

# **Manual de Uso e Instalación**

**COCINA ELÉCTRICA CEF5/CEF6**

# **DOMEC**

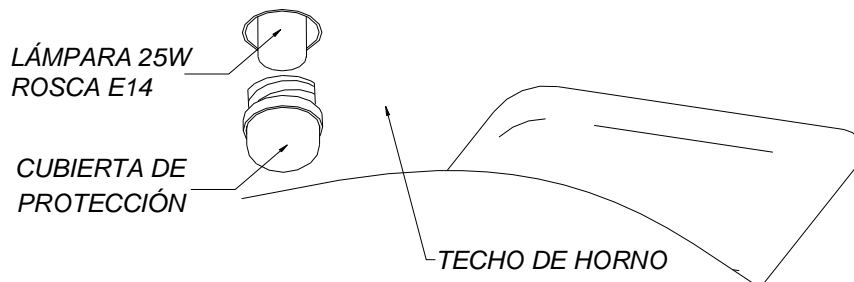
*En este manual encontrará las indicaciones para efectuar una correcta instalación y lograr un funcionamiento adecuado.*

*Importante:*

- *No dejar las placas encendidas sin ollas encima o con ollas vacías.*
- *No utilizar las placas para calentar el ambiente.*
- *Encender la placa después de haber colocado la olla.*
- *Tener cuidado ya que las placas, después de apagadas, permanecen calientes por un tiempo*
- *Antes de la primera cocción dejar funcionar el horno en vacío 30 a 45 minutos para eliminar humos de aceite y aislación.*

## RECOMENDACIONES GENERALES

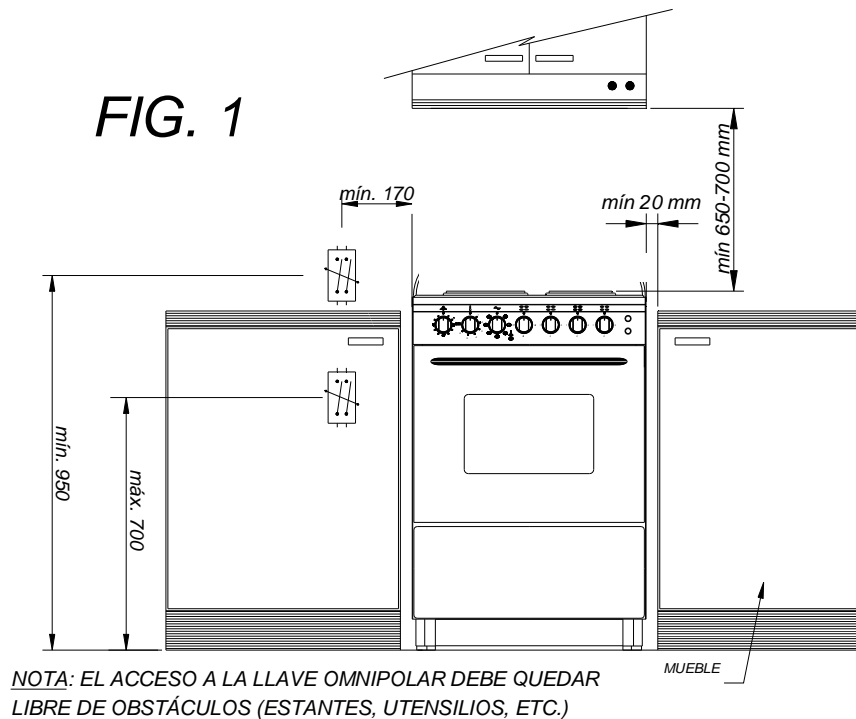
- Antes de instalar o utilizar este artefacto, lea atentamente este manual. Aquí podrá encontrar las indicaciones correctas para la perfecta instalación, uso y mantenimiento del mismo.
- Guarde este manual en caso de que el artefacto pase a otra persona.
- Este artefacto ha sido concebido y fabricado 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.**
- Antes de realizar el mantenimiento o limpieza del artefacto deberá desconectarlo eléctricamente y esperar a que se enfríe.
- 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.
- Algunas piezas del artefacto pueden permanecer calientes durante mucho tiempo, espere a que se enfríe antes de tocar los puntos que se exponen al calor directamente.
- No acerque materiales inflamables cerca del artefacto mientras el mismo está en funcionamiento.
- Preste atención a los cables de otros dispositivos eléctricos que funcionan cerca del artefacto, para no tocar los puntos calientes del mismo.
- Para cambiar la lámpara del horno, desenrosque la cubierta de protección de cristal y la lámpara, sustitúyala con otra igual, resistente a altas temperaturas, para 220 V, potencia 25 W y conexión tipo E14.



- Los muebles adyacentes deben resistir temperaturas no inferiores a 90°C, para evitar deformaciones o descoladuras del revestimiento (**IRAM 2092-2-1 (FIG. 1)**).
- Tener en cuenta que ningún material combustible debe colocarse a menos de 20 mm del cuerpo del artefacto (**FIG. 1**). Además, el adhesivo que une el laminado al mueble debe resistir **temperaturas no inferiores a 90°C**, para evitar deformaciones o descoladuras del revestimiento.
- Recuerde que el uso de un artefacto de cocción 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 (extractor), previendo para ello una **distancia mínima entre ésta y el artefacto de 650-700 mm**. 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.

- 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 por un electricista matriculado que conozca las normas de instalación vigentes. **DOMEC S.A.I.C.y F. no se responsabiliza por los daños que se pudiera causar por una incorrecta instalación.**
- Verifique que su instalación eléctrica es apropiada para este artefacto, los datos se encuentran en la etiqueta de características y en este manual.
- Tener cuidado de no colocar sobre la placas cacerolas ó utensilios que tengan fondo inestable o deformado para evitar accidentes por vuelco o desbordamiento de liquido.
- 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.

**FIG. 1**



## INSTALACIÓN

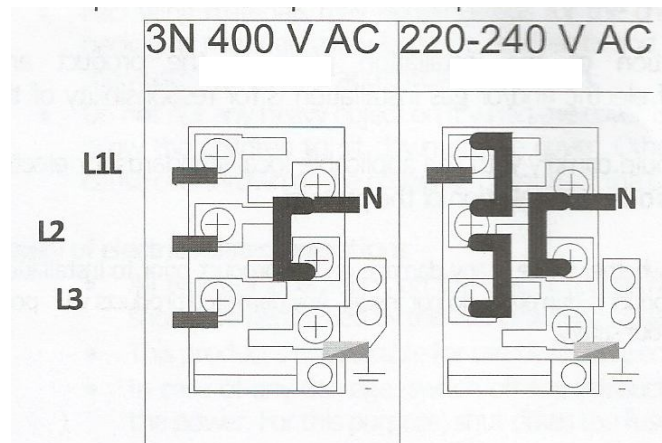
**La instalación debe realizarla un Instalador Matriculado teniendo en cuenta las Ordenanzas y Códigos vigentes.**

Verifique que la tensión de la línea de alimentación sea la adecuada a la potencia especificada en la placa de marcado de la cocina.

- Tensión alimentación: 220-240 V~
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Potencia máxima: 9425W

**Para la instalación de éste tipo de artefacto 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 de la instalación eléctrica a utilizar deben ser de una **sección mínima de 6 mm<sup>2</sup> adecuado para la conexión monofásica. El cable de alimentación, que se provee con el artefacto, es de 3x6 mm<sup>2</sup> de caucho de silicona, 35 A; el mismo no es provisto junto con el artefacto.**
- El artefacto debe ser comandado por una llave termo magnética omnipolar que garantice una **distancia mínima de contactos de 3 mm.**
- El artefacto se entrega preparado para la conexión monofásica y con cable de 3X6mm<sup>2</sup>. En cambio, para la conexión trifásica se puede utilizar cables con sección de 1.5 mm<sup>2</sup> como mínimo. Las conexiones en la bornera para ambos casos se observan en la siguiente figura:



**Para la instalación del cable al artefacto, proceder de la siguiente manera:**

- Retirar la tapa de la misma con lo cual quedará a la vista los bornes. Realice la conexión, teniendo 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. El cable verde amarillo es el cable de tierra.

**Instalar el cable de alimentación a la red eléctrica de acuerdo a lo siguiente:**

- **La instalación deberá tener puesta a tierra, a la que se le debe conectar el cable verde amarillo.**
- Tanto la llave termo magnética omnipolar como el prensa cable y la conexión a tierra, deberá ser montado sobre un pequeño tablero ó receptáculo ubicado en una posición de fácil acceso para el usuario, así, ante cualquier inconveniente, éste podrá acceder con rapidez a la llave y desconectar eléctricamente el artefacto.
- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**

**DOMEC S.A.I.C. y F. no se responsabiliza de los daños que deriven de una asistencia no autorizada.**

## **INSTRUCCIONES DE USO**

*En la zona de mandos están presentes los dispositivos y los diales para el funcionamiento de cada elemento calentador.*

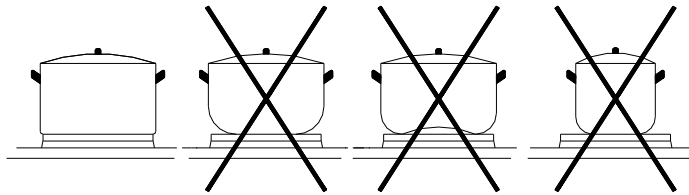
### **Funcionamiento placas eléctricas**

*Las placas eléctricas pueden ser de tipo normal o rápido. Según la necesidad de cocción las placas son regulables girando el relativo dial, sea hacia la derecha o hacia la izquierda sobre 3 posiciones además del 0 (apagado).*

*La luz testigo situada en la zona de mandos señala la conexión de las placas eléctricas.*

### **Consejos sobre el uso de las placas**

*Para una mayor duración de las placas eléctricas y para un mayor ahorro de energía, se aconseja utilizar solamente ollas con fondo plano y de diámetro no inferior al de las placas.*



*Evitar que los líquidos en ebullición rebosen de las ollas vertiéndose sobre las placas. **No dejar las placas encendidas sin ollas encima o con ollas vacías y no utilizarlas para calentar el ambiente. Encender la placa después de haber colocado la olla.** Tener cuidado ya que las placas, después de apagadas, permanecen calientes durante cierto de tiempo.*

### **Posición diales llave Selectora Hornallas**

- **Pos. 0**—Apagado.
- **Pos. 1**—Para calentar cantidades menores de líquidos. Para preparar cremas y salsas de larga cocción.
- **Pos. 2**—Para cocinar carnes delicadas. Para descongelar alimentos para su posterior cocción.
- **Pos. 3**—Para asar carnes. Para cocción de grandes cantidades de líquido, para freír.
- La luz testigo situada en la zona de mandos señala la conexión de las placas eléctricas.

## **Funcionamiento resistencias eléctricas del Horno**

El artefacto cuenta con dos resistencias eléctricas, colocadas una en el techo del horno, y otra en el compartimiento debajo del piso.

Para utilizar el horno, se deben emplear dos comandos:

- 1- Con la llave selectora de funciones elige cualquiera de las tres funciones que necesite emplear.
- 2- Con el comando del termostato, indica la temperatura de trabajo, generalmente se elige la más alta para llegar más rápido y luego se pasa a la que necesita.
- 3- Una vez que definió la temperatura de trabajo comienzan a trabajar las resistencias. En ése momento se enciende la luz testigo que le indicará que el horno está trabajando.

## **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

- **Para la limpieza no use chorros de vapor.**
- **Antes de cada operación desconectar eléctricamente el aparato y esperar que se enfríe.**
- Aclarar bien con agua las partes en acero inoxidable y secarlas con un trapo suave, no utilizar productos abrasivos.
- Para la limpieza de la plancha utilizar esponjas y trapos apenas húmedos; una cantidad excesiva de agua podría colarse en las partes internas y eventualmente dañar las partes eléctricas.
- Para remover las manchas más resistentes utilizar detergentes normales no abrasivos, productos específicos que se encuentran normalmente en comercio o un poco de vinagre caliente.
- Para la limpieza de las placas eléctricas utilizar trapos húmedos y untar ligeramente con un poco de aceite cuando la placa está aún un poco tibia.
- El cristal de la puerta de horno debe limpiarse con agua caliente y un estropajo de nylon humedecido en un detergente común.
- Debe evitarse frotar el panel de mandos, porque esto puede hacer desaparecer las inscripciones contenidas en el mismo.
- **Dirigirse a personal calificado también para arreglar otras eventuales anomalías que se presentaran durante el uso.**

### **Limpieza del horno, puerta horno y puerta calentaplatos**

Limpie los desbordes y manchas grandes con una esponja embebida en agua caliente, utilizando un **detergente líquido no agresivo**. Si después de esta operación ciertas manchas no son eliminadas, frótelas con un cepillo suave. Enjuague con agua caliente.

# DOMEC

*Administración, ventas y show-room:*

**Suipacha 1111, piso 15º  
(C1008AAW) Buenos Aires.  
Tel. (línea rotativa): 4315-1881  
Fax: 4313-6965 /4313-7027**

*Servicio post venta oficial:*

**DISCO S.A.  
Av. Zapiola 3000  
(B1883AUR) Bernal, Pcia. de Bs.As.  
Tel. (línea rotativa) 4270-1676  
Fax: 4270-1692**

*Fuera de este radio concurra a nuestro concesionario donde efectuó la compra*

*Complejo industrial Bernal:*

**Av. Zapiola 3000  
(B1883AUR) Bernal, Pcia. de Bs. As.  
Tel. 4270-1003 / 1004 / 1005 / 1010 / 1011  
Fax: 4270- 1001**

*Complejo Industrial San Luis:*

**Ruta 7 km 791  
Área Industrial Zona Sur  
Dirección postal: Casilla de Correo 463, (d5700kza) San Luis.  
Tel. 02664-425021**

**Fuera de este radio concurra a nuestro concesionario donde efectuó su compra.**

**[www.domec.com.ar](http://www.domec.com.ar)**