

ORBIS

ANAFE ELÉCTRICO EV4OEO/ EV2OEO

INSTALACIÓN

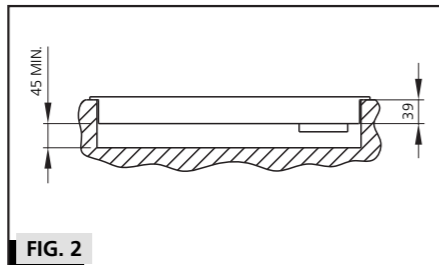
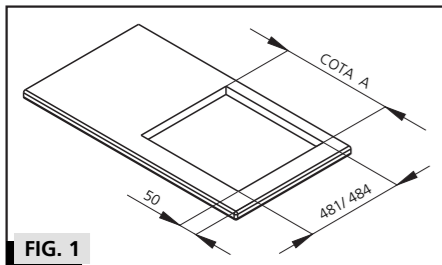
MONTAJE DEL ANAFE

El Anafe Eléctrico ORBIS está construido en base a una placa de material vitrocármico de alta resistencia y fue previsto para instalarse exclusivamente empotrado. Para optimizar los resultados, es imprescindible respetar estrictamente las condiciones de instalación que se indican a continuación.

La superficie de apoyo donde se instalará el artefacto, debe ser capaz de resistir como mínimo una temperatura de 100°C. Evite la instalación del mismo cerca de productos inflamables, como cortinas, telas, materiales plásticos, etc.

Practique en el mueble una caladura como la indicada en la fig. 1.

Recuerde respetar una distancia mínima de 50 mm desde el borde del aparato hasta las paredes adyacentes.



ANAFE	EV4OEO	EV2OEO
COTA A	555/ 558	283/ 286

Ante una eventual presencia de un mueble o alacena por encima del anafe, se deberá respetar indefectiblemente la distancia mínima de 760 mm a partir de la superficie de la unidad hasta la base del mismo.

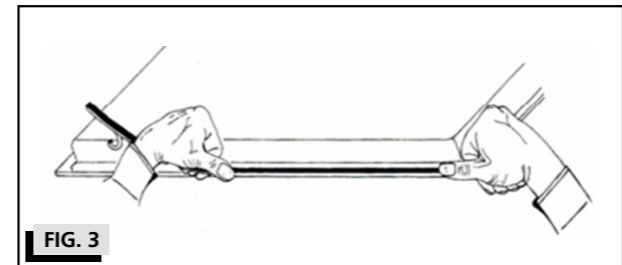
Se aconseja no instalar el artefacto apoyando su base inferior directamente sobre el mueble soporte. Deje siempre una separación de por lo menos 45 mm desde la parte inferior de la base metálica (fig.2).

IMPORTANTE: La superficie sobre la cuál se va a instalar el anafe debe ser perfectamente plana, de no ser así, se podrían producir deformaciones en el artefacto que podrían alterar las prestaciones del mismo y la validez de su garantía.

Para instalar el anafe, recomendamos seguir los pasos siguientes:
Practique sobre la mesada una abertura como se describe en la fig. 1. Tenga presente que es muy importante cumplir estrictamente las medidas definidas en la misma. Una abertura con medidas fuera de lo indicado podría provocar fuerzas o presiones excesivas sobre la placa vitrocármico o su gabinete, alterando las prestaciones y durabilidad del equipo.

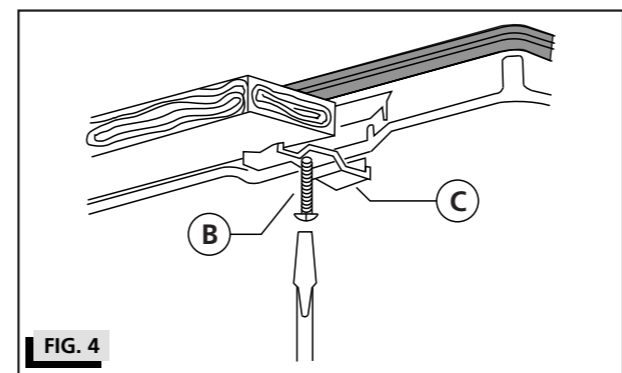
Saque el vitrocármico de la caja, invírtalo y apóyelo sobre una superficie blanda (puede usar la caja de embalaje).

Coloque la cinta selladora provista en todo el perímetro del artefacto sin dejar espacios libres ni superponerla (fig. 3).



Posicione el anafe en el agujero practicado en el mueble.
Proceda a fijar el artefacto al mueble por medio de los ganchos C y los tornillos B (fig. 4).

ASEGURESE QUE UNA VEZ INSTALADO, SE PUEDA GARANTIZAR EL ACCESO A DICHOS TORNILLOS.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

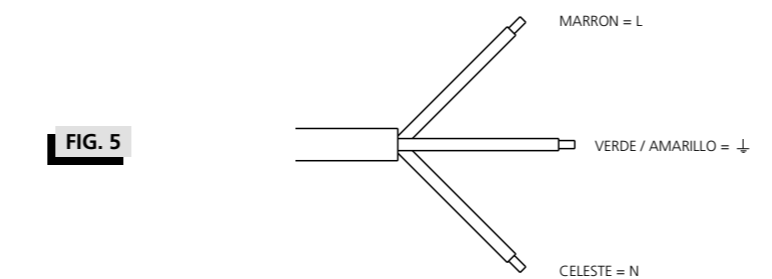
La conexión a la red eléctrica debe ser realizada por personal autorizado según la normativa vigente. Todas las unidades se entregan de fábrica listas para su conexión a redes de 220 V / 50 Hz.

Es imprescindible verificar que la instalación eléctrica sobre la que se conectará el artefacto esté dimensionada adecuadamente para soportar la potencia máxima del mismo. Este dato se encuentra especificado en la placa de características, así como también en la tabla de datos técnicos de este manual.

El cordón de alimentación está provisto con un conductor para conexión a tierra, por su seguridad no lo elimine y verifique que la instalación eléctrica de su domicilio tenga conexión a tierra.

Este artefacto se conecta a la red eléctrica por medio de una caja de empalmes, intercalando un interruptor omnipolar con una distancia de apertura de los contactos igual o mayor a 3 mm.

SI POR ALGÚN MOTIVO EL CABLE DE ALIMENTACIÓN RESULTARA DAÑADO, EL MISMO DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIOS O CUALQUIER OTRA PERSONA IGUALMENTE CALIFICADA.



EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA SE DEBE COLOCAR DE MODO TAL QUE NO ALCANCE EN NINGÚN PUNTO UNA TEMPERATURA QUE SUPERE EN 50°C LA TEMPERATURA AMBIENTE.

IMPORTANTE: Debe instalarse un interruptor termomagnético bipolar certificado, adecuadamente dimensionado respecto a la corriente de consumo del anafe, y que se encuentre adecuadamente instalado bajo las normas de instalaciones domiciliarias vigentes.

INSTRUCCIONES DE USO

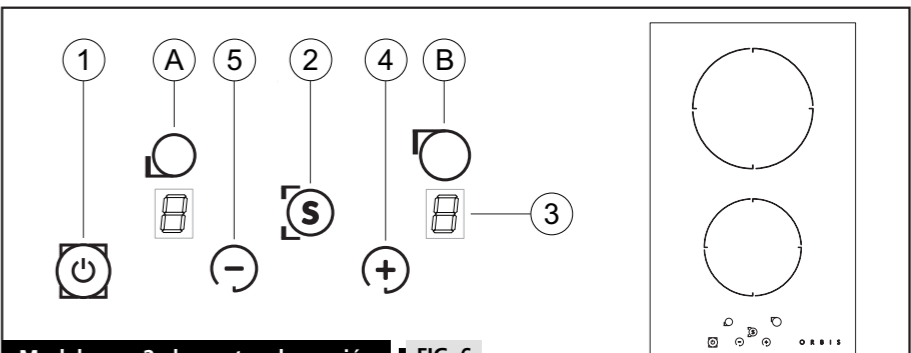
ADVERTENCIA:

Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

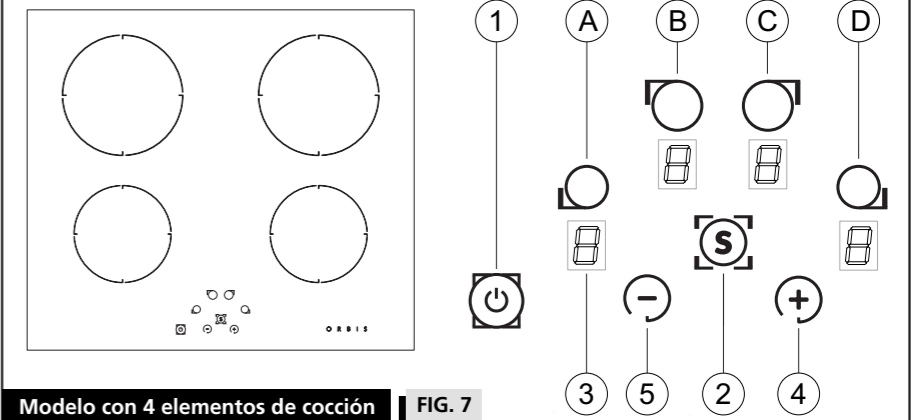
IMPORTANTE: Este aparato no puede ser operado por medio de un temporizador o sistema de control remoto.

Su anafe ORBIS está provisto de dos y cuatro elementos radiantes, con espiras distribuidas de tal manera que garantizan la homogénea transferencia del calor en toda el área de calentamiento. Utilizando ollas o recipientes del tamaño adecuado se garantiza la optimización del consumo de energía.

ANAFE	EV4OEO	EV2OEO	Diametro [mm]
Elemento de cocción	Potencia [W]	Potencia [W]	
Delantero	-	1100	165
Delantero derecho	1100	-	165
Trasero	-	1700	200
Trasero derecho	1650	-	200
Trasero izquierdo	1650	-	200
Delantero izquierdo	1100	-	165
POTENCIA TOTAL	5500	2800	



Modelo con 2 elementos de cocción



Modelo con 4 elementos de cocción

- 1 – Control de encendido / apagado.
- 2 – Selector de los elementos de cocción (A, B, C y D).
- 3 – Indicador de activación y nivel de potencia de cada elemento de cocción.
- 4 – Control de aumento de potencia de los elementos de cocción.
- 5 – Control de disminución de potencia de los elementos de cocción.

ENCENDIDO

- 1) Conecte el artefacto a la red de suministro eléctrico (220 / 50Hz).
- 2) Cada vez que el anafe se conecta a la red eléctrica, éste emite una breve señal sonora.
- 3) Oprima el control **1** durante 2 segundos para encender el anafe.
- 4) Oprima el selector **2** hasta que se encienda el "indicador de activación **3**" del elemento de cocción que desea utilizar, aparecerá en forma intermitente el símbolo
- 5) Mientras el "indicador de activación **3**" esté encendido en forma intermitente oprima los controles **4** o **5** hasta llegar al nivel de potencia deseado, representado en una escala de 0 a 9 (esta escala es indicativa y no representa valores de temperatura).

