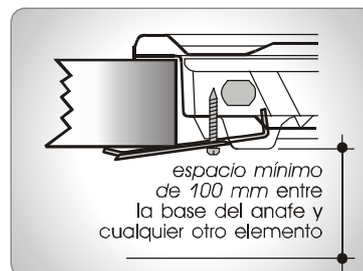
- Coloque cuidadosamente la junta selladora que se suministra con el artefacto, en todo el perímetro exterior de la cavidad de la mesada.
- Ubique el artefacto y presione suavemente con las manos, para que se adhieran en todos los lados del anafe. Observe que todos los lados del artefacto queden paralelos a los lados de la cavidad.
- Asegure el anafe a la mesada utilizando los cuatro soportes de fijación, en posiciones indicadas en la figura. Para un correcto ajuste, tenga en cuenta que la mesada debe tener un espesor mínimo de 2 y máximo de 40 mm. En este último caso, los soportes deben colocarse en forma invertida, como se indica en la figura.
- Finalmente recorte todos los excedentes de la junta selladora.



COLOCACION DE LOS SOPORTES DE FIJACION



EN MESADAS DE 20 Y 30 mm. DE ESPESOR



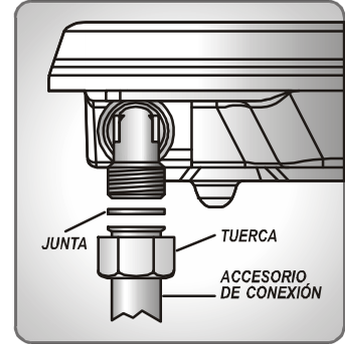
EN MESADAS DE 40 mm. DE ESPESOR

CONEXIÓN DEL GAS

En la parte posterior del artefacto se encuentra el codo de conexión al cual se conectará el tubo metálico o el tubo flexible certificado.

Luego, conectar a la red de gas, teniendo en cuenta de no efectuar esfuerzos de ningún tipo en el anafe.

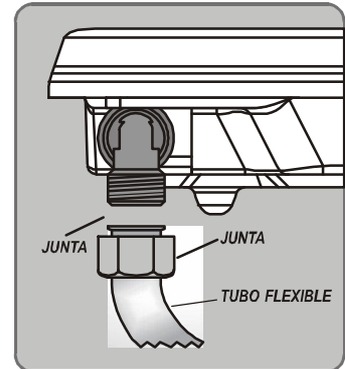
Tener en cuenta de colocar las juntas entre el codo de conexión y el tubo y entre éste y el caño de la red de gas según figuras. Una vez instalado el artefacto, asegurarse de que el tubo del gas no quede aplastado.



Importante: Terminada la instalación, controlar que sea perfecta la estanquidad de todos los empalmes utilizando para ello una solución jabonosa, nunca una llama.

ADVERTENCIA:

Quando utilice el artefacto con gas licuado coloque un regulador de gas con filtro, el mismo debe estar certificado por un organismo reconocido por ENARGAS. Éste filtro impedirá que las impurezas mismas del gas obstruyan los inyectores y dañe los robinetes. Haga revisar periódicamente el mismo por un instalador matriculado.



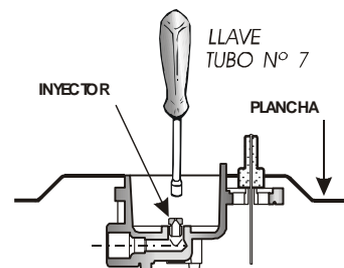
Conexión eléctrica

Ver instalación anafe de empotrar.

Adaptación a distintos tipos de gas

Para efectuar la adaptación del artefacto a otro tipo de gas efectúe las siguientes operaciones:

- Quite las rejillas de la plancha
- Saque las tapas y los difusores dejando al descubierto los inyectores
- Con una llave de tubo desenrosque los mismos
- Sustitúyalos por los inyectores en dotación
- Montar las distintas partes siguiendo las operaciones inversas

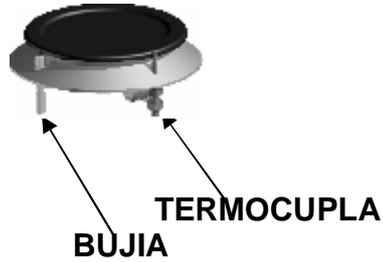
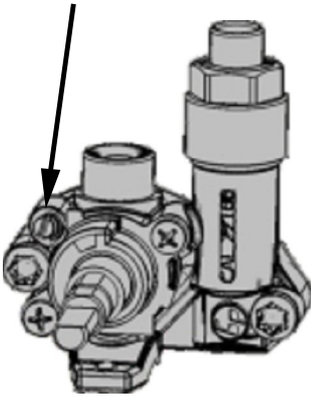


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LOS QUEMADORES

QUEMADOR	POTENCIA NATURAL		POTENCIA LICUADO		Ø INYECTOR EN mm	
	W	KCal/h	W	KCal/h	NATURAL	LICUADO
RÁPIDO	2674	2300	2267	1950	1.30	0.85
SEMIRRAPIDO	1570	1350	1570	1350	1.00	0.70
AUXILIAR	930	800	930	800	0.75	0.55

PRESION DE ALIMENTACION DEL GAS:
NATURAL: 180 mmCA
LICUADO: 280 mmCA

ALIMENTACION PARTE
ELECTRICA: 220VCA — 50Hz

QUEMADOR**Tornillo****REGULACIÓN DE MÍNIMOS**

En primer lugar retire la(s) rejilla(s) y los diales, luego extraiga la plancha del anafe.

Realice la regulación en un quemador por vez.

Coloque el dial correspondiente y encienda el quemador ubicándolo en la posición de mínimo.

Introduzca un destornillador en el tornillo ubicado al costado de la válvula de seguridad. Haga girar el tornillo en sentido horario para disminuir la llama o en sentido antihorario para aumentarlo.

Verifique que al girar rápidamente el dial de máximo a mínimo, no se apaguen los quemadores.

ENCENDIDO

Presione el dial del quemador a utilizar y gírelo en sentido antihorario hasta el símbolo MÁXIMO para encenderlo. Mantenga presionado por 3 segundos para permitir el pegue de la válvula, suelte el dial y elija la potencia deseada.

En caso de no quedar encendido repita la operación anterior.

SEGURIDAD GARANTIZADA

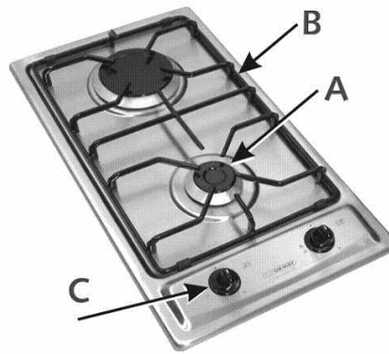
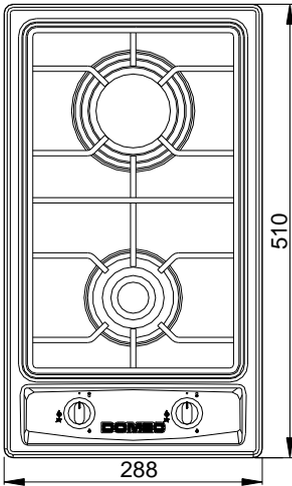
En caso de apagarse accidentalmente la llama de cualquiera de los quemadores, a los pocos segundos la válvula bloquea la salida de gas resguardando su seguridad.

Reducción de rejilla

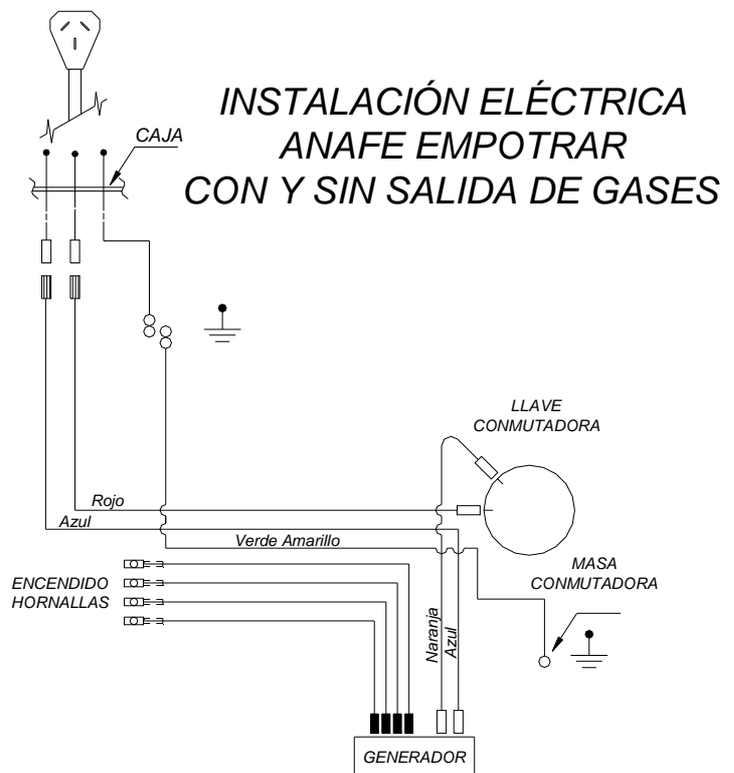
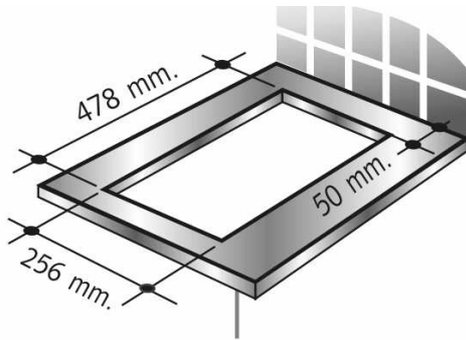
Con el artefacto se incluye como accesorio una reducción de rejilla; ésta va colocada sólo en el quemador auxiliar.



Nota: Recomendaciones Generales e Instrucciones de Limpieza ver parte anafe empotrar.

ANAFES A2QM / AX2QV

- A** - Quemadores de distintas potencias.
- B** - Rejillas de apoyo para recipientes de cocción.
- C** - Perillas de diseño funcional.



Notas: Recomendaciones Generales e Instrucciones de Limpieza ver parte anafe empotrar. Demás Instrucciones ver anafes empotrar.