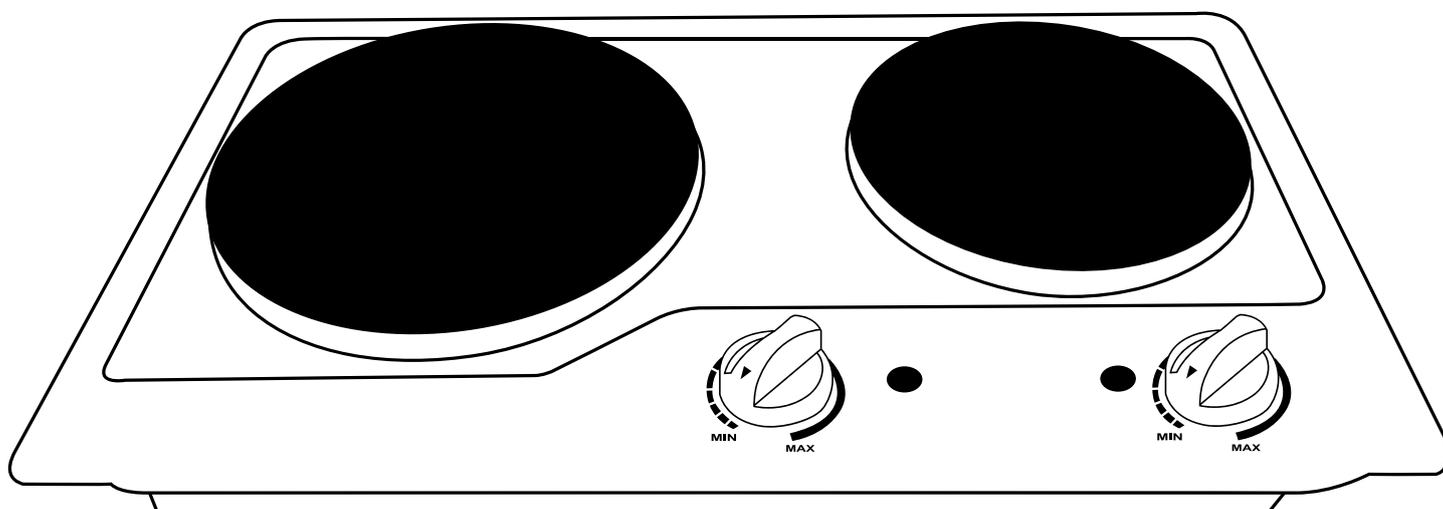


GADNIC

ANAFE ELÉCTRICO **AN2500**



Manual de Usuario

ANAFE001

**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic
www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar

IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, peligro eléctrico y lesiones a las personas. Lea todas las instrucciones

1. No toque las superficies calientes.
2. Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque esta unidad en agua u otro líquido. Vea las instrucciones para la limpieza.
3. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
4. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
5. No utilice aparatos que estén en mal estado.
6. Desconéctelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Gire el control al final de "MIN" antes de desconectar. Dejar enfriar antes de limpiar el aparato.
7. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de un mal funcionamiento del electrodoméstico, o si se ha dañado de alguna manera.
8. Para reducir el riesgo de lesiones, use accesorios provistos únicamente por el fabricante.
9. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.
10. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas.
11. Se debe tener extrema precaución al mover cualquier olla o sartén que contenga aceite o líquidos calientes que estén encima de éste aparato.
12. Siempre conecte el enchufe al aparato primero, luego enchufe el cable a la toma de corriente. Para desconectar, gire cualquier control al final de "MIN", luego retire el enchufe de la toma de corriente.
13. Solamente utilice el electrodoméstico para su fin pretendido.

Advertencia: El Anafe no puede ser encendido sin tener un contenedor de metal con contenido dentro ya que se puede recalentar el equipo de manera desequilibrada, dañando o reduciendo su vida útil.

NOTA: La primera vez que este equipo sea usado, este artefacto normalmente va a tener un poco de olor a quemado ya que se tiene que asentar los materiales a la temperatura de funcionamiento. En los siguientes usos, el anafe debería dejar de emitir olores, debido a que los materiales ya se ajustaron al uso diario.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de enchufar su nuevo anafe eléctrico, verifique que el circuito eléctrico no esté sobrecargado con otros electrodomésticos. Esta unidad siempre debe funcionar en un tomacorriente de CA de 220-240 voltios, que puede suministrar un mínimo de 16 A.

Asegúrese de que su unidad esté nivelada. Evite usar sartenes que sean inestables y que se vuelquen fácilmente.

Coloque la sartén sobre el anafe

Gire el termostato fuera del final de la posición "MIN". La luz piloto se encenderá indicando que el elemento calefactor está energizado y el calentamiento comenzará de inmediato. El grado de calentamiento es ajustable con el termostato, con:

"MIN"=MÍNIMO

"MAX"=MÁXIMO

Las superficies metálicas se calentarán. No tocar mientras se usa. Cuando termine de cocinar, gire el termostato nuevamente al final de la posición "MIN". Si el anafe no se va a utilizar durante un período prolongado, se recomienda desconectar la unidad de la toma de corriente. Esto ayuda a prevenir quemaduras accidentales.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Un cuidado razonable asegurará muchos años de servicio de su unidad. Evite dejar caer elementos sobre los anafes. Siempre desenchufe la unidad del tomacorriente y deje que se enfríe antes de limpiarla.

NUNCA SUMERGIR EL ANAFE EN AGUA

Use un paño o esponja húmedos para limpiar la superficie de la placa de cocción, el anillo del quemador de cromo, la bandeja de goteo y la base. La esponja o el paño solo deben estar húmedos sin goteo de agua para evitar que el agua se filtre en la placa de cocción.

NUNCA USE ABRASIVOS DUROS O VIRULANAS DE ACERO EN NINGUNA PARTE DE LA UNIDAD.

Cualquier servicio que no sea la limpieza debe ser realizado por un centro de servicio autorizado.

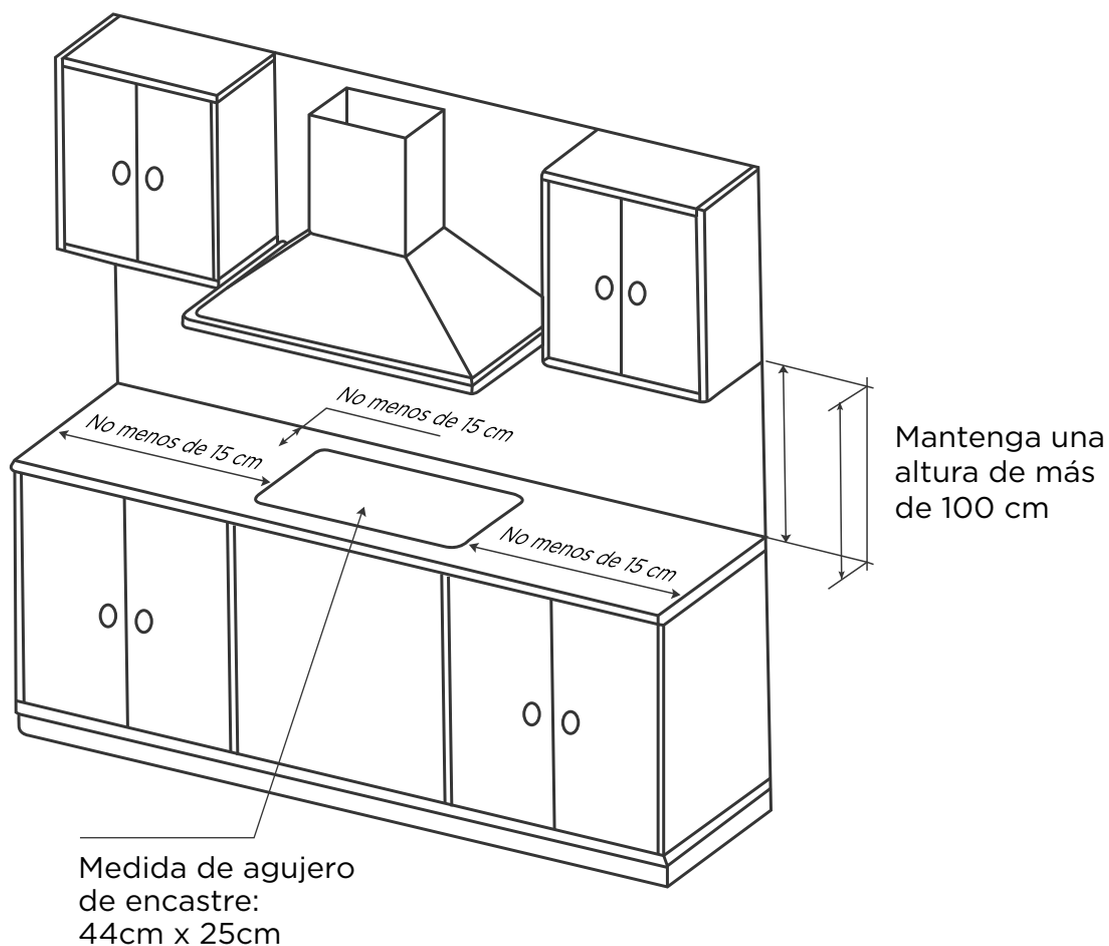
NOTA:

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de lesiones personales como resultado de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Si se requiere un cable más largo, los cables de extensión están disponibles en ferreterías locales y se pueden usar si se tiene cuidado en su uso. Si se usa un cable de extensión, (1) la clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser de al menos 16 A, 250 V, 3000 W y (2) el cable más largo debe estar dispuesto de modo que no se arrastre sobre la encimera o la mesa donde está los niños pueden jalarlo o tropezarse accidentalmente, ni tocar ninguna parte del cuerpo de la placa calefactora.
2. Utilice las cocinas, le recomendamos usar una sartén porque puede entrar en contacto completo con la placa caliente, asegúrese de obtener el calor más alto.
3. No coloque ningún líquido sobre la superficie de la placa para prolongar su vida útil.

Instalación del anafe eléctrico empotrado:

1. Para garantizar un funcionamiento seguro, el perfil y el lado posterior de las cocinas deben mantenerse alejados de combustibles (superficies de la pared, etc.) no menos de 15 cm, y si tiene objetos colgantes encima, deben mantener una distancia superior a 100 cm entre la cara de la caldera objetos colgantes.
2. Cuando haga la instalación de los anafes de manera empotrada, debe hacer un agujero en su perfil o debajo de un lugar conveniente para asegurarse de que no haya entradas de aire.
3. Después de asegurarse de la posición de instalación de la estufa, haga el orificio en el mueble como se muestra a continuación. Después de eso, el anafe debe incrustarse en el agujero.

DIAGRAMA Y DISTANCIAS DE INSTALACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	220V-240V
Frecuencia	50Hz/60Hz
Potencia	1500W+1000W = 2500W
Marca	GADNIC
Modelo	AN2500

Rev.1