



**MANUAL  
DE  
SERVICIO**

**ACQUAPUR II AR-2400**



SERVICIO

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

VOLTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA
120 V	60 Hz	1800 W

## ENSAMBLE DE LA ASPIRADORA

1. - Retire la tapa del tanque de agua **Fig. 1**
2. - Retire el tanque transparente sujetándolo de la manija y póngalo a un lado. **Fig. 2**
3. – Saque el cuerpo del filtro de agua. **Fig. 3**
4. – Si va utilizar su aspiradora, ponga agua limpia en el tanque transparente hasta el máximo nivel especificado (maximo 1.2 lt). No ponga agua por encima o por debajo de este nivel.
5. – Para dejar un aroma agradable en habitación, vierta 2-3 gotas de antiespumante en el agua.
6. – Coloque el cuerpo del filtro de agua en la ranura dentro del tanque de agua. **Fig. 4**
7. – Asegúrese de que la rejilla de entrada de aire este insertada en el cuerpo del filtro de agua. Cierre colocando la tapa del tanque. **Fig. 4**
8. – Inserte el filtro de protección del motor en su ranura en el cuerpo de la aspiradora. Si el filtro de protección del motor no se coloca la aspiradora no puede tener suficiente succión.
9. – Inserte firmemente el tanque transparente en el cuerpo de la aspiradora.
10. – Para conectar la manguera al cuerpo principal, presione los botones de bloqueo en el extreme de la manguera e inserte en el Puerto de succión. **Fig. 6**



## CONTROL DE SUCCIÓN

Su aspiradora cuenta con una perilla giratoria para seleccionar el nivel de potencia con el que desea aspirar. **Fig. 12**

Puede aumentar o disminuir la potencia de succión de la aspiradora girando la perilla a la derecha o a la izquierda. **Fig. 13.**



Su aspiradora cuenta con una perilla giratoria para seleccionar el nivel de potencia con el que se desea aspirar. Fig.12

Puede aumentar o disminuir la potencia de succión de la aspiradora girando la perilla a la derecha o a la izquierda. Fig.13

## CABLE TOMA CORRIENTE

### 1. – Extracción del cable

Para sacar el cable, jálalo a la longitud deseada. **Fig. 14.** Conéctelo a la toma de corriente. Presione el botón de encendido/apagado para prender la aspiradora.

**NOTA: Nunca exceda la marca roja.**



### 2. - Rebobinado

Al terminar la limpieza, apague la máquina y desconecte la clavija de la toma de corriente eléctrica. Sin soltar el cable, presione levemente con el pie el botón de rebobinado del cable.

## NIVEL DE AGUA DEL TANQUE

Llene el tanque con agua, hasta el nivel MAX.

**NOTA:** Antes y después de cada uso, le tanque debe ser limpiado para un óptimo rendimiento de su aspiradora. **Fig. 15**



### Depósito de agua.

Siempre drene el agua del depósito de agua después de cada uso: limpiar y secar el depósito **Fig. 16-17.**

Para prolongar la vida útil de su aspiradora y debido a razones higiénicas, no deje la aspiradora llena de líquidos y suciedad. Saque el filtro del agua del interior.

El filtro de agua puede ser lavado con agua tibia, bajo el chorro de agua o con jabón. Asegúrese que el filtro este completamente seco, antes de insertarlo en la aspiradora.



### Filtro del motor.

La limpieza del filtro de protección del motor, colocado debajo del depósito de agua transparente, sobre el cuerpo principal, se debe realizar periódicamente y debe limpiarse con agua tibia si es necesario.

- Antes de volver a utilizarlo, asegúrese de que el filtro está completamente seco.
- Debe limpiarse en función de la frecuencia de uso.

### Filtro HEPA.

1. – Jale la tapa, retírela y tome el filtro. **Fig. 18**
2. - Sacuda y coloque de nuevo en su lugar, si presenta alguna ruptura, reemplace el filtro. **Fig. 19-20**

Para meres resultados se recomienda reemplazar el filtro HEPA cada 6 meses.

**Cuidado:** Nunca utilice la aspiradora sin el tanque y filtros de protección de motor instalados.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no enciende.	No hay voltaje.	Revise el cable, enchufe y toma corriente.
La fuerza de la succión está bajando gradualmente.	El puerto de succión, filtro, manguera o el tubo telescópico están obstruidos.	Remueva el objeto. Posición en nivel de aspiración deseada.
Filtración de polvo es bajo.	El nivel de agua es bajo o inadecuado.	Verifique el nivel de agua
El cordón no se rebobina completamente.	Verifique que el cordón no este enrollado de manera desigual.	Saque alrededor de 2 o 3 metros de cordón, tire hacia abajo, presione el botón de rebobinado.



LISTA DE PARTES AR-2400

ITEM	NUM PARTE	DESCRIPCIÓN	PZAS
1	49-6055-00-5	TAPA SUPERIOR AQUAPUR II	1
3	49-6055-01-3	TURBO BRUSH AQUAPUR II	1
4	49-6055-02-1	FILTRO AQUAPUR II	1
5	49-6055-03-6	SELLO TAPA SUPERIOR AQUAPUR II	1
8	49-6055-04-7	BOTON RETRACTIL AQUAPUR II	1
11	49-6055-05-4	FILTRO PROTECTOR MOTOR AQUAPUR II	1
16	49-6055-06-2	MOTOR AQUAPUR II	1
19	49-6055-07-0	BOTON DE POTENCIA AQUAPUR II	1
22	49-6055-08-8	BOTON DE ENCENDIDO AQUAPUR II	1
25	49-6055-09-6	CIRCUITO AQUAPUR II	1
26	49-6055-10-4	SELLO FILTRO AQUAPUR II	1
29	49-6055-11-2	TAPA FILTRO DE SALIDA AQUAPUR II	1
36	49-6055-12-0	FILTRO DE SALIDA HEPA AQUAPUR II	1
37	49-6055-13-8	FILTRO ESPONJA AQUAPUR II	1
50 A	49-6055-14-6	PORTA ACCESORIOS AQUAPURE II	1
50 B	49-6055-15-3	ESQUINERO AQUAPUR II	1
50 C	49-6055-16-1	PLUMERO AQUAPUR II	1
50 D	49-6055-17-9	TAPICERO PLUMERO AQUAPUR II	1
51	49-6055-18-7	MANGUERA AQUAPUR II	1
52	49-6055-19-5	ACC COMBINADO AQUAPUR II	1
53	49-6055-20-3	CARRETE RETRACTIL AQUAPUR II	1
54	49-6055-21-1	TUBO TELESCOPICO AQUAPUR II	1
56	49-6055-22-9	SWITCH ON/OFF AQUAPUR II	1
60	49-6055-25-2	ANTIESPUMANTE	1
61	49-6055-23-7	PET TURBO BRUSH AQUAPUR II	1
62	49-6055-24-5	CAJA EMPAQUE AQUAPURE II	1



**CUANDO ORDENE, NO OLVIDE ESPECIFICAR:**

- NÚMERO DE PARTE
- DESCRIPCIÓN
- NÚMERO DE MODELO

NOTA:

LOS NÚMEROS DE LOS DIBUJOS SON SOLO PARA PROPOSITOS DE IDENTIFICACIÓN.

## MATRIZ

**CUAUTITLAN IZCALLI**  
Av. Ciencia No. 28 Cuautitlán  
Izcalli  
Edo. de México, C.P. 54730  
Tel: 55-5864-03-00 Opción 4

**KOBLENZ ELECTRICA S.A. DE C.V.**  
E-mail: [servicio@koblentz.com](mailto:servicio@koblentz.com)