



[WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR](http://WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR)



MANUAL DE USUARIO  
**ASPIRADORA  
INDUSTRIAL**

**2** MOTORES  
2x1000W



ASP60-2000 **2000W**





**GRACIAS POR ADQUIRIR  
UN PRODUCTO DAIHATSU**  
LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL  
ANTES DE OPERAR LA ASPIRADORA.

### ÍNDICE

SEGURIDAD GENERAL .....	3
DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES .....	4
ARMADO DE LA ASPIRADORA .....	5
ASPIRADO Y LIMPIEZA EN SECO .....	5
ASPIRADO Y LIMPIEZA DE LÍQUIDOS .....	6
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	6
GARANTÍA .....	7

### CERTIFICADO DE GARANTÍA

LA GARANTÍA PODRÍA QUEDAR ANULADA DE NO HABER RESPETADO LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

## GARANTÍA



#### GUARDE ESTA HOJA PARA FUTURA REFERENCIA

Esta **GARANTÍA** tiene validez por **12 MESES** para reponer la o las partes que a su juicio, y DETERMINADO POR EL SERVICIO TÉCNICO OFICIAL, presenten defectos de material o de armado, habiendo sido usada la máquina siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en el respectivo manual. El departamento Técnico se reserva el derecho de desconocer la garantía si la máquina ha sido mal usada o maltratada o intentado reparar por terceros; no reconoce otra garantía verbal o escrita, no siendo la que se encuentra en el manual acompañando a la ASPIRADORA.

No serán consideradas en garantía todas aquellas partes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectiva ésta garantía es indispensable remitir la unidad completa entendiéndose ésta con su equipo original de fábrica a nuestro CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO con los gastos de transporte a cargo del cliente.

**ES INDISPENSABLE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA DE COMPRA PARA QUE ÉSTA GARANTÍA TENGA VALIDEZ.**

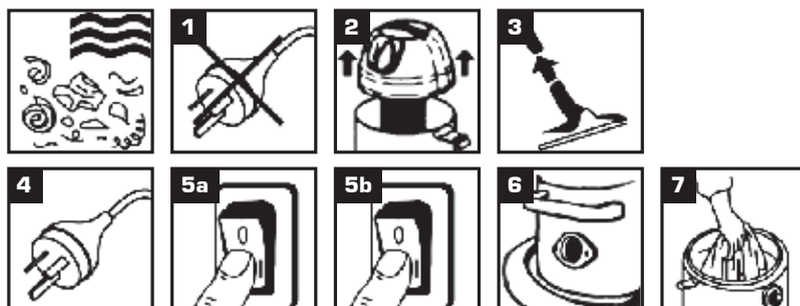
#### GARANTÍA POR 12 MESES

Fecha de compra	/	/	Factura n°
Apellido y nombre o razón social del comprador .....			
Dirección .....		Cód. Postal .....	
Ciudad .....		Provincia .....	
FIRMA VENDEDORA .....			

#### GARANTÍA POR 12 MESES

Fecha de compra	/	/	Factura n°
Apellido y nombre o razón social del comprador .....			
Dirección .....		Cód. Postal .....	
Ciudad .....		Provincia .....	
FIRMA VENDEDORA .....			

## ASPIRADO Y LIMPIEZA DE LÍQUIDOS:



- Desenchufe la aspiradora antes de cambiar el filtro (Figura 1).
- Coloque el filtro de esponja en la cesta (Figura 2) para aspirar o limpiar líquidos.
- Enchufe la máquina (Figura 4) y coloque el interruptor o los interruptores en la posición "I", dependiendo de la potencia requerida para el trabajo (Figura 5a y 5b), la aspiradora comenzará a funcionar. Cuando coloque el interruptor o los interruptores a la posición "O", la aspiradora se apagará.
- Cuando finalice el trabajo, desenchufe la máquina, quite el tapón de drenaje, conecte el extremo de la manguera y deseche el líquido (Figura 6).
- Por último seque el interior del tanque con un trapo seco (Figura 7).

• Quite el filtro de esponja y lávelo con agua. **IMPORTANTE:** No utilice detergentes para limpiar el filtro. El filtro debe estar completamente seco antes de volver a colocarlo en la aspiradora.

**NOTA IMPORTANTE:** Nunca utilice el filtro de esponja para limpieza o aspirado de polvo y/o elementos en seco. No mezcle aspirado de líquidos y elementos secos en la misma operación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ASP60-2000
VOLTAJE / FRECUENCIA	220V / 50Hz
TANQUE	Acero inoxidable
POTENCIA MÁXIMA	2000 W
PODER DE SUCCIÓN	>18-19 Kpa
CAPACIDAD DEL TANQUE	60 Litros
NIVEL DE RUIDO	82dB
LARGO DEL CABLE	5,0 mts
MANGUERA	2,5 mts
AISLACIÓN	IPX4
PESO NETO	23 Kg

## SEGURIDAD GENERAL

### ⚠ ATENCIÓN

Antes de realizar tareas de mantenimiento de la máquina, verifique que se encuentre desenchufada de la red eléctrica. Evite electrocuciones.

- Lea atentamente este manual de instrucciones antes de operar la aspiradora.
- Antes de conectarla al tomacorriente verifique el voltaje. Solo conectar a 220 V.
- Desenchufe la máquina del tomacorriente cuando la unidad no está en uso, antes de abrirla o si va a realizar tareas de limpieza y/o mantenimiento de la misma.
- No utilice ningún tipo de solvente para la limpieza de la unidad.
- No tire del cable para desenchufar la máquina, puede dañar el enchufe y el cable.
- Si la máquina se encuentra enchufada no deje de prestarle atención.
- Mantenga la unidad lejos del alcance de los niños.
- Debe tener cuidado de que el cable de conexión a la red no se dañe durante la operación.
- La unidad no debe ser utilizada si el cable de red no está en perfectas condiciones.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por otro en un servicio técnico autorizado para evitar riesgos de electrocución o incendio.
- En ningún caso aspire elementos prendidos fuego, cenizas calientes, colillas de cigarrillos, objetos inflamables y/o corrosivos. Los vapores o líquidos generados por estos elementos dentro del tanque pueden causar graves daños a la unidad e incluso provocar graves accidentes.
- Esta unidad no está preparada para aspirar polvo dañinos para la salud.
- Guarde la unidad en un lugar fresco y seco.
- Nunca opere una unidad defectuosa.
- Si necesita reparación diríjase con la unidad a un Servicio Técnico autorizado.
- Solo utilice la máquina para realizar operaciones para las que está destinada.
- Tenga mucho cuidado al limpiar escaleras.
- Utilice únicamente accesorios y piezas de repuesto originales del fabricante.
- Este aparato no está diseñado para ser operado por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales y/o mentales disminuídas. Tampoco por personas con falta de experiencia y/o conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión e instrucciones sobre su uso por parte de una persona responsable de su seguridad.
- No deje residuos y, sobre todo, líquidos por un tiempo prolongado dentro del tanque contenedor.

### Como desechar correctamente este producto



Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud por la eliminación incontrolada de residuos, reciclelos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para desechar la máquina, póngase en contacto con el sector de Cuidado del Medio ambiente de su municipio. Ellos le indicarán que hacer con la unidad para su reciclaje seguro.

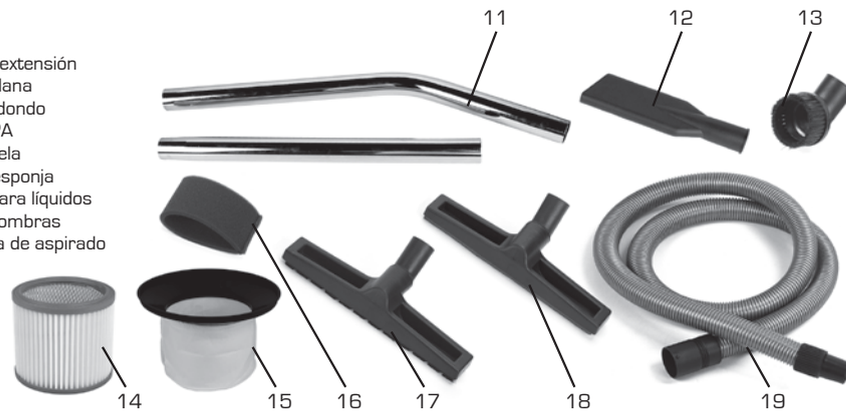
## DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- |                         |                      |                                      |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1. Manija superior      | 4. Drenaje de agua   | 7. Rueda de transporte               |
| 2. Interruptores ON/OFF | 5. Cierre            | 8. Entrada de aire                   |
| 3. Conexión de manguera | 6. Tanque contenedor | 9. Válvula del flotador de seguridad |
|                         |                      | 10. Cesta del filtro                 |



### Accesorios

11. Tubos de extensión
12. Boquilla plana
13. Cepillo redondo
14. Filtro HEPA
15. Filtro de tela
16. Filtro de esponja
17. Cabezal para líquidos
18. Limpia alfombras
19. Manguera de aspirado



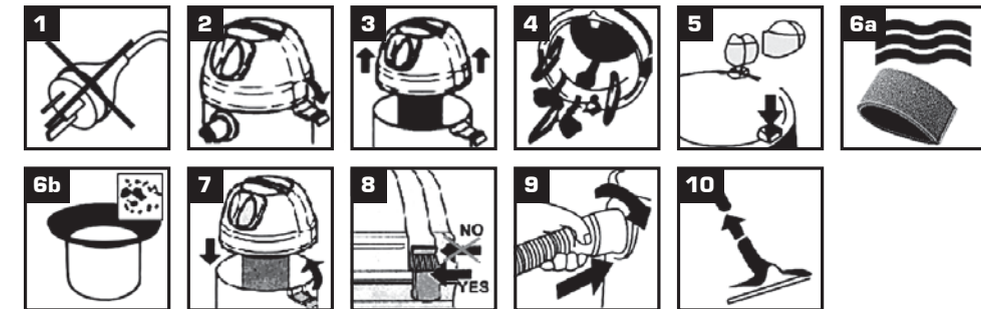
## ARMADO DE LA ASPIRADORA

Siga los pasos que se indican a continuación para el correcto armado de la aspiradora.

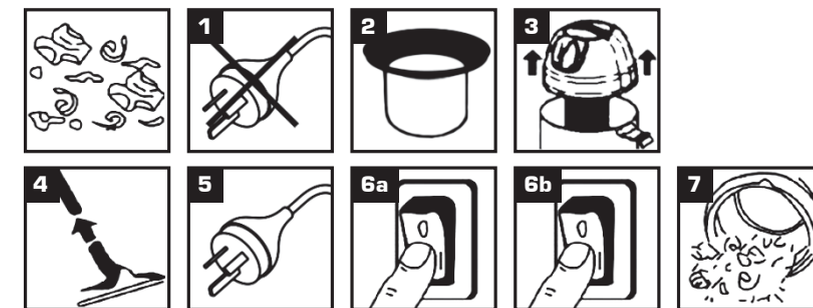
### MUY IMPORTANTE:

**Figura 6a:** Utilice el filtro de esponja suministrado solo para el aspirado y limpieza de líquidos.

**Figura 6b:** Utilice el filtro de tela suministrado solo para el aspirado y limpieza en seco.



## ASPIRADO Y LIMPIEZA EN SECO



- Desenchufe la aspiradora antes de cambiar el filtro (Figura 1).
- Coloque el filtro de tela en la cesta (Figura 2) para aspirar o limpiar en seco.
- Coloque la tapa (Figura 3) y arme el resto de los componentes (Figura 4).
- Enchufe la máquina (Figura 5) y coloque el interruptor o los interruptores en la posición "I", dependiendo de la potencia requerida para el trabajo (Figura 6a y 6b), la aspiradora comenzará a funcionar. Cuando coloque el interruptor o los interruptores a la posición "O", la aspiradora se apagará.
- Cuando finalice el trabajo, desenchufe la máquina, quite la tapa y revise el tanque. En el caso de que el mismo se encuentre lleno, vacíelo (Figura 7).

**NOTA IMPORTANTE:** Nunca utilice el filtro de tela ni el filtro HEPA para la limpieza o aspirado de líquidos. No mezcle aspirado de líquidos y elementos secos en la misma operación.