

MANUAL DE USO

Aspiradora Profesional AERO 1000



ASPIRADORA PROFESIONAL
POLVO/LIQUIDO 30 LITROS 1000W

OPERACIÓN
SERVICIO
MANTENIMIENTO



AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Motor: 1000 Watts by – pass
- Voltaje: 220/240 V
- Depresión: 2300 mm/col. Agua
- Caudal: 2.7 m³/mm
- Capacidad del tanque: 30 Lts
- Tipo de Filtro: Bolsa de paño reutilizable
- Accesorios: diam 38MM
- Peso: 11kgs
- Peso y medidas embalada: 13 Kgs. 440x440x650mm (AxLxH)

CARACTERISTICAS OPERATIVAS

- Aspiración de sólidos y líquidos
- Motor blindado de alto rendimiento
- Tanque de 30L de polietileno de alto impacto
- Ruedas giratorias para fácil traslado
- Diseño ergonómico y compacto

Ventajas:

- Alta eficiencia en la aspiración de sólidos y líquidos
- Fácil de usar y maniobrar
- Gran capacidad de tanque para reducir la frecuencia de vaciado
- Diseño robusto y duradero
- Fácil de limpiar y mantener

Beneficios:


- Aumenta la productividad y eficiencia en la limpieza
- Reduce el tiempo y esfuerzo necesario para la limpieza
- Es ideal para uso en entornos comerciales y profesionales
- Ofrece una excelente relación calidad-precio
- Es una herramienta confiable y duradera para la limpieza.


ACCESORIOS PROVISTOS


- Manguera con terminales
- Accesorio de extensión
- Accesorio para rincones
- Accesorio para pisos con cepillo
- Accesorio para alfombras
- Accesorio secador



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

 4750-0203

 11 4043-4325

 info@turbion.com.ar

AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO

MANUAL DE USUARIO

PRESENTACION

Estas aspiradoras industriales han sido diseñadas para la limpieza de superficies inertes, en la aspiración de sustancias solidas y liquidas, no inflamables, ni explosivas o toxicas. Toda otra forma de uso debe ser considerada peligrosa . Ideal para la completa limpieza de locales, oficinas, laboratorios, industrias, etc.

Para obtener el mejor rendimiento de esta maquina, hemos redactado el presente manual, que le rogamos lea atentamente y tenga en cuenta cada vez que vaya a utilizarla.

El presente **MANUAL DE USO/MANTENIMIENTO** es parte íntegramente de la aspiradora y tiene que conservarse con esmero para poder consultarlo siempre que sea necesario.

Si entrega la aspiradora a terceros, aconsejamos entregar también este manual.

ATENCION

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES. CERCÍÓRESE DE QUE TODA PERSONA QUE LA USE LAS HAYA LEÍDO.

IMPORTANTE

Si al desembalar la aspiradora detectara algún daño producido durante el transporte, no la ponga en servicio.

Contrólela en el centro de atención autorizados y eventualmente que sea reparada.

Antes de comenzar a operar la maquina, lea, preste atención y siga atentamente todas las instrucciones que se encuentra en la maquina y en los manuales. El fabricante no se hace responsable de cualquier daño causado a personas, animales o cosas, por una incorrecta utilización del aparato, o bien por no respetar las indicaciones específicas en este manual.

Por favor, **presente especial atención** cuando vea el siguiente símbolo de advertencia

ATENCION





Este símbolo es empleado para alertar al usuario sobre operaciones y usos que implican riesgo de daño físico o peligro de muerte cuando las instrucciones no son seguidas estrictamente.


Siga las prescripciones de mantenimiento.



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

 4750-0203

 11 4043-4325

 info@turbion.com.ar

AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD


- ⚠ Por razones de seguridad, las personas que no estén familiarizadas con su operación, no deben utilizarla.


ESTE ALERTA Y USE EL SENTIDO COMUN AL USAR LA MAQUINA.


- ⚠ ⚡ • Controle que el voltaje de alimentación sea igual al de la maquina. El toma corriente debe contar con la adecuada puesta a tierra. Peligro de electrocución.
- ⚠ ⚡ • Verifique que el voltaje de alimentación coincida con las especificaciones de identificación en la maquina.
- ⚠ • Mientras este en funcionamiento evite siempre que la boca absorbente se acerque a órganos delicados como ojeras, ojo o boca, ya que pueden ser dañados.
- ⚠ • No sumerja la aspiradora en agua.
- ⚠ • Mantenga el aparato fuera del alcance de niños o incapaces, animales o cualquier persona no consiente de sus actos.
- ⚠ • Si liquido o espuma sale, apáguelo inmediatamente. Utilice solamente los accesorios provistos, otros pueden causar daño.
- ⚠ • Asegurarse que el flotante no este dañado ni obstruido, ya que su función es detener la aspiración cuando el deposito esta completamente lleno de liquido, o en caso que el aparato se haya volcado.
- ⚠ ⚡ • En caso que el aparato vuelque, levantarlo antes de desconectar.
- ⚠ ⚡ • Es peligroso trabajar bajo la lluvia.
- ⚠ ⚡ • Después de usar la maquina guárdela en lugar seguro, fuera del alcance de los niños y desconéctela de la red eléctrica.
- ⚠ • Si notara humo, olor a quemado o ruidos extraños en la maquina apáguela inmediatamente y compruebe los posibles daños. No apto para aspiración de polvos peligrosos.
- ⚠ ⚡ • Controle siempre que el cable de prolongación no presente daños en su aislamiento en todo su largo así también su enchufe y el estado de la maquina. Una aspiradora dañada no debe ser usada, contacte al centro de servicios autorizados para su reparación.
- ⚠ ⚡ • No utilizar el cable eléctrico para levantar o desenchufar el aparato.
- ⚠ ⚡ • En caso de que el cable de alimentación debiera ser reemplazado, concurra a un centro de servicios autorizado, según consta en el certificado de garantía. En el caso que requiera utilizar extensiones de cable eléctrico utilice productos certificados, revise que la misma no presente daños. Comprobar que este siempre en superficies secas y protegidas del agua.



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires



 4750-0203

 11 4043-4325


 info@turbion.com.ar

AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO

-  Si notara humo, olor a quemado o ruidos extraños en la maquina apáguela de inmediato y compruebe posibles daños.
-  No utilizar nunca disolventes agresivos o detergentes.

INSTRUCCIONES DE USO

-  Verifique que el voltaje de alimentación coincida con las especificaciones de la identificación. No deje el aparato en funcionamiento sin vigilancia.


1. Ensamble a la maguera los caños y el accesorio deseado.
2. Conecte la manguera de succión a la toma de la aspiradora.
3. Coloque el cable de alimentación en dirección opuesta a la boca de succión


USO EN LA LIMPIEZA EN SECO


- Asegúrese que la bolsa colectora de tela este siempre colocada, este o no colocada la bolsa de papel.
- Montar el cabezal aspirador en el deposito y cerrarlo con los ganchos de sujeción.
- Colocar manguera de aspiración en la boca de entrada y conectar a la manguera el accesorio seleccionado.
- Enchufar la maquina a la red eléctrica y presionar el interruptor para ponerlo en marcha.
- Si utiliza la bolsa de papel opcional, debe colocarla en el interior.
- Luego de su uso se debe retirar la suciedad de la bolsa colectora.
- No aspire líquidos con las bolsas colectoras colocadas.
- Vacíe la suciedad acumulada en el tanque, no deje la suciedad o el agua dentro de la máquina durante mucho tiempo.
- Limpie la tierra de la bolsa sacudiéndola o cepillándola.
- La bolsa debe ser reemplazada cada dos o tres años, de acuerdo a su uso.
- Limpie regularmente el interior y el exterior de la aspiradora con un trapo húmedo.



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

 4750-0203

 11 4043-4325

 info@turbion.com.ar

AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO



USO EN LA LIMPIEZA DE HUMEDO

- Retire el filtro de tela del deposito, la bolsa de papel si estuviera colocada y el polvo acumulado durante la aspiración en seco.
- Montar el cabezal aspirador en el deposito y cerrarlo con los ganchos de sujeción.
- Colocar manguera de aspiración en la boca de entrada y conectar a la manguera el accesorio secador
- Enchufar la maquina a la red eléctrica y presionar el interruptor para ponerlo en marcha.
- Luego de aspirar líquidos, vacíe el contenido de liquido y seque el interior, luego vuelva a reponer la bolsa colectora para la aspiración en seco.
- No se debe mezclar aspiración de secos con líquidos en la misma operación.
- Nunca debe utilizarse el aparato para recoger agua de container, lavatorios, tubos, etc.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO


- Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento verifique que la maquina se encuentre apagada y desconectada de la red eléctrica.
- La maquina no requiere ningún tipo especial de mantenimiento.
- El único mantenimiento a realizar, es una vez al año el control de desgaste de las escobillas de carbón.
- En caso de ser necesario su recambio debe realizarlo por un servicio técnico autorizado. Cualquier parte rota o en mal estado, debe ser sustituida por una pieza original.
- Limpie regularmente las ranuras de ventilación.


IMPORTANTE


La no observación de estas recomendaciones implica la perdida de la garantía, por uso indebido



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

 4750-0203

 11 4043-4325

 info@turbion.com.ar

AERO 1000

ASPIRADORA PROFESIONAL POLVO/LIQUIDO

PROBLEMAS Y SOLUCIONES


PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
La aspiradora no succiona o lo hace deficientemente	La bolsa colectoras taponada de suciedad. Las bolsas de papel, tela o el tanque demasiado llenos. La tobera, caño o la manguera tapados con una acumulación de suciedad o por aspiración de un objeto de gran tamaño.	Apague la maquina. Recambie la bolsa periódicamente. Apague la maquina. Vacíe y/o recambie periódicamente la bolsa recolectora. Apague la maquina. Remueva manualmente la suciedad o el objeto aspirado.
Ruido excesivo	Desgaste del motor aspirante.	Contacte al centro de servicio autorizado para su separación.
El motor funciona con intermitencia	Cable de alimentación o ficha de conexión defectuoso. Toma corriente dañado.	Contacte al centro de servicio autorizado para su reparación. Consulte a un electricista matriculado para su reparación.


Las descripciones contenidas en esta publicación no son vinculantes.


Por consiguiente, TURBION se reserva el derecho de modificar eventualmente en cualquier momento las piezas de repuestos, de la manera que considere útil para lograr mejoras o por cualquier exigencia de tipo constructivo o comercial. Queda prohibida la reproducción aun parcial de los textos y de los dibujos contenidos en este catalogo.



GRUPO TURBION

 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

 4750-0203

 11 4043-4325

 info@turbion.com.ar