

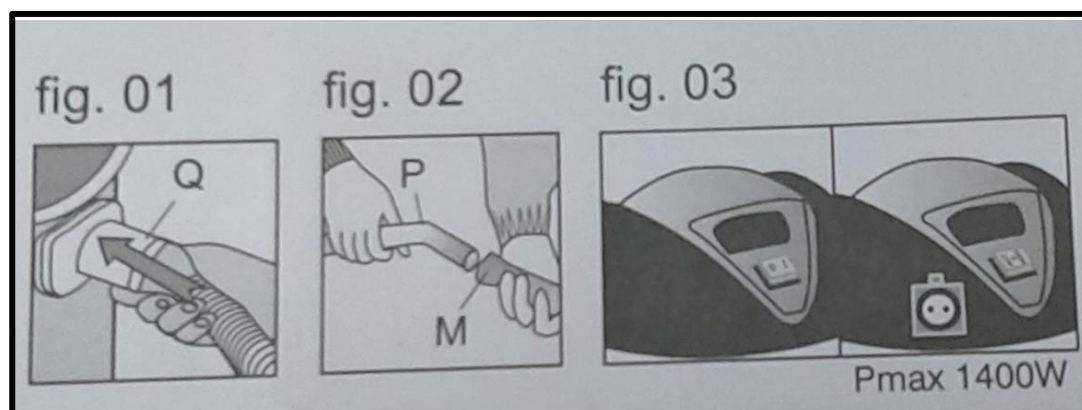


MANUAL LAVATAPIZADOS AERO 21 Y AERO 37





- A** Bloque del motor
- B** Válvula automática
- C** Filtro poliéster
- D** Cuerpo
- E** Boca de aspiración
- F** Manguera
- H** Boca para sillones
- I** Boca plana
- M** Extensión - dos piezas
- N** Cuerpo boca multiuso
- O** Accesorio para suelo/ líquidos
- P** Empuñadura
- Q** Manguito de acoplamiento máquina





INTRODUCCIÓN

Este manual ha sido realizado para un mejor uso del aparato. Rogamos lo lean y observen con atención. Gracias por haber preferido nuestro producto, esperamos que lo usen con provecho.

INDICACIONES GENERALES

- 1.** El presente manual ha de considerarse parte integrante del aparato y debe conservarse con cuidado para referencias futuras.
- 2.** Extraer el aparato del embalaje, asegurarse de que el mismo esté perfectamente integro, así como los accesorios y el equipamiento opcional.
- 3.** Asegurarse de que los datos técnicos del aparato, indicados en la placa de identificación, correspondan a los de la red de suministro. Si el aparato no tuviera la placa, se ruega recurrir al revendedor autorizado.
- 4.** El aparato debe utilizarse sólo con los accesorios y repuestos originales, dado que los mismos garantizan su seguridad y perfecto funcionamiento.
- 5.** El fabricante no se hace responsable por daños a personas, animales o cosas debido al uso irresponsable, así como al uso de accesorios y repuestos no originales del aparato.
- 6.** La reparación y/o sustitución de los diferentes componentes, sobre todo los eléctricos, debe ser efectuada por personas cualificadas.
- 7.** El aparato se adapta a múltiples aplicaciones (hoteles, hospitales, escuelas, fábricas, tiendas, etc.).

ATENCIÓN

No utilizar el aparato ante cualquier situación de incertidumbre o anomalía general.



INSTALACIÓN

1. Controlar que el filtro esté bien ubicado y que los ganchos tapa-cuerpo estén bien cerrados. Una posición errónea del filtro puede causar daños serios.
2. Acoplar la manguera en la boca de aspiración (véase fig. 01) y aplicar en el otro extremo el accesorio que se desee utilizar (véase fig. 02).
3. Enchufar el cable eléctrico del aparato en la toma de alimentación con los interruptores en posición 0 (OFF).
4. Para la aspiración de líquidos, vaciar la bolsa del polvo y remover el filtro de paño. Efectuar una rotación a izquierdas haciendo palanca en las aletas.
5. Importante: para la aspiración de polvo, volver a instalar siempre el filtro de paño, a fin de no causar inconvenientes al aparato.
6. El nivel de la rumorosidad es inferior a 85 dB(A).

INSTRUCCIONES PARA EL USO

1. Mantener libres las zonas de aireación y no apoyar objetos, bolsas u otras cosas antes del encendido, así como durante el funcionamiento del aparato.
2. Activar el modo de funcionamiento deseado mediante el interruptor correspondiente (Arranque motor 0-1, arranque motor y mando de alimentación enchufe para utensilios AUT-0-MAN-ver fig. 03).

Versión Lavadora: En la configuración como lavadora, se deberá retirar la bolsa filtro y solo se usará el cabezal tal como esta configurado. El mismo contiene un flotador alojado en el cono plástico consolidado al cabezal. Este flotador actúa como limitador del volumen de líquido aspirado protegiendo al motor. El extremo de la manguera de líquido que entra en el tanque plástico posee un filtro, que debe estar siempre limpio.

ATENCIÓN

1. El aparato está dotado de una válvula de flotador que interrumpe la aspiración cuando la bolsa está llena. En ese caso, apagar el aparato y vaciar la bolsa.
2. No utilizar el aparato en caso de mal funcionamiento, prestaciones reducidas, partes eléctricas sin adecuado aislamiento. En ese caso, recurrir al revendedor autorizado.



3. Controlar regularmente el cable eléctrico y si se encuentra dañado dirigirse al fabricante o a un centro de asistencia autorizado para la sustitución

VERSION ASPIRADORA:

Para estas tareas utilice los accesorios que equipan la máquina como aspiradora.



Aspiración de sólidos:

- Retire el cabezal. Para ello suelte los cierres del tanque, desenrosque la tapa del bidón plástico externo, extraiga la manguera porta líquido con filtro de su interior y levante el cabezal.
- Verifique que la bolsa filtro se encuentre limpia y en condiciones óptimas y colóquela dentro del tanque.
- Coloque el cabezal en su posición. Para ello apoye el cabezal en el tanque, introduzca la manguerita en el bidón, cierre su tapa plástica y asegure el cabezal con los cierres al tanque.
- Conecte la manguera DE ASPIRACIÓN en la boquilla de aspiración del tanque.
- Conecte el tubo accesorio de extensión rígido, en el otro extremo de la manguera.
- A continuación, coloque en él, el accesorio apropiado de acuerdo a la tarea a realizar.
- Conecte la máquina a la red eléctrica
- Pulse el I interruptor (SUPERIOR) de accionamiento del motor de aspiración.



Aspiración de líquidos:

- Verifique que el flotante/boya, no se encuentre dañado u obstruido. Esto impedirá que el mismo cumpla con su función cuando el tanque se llene, o si la máquina se volcara.
- Retire el cabezal. Para ello suelte los cierres del tanque, desenrosque la tapa del bidón plástico externo, extraiga la manguerita porta líquido con filtro de su interior y retire el cabezal.
- En caso de tener colocada la bolsa filtro, **retírela**.
- Coloque el cabezal en su posición. Para ello ponga el cabezal en su posición sobre el tanque, introduzca la manguerita porta líquido en el bidón, cierre la tapa plástica del bidón y asegure el cabezal con los cierres al tanque.
- Conecte la manguera de aspiración en la boquilla del tanque.
- Conecte a la manguera el tubo accesorio de extensión rígido.
- A continuación, coloque el accesorio secador.
- Conecte la maquina a la red eléctrica.
- Pulse secuencialmente, primero uno y luego el otro, los interruptores (color rojo) de accionamiento del motor/es de aspiración.

Esta máquina controla el nivel del líquido aspirado, por medio de un flotante, que obturará la boca de aspiración cuando el líquido llegue a su nivel máximo protegiendo así los motores contra la humedad. En estas circunstancias el equipo NO detendrá su funcionamiento, pero no aspirará más agua y se incrementará el ruido natural del mismo. PARE EL MOTORES Y VACÍE EL CONTENIDO DEL TANQUE.

- Cuando haya llegado a su límite de recolección, Retiré el cabezal. Para ello suelte los cierres del tanque, desenrosque la tapa del bidón plástico externo, extraiga la manguera porta líquido con filtro de su interior y levante el cabezal.
Vacíe el tanque
- Limpie y seque el interior del tanque. Coloque nuevamente el cabezal en su posición. Para ello, acomode el cabezal en su posición de trabajo, introduzca la manguera porta líquido en el bidón, cierre la tapa plástica del bidón y asegure el cabezal con los cierres al tanque.



VERSION LAVADORA DE TAPIZADOS Y ALFOMBRAS:

Para estas tareas utilice los accesorios que equipan la máquina como lavadora por inyección y aspiradora de líquidos.

Función de lavado por inyección y extracción:

- Retire el cabezal. Para ello suelte los cierres del tanque, desenrosque la tapa del bidón plástico externo, extraiga la manguera porta líquido con filtro de su interior y retire el cabezal
- Verifique, y en caso de hallarse colocada la bolsa filtro en el interior del tanque, **retírela**.
- Verifique el tanque limpio, seco.
- Monte el cabezal sobre el tanque y asegúrelo con los cierres del tanque. No conecte la manguerita porta líquido en el bidón.
- Limpie bien el filtro de aspiración de líquido, ubicado en el extremo de la manguerita de transporte de líquidos.
- Prepare el producto limpiador a utilizar con la dosificación recomendada. Deberá asegurarse que este sea un producto baja espuma
- Viértalo en el bidón plástico exterior.
- Coloque el tanque plástico en su canasto.
- Introduzca la manguerita porta líquido con su filtro dentro del bidón y ciérrelo.
- Conecte la manguera de aspiración en la boquilla del tanque.
- Empalme la conexión rápida, macho/hembra, de la manguera transporte de líquido en la entrada ubicada en la parte delantera del cabezal.
- Conecte en la manguera la manopla para limpieza de tapizados., o el accesorio opcional para limpieza de alfombras, dependiendo de la tarea que desee realizar.
- Empalme la conexión rápida de los accesorios, a la manguera de transporte de líquido que continúa en el otro extremo de la manguera.
- Conecte el equipo a la red eléctrica.
- **PURGUE EL CIRCUITO DE LÍQUIDO DE LIMPIEZA.**
PARA ELLO ENCIENDA LA BOMBA DE AGUA Y PRESIONE EL GATILLO DEL ACCESORIO DE LA MANOPLA, HASTA QUE SALGA EL PRIMER CHORRO DE LÍQUIDO SIN AIRE DEL PULVERIZADOR. ENTONCES SUELTE EL GATILLO.
- ENCIENDA EL MOTOR DE ASPIRACIÓN.



- Inyectar el producto limpiador sobre la superficie a limpiar, oprimiendo el gatillo del accesorio. De esta manera liberará el spray limpiador, el que será aspirado inmediatamente por el accesorio.
- Al finalizar el trabajo, luego de haber apagado la bomba, deberá **descargar la presión pulsando el gatillo**. Si desea solamente inyectar producto para que actúe sobre la superficie antes de aspirar, oprima solo el interruptor inferior para encender la bomba inyectora. Cuando vaya a iniciar la aspiración, recién allí puede darle el funcionamiento al motor encendiéndolo.

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Finalizada la tarea:

- Traslade el equipo al sector designado para su limpieza y mantenimiento, procurando que el mismo posea rejilla para desagote.
- Desenrosque la tapa del bidón plástico.
- Libere la manguerita de transporte del líquido limpiador con su filtro y disponga del bidón con el líquido limpiador sobrante.
- Vacíe y lave el tanque plástico.
- Cargue el tanque plástico con agua limpia.
- Ponga el bidón en su canasto.
- Haga funcionar la bomba utilizando los accesorios hasta que se vacíe completamente el tanque con 5 litros de agua limpia, a fin de limpiar las mangueras, la bomba y el pico pulverizador.
- **Al final del trabajo, luego de haber apagado la bomba, deberá descargar la presión accionando el gatillo del accesorio.**
- Limpie, lave y seque interior y exteriormente el tanque depósito.
- Desensamble los accesorios y desconecte los acoples rápidos de la conexión del sistema de inyección, límpielos y séquelos
- Libere el cabezal y desmóntelo del tanque recolector.
- Vacíe el líquido recolectado en el tanque recolector de la máquina, empleando su manguera de desagote.
- Cargue agua limpia para enjuagarlo y séquelo interior y exteriormente.
- Monte nuevamente el equipo y consérvelo en un lugar apropiado para evitar deterioros.



- Repase el exterior de la máquina, al igual que la manguera, accesorios y ruedas con un paño húmedo.
- Revise el cable de alimentación, verificando su integridad.

MANTENIMIENTO

1. Remover y limpiar el filtro de aspiración periódicamente. Para la remoción del filtro de paño seguir estas indicaciones:
 - * Aflojar los cierres que sujetan el cabezal
 - * Retirar el cabezal de encima del tanque recolector
 - * Remover la bolsa filtro y limpiar. La limpieza puede realizarla mediante cepillado, o bien puede lavarla con agua y detergente, secándola antes del uso.
 - * Vaciar el tanque de recolección, limpiarlo y colocar la bolsa nuevamente.
 - * Montar el cabezal sobre el tanque y ajustar los cierres
2. Cambiar el filtro de aspiración en caso de orificios, cortes o cualquier otra anomalía.
3. Controlar y liberar las partes obstruidas (tubo de aspiración, boca de aspiración, cepillos, etc.) de cualquier depósito de material.
4. Si es necesario, limpiar la bolsa y, en cualquier caso, no dejar residuos de polvo y líquido por mucho tiempo.

ATENCIÓN

La presencia de orificios y/o cortes en las paredes del filtro de aspiración puede dejar pasar el material aspirado y constituir una posible causa de daños irreparables a la aspiradora.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Advertencias: acciones realizar

1. Todas las partes conductoras de corriente deben estar protegidas contra el agua. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO
2. Todas las intervenciones en el producto, ordinarias o extraordinarias, deben realizarse con enchufe desconectado la red de alimentación. PELIGRO DE CHOQUE ELECTRICO
3. El funcionamiento con un interruptor diferencial seguridad brinda una protección suplementaria para usuario (I n=30 mA).
4. Utilizar aparato exclusivamente situaciones de trabajo para cuales ha sido diseñado fabricado. PELIGRO DE ACCIDENTE



5. En caso de pérdida líquidos, espuma, etc. Apagar inmediatamente el aparato.

ADVERTENCIAS: ACCIONES A EVITAR

1. No dejar sin supervisión el aparato en funcionamiento al alcance de los niños o animales. PELIGRO ACCIDENTE.
2. No aspirar sustancias combustibles, inflamables (p.ej. cenizas calientes), explosivas, electrostáticas o nocivas para salud usuario. PELIGRO DE EXPLOSION O ENVENENAMIENTO.
3. NO apoyar o aproximar el terminal aspiración partes delicadas cuerpo (ojos, orejas, etc.). PELIGRO DE ACCIDENTE
4. NO tocar el enchufe o toma eléctrica con las manos mojadas. PELIGRO DE CHOQUE ELECTRICO
5. No sumergir o derramar sustancias líquidas sobre aparato. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO.
6. No aspirar líquidos corrosivos PELIGRO ACCIDENTE
7. No arrastrar o levantar aparato tirando cable eléctrico. PELIGRO DE CORTOCIRCUITO.