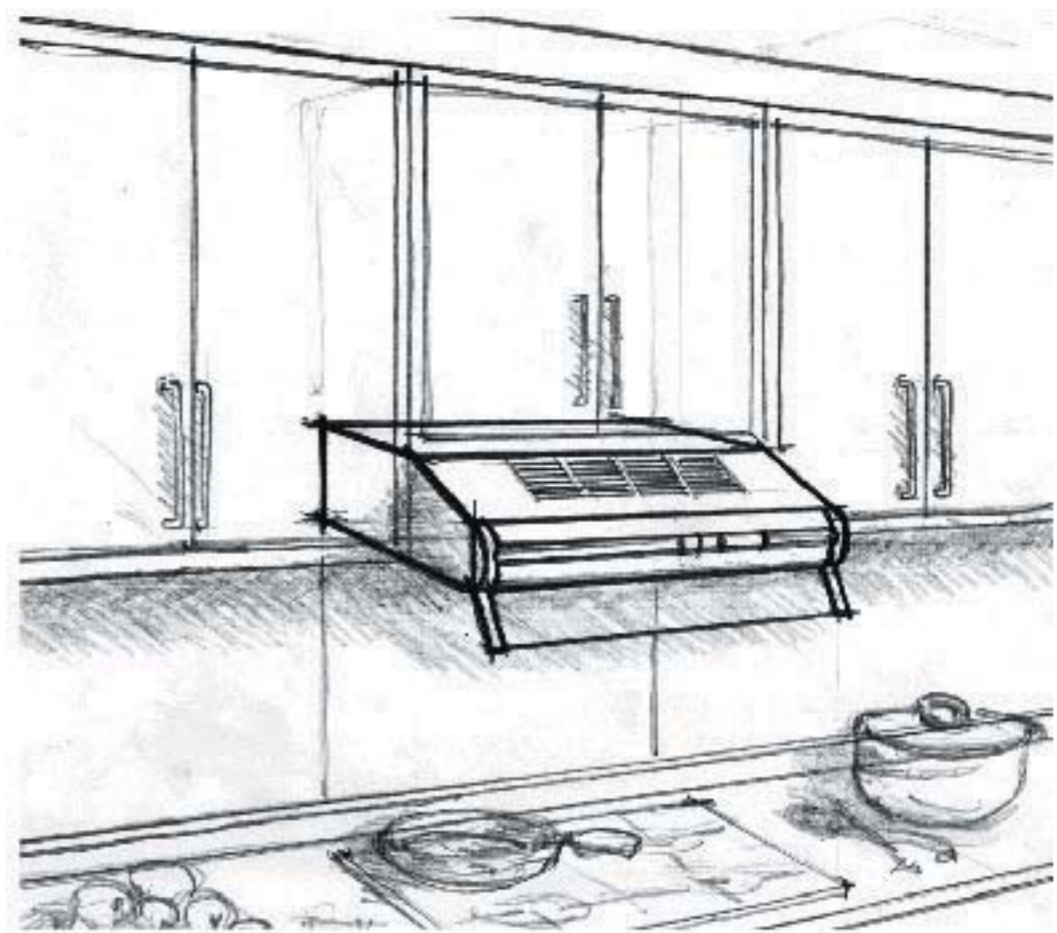


# Manual de instrucciones

Purificadores



**ESLABON**  
**DE LUJO**

# Manual de Instrucciones

## Purificadores

### ¡FELICITACIONES!

Usted ahora posee un producto esencial, su purificador ESLABÓN DE LUJO. Por la selección cuidadosa de materiales y procesos de fabricación, ESLABÓN DE LUJO le garantiza calidad en el aire de su cocina y preservación de la vida en el medio ambiente. El purificador de aire está a la vanguardia de la tecnología mundial, un esfuerzo de ESLABÓN DE LUJO para brindarle el respeto que usted y todas las familias merecen.

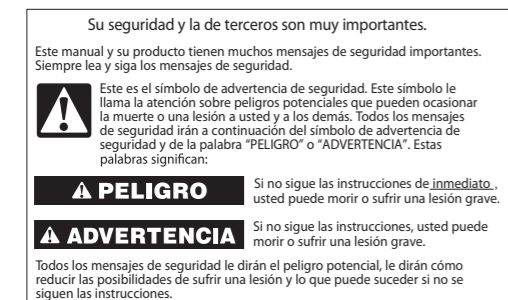
-Este aparato no está diseñado para ser usado por personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales, inclusive niños o personas faltas de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato, por personas responsables de su seguridad.

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

-PRECAUCIÓN: las partes accesibles pueden calentarse cuando se utiliza con artefactos de cocina.

## 1. SEGURIDAD

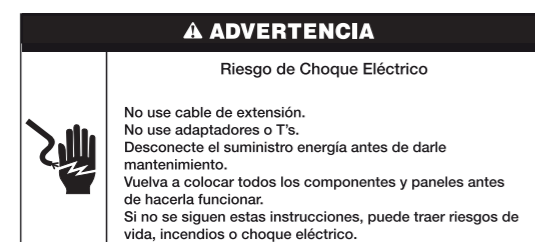
### 1.1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



### 1.2 ÍTEMES DE SEGURIDAD

- No use cable de extensión.
- No use adaptadores o triples.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento.
- Vuelva a colocar todos los componentes antes de hacerlo funcionar.
- Verifique que el producto este desconectado de la red eléctrica antes de sustituir la lámpara.

## 2. INSTALACIÓN



Leer atentamente las indicaciones de este Manual.

### 2.1 NORMAS DE INSTALACIÓN

- Verificar que el voltaje disponible corresponda al voltaje indicado en la estampilla colocada en el interior del equipo (220V - 50Hz).
- Utilice un tomacorriente exclusivo en perfecto estado, esté debe estar accesible después de instalado.
- Posicionar el cable de alimentación lejos de una fuente de calor.
- Para usar el purificador simultáneamente con aparatos alimentados a gas u otro combustible, el ambiente debe tener una ventilación permanente.
- No conectar la salida de aire del equipo a conductos de ventilación que funcionen como salida de humo, gases de combustión, calderas, chimeneas, hornos, termotanques, etc. En la conexión de la salida de aire, respetar las reglamentaciones dictadas por organismos provinciales y nacionales.



- Controlar las freidoras durante su uso. El aceite, las ceras depilatorias o cualquier otro material inflamable a alta temperatura pueden arder y las llamas alcanzar el aparato.
- Si se reemplaza la lámpara de luz, colocar otra cuya potencia no exceda los 40 watts.
- Desconectar el cable eléctrico antes de reemplazar la lámpara.
- No operar el aparato sin filtro de grasa.
- Desconectar el aparato de la red si no se utiliza por un tiempo prolongado o si se realizan tareas de mantenimiento.
- La acumulación de grasa en el interior del filtro disminuye el rendimiento del equipo.
- No instalar el equipo a menos de 65 centímetros del plato de cocción.
- Si el cable ficha está dañado o debe ser cambiado por algún motivo debe utilizarse el repuesto original que provee el fabricante o los servicios autorizados.

Whirlpool Argentina S.R.L.  
San Martín 140, Piso 14, caba (C1004AG)  
Buenos Aires - Argentina

W10703500\_Rev.A\_10/14

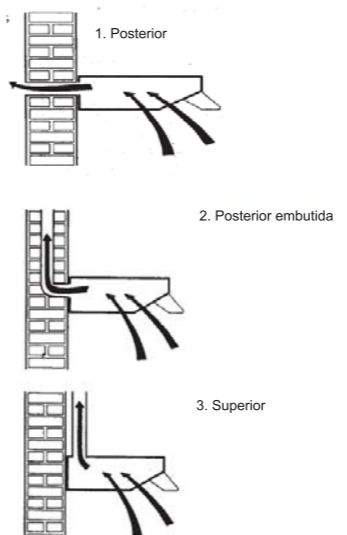
Marca	Eslabón de lujo
Tipo de Salida	Exterior
Cantidad de motores	1
Motor Potenciado tres velocidades	Si
Sistema Eléctrico	220V/50H
Color	Blanco
Ancho cm	60
Alto cm	15
Profundidad cm	50,5
Filtro de carbón activado, tres en uno	No
Cantidad de lámparas	1
Peso Bruto Kg	8
Peso Neto Kg	7

## 2.2 RECOMENDACIONES

- Seguir las recomendaciones de la PLANTILLA PARA INSTALACIÓN adjunta.
- Instalar el purificador, siempre que sea posible, con salida al exterior.
- Tener en cuenta que el ancho del purificador debe ser mayor o igual al ancho de la cocina sobre la cual se instala.
- Utilizar curvas y conductos lisos en su interior para evitar pérdidas de carga por rozamiento.
- Reducir en lo posible el número de curvas en la instalación. Cada una de ellas produce una pérdida por rozamiento equivalente a un conducto liso de 3 metros.
- Usar caños plásticos y sellar las uniones para evitar pérdidas por fuga.
- No usar sombreros de calefón ni rejillas de ventilación muy cerradas en las salidas. Se aconseja colocar una rejilla de salida o procurar una salida franca en el remate de los conductos.
- Para la salida posterior colocar la tapa bayoneta en la salida superior y el accesorio para la conexión al conducto en la salida posterior.
- Para la alternativa de salida superior colocar la tapa a bayoneta en la salida posterior y el accesorio para la conexión al conducto en la salida superior.
- Tanto la tapa como el accesorio para la conexión deben girarse 1/4 de vuelta hacia la derecha para que queden fijos.
- El caño de salida debe ser de 100 mm.
- Los orificios de la parte superior frontal deben mantenerse libres y sin interferencias hasta el techo de la cocina. Si el equipo se instala en un mueble de cocina, cuidar que esté no bloqueo los orificios.

### 2.2.1 INSTALACIÓN DE EQUIPOS CON SALIDA AL EXTERIOR

#### a) Alternativas



### Utilizar siempre que sea posible la salida posterior.

- b) Para los equipos instalados con salida al exterior, verificar que el mando de la válvula ubicado en el interior del equipo se encuentre en la posición ASPIRANTE.

### 2.2.2 INSTALACIÓN DE EQUIPOS SIN SALIDA AL EXTERIOR

1. Adquirir el filtro de carbón activado.
2. Quitar la bolsa plástica o caja de cartón.
3. Retirar la rejilla porta-filtro accionando las trabas.
4. Colocar el filtro de carbón activado sobre el soporte del motor y sostener el filtro con el elemento de fijación que lo acompaña.
5. Colocar el mando en la posición filtrante, sin salida.
6. Cerrar la rejilla porta-filtro haciendo la operación inversa.

**Nota:** Para la instalación sin salida al exterior no utilizar el aro de salida que acompaña al purificador.

## 2.2.3 INSTALACIÓN DEL EQUIPO

Si su casa tiene paredes de yeso o "dry wall" se recomienda que la instalación no se realice desde el depurador, antes debe contactar a un representante exclusivo de estas paredes. El representante verificará los requisitos para instalar el producto.

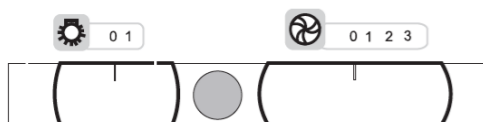
Si el depurador se instala sin la asistencia de un representante de este tipo de pared, se corre el riesgo de que se caiga el producto, y esta circunstancia será una causa de pérdida de la garantía.

### VER PLANTILLA PARA INSTALACIÓN ADJUNTA

CONSULTE A LOS SERVICIOS AUTORIZADOS ANTE CUALQUIER DUDA SOBRE LA INSTALACIÓN.

## 3. FUNCIONAMIENTO

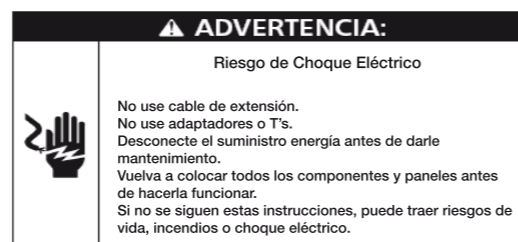
- Conectar el purificador a la red de 220V, 50Hz con descarga a tierra.
- Seleccionar el comando correspondiente a la función deseada.
- Deslizar o girar el comando de velocidad hasta adquirir la velocidad adecuada en cada caso.
- Abrir la visera y accionar la máxima velocidad del motor para lograr su óptimo rendimiento. La velocidad mínima e intermedia mantendrán el aire limpio con bajo consumo de energía.
- Para tener un mejor rendimiento se recomienda encender el equipo unos minutos antes de empezar a cocinar y apagarlo unos minutos después de terminar.



**Luz**  
0 Apagada  
1 Encendida

**Velocidad del motor**  
0 Apagado  
1 Velocidad 1  
2 Velocidad 2  
3 Velocidad 3

## 4. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



### 4.1 RECOMENDACIONES GENERALES

Un buen mantenimiento garantiza el rendimiento y la duración de su purificador. El mantenimiento consiste en la limpieza periódica o el recambio del filtro de grasa, del filtro de olores (filtro de carbón activado) o de la rejilla porta-filtro según el modelo correspondiente.

### 4.2 CUADRO DE MANTENIMIENTO

Elemento	Tarea	Periodicidad	Procedimiento
Filtro de grasa	Recambio o limpieza	Cada 2 meses	Lavar con agua tibia y detergente. Enjuagar y escurrir
Rejilla Portafiltro	Limpieza	Cada 15 días	Limpiar con trapo humedecido en detergente
Filtro de carbón y olores	Recambio	Cada 8 meses	Extraer el filtro utilizado y colocar uno nuevo

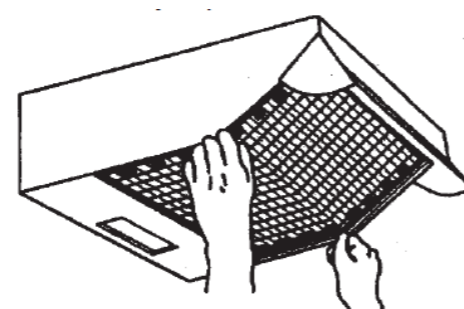
### IMPORTANTE:

- Desconectar el equipo de la red eléctrica para cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- No usar abrasivos, alcohol o disolventes para la limpieza de los componentes del purificador.
- Se aconseja la utilización de repuestos originales.
- Antes de abrir la rejilla portafiltro, asegurarse de que no haya ollas u objetos sobre la estufa.

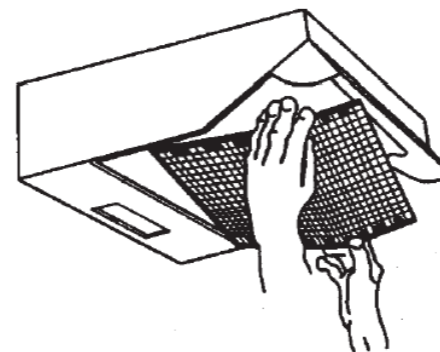
### 4.3 ACCESORIOS DE RECAMBIO

#### FILTRO DE GRASA

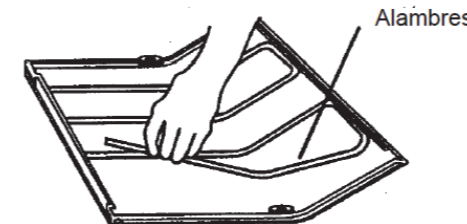
1. Soltar la rejilla porta-filtro accionando las trabas.



2. Retirar las rejillas desplazándola hacia adelante, soltándola únicamente de un lado para liberar el perno de la guía lateral.

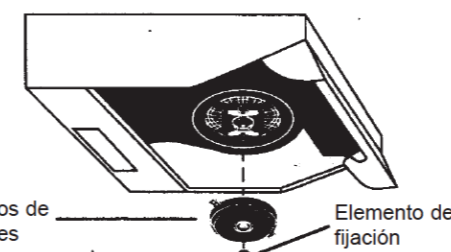


3. Quitar los alambres que sujetan el filtro.



#### FILTRO DE OLORES

En los equipos instalados sin salida al exterior, cambiar el filtro de olores (carbón activado) cada seis meses.



## 5. GARANTÍA

Ver hoja de Garantía Whirlpool adjunta.

## 6. SERVICIOS AUTORIZADOS

Ver hoja adjunta de los centros de servicio técnico autorizados.

## Especificaciones Técnicas

Ver hoja de Garantía Whirlpool adjunta.