# Manual de Instrucciones





## **e** lectrokhe

Una solución inteligente



## Manual de Instrucciones

### ANAFE ELÉCTRICO DOS PLACAS - MODELO E3 (2500 W)

| INDICE                   | Pág. 01 |
|--------------------------|---------|
| INFORMACIÓN GENERAL      | Pág. 02 |
| INSTALACIÓN              |         |
| Instrucciones            | Pág. 03 |
| Conexión eléctrica       | Pág. 06 |
| DESCRIPCIÓN              |         |
| Vista                    | Pág. 07 |
| PRECAUCIONES             |         |
| Seguridad                | Pág. 08 |
| Consejos prácticos       | Pág. 09 |
| MANTENIMIENTO            |         |
| Corriente eléctrica      | Pág. 10 |
| Limpieza del aparato     | Pág. 10 |
| Características técnicas | Pág. 10 |
| GARANTÍA                 | Pág. 11 |

### Información General

### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO ANTES DE PONER EN MARCHA

Es **IMPORTANTE** guardar este manual para poder ser consultado en todo momento. En caso de mudanza, venta, etc., asegúrese que permanezca junto al artefacto para informar al nuevo instalador sobre su funcionamiento y advertencias.

### PRECAUCIONES GENERALES

**Electrokhe S.A.** recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar y poner en funcionamiento el artefacto. Si después de su lectura quedan todavía interrogantes comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente o con nuestro representante local.

- Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones a cerca del empleo del producto.
- El anafe se fabrica solo para el uso proyectado.
- La instalación debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes, en particular en lo que se refiere a instalación de electricidad.
- El montaje, la instalación y el mantenimiento deben ser efectuados por personal idóneo atendiendo las disposiciones y directivas técnicas del fabricante.

#### INSTRUCCIONES

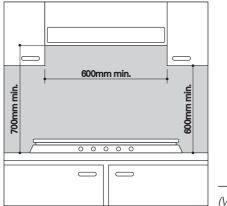


### COLOCACIÓN

La instalación debe realizarse siguiendo las instrucciones de este manual y por personal calificado profesionalmente. Una incorrecta instalación puede ocasionar daños a personas o cosas.

### **EMPOTRAMIENTO**

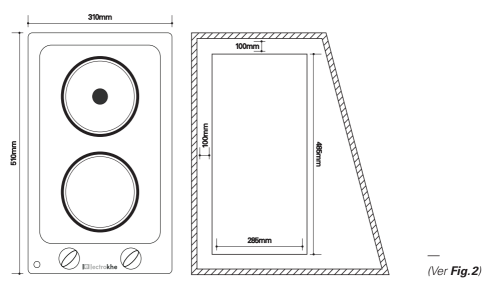
- 1.- En caso de existir muebles en la parte superior de la instalación del anafe se recomienda que la separación entre sí sea superior a la de la superficie de trabajo (600 mm).
- 2.- Los muebles que se encuentren a un costado, deben estar situados a 700 mm de altura como mínimo del borde de la superficie de trabajo.
- 3.- Las campanas deben ser instaladas de acuerdo a los manuales provistos por las mismas respetando siempre una distancia mínima de 650 mm. de altura de la superficie de trabajo.



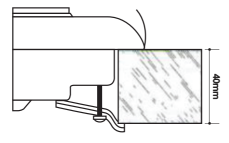
(Ver **Fig. 1**)

### INSTALACIÓN

- 4.- Para lograr una buena fijación, es recomendable utilizar todos los accesorios provistos.
- 5.- Respete los diámetros del calado para asegurarse una correcta instalación del anafe.

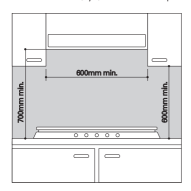


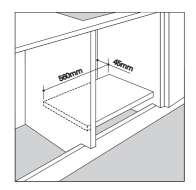
**6.-** Cuando el equipo no sea instalado sobre un horno empotrado deberá instalarse un panel de madera como aislamiento. Éste deberá mantener una distancia mínina de 40 mm desde la pared inferior del anafe. (*Ver Esquema de fijación de los ganchos*)



### **VENTILACIÓN**

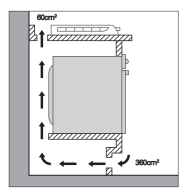
Para poder asegurar una buena ventilación es necesario eliminar la pared posterior del hueco del horno. Se recomienda instalar el horno apoyado sobre dos soportes o sobre una superficie plana, asegurando cualquiera de estas dos opciones una superficie de abertura de 45 mm (En la pared posterior del horno) y (55 mm en la pared inferior del horno) como mínimo.

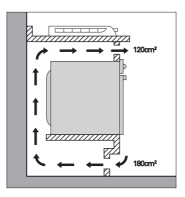




(Ver **Fig. 3**)

En caso de ser instalado el artefacto sobre un horno empotrado sin ventilación forzada de enfriamiento se debe garantizar tomas de ventilación para la entrada y salida de aire que aseguren una correcta aireación en el interior del mueble.





(Ver **Fig. 4)** 

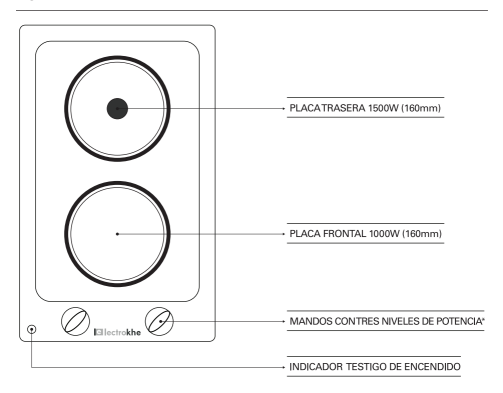
### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Para la instalación de éste tipo de equipo se debe cumplir con los siguientes requisitos:

- La instalación debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar.
- Los cables utilizados deben ser de una sección mínima de 2.5 mm²
- El equipo debe ser comandado por una llave termo magnética omnipolar que mínimamente garantice una distancia de contactos de 3 mm.
- El cable que conecta el artefacto a la llave termo magnética debe ser de 3x1,5 mm² de caucho de silicona, el mismo es provisto junto con el equipo.
- Tomar en cuenta que el cable rojo ó marrón debe conectarse en el borne del "Vivo" y el azul ó celeste en el "Neutro" identificado con la letra N.
- La instalación deberá tener puesta a tierra, a la que se le debe conectar el cable verde amarillo.
- La tensión de alimentación eléctrica deberá estar dentro de los valores indicados en la placa de características.
- Una vez instalado el artefacto, el cable y la llave termo magnética deben ser fácilmente accesibles.
- Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.

## Descripción del Equipo

### **VISTA**



\*Cuando se enciende la perilla está indicando cualquier posición diferente a la de apagado.

| POSICIÓN | PLACAS ELÉCTRICAS |
|----------|-------------------|
| 0        | APAGADO           |
| 1        | NIVEL MÍNIMO      |
| 2        | NIVEL INTERMEDIO  |
| 3        | NIVEL MÁXIMO      |

# Precauciones y Consejos

#### SEGURIDAD GENERAL

- Equipo fabricado para uso NO PROFESIONAL y en el interior de una vivienda.
- No debe ser instalado al aire libre o en lugares desprotegidos de lluvias o tormentas.
- No toque el artefacto descalzo, o con los pies / manos mojados o húmedos.
- El equipo debe ser únicamente utilizado para cocinar alimentos; sólo por personas adultas y siguiendo las instrucciones que figuran en este manual.
  Cualquier otro destino o uso que se le proporcione a este artefacto (Ej. Calefacción de ambientes) es considerado IMPROPIO Y PELIGROSO. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal uso.
- Evite que el cable de alimentación eléctrica de otros electrodomésticos entre en contacto con el equipo o partes calientes del mismo.
- No obstruya las aberturas de ventilación / aireación y de eliminación de calor.
- Verifique siempre que las perillas se encuentren en la posición 0 (Apagado) cuando el anafe no se encuentre en funcionamiento.
- No desconecte el equipo tirando del cable.
- No realice la limpieza o mantenimiento del artefacto sin haberlo desconectado, previamente, de la red eléctrica.
- En caso de no funcionamiento del anafe no intente acceder a los mecanismos internos del mismo para realizar una reparación. Contacte al fabricante solicitando un servicio técnico.
- Verifique siempre que los mandos de las ollas apunten hacia adentro; de esta manera se evita que sean golpeados accidentalmente.
- No deje encendida las placas eléctricas sin ollas.
- No utilice ollas deformadas o inestables.
- No vierta líquidos sobre las placas eléctricas mientras estén calientes.

### Precauciones y Consejos

- Evitar que los niños jueguen con el equipo.
- No está previsto que el artefacto sea utilizado por personas (incluido niños) con capacidades reducidas o inexpertas, sin antes haber recibido instrucciones o ser vigiladas por personas responsables de su seguridad.
- No debe utilizarse un temporizador o mando a distancia para poner en funcionamiento el artefacto.
- Las placas eléctricas se mantienen caliente por largo tiempo luego de ser apagadas, no apoyar las manos u otros objetos para evitar quemaduras.
- El tiempo de uso continuo de las cuatro placas eléctricas simultáneamente no puede exceder los 60 minutos.

### **CONSEJOS PRÁCTICOS**

Para evitar daños a la placa y dispersiones de calor es muy importante que los recipientes a utilizar sean de fondo plano y que su diámetro sea igual o mayor que el de las placas.



#### **IMPORTANTE**

Antes de utilizarlas por primera vez es necesario mantener encendidas las placas durante 3 minutos sin ollas, esto permite endurecer el revestimiento de las mismas y alcanzar la máxima dureza.

| POSICIÓN           | PLACAS ELÉCTRICAS   |
|--------------------|---|
| 0_APAGADO          |   |
| 1_NIVEL MÍNIMO     | Cocción de Verduras, Pescados, Papas, Sopas.                          |
| 2_NIVEL INTERMEDIO | Mantener la cocción de grandes cantidades de alimentos. Asar Mediano. |
| 3_NIVEL MÁXIMO     | Dorar. Alcanzar el hervor en poco tiempo. Asar Fuerte.                |

# Mantenimiento del Equipo

#### **MANTENIMIENTO**

### CORRIENTE ELÉCTRICA

 Antes de realizar cualquier tipo de operación es indispensable cortar la red de alimentación eléctrica y desconectar el aparato.

#### I IMPIF7A

- Es importante evitar el uso de detergentes abrasavisos o cualquier otro producto anticorrosivo, jabones en polvo o esponjas con superficies abrasivas. Pueden rayar la superficie.
- Nunca utilice limpiadores a vapor o con alta presión para limpiar el aparato.
- Para un simple mantenimiento es suficiente lavar el aparato con una esponja húmeda y secarlo luego con papel absorbente de cocina.
- Para un óptimo mantenimiento de las placas eléctricas se limpian con un paño húmedo y deben untarse mientras están tibias con un poco de aceite.
- El acero inoxidable si queda en contacto por largo tiempo con agua altamente calcárea o detergentes abrasivos puede quedar manchado. Se recomienda enjuagar bien y secar después de la limpieza. Es muy importante secar los posibles derrames de agua.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| CONEXIÓN ELÉCTRICA | Tensión 220 V CA. 50 Hz. Potencia máxima 2500 W.  |
|--------------------|---|
|                    | Este equipo fue fabricado conforme a las normas:<br>IEC 60335 - 1:06 , IEC 60335 - 2 - 6:08 |

### Garantía del Fabricante

### VALIDO PARA EL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Electrokhe S.A. Garantiza este producto por el término de 12 meses a partir de la fecha de venta que consta en la factura correspondiente. Ante eventuales defectos de fabricación o fallas de material procederá a reparación sin cargo dentro del plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes no modifican la fecha de vencimiento de la garantía y las partes y componentes sustituidos en garantía quedara en propiedad de Electrokhe S.A.

Para la revisión y reparación del producto deberá ser enviado al servicio técnico autorizado más próximo al cliente dentro de los 30 días de recepción de la solicitud se de servicio técnico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la garantía, las partes averiadas por transporte, por error de instalación, por insuficiencia de la instalación eléctrica, por mantenimiento inadecuado, por negligencia en el uso. Los productos modificados por terceros, conectados a instalaciones de electricidad diferente a las indicadas por el manual o conectadas con adaptadores a la red eléctrica, pierden su garantía.

Electrokhe S.A. no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos abrasivos o agresivos o la instalación de ambientes húmedos.

Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según reglas del arte, o sin respeto a las reglamentaciones o leyes vigentes, también aquellos utilizados por otro fin distinto al indicado en el manual de uso.

En caso de ser necesario, el técnico autorizado por Electro khe S.A. interviene a titulo de prestar asistencia técnica al cliente. El instalador será responsable por las instalaciones con el respeto que las mismas deberán tener sobre las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y el manual de instalación y uso del aparato.





| Fecha de Instalación:       |
|-----------------------------|
| Firma del personal técnico: |
| Aclaración:                 |

### www.electrokhe.com.ar



Para más información sobre nuestros productos visite nuestra página web o contáctenos en:

- Fábrica:

Leandro N. Alem 251 San Fernando (B1646) Buenos Aires

\_

(+54) 11 4746 7406 (+54) 11 4744 4520 info@electrokhe.com.ar

- Redes Sociales:



Todos los productos son fabricados por la empresa Electrokhe - Industria Argentina. Los productos poseen garantía bajo condiciones de uso normales frente a defectos de fabricación o fallas. Para más información por favor contacte a su representante de Electrkhe o visite nuestra página web: www.electrokhe.com.ar. © Electrokeh 2015. Todos los derechos reservados.