

GARANTÍA VOLCAN

Hornos eléctricos

PARA HACER USO DE ESTA GARANTÍA ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE LA BOLETA DE COMPRA.

CERTIFICAMOS que este artefacto es fabricado por el establecimiento informado al pie. GARANTIZAMOS su construcción con materiales de primera calidad y sus condiciones de seguridad y funcionamiento, consecuencia de las pruebas a que ha sido sometido en el departamento de Control de Calidad de nuestra planta industrial.

Se fija el término de UN AÑO a contar del día de adquisición del artefacto como tiempo suficiente para que se ponga en evidencia cualquier defecto en la calidad o deficiencia en la fabricación que no se hubiese detectado en las pruebas a que fuera sometido. En este supuesto se procederá a reparar sin cargo el artefacto que presente vicios, dentro del plazo establecido, exclusiva y únicamente por intermedio de los Agentes autorizados pertenecientes al Servicio Técnico VOLCAN.

VALIDEZ. Esta garantía automáticamente pierde validez si el artefacto fuera intervenido y/o reparado por personas ajenas al Servicio Técnico VOLCAN o la falla fuera provocada por el uso indebido, golpes, maltrato, daño intencional o fortuito, o cualquier otra causa no atribuible a la calidad de los materiales utilizados en la fabricación del artefacto, o el desperfecto fuera consecuencia de la incorrecta instalación del mismo; o excesiva presión de gas.

En el supuesto que el artefacto amparado por esta GARANTÍA deba ser reparado, la revisión del artefacto se realizará en el lugar en que se encuentre instalado, dentro de un radio no mayor a 20km.

De no ser posible su reparación en el lugar, el mismo deberá ser enviado al Servicio Autorizado más próximo, con fletes y seguro a cargo del fabricante.

La reparación amparada por la presente GARANTÍA se realizará dentro de los 30 DÍAS contados desde la recepción del pedido de Servicio Técnico.

Ni el fabricante ni el importador serán responsable de los daños personales y a la propiedad causados por los productos que fabrica o importa, por su uso indebido y/o alteraciones o modificaciones en su función o diseño. Se considera uso indebido, aquel uso que el consumidor efectúe del producto:

- 1) sin observar las medidas de seguridad indicadas en las especificaciones técnicas,
- 2) para otra función distinta para la cual fue diseñado, fabricado y adquirido.

Se considerará alteración o modificación del producto cuando alguna persona diferente del fabricante cambia el diseño, construcción, fórmula del producto, o modifica o remueve advertencias o instrucciones que acompañan al producto. Alteración o modificación del producto incluye la falta de cumplimiento del rutinario mantenimiento y cuidado del producto especificado en la garantía.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de la presente obra en los términos de la ley 11.723



VOLCAN

MANUAL PARA INSTALACIÓN Y USO GENERAL DE PRODUCTOS

**Horno eléctrico
Mod. HB6APV**

Fabricante: Orbis Mertig S.A.I.C.
Yerbal 1200 (B1607AHH) Villa Adalina
Pcia. de Buenos Aires Argentina
Tel. Servicio Post Venta: (54-11) 4735-5363 / 47355375
Tel. Ventas: (54-11) 4735-5383 - Fax: (011) 4735-5317
0800-88-VOLCAN (86522)

76H02804a



INDUSTRIA ARGENTINA

IMPORTANTE: En caso de que el artefacto sea instalado entre muebles, los mismos deben soportar una temperatura de 65°C por sobre la temperatura ambiente, para evitar posibles deformaciones o descoladuras del revestimiento.

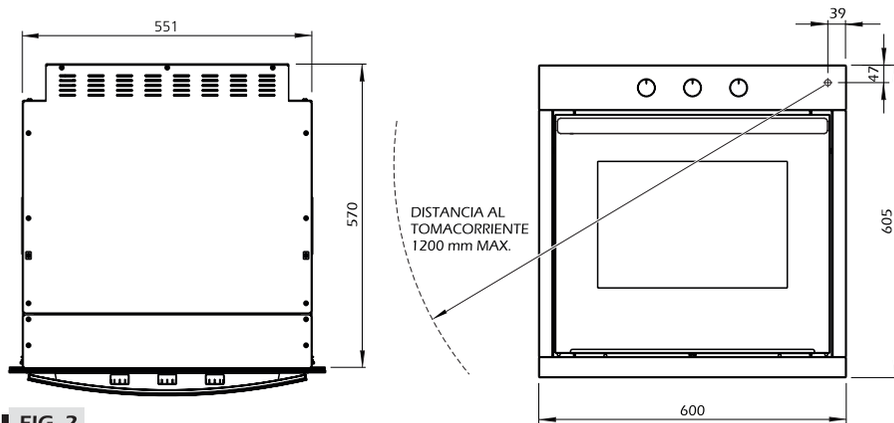


FIG. 2

Medidas de horno

Instalación:

- Verifique que el alojamiento previsto cumpla con las medidas requeridas en la figura 1
- Posicionar el horno completamente desembalado en la abertura del nicho, y desplazarlo a su posición final. Si las medidas son las correctas, esta operación no debería requerir una fuerza que exceda el normal desplazamiento de una pieza de este peso y tamaño. Verifique que una vez en posición, la ranura de ventilación inferior del artefacto, no se encuentre obstruida.

Importante: Recuerde que en caso de manipular la puerta del artefacto durante esta maniobra, deberá tener especial cuidado en no ejercer una fuerza mayor a la correspondiente al uso normal de la misma.
NO LA UTILICE EN NINGÚN CASO COMO PALANCA PARA LEVANTAR O ACOMODAR EL HORNO EN SU ALOJAMIENTO.

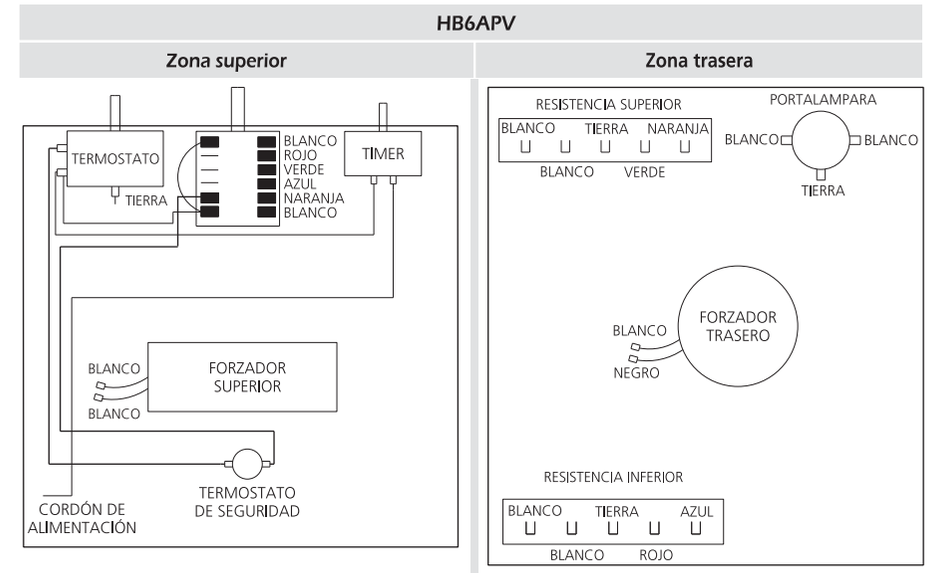
- Una vez en posición, abra la puerta, quite los cuatro tornillos laterales de los listones vista, dos por lado. Fije el horno por medio de los cuatro tornillos provistos con el mismo. Estos se ubican en las perforaciones que aparecen en los laterales de los listones del horno, dos por lado, como se indica en la fig.4. Asegúrese que el equipo quede fijo y estable para evitar accidentes durante su uso normal.

Para una limpieza completa, el vidrio interior de la puerta del horno puede retirarse quitando los dos tornillos que sujetan las trabas del mismo.

Si fuere necesaria alguna reparación en el artefacto, la misma deberá ser realizada exclusivamente por los Servicios Técnicos autorizados de VOLCAN. En ningún caso intervenga o manipule por su cuenta el artefacto u otras partes de la instalación.

ATENCION: En caso que el cordón de alimentación deba ser reemplazado contacte los Servicios Técnicos autorizados de VOLCAN.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidad	MODELO
		HB6APV
Potencia máxima	W	2.100
Alimentación eléctrica	V AC	220 - 240
	Hz	50
Clase		1
IP		XO

MANTENIMIENTO

No olvide desenchufar el artefacto antes de realizar la limpieza.

LIMPIEZA

Para limpiar su horno VOLCAN, sugerimos observar los siguientes consejos:

- El artefacto debe estar frío o tibio y desconectando de la red eléctrica.
- Use un trapo mojado en agua tibia.
- NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS NI LÍQUIDOS CÁUSTICOS (Por ejemplo: LAVANDINA Y/O LIMPIA HORNOS).
- Enjuague las diferentes piezas con agua limpia y séquelas.

Para mayor información vea más abajo las recomendaciones de limpieza por tipo de pieza.

IMPORTANTE: La utilización de limpiadores químicos o abrasivos, esponjas metálicas, espátulas o cualquier otro elemento agresivo hacia el esmaltado, producirán un daño irreparable en el mismo. Evite utilizar paños o esponjas excesivamente húmedos para su limpieza.

Frente de Llaves

Para limpiar el frente de llaves puede utilizar agua caliente jabonosa. Para completar la limpieza alrededor de las perillas, puede levantar suavemente los aros de graduación.

Horno

No presenta cantos vivos ni ángulos cortantes que puedan dañar sus manos. Para su limpieza bastara una esponja suave, agua caliente y jabón o detergente, para dejar su horno y asaderas limpios y libres de manchas y olores. Los mejores resultados los obtendrá con el horno aún tibio.

Como en toda superficie enlozada desaconsejamos el uso de limpiadores cáusticos.

Burlete

Mantenga limpio el burlete colocado en el marco del horno, pasándole un trapo humedecido en agua caliente jabonosa.

Para una limpieza profunda Ud. puede retirarlo desenganchando primero las dos trabas superiores que lo sujetan al marco y luego las inferiores. Sumérjalo en agua caliente jabonosa. Para volver a colocarlo, secar bien y proceder a engancharlo de la misma manera.

Vidrio visor

Para mantener limpio el vidrio visor de la puerta del horno, utilice un paño humedecido en agua caliente y jabón. Nunca con elementos que puedan rayar el vidrio.

Luz del horno

Para un eventual cambio de la lámpara no olvide desconectar la corriente eléctrica. Desenrosque el cubre portalámpara (roscado sobre el cuerpo de cerámica) y efectúe el cambio. Para armar proceda a la inversa.

Piso, puerta interior horno y puerta interior parrilla

Estas piezas están enlozadas con un esmalte de alta resistencia que no es enlozado autolimpiante. La suciedad sobre el enlozado interior de las puertas y piso, puede removerse con un trapo o esponja, humedecido en agua con detergente. Recomendamos hacer esto mensualmente o cada vez que se produzca un derrame, para evitar que la suciedad se carbonice con la temperatura, lo que dificulta la limpieza.

Parrilla y asaderas

El enlozado interior de las asaderas está diseñado para facilitar la tarea de limpieza, bastará una esponja suave, agua caliente y jabón o detergente, para dejarlas limpias y libres de manchas y olores.

- Verifique nuevamente que el artefacto cuenta con la suficiente ventilación, tal como se indica en la fig. 1, ya que esta es esencial para la libre circulación de aire fresco alrededor del artefacto, asegurando un óptimo funcionamiento del mismo y preservando la baja temperatura de su alojamiento.
- El horno eléctrico VOLCAN cuenta con un ventilador de enfriamiento que se enciende durante el funcionamiento, impidiendo que ninguna pieza externa alcance temperaturas de riesgo para el usuario.
- Por último, conecte la ficha eléctrica al tomacorriente y verifique el correcto funcionamiento del equipo.

INSTALACION ELECTRICA:

- La conexión a la red eléctrica debe ser realizada por personal autorizado según la normativa vigente.
- Es imprescindible verificar que la instalación eléctrica donde se conectará el artefacto esté dimensionada para soportar la potencia máxima del mismo. Este dato se encuentra especificado en la placa de características del horno y en la tabla de datos técnicos al final de este manual.
- El cordón de alimentación del horno está provisto de una ficha normalizada con toma a tierra, por su seguridad, no la elimine ni utilice adaptadores que omitan esta conexión, y verifique que la instalación eléctrica de su domicilio tenga conexión a tierra.
- El tomacorriente debe estar ubicado de tal manera, que la ficha sea accesible por el usuario después de instalado el artefacto.
- Es posible efectuar la conexión directamente a la red eléctrica, poniendo un interruptor bipolar, con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.

USO

Primera puesta en marcha.

Antes de utilizar el horno por primera vez le sugerimos hacerlo funcionar en vacío a temperatura máxima durante 45 minutos, con el fin de eliminar cualquier resto de las sustancias que se utilizaron para protegerlo desde su fabricación hasta su uso. Es probable que durante este proceso, despidan olores propios de estos productos. Dichas emanaciones no son tóxicas ni revisten riesgo alguno para el usuario.

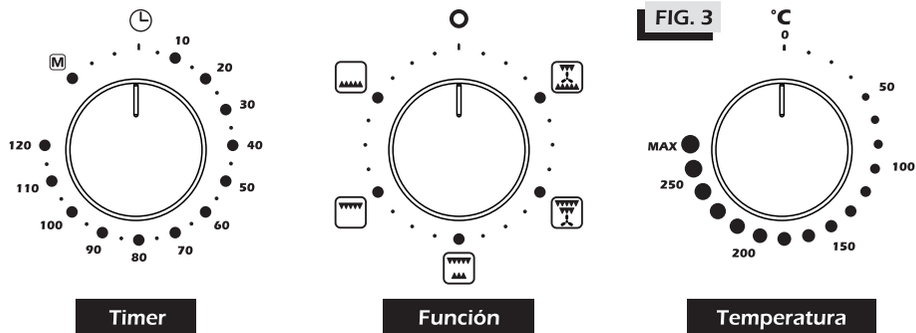
Al término de esta fase limpie el interior del artefacto con un paño suave embebido en agua jabonosa tibia y enjuague.

El aparato no debe ser usado por niños o personas con discapacidad física, sensorial, mental o sin experiencia, al menos que sea supervisado.

IMPORTANTE: Al iniciar la cocción de alimentos, puede aparecer condensación entre los vidrios puerta de horno. Ésta desaparecerá al cabo de unos minutos.

FUNCIONAMIENTO:

	Modelo
	HB6APV
Selector de funciones	5 Funciones
Selector de temperatura	SI
Timer mecánico	SI



El horno eléctrico VOLCAN puede utilizarse de dos modos diferentes (fig. 3):

A) Modo manual.

B) Modo automático.

A) Modo manual.

Primero, posicione el control del TIMER en la posición "M" (de manual). Posteriormente seleccione la FUNCIÓN que desea utilizar para su preparación, y finalmente seleccione la TEMPERATURA de cocción. Inmediatamente se encenderán tanto el horno como la luz interior y permanecerán en ese estado hasta el momento que Ud. decida apagarlo llevando el comando FUNCION a la posición (apagado).

B) Modo automático.

Si en lugar de posicionar el control de TIMER en la posición "M" (de manual), Ud. selecciona el tiempo de cocción deseado, el horno se desconectará en forma automática, una vez finalizado el mismo, emitiendo un suave aviso sonoro. La selección de FUNCION y TEMPERATURA elegidas se realizan de la misma forma que se indica para el modo manual

IMPORTANTE: Las temperaturas indicadas en el selector de temperatura (fig. 3), aplican exclusivamente para las siguientes funciones de cocción:



USO DEL HORNO

El horno eléctrico VOLCAN le permite cocinar en 3 niveles distintos, y dependiendo de la función se pueden usar hasta 2 niveles en forma simultánea.

Para optimizar los resultados recomendamos situar siempre los alimentos centrados sobre la superficie de cocción y cuando se trate de varias piezas sueltas, es aconsejable dejar una separación mínima de 4 cm. entre una y otra.

Las rejillas del horno VOLCAN se pueden extraer hasta 2/3 partes de su longitud, limitando su recorrido

con un tope específico para evitar que éstas se caigan. La puerta del horno cuenta con un visor panorámico de doble cristal, que permite controlar el proceso de cocción sin necesidad de abrirla. La hermeticidad que brinda su cierre con burlete perimetral siliconado evita las fugas de calor hacia el exterior.

Uso de los diferentes programas de cocción.

Indicaremos a continuación una guía orientativa de cómo utilizar las diferentes funciones y programas. Sin dudas, su experiencia y gustos personales definirán luego su estilo para utilizar cada uno de ellos.

Para todas las funciones recomendamos un precalentamiento del horno de 20 minutos.

El horno cuenta con los siguientes elementos calefactores:

- 1) Uno perimetral en el techo
- 2) Uno central en el techo
- 3) Uno perimetral en el piso
- 4) Uno central en el piso

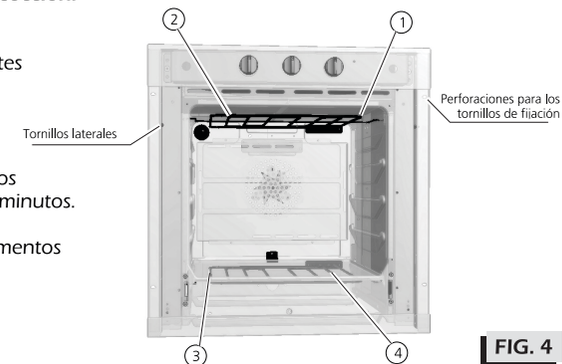


FIG. 4

Horno

Durante el uso, el equipo se torna caliente. Tenga la precaución de evitar tocar elementos calefactores del interior del horno.

ADVERTENCIA: Partes accesibles pueden volverse calientes durante el uso. Los niños deben ser mantenidos alejados.

Símbolo	Función	Modelo
		HB6APV
	Horno convector: Se encienden simultáneamente los elementos calefactores 1 y 4 junto con el ventilador interno.	SI
	Gratinado: Se encienden simultáneamente los elementos calefactores 1 y 2, y se suma la acción del ventilador interno, consiguiendo la circulación forzada del aire caliente. Se disminuye así la concentración de calor en la parte superior de los alimentos.	SI
	Horno tradicional: Se encienden simultáneamente los elementos calefactores 2, y 3. Recomendamos usar un solo nivel a la vez.	SI
	Calor inferior: Se enciende únicamente el elemento calefactor 4.	SI
	Calor superior: Se enciende únicamente el elemento calefactor 2.	SI