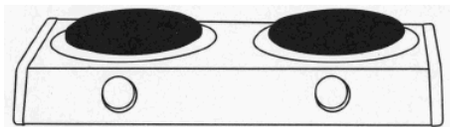
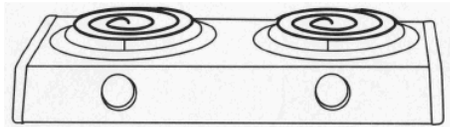




**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
ESTUFA ELÉCTRICA  
ED-2400**



**ESTIMADO CLIENTE**

¡Felicitaciones por su compra!  
Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia.  
Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA</b>	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la estufa. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta estufa, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta estufa.</p>	

**LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER**

<b>Venezuela:</b>	0800 – ELECTRIC (353-2874)
<b>Página Web:</b>	<a href="http://www.premiermundo.com">www.premiermundo.com</a>
<b>Correo Electrónico:</b>	<a href="mailto:servicioalcliente@premiermundo.com">servicioalcliente@premiermundo.com</a>

**NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

## PRECAUCIONES

- Lea con atención este manual de instrucciones antes de utilizar la estufa.
- No toque las superficies calientes; siempre utilice guantes adecuados.
- No introduzca el cable o la base de la estufa en agua u otros líquidos para evitar el riesgo de electrocución.
- Mantenga una estricta vigilancia si la estufa ha de ser utilizada por niños o cerca de ellos.
- Desconecte la estufa cuando no esté en uso y antes de limpiarla o hacer mantenimiento.
- Permita que la estufa se enfríe antes de guardarla.
- No utilice accesorios diferentes a aquellos recomendados por el fabricante.
- No utilice la estufa en exteriores.
- No permita que el cable de corriente cuelgue de la estufa ni que toque las superficies calientes.
- No coloque la estufa sobre o cerca de fuentes de gas caliente, artículos eléctricos u horno caliente o cualquier fuente de este tipo que pueda causar un accidente eléctrico o de combustión.
- Asegúrese de colocar la perilla en la posición de apagado antes de desconectar la estufa.
- No utilice la estufa para una función a la que fue diseñada.
- Mantenga la debida precaución cuando deba transportar recipientes calientes.
- Coloque una base resistente al calor debajo de la estufa para proteger la mesa o el mueble donde se ubique.
- No utilice objetos metálicos para limpiar la estufa.
- No utilice la estufa si observa algún defecto en el cable de corriente o alguna falla en general.
- No intente reparar la estufa usted mismo; recuerde llevarla a un centro de servicio técnico autorizado para revisión y reparación.
- El cable de corriente de la estufa es de poca longitud para prevenir que se enrede; si llega a necesitar un cable de extensión, asegúrese que sea el apropiado para la estufa en términos de capacidad eléctrica.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Coloque la estufa en una base sólida y segura. (No utilice una superficie de vidrio o de madera fina.)
2. Coloque una base resistente al calor debajo de la estufa para proteger la mesa o el mueble donde se ubique.
3. Conecte el cable de corriente y ponga el termostato en la posición de calor que necesite.
4. Apague el termostato al terminar y desconecte el cable.

### NOTA

Al usar la estufa por vez primera es probable que arroje un poco de humo lo cual es normal. Sugerimos que antes de usarla se mantenga encendida por 15 minutos para eliminar el aceite de la superficie.

## LIMPIEZA

1. Desconecte la estufa antes de comenzar.
2. Utilice una prenda húmeda suave. (No utilice ningún material abrasivo).
3. Levante las placas de calor y limpie debajo de ellas.
4. Presione el pin para hacer que se levanten las resistencias de calor y retirar el agua en la bandeja inferior. (Sólo en el modelo de resistencias en espiral.)