

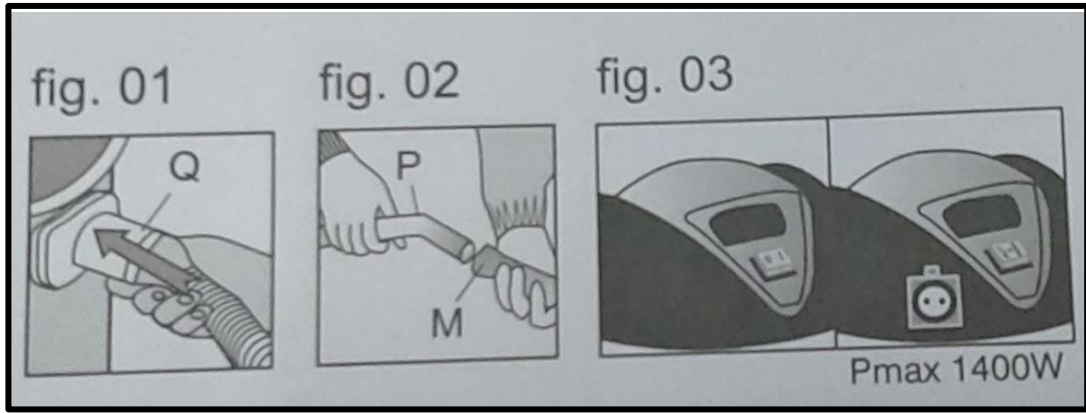
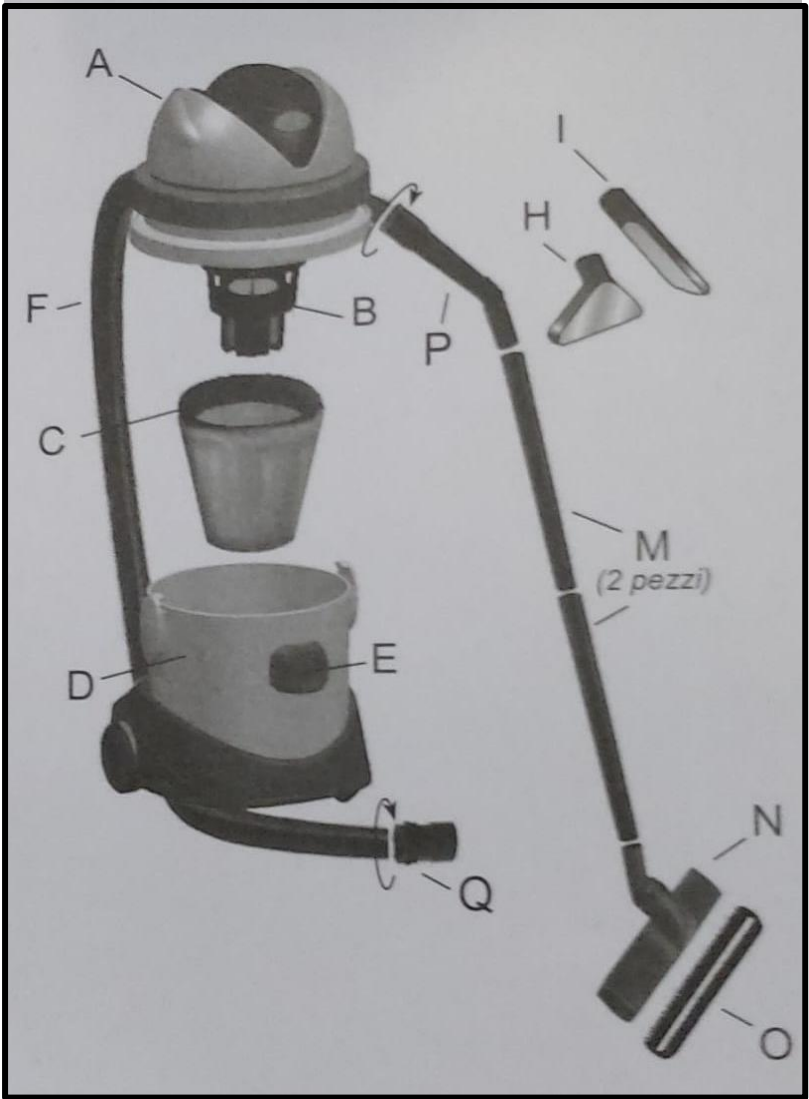


MANUAL ASPIRADORA AERO 21 Y AERO 37





- 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 (2 pezzi)
- N Cuerpo boca multiuso
- O Accesorio para suelo/ líquidos
- P Empuñadura
- Q Manguito de acoplamiento máquina





INTRODUCCION

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).

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 constructor o a un centro de asistencia autorizado para la sustitución.



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.