

**Manual de uso e
Instalación**

HORNO ELÉCTRICO MX60

DOMEC

Para el correcto funcionamiento y cuidado del artefacto, como también del mueble que lo contiene, es muy importante que el mismo cumpla lo recomendado en los dibujos del Manual, principalmente lo referente a las aberturas de ventilación.

No utilizar el artefacto para calentar el ambiente.

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

Recomendaciones

- 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.
- **Recuerde que el manejo de estos artefactos corresponde a personas adultas, por lo cual se recomienda mantener alejados a los niños y que no jueguen con el mismo. Vigilar a los niños durante todo el tiempo de utilización del artefacto para evitar que toquen zonas calientes que puedan causarles daño y que no permanezcan cerca del mismo cuando se encuentra en funcionamiento.**
- **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 y esperar que se enfríe.
- **No tocar los elementos calefactores del artefacto ya que estos se calientan con el uso normal.**
- El tomacorriente debe estar colocado fuera del nicho, en la parte izquierda del observador, 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 un electricista matriculado.
- Los soportes sobre el que va montado este artefacto deben ser de material incombustible de acuerdo a ordenanzas y reglamentaciones vigentes.
- Tener en cuenta que ningún material combustible debe colocarse a menos de 30 mm del cuerpo del horno. Además 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 adyacentes a los nichos deben poder soportar una temperatura de 65° C por sobre la temperatura del ambiente (IRAM 2092-2-6).
- Estos hornos fueron diseñados para instalarse en muebles tipo columna o bajo mesada.
- 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 más activas. Recorra siempre a repuestos originales que podrá adquirir en los centros de asistencia técnica autorizados.
- 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.**

Para el traslado del artefacto, hágalo siempre entre dos personas para evitar posibles accidentes. No tome el artefacto por las manijas.



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.



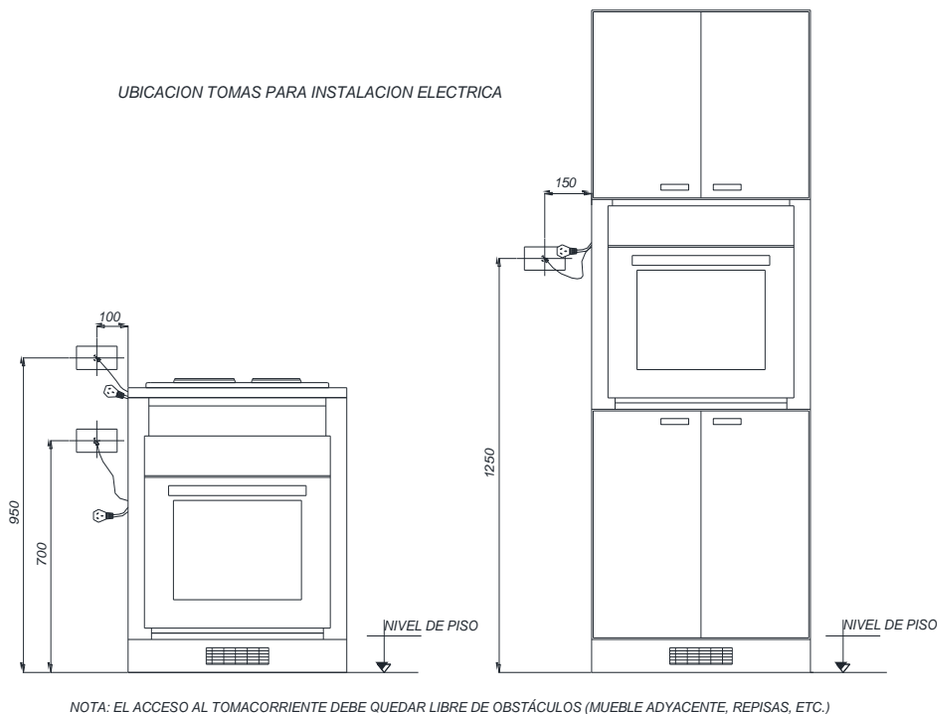
Instrucciones para la instalación

Conexión a la red eléctrica

- Antes de proceder a la conexión del artefacto, verificar si la red eléctrica está preparada para la potencia del mismo. Ver placa de característica que se encuentra en la parte trasera del aparato.
- Para su seguridad, en estos modelos, utilice en la instalación un disyuntor diferencial de 0.03 A (30mA).
- **El trabajo debe ser confiado a un electricista matriculado. DOMEC S.A.C.I. y F. no se responsabiliza por los daños que puedan derivarse de la falta de una adecuada conexión a tierra.**

Las instrucciones siguientes deben ser seguidas sin falta durante la instalación:

- El cable de alimentación no debe estar en contacto con las partes calientes del artefacto.
- En caso de cualquier daño en el cable de alimentación, asegúrese de llamar al Servicio Técnico autorizado para sustituirlo.
- **Una instalación defectuosa puede dañar el aparato. Un daño de esta naturaleza no está contemplado por la Garantía.**
- El aparato está diseñado para conectarse a 220-240 V Si no cumple con esto llame al Servicio Técnico autorizado de inmediato
- Las medidas aconsejadas para la ubicación de tomas (**evitando colocarlos por detrás del artefacto**), llaves o tableros se encuentran en la figura siguiente.



- **El fabricante no tiene responsabilidad de cualquier tipo de daño y pérdida que surge del no cumplimiento de las Normas de Seguridad vigentes.**

Como éste artefacto supera los 10 Amper de corriente de consumo, la conexión a la red de alimentación deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- 1- La instalación debe ser independiente del resto de los artefactos que se utilizan en el hogar.
- 2- Los cables a utilizar deben ser de una **sección mínima de 3 mm²**.
- 3- **El artefacto se entrega con el cable de alimentación sin la ficha; de caucho de silicona de 3x1,5 mm². La conexión del artefacto a la red domiciliaria de electricidad se puede realizar de dos maneras:**
 - a. **Conectarlo a la red mediante una ficha de 20 amperes que cumpla con la Norma IRAM 2073, con tres espigas planas con toma a tierra.**
 - b. **O bien conectar directamente el cable a una llave termo magnética omnipolar que garantice una distancia mínima de contactos de 3 mm.**
- 4- En este caso tanto los cables de la instalación domiciliaria como el de alimentación se debe conectar a la llave omnipolar retenidos por medio de un prensa cable para diámetro 11 mm, y que lo mantenga firmemente armado resistiendo como mínimo un esfuerzo de 10 Newton (Aproximadamente 1 Kg). 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.

- 5- 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.
- 6- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**
- 7- **La instalación deberá tener puesta a tierra, a la que se le debe conectar el cable verde amarillo.**
- 8- **Esta tarea deberá ser confiada a personal calificado.**

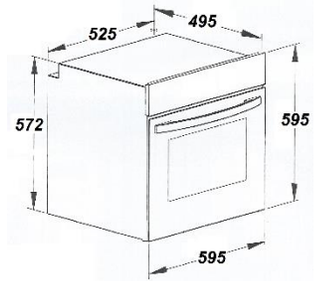
DOMEC S.A.I.C. y F. no se responsabiliza de los daños que deriven de una asistencia no autorizada.

Posicionamiento

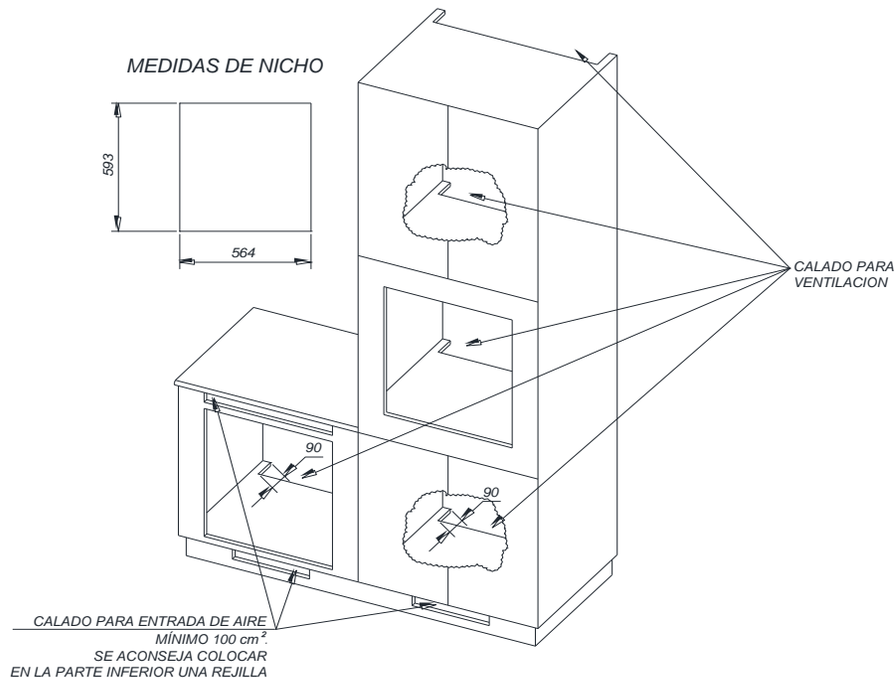
El artefacto debe instalarse y funcionar solamente en locales permanentemente ventilados de acuerdo a normativas vigentes.

Para las aberturas de ventilación (ver figuras adjuntas) tener en cuenta que no deben ser obstruidas accidentalmente.

- Posicione el horno en el nicho hasta que haga tope en su parte dorsal contra el mueble.
- Abra la puerta y fije el horno mediante cuatro al mueble a través de los cuatro que posee el artefacto en los laterales del marco de horno. **(VER FIGURAS)**
- Cierre la puerta y conecte la ficha a la red eléctrica.



Es muy importante fijar firmemente el horno, como se ha indicado arriba, y que las partes eléctricas estén aisladas de modo que no puedan entrar en contacto con las partes metálicas. En el caso de instalar otro artefacto eléctrico o con partes eléctricas las conexiones deben ser individuales, tanto por razones de seguridad como para facilitar la extracción de los mismos. (Ver figuras correspondientes).



Antes de empezar a utilizar el horno aconsejamos:

- Quitar la película protectora, cuando la posea, y todos los impresos de publicidad.
- Tanto el aislamiento térmico del horno, como los residuos de aceite de fabricación emiten humos y olores desagradables durante los primeros minutos de utilización. se aconseja, antes de la primera utilización del horno, que se ponga el mismo en funcionamiento durante 45 minutos, aproximadamente, y a la potencia máxima, a fin de eliminar esos olores sin transmitirlos a los alimentos.

Importante: Durante el funcionamiento, el aparato está sometido a un sensible calentamiento. Se recomienda, por lo tanto, mantener a los niños lejos del horno cuando está encendido.

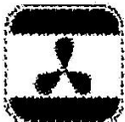


MODO DE CONVECCIÓN. Proporciona la cocción tradicional con las dos resistencias, superior e inferior.

MODO



VENTILADOR + RESISTENCIA INFERIOR. Este modo proporciona calentamiento por convección mediante el ventilador y la resistencia inferior.



MODO CONVECCIÓN + VENTILADOR. Este modo proporciona calentamiento por convección de los elementos superior e inferior para una cocción uniforme.

MODO



GRILL + VENTILADOR. Este modo proporciona una cocción rápida para que los alimentos se mantengan jugosos. Para el horneado por convección, esta es la función más eficiente.



MODO DESCONGELACIÓN. El ventilador funciona sin calor para reducir el tiempo de descongelación para alimentos congelados.

Utilización del cuentaminutos mecánico

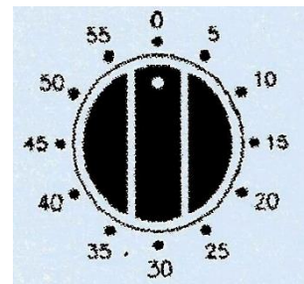
Para accionar el cuentaminutos girar su mando una vuelta completa en el sentido horario, y luego girar en el sentido opuesto hasta el tiempo deseado si este es menor a 60 min.

Transcurrido el tiempo preestablecido entra en funcionamiento la campanilla.

El cuentaminutos no interrumpe el funcionamiento de otro elemento del artefacto.

Consejos útiles:

- Para cocer perfectamente al horno dejar precalentar el mismo durante 10 a 15 minutos.
- La rejilla o bandeja de asados deberán colocarse en la mitad de la altura del horno.
- Siempre que se utilice la rejilla para colocar alimentos a cocinar se pondrá la bandeja en la parte inferior para recoger los jugos.
- Durante el funcionamiento del horno en operaciones de cocción la puerta debe permanecer cerrada.
- Evitar abrir la puerta del horno durante la cocción de los alimentos para no provocar variaciones de temperatura y aumentar el consumo de energía. Para controlar la cocción hágalo a través del cristal
- Apague el horno unos minutos antes que termine el tiempo de cocción. La temperatura residual bastará para completarla.



Mantenimiento y limpieza

Atención: antes de proceder a cualquier acción de mantenimiento o limpieza debe desconectarse el aparato de la red eléctrica y esperar a que se enfríe.

Limpieza general

- **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.**
- Un buen mantenimiento y limpieza después de cada uso aumenta la vida de su horno y permite una utilización sin problemas.
- No usar nunca polvos abrasivos, productos inflamables, estropajos de acero o ácido para efectuar la limpieza del artefacto.
- Dejar bajar la temperatura y limpiar con una esponja húmeda y un detergente común.
- Las partes de acero inoxidable deben limpiarse después de utilizadas con agua y secarse con un paño suave.
- Las piezas enlozadas pueden ser lavadas con agua jabonosa y una esponja o trapo de algodón.
- Las piezas cromadas se limpian con un paño humedecido con limpiador no abrasivo.

- En caso de que las manchas persistan, debe usarse un detergente no abrasivo o vinagre caliente.
- 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.

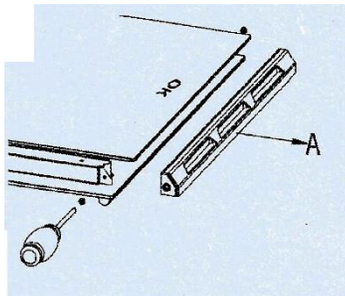
Limpieza de la puerta del horno

Para limpiar a fondo la puerta de horno, retire la misma de la siguiente manera:

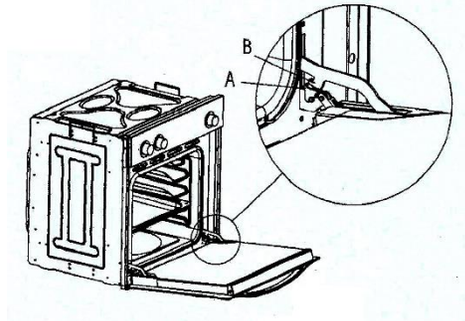
- Abra completamente la puerta.
- Suba los enganches (A) hasta que calcen en las ranuras del brazo superior (B) de las bisagras.
- Cierre la puerta aproximadamente unos 30° y retírela hacia arriba y hacia fuera.
- Una vez limpia, colóquela siguiendo las mismas operaciones en sentido inverso.

La puerta una vez colocada debe abrir y cerrar libremente.

Para limpiar el cristal interior proceda de la siguiente manera:



- Retire los dos tornillos laterales del perfil que sujeta el contravidrio a la puerta.
- Retire el perfil y el vidrio interior como indica la figura.
- Realice la limpieza de la manera habitual.
- Vuelva a colocar el contravidrio y el perfil realizando las tareas anteriores de manera inversa.



PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS Y GARANTÍA:

- Ante un problema no desarme el artefacto por usted mismo, para evitar peligros a su integridad y daños a los componentes del artefacto, llame a nuestro Servicio Mecánico.
- Antes de llamar a nuestro Servicio Técnico, observe si el artefacto ha estado correctamente conectado para su funcionamiento en el momento del problema.
- Cualquiera de las siguientes causas no están cubiertas por la Garantía:
- Daños causados por un uso impropio, mal almacenamiento o mantenimiento.
 - Daños causados por un desarme y reparación no realizada por nuestro Servicio Técnico Autorizado.
 - Daños causados por uso indebido.
 - Uso del artefacto para propósitos comerciales.

DOMEC

Administración, ventas y show-room:

**Suipacha 1111, piso 15°
(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