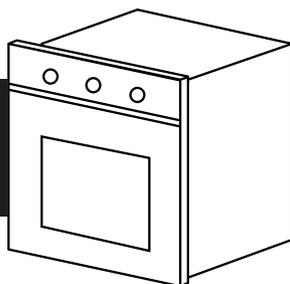




EB Técnica Mexicana S.A. de C.V.
Av. Promoción 120. Zona Industrial
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78395, México
Lada sin costo:
01 800 SERVI EB | 01 800 737 8432
servieb@ebtecnica.com.mx

MANUAL DEL USUARIO HORNO ELÉCTRICO DE EMPOTRAR EB-525



Producto HORNO ELÉCTRICO DE EMPOTRAR
Marca EB
Modelo EB-525

Especificaciones eléctricas 120V- 60Hz 1500 W

Consumo de energía en modo de espera N.A.

Consumo de energía en modo de operación 1,5 kW/h

TIPO DE FIJACIÓN "Y". Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por el personal calificado con el fin de evitar un peligro.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Importado por: BERMES S.A. de C.V. Avenida Promoción # 120, Zona Industrial, C.P. 78395, San Luis Potosí

CONTENIDO

1. Advertencias Generales
2. Especificaciones
 - Especificaciones Técnicas
 - Circulación del aire en modo convección
 - Indicadores luminosos
3. Instalación
 - Inserción del Aparato
 - Ubicación del Aparato
 - Red de Alimentación
4. Mantenimiento
5. Instrucciones
6. Notas de interés para cocinar
7. Instrucciones para el uso de los controles
 - Relojes
 - Contador de minutos
 - Limpieza y mantenimiento
 - Luz del horno
8. Instrucciones de seguridad

LEA Y GUARDE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

Como proveedores de su nuevo Horno Eléctrico de Empotrar, deseamos agradecerle el haber escogido uno de nuestros artefactos, los mismos que son producidos con normas de la más avanzada tecnología. Permanentemente hemos escuchado las sugerencias de nuestros clientes introduciendo el mayor número posible de mejoras funcionales que confirman la diferencia de este horno con otros equivalentes, garantizándole su comodidad y satisfacción. Nuestro servicio técnico está obligado a darle una solución efectiva y rápida si usted lo requiere en repuestos, reparaciones y garantía.

1. ADVERTENCIAS GENERALES



Lea cuidadosamente todas las instrucciones de este manual. Esto le proveerá información importante sobre una instalación segura, uso y mantenimiento de su aparato y tips prácticos para sacar lo mejor de este horno. Guarde este manual para futuras referencias.

Después de remover el empaque, cerciórese de que el producto no tenga ninguna falla. Sea cuidadoso de no dejar los materiales del empaque (plástico, poli estireno, etc.) a la mano de niños ya que son peligrosos para ellos.

IMPORTANTE

No jale de la manija el horno para sacarlo de su empaque.

ADVERTENCIA

El horno es un dispositivo que se calienta por la naturaleza, especialmente la parte de cristal del horno puerta. Nunca deje que los niños se acercan cuando está funcionando.

La primera vez que prenda su horno, podría aparecer un olor desagradable. Esto es debido al calor sobre el adhesivo utilizado en los paneles alrededor del horno. No se preocupe, esto pasa y es normal. Si sucede, solo espere que el aroma desaparezca ANTES de colocar comida dentro del horno.

IMPORTANTE

Este aparato es para uso exclusivo de cocinar comida y no con otros propósitos. Cualquier otro uso del horno (como calentar habitaciones) es inapropiado y peligroso. El fabricante no se hace responsable de cualquier daño causado por el uso irracional e inapropiado del horno.

Existen reglas básicas que deberá seguir incluso con cualquier electrodoméstico:

- Desconecte el aparato antes de cualquier limpieza o mantenimiento.
- Nunca trate de desconectar jalando el cable.
- Nunca toque el aparato mientras sus manos o pies estén mojados o húmedos.
- Nunca utilice el aparato si está descalzo.
- No permita que niños o personas incompetentes utilicen el aparato sin supervisión.
- Si el aparato no funciona apropiadamente, apáguelo y no lo manipule más.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por personal de servicio técnico calificado para evitar peligros.

Todas las reparaciones deberá realizarlas un técnico de servicio aprobado. Por favor, insista en que solo partes originales se utilicen en la reparación. Si no sigue los consejos descritos, podría afectar la seguridad de su horno.

2. ESPECIFICACIONES

El horno está diseñado para operar con una fase única AC 127V. De cualquier modo, antes de instalar su aparato, le recomendamos revisar las especificaciones en la placa que está colocada en la parte posterior del aparato.

Especificaciones Técnicas

MODELO: EB-525

VOLTAJE/FRECUENCIA: 120V/60Hz

PODER: 1500 W

DIMENSIONES DEL HORNO (mm): 595x595 528 (Altura x Ancho x Profundidad)

DIMENSIONES RECESO (mm): 570X590X520 (Altura x Ancho x Profundidad)

Circulación del aire en modo de convección

El modo convección del horno incluye un ventilador que se enciende automáticamente cuando el horno se calienta. Este ventilador produce una onda de aire que sale del frente del grill, formando una barrera en contra del calor y enfriando la manija de la puerta y el panel del horno.

También, la circulación del aire produce mayor aislamiento térmico para sus componentes electrónicos y mecánicos del aparato para mejorar la confiabilidad y vida del aparato, previniendo la condensación del vidrio de la puerta, que siempre se mantendrá limpio y aportado una buena vista al interior del horno (figura 1)

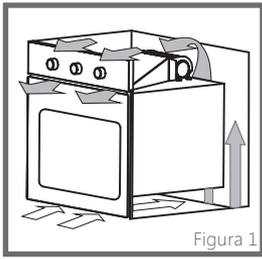


Figura 1

El hecho de que el ventilador siga funcionando después de que el horno está apagado es una medida de seguridad que avisa al usuario y de ser cauteloso, ya que es el calor residual en el horno. El sistema de ventilador tangencial viene en los modelos eléctricos.

Indicadores luminosos

Las luces indicadoras ubicadas en el panel de control se apagan y cuando los elementos de calefacción están funcionando o no. Durante la operación, el piloto del termostato del horno permanece encendido hasta que alcanza la temperatura programada y se apaga cuando se alcanza esta temperatura.

En los modelos que incluyen luz interior en el horno es siempre cuando se trabaja con cualquier función. Por lo tanto, también se considera como una luz de advertencia.

3. INSTALACIÓN

Inserción del aparato

El aparato debe ser instalado de acuerdo con las instrucciones por un especialista calificado.

El fabricante no se hace responsable por los daños a personas, animales o cosas, debido a una instalación inadecuada. (figura 2 y figura 3)

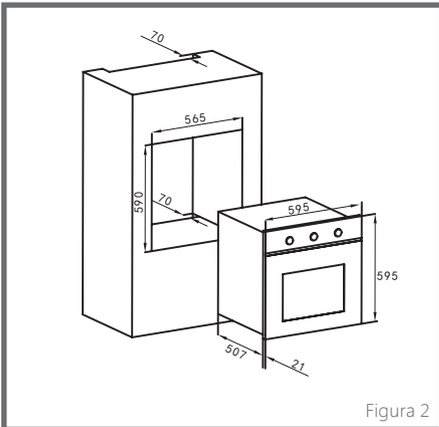


Figura 2

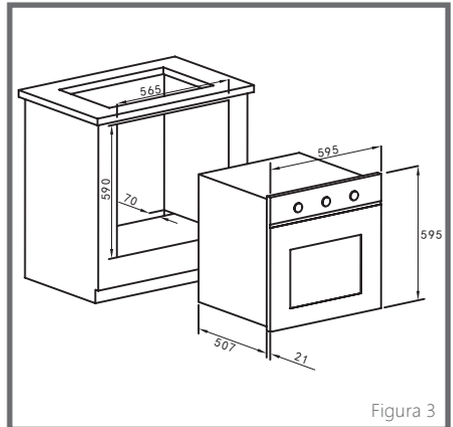


Figura 3

Ubicación del Aparato

Ubique el dispositivo en el espacio (en la parte superior de una cubierta u otro dispositivo) mediante la inserción de tornillos en los cuatro orificios que se

pueden ver bajo el horno cuando la puerta está abierta. (figura 4)

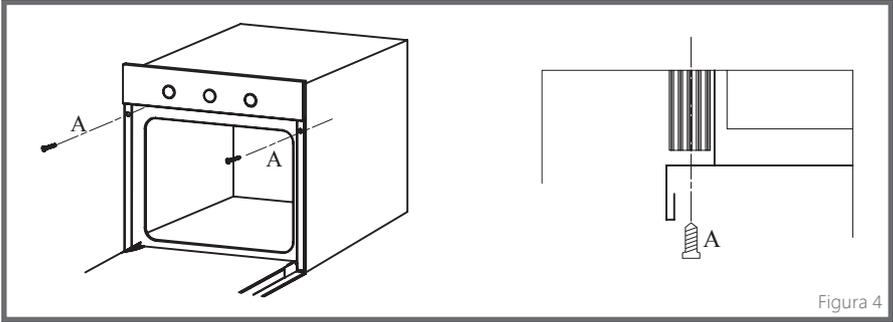


Figura 4

Para una mayor eficacia en la circulación del aire, el horno debe ser colocado de acuerdo con las dimensiones mostradas en las figuras 2 y 3. El panel posterior del gabinete debe ser eliminado para que el aire pueda circular libremente. El panel donde está incrustado el horno debe tener una distancia de al menos 70 mm en la parte trasera (figura 5).

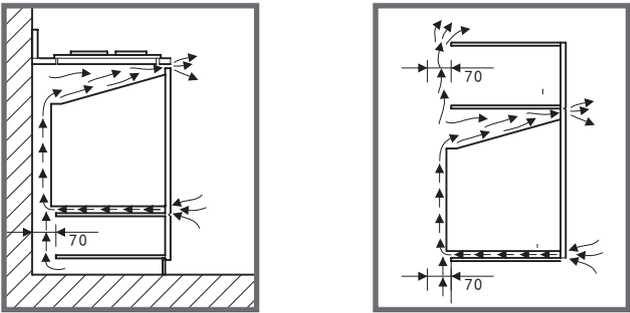


Figura 5

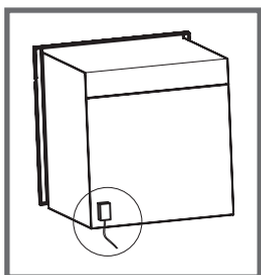
IMPORTANTE

Para hacer que el horno funcione correctamente, el armario de la cocina empotrada debe ser del tipo correcto. Los paneles de los muebles adyacentes deben ser resistentes al calor.

Particularmente, cuando haya muebles hechos de madera contrachapada, el adhesivo debe ser resistente a una temperatura de 120 . Los adhesivos o materiales plásticos que no pueden soportar esta temperatura se deformará.

Para cumplir con las normas de seguridad, una vez instalado el dispositivo, debe ser posible alcanzar las partes eléctricas.

Todas las piezas que sirven como protecciones deben instalarse, y no pueden ser removidos sin el uso de una herramienta.



Red de Alimentación

El aparato debe ser conectado de acuerdo con las normas actualmente en vigor y sólo por un técnico electricista autorizado.

ADVERTENCIA

Este aparato debe conectarse a tierra.

Compruebe que la fuente de alimentación principal es adecuada para el motor máximo automatizado con la potencia indicada en la placa de identificación. Inserte el enchufe en una toma de corriente que tenga un tercer contacto, ya que corresponde a la conexión a tierra. Esta conexión a tierra debe estar correctamente conectada. Si el dispositivo no viene con enchufe, instalar un tapón que sea capaz de operar.

El cable a tierra es de color amarillo / verde. Si el enchufe del aparato y la máquina no soportan la conexión, para obtener el tipo de enchufe correcto, consulte con un especialista.

El mismo especialista debe garantizar que el grosor del cable es adecuado para la potencia del artefacto. La conexión principal también se puede hacer mediante la conexión de una sola fase automática con una distancia mínima de 3 mm entre los contactos, proporcional a la carga eléctrica y cumplir con las regulaciones locales.

El tapón de una sola fase automático o la conexión utilizada como la fuente primaria deben ser fácilmente accesibles una vez que el dispositivo está en su lugar.

IMPORTANTE

La seguridad eléctrica del aparato sólo puede garantizarse si el aparato está correctamente conectado a tierra de manera eficiente, como es requerido.

El fabricante no se hace responsable por los daños a las personas o a la propiedad debido a la falta de conexión a tierra.

4. MANTENIMIENTO

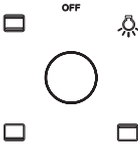
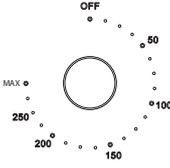
Siempre desconecte el enchufe y la electricidad antes de cualquier operación de mantenimiento en el cable, cámbielo del modo siguiente: retire el cable (Fig. 6) y reemplácelo con otro de la misma longitud y potencia con aislamiento al aparato. El cable verde/ amarillo es el de tierra que está conectado a la terminal, y deberá ser de aproximadamente 10 mm más largo que los otros cables. El cable neutro azul debe conectarse al terminal marcado con la letra N. Cables Terminal rojo

Negro / Castaño / deben ser conectados a L o L1-L2-L3.

5. INSTRUCCIONES

Esta máquina tiene un temporizador de apagado. Este nos indica el tiempo en que se va a detener el calentamiento del horno una vez que el cronómetro llega a cero.

Para hacer funcionar el horno, es necesario seleccionar el tiempo de cocción en el temporizador. Para activar los mandos, siga los diagramas.

FUNCIONES		
<p>Selector de comando</p> 	<p>Termóstato</p> 	<p>Todas las funciones comienzan después de seleccionar la temperatura en el termostato.</p> <p>El horno tiene: Un elemento de calentamiento para baja temperatura. Un elemento de calentamiento para alta temperatura, que, de acuerdo con el modo de cocción, puede ser utilizado para freír u hornear.</p>
	<p>50/MAX</p>	<p>Quando se gira el mando de control y la luz está encendida, es por las siguientes operaciones:</p> <p>La convección natural Los elementos de calefacción funcionan juntos, superior e inferior. Esto es para la cocina tradicional, ideal para asar carne u hornear galletas. Usted obtendrá muy buenos resultados cuando cocine cualquier tipo de carne ajustando la temperatura entre 100°C y 125 °C 125°C y 250 °C.</p>
	<p>50/MAX</p>	<p>Elemento de calentamiento superior, Grill liso.</p> <p>Esta función se recomienda para asar a la parrilla y dorar. Se puede utilizar entre 150 °C y 225 °C</p>
	<p>50/MAX</p>	<p>Bajo elemento de calefacción</p> <p>Esta función es especialmente recomendable para cocinar en la parte inferior. También está indicado para la comida que requiere un calentamiento de largo plazo. Esta función se puede utilizar entre 150°C y 250°C</p>
	<p>Funciona para iluminar (luz)</p>	

6. NOTAS DE INTERÉS PARA COCINAR

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La parte superior es oscura y el fondo es pálido.	Calefacción insuficiente en la parte inferior.	<ul style="list-style-type: none">• Use la posición de la convección natural• Use moldes más profundos• Baje la temperatura• Coloque los alimentos en una bandeja de posición inferior.
El fondo es oscuro y la parte superior es pálida.	Exceso de calor al fondo.	<ul style="list-style-type: none">• Use la posición de la convección natural.• Use moldes menos profundos• Baje la temperatura• Coloque los alimentos en una bandeja.
El exterior está muy cocinado y el interior no lo está.	Temperatura muy alta	Baje la temperatura e incremente el tiempo de cocción.
El exterior está muy seco a pesar de que el color está bien.	Temperatura muy baja	Suba la temperatura y reduzca el tiempo de cocción.

7. INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LOS CONTROLES

Relojes

Nuestros hornos pueden incluir diferentes tipos de relojes:

Contador de minutos

Por favor, gire el mando hacia la derecha para seleccionar el tiempo de cocción. El minuterero es ajustable de 1 a 120 minutos. Una señal acústica le informa que el tiempo seleccionado ha terminado. No deje sustancias corrosivas o ácidas (jugo de limón, vinagre) en las piezas de esmalte, pintado o en el acero inoxidable.

Limpieza y mantenimiento

Deje que el motor se enfríe antes de limpiarlo. Desconecte la corriente eléctrica, ya sea por desconectando el aparato o apagando la alimentación.

Limpie las partes esmaltadas, cromadas o pintadas con agua tibia y jabón y detergentes no corrosivos líquidos. No utilice nunca soluciones abrasivas, detergentes corrosivos, blanqueadores o ácidos para limpiar el horno.

La luz del horno

El bulbo es de un tipo especial que soporta altas temperaturas. Reemplace de la siguiente manera: Desconecte el horno de la fuente de alimentación, ya sea tirando de la clavija o cortando la corriente eléctrica. Retire la cubierta de vidrio y sustituya la lámpara del mismo tipo. Volver a colocar el cristal para cubrir.

IMPORTANTE

Si usted no utiliza el horno, por favor corte la alimentación, y luego desconecte el cable. Los aparatos eléctricos que no utilizamos pueden ser riesgosos para los niños.

8. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores siempre y cuando sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y si entienden los riesgos que entraña. La limpieza y mantenimiento no puede ser realizada por niños menores de 8 años, de ser mayores, siempre deberán ser supervisados. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

Los niños no deben jugar con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado con el fin de evitar daños.

ADVERTENCIA: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Se debe tener cuidado evitando tocar los elementos calientes.

Los niños menores de 8 años de edad deberán mantenerse lejos y más si no son supervisados en todo momento.

No use limpiadores abrasivos ni rascadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de cambiar la lámpara, para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños)

con capacidades físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad e instruidos de los peligros que entraña.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.