

# Aspiradora TURBION AERO 35 CON FILTRO HEPA Polvo / Líquido Manual de Instrucciones



## Estimado Cliente

Deseamos agradecerle por elegir nuestra aspiradora para sólidos y líquidos Aero 35, con filtro HEPA. Ud. acaba de comprar un equipo robusto para uso profesional con un filtro de alta eficiencia en la descarga del aire, lo que le asegurará no devolver al ambiente partículas nocivas para la salud. Es un equipo íntegramente de fabricación Nacional.

Con la intención de facilitar el uso y garantizar por mucho tiempo el buen funcionamiento de su equipo aspirador, le brindamos la siguiente información:

## Datos Técnicos

AERO 35 con filtro de Alta Eficiencia	
Potencia	1500W
Tensión	230 V
Vacío	160mbar
Caudal (aire)	3600l/min
Sistema de filtros	Bolsa recolectora de papel descartable Filtro de seguridad Filtro cartucho de Alta Eficiencia
Capacidad del Tanque	35l
Regulación de Vacío	en la extensión curva
Peso	8,2kg
Dimensiones (LxAxH)	370x350x650mm

## Variaciones de Tensión\*

Es importante que su aspirador trabaje en las condiciones de voltaje apropiadas, garantizando un funcionamiento adecuado del motor.

## Conexión Eléctrica

El motor de su Aero 35 esta doblemente aislado (clase II), así mismo, por seguridad la maquina posee ficha de seguridad de 3 espigas planas, NO la reemplace ni coloque adaptador, ya que la primera es compatible con los tomacorrientes que poseen descarga a tierra.

## PARA SU SEGURIDAD VERIFIQUE QUE LA INSTALACIÓN ESTE PROVISTA DE DESCARGA A TIERRA

En caso de necesitar prolongaciones, asegúrese que la misma no contenga enmiendas y que los cables tengan la sección apropiada a su longitud.

Largo	Sección (mm <sup>2</sup> )
hasta 20m	1,5
de 20 a 50m	2,5

No dañe ni enmiende el cable y no trabaje sin el enchufe original. No utilice el cable para desplazar la aspiradora. No desenchufe tirando el cable.

En caso que el cable de alimentación se dañara, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal técnico autorizado. **ASEGÚRESE QUE LA TENSIÓN DE LA RED ELÉCTRICA SEA LA MISMA QUE SE ENCUENTRA EN LA ASPIRADORA!**

## Como Utilizar Su Aero

### Para aspirar sólidos:

⇒ Retire la aspiradora de la caja;  
⇒ Conecte la manguera en la boquilla del tanque;  
⇒ En la extensión curva conecte el accesorio de acuerdo con su necesidad;  
⇒ Para utilizar la boquilla sopladora, retire la conexión giratoria del tanque y colóquela en la salida de aire ubicada en la parte superior del cabezal

**ATENCIÓN:** su aspiradora AERO 35 posee en la extensión curva, un regulador de succión que posibilita una mejor adaptación a la superficie a aspirar (cortinas, almohadas etc.).

### Para aspirar líquidos

Proceda de la siguiente manera:

- ⇒ Suelte los cierres del tanque y retire el cabezal;
  - ⇒ Retire la bolsa de papel descartable, para que ésta no entre en contacto con el líquido;
  - ⇒ Retire el filtro de seguridad (funda ajustable al cartucho)
  - ⇒ Gire en sentido antihorario ("AUF") la tapa plástica del filtro, retire el cartucho de Alta Eficiencia
  - ⇒ Coloque el canasto plástico conteniendo el flotante, ajústelo con medio giro en sentido horario ("ZU"), y cúbralo con la funda de seguridad.
  - ⇒ Posicione el cabezal sobre el tanque y ajuste los cierres
- Cuando el equipo haya recolectado su capacidad límite de líquido, marcado por el flotante, la aspiradora perderá succión, aumentando su nivel de ruido.**
- ⇒ Cuando haya llegado a su límite de recolección, retire el cabezal y desagote el tanque
  - ⇒ Coloque nuevamente el cabezal, asegúrelo al tanque y continúe con la operación.
  - ⇒ Finalizada la tarea, desagote el tanque, séquelo al igual que los accesorios utilizados.
  - ⇒ Coloque nuevamente el filtro, cúbralo con la funda de seguridad, e inserte en la boca (interior) de aspiración del tanque, la bolsa de recolección.
  - ⇒ Posicione el cabezal sobre el tanque y ajuste los cierres

## Guardando Su AERO

Su aspirador Aero posee ranuras especiales para que Ud. guarde los accesorios y el tubo de extensión.

## Conservación y Mantenimiento

- Verifique que tanto la bolsa de recolección, como los distintos filtros no presenten deterioros, roturas o saturación por suciedad.
- Limpie los filtros periódicamente
- Cambie la bolsa recolectora descartable de papel, en caso que este rota o llena
- Asegúrese que tanto la bolsa de recolección de papel, como el filtro cartucho estrella NO entren en contacto con el agua

### Estas recomendaciones le ayudarán a extender la vida útil de su aspiradora

**ATENCIÓN:** antes de realizar cualquier tarea de conservación ó de mantenimiento, verifique que la aspiradora no esté conectada. Los servicios de asistencia técnica deberán ser realizados por personas autorizadas, e instruidas para tal fin. La ruptura de lacres en reparaciones realizadas por personas no autorizadas, dentro del período de garantía, harán cesar automáticamente la misma!

### Cambio del Bolsa de papel Descartable

- ⇒ Suelte los cierres laterales y retire el cabezal;
- ⇒ Retire con cuidado la bolsa descartable de papel y deséchela;

### Limpieza o Cambio del Filtro Cartucho de Alta Eficiencia

- ⇒ Suelte los cierres laterales y retire el cabezal.
- ⇒ Gire la tapa plástica del filtro en sentido antihorario ("AUF");
- ⇒ Retire el filtro para limpiarlo: cepíllelo o sopletéelo (con la boca de soplado de la misma aspiradora), o bien, reemplácelo, según sea la condición en que se encuentre el mismo.
- ⇒ Posicione el nuevo filtro sobre el encastre y coloque la tapa;
- ⇒ Gire el sistema en sentido horario ("ZU");

**ATENCIÓN: EL USO DE FILTROS DAÑADOS O SATURADOS, COMO LA NO UTILIZACION DE ELLOS, PERJUDICA LA VIDA DE UTIL DEL EQUIPO Y HACE CADUCAR LA GARANTIA!!!!**

**RESPETE LA NATURALEZA!**

## Instrucciones de Seguridad

- ⇒ Antes de utilizar la aspiradora, lea cuidadosamente las instrucciones y recomendaciones de este manual;

# Aspiradora TURBION AERO 35 CON FILTRO HEPA Polvo / Líquido Manual de Instrucciones



- ⇒ Este aparato no es apto para la aspiración de partículas nocivas para la salud;
- ⇒ La aspiradora debe ser operada exclusivamente por personas que conozcan su funcionamiento;
- ⇒ Evite realizar trabajos que presenten riesgo aparente de accidente;
- ⇒ Antes de enchufar la aspiradora asegúrese que la tensión (voltaje) indicada en el aparato sea la misma de la red eléctrica;
- ⇒ Nunca retire el cabezal de la aspiradora durante su funcionamiento ni cuando el mismo esta enchufado;
- ⇒ Nunca aspire líquidos o residuos con el aparato acostado ó fuera de la posición normal de trabajo;
- ⇒ Nunca opere la aspiradora en lugares con riesgo de incendio ó explosión. El aparato no debe ser utilizado debajo del agua;
- ⇒ Nunca exponga el equipo a la lluvia ó salpicaduras. Guárdelo siempre en lugar seco;
- ⇒ Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, cantos vivos ó cortantes ó superficies abrasivas;
- ⇒ No dañe ni enmiende el cable eléctrico;
- ⇒ Nunca se aparte del aparato cuando esté en funcionamiento;
- ⇒ Nunca opere el equipo cerca de fuentes de calor como hornos, fuego abierto etc.;
- ⇒ Nunca desenchufe tirando del cable ó tocando la ficha con las manos mojadas;

## ATENCIÓN:

### NO ASPIRE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

- ⇒ CIGARRILLOS Y CENIZAS ENCENDIDAS, BRAZAS ETC.
- ⇒ LÍQUIDOS COMBUSTIBLES, EXPLOSIVOS Ó AGRESIVOS (GASOIL, NAFTA, SOLVENTES, ACIDOS ETC.)
- ⇒ POLVOS Y PARTÍCULAS COMBUSTIBLES Ó EXPLOSIVAS (POLVO DE MAGNESIO, DE ALUMINIO ETC.)

**NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR LOS DAÑOS PERSONALES O MATERIALES OCASIONADOS POR EL USO INDEBIDO DEL EQUIPO**

## Términos de la Garantía

TURBION, garantiza este producto, al usuario final bajo las siguientes condiciones:

- 1) El tiempo de la garantía es de 12 meses a partir de la entrega del equipo, cuya fecha debe ser comprobada por la factura de compra ú otro documento;
- 2) La garantía abarca la solución de todos los defectos producidos en este lapso, cuando se verifique la falla de material ó de fabricación.

No están incluidas en la garantía:

\* Piezas específicas como: manguera, filtro HEPA, bolsa descartable, extensión curva, tubo de extensión, accesorios y cable de alimentación.

\* Defectos o insuficiencias de conexiones contrarias a las instrucciones, manipuleo inadecuado, como así también el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento (ej: exceder los niveles indicados de temperatura, ruptura de lacres, voltajes (tensiones) superiores ó inferiores a los indicados, aspiración de líquidos inflamables, tóxicos ó nocivos para la salud, etc), utilización de repuestos ó componentes que no sean los indicados por el fabricante, debidamente marcados e identificados.

\* Los defectos causados por el uso de filtros deteriorados, saturados y/o la NO utilización de los mismos

\* Defectos causados por reparaciones realizadas por personas no autorizadas

3) Este equipo fue desarrollado especialmente para ejecutar tareas de limpieza, no siendo recomendada su utilización en cualquier otra actividad que exceda los límites del aparato;

4) En casos de garantía, el equipo deberá ser entregado a uno de nuestros puestos de servicio. Al remitirlo para su asistencia, se debe observar que el equipo esté bien embalado en la caja original, con indicación completa del remitente, y si es posible, acompañado de una breve descripción del defecto. Les sugerimos verificar nuestras direcciones de Servicios Autorizados.

5) Las garantías son prestadas sin ningún costo y no causan una prórroga ni un reinicio del tiempo de garantía. Los repuestos reemplazados pasan a ser de nuestra propiedad;

6) Solamente asumimos la garantía si el equipo esta acompañado de la debida documentación y dentro del plazo de la garantía arriba especificado;

7) Expirando el plazo de vigencia de esta garantía, cesará toda responsabilidad del fabricante, en cuanto a la validez de los términos estipulados en este certificado;

MARCA: **TURBION**

MODELO:

SERIE:

FECHA:

## Posibles Fallas y sus Causas

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
● El motor no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aparato desenchufado</li> <li>○ Saltó el fusible de su red eléctrica</li> <li>○ El interruptor no esta encendido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Enchufar la máquina</li> <li>⊙ Reconectar ó cambiar los fusibles</li> <li>⊙ Encender el interruptor del aparato</li> </ul>
● Reducción de la capacidad de aspiración	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La bolsa descartable esta llena</li> <li>○ La manguera se encuentra dañada u obstruida</li> <li>○ El filtro HEPA esta sucio u obstruido</li> <li>○ El cabezal esta mal colocado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Cambiar la bolsa descartable</li> <li>⊙ Limpiar ó cambiar la manguera</li> <li>⊙ Limpia o reemplazar el filtro HEPA</li> <li>⊙ Posicionar el cabezal y ajustar los cierres</li> </ul>
● Falta de poder de succión en la aspiración de líquidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ El tanque esta lleno (el flotador esta cerrando la entrada de aire del motor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Vaciar el tanque</li> </ul>

**OBS.: en caso de persistir el problema, recurra a la Asistencia Técnica TURBION!**



**UNA EMPRESA DE 50 AÑOS DE TRAYECTORIA**  
Fabricación Nacional – Servicio Técnico Postventa – Capacitación  
Atención personalizada  
Garantía de Fábrica – Repuestos y Accesorios



**PRODUCTO FABRICADO Y GARANTIZADO POR  
TURBION**

**Bolivia 2735 (1678) – Caseros-Pcia. Buenos Aires**  
**TEL.: 0054-11-4750-0203 (Lineas rotativas)**

E-mail: [info@turbion.com.ar](mailto:info@turbion.com.ar) http: [www.turbion.com.ar](http://www.turbion.com.ar)