

Aspiradora TURBION BI POWER

para residuos sólidos

Manual de Instrucciones

Estimado Cliente

Deseamos agradecerle por elegir nuestra aspiradora para sólidos BI POWER, Ud. acaba de comprar lo más moderno y potente en materia de aspiradores profesionales.

Su BI POWER fue desarrollado para realizar las más variadas tareas de limpieza.

Con la intención de facilitar el uso y garantizar por mucho tiempo el buen funcionamiento de su equipo aspirador es que le brindamos las siguientes informaciones.

Datos Técnicos

Modelo	BI POWER
Potencia	2 X 1200W
Tensión	220 V
Vacío	160mbar
Caudal (aire)	3600l/min
Capacidad del Tanque	55L
Equipada con Accesorios	Industriales
Entrada de aspiración	Frontal
Peso	19kg
Dimensiones (LxAxH)	370x380x1200mm

Variaciones de Tensión*

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

Conexión Eléctrica

Los motores de su BI POWER es de clase de aislación I, por lo tanto necesita conexión a tierra para aumentar su seguridad, **NO LA ELIMINE COLOCANDO UN ADAPTADOR DE DOS ESPIGAS PARA SU SEGURIDAD VERIFIQUE QUE SU INSTALACION ESTE PROVISTA DE CONDUCTOR DE 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 ²)
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 SU RED ELÉCTRICA SEA LA MISMA QUE LA DE LA ASPIRADORA!

Como Utilizar BI POWER

- ⇒ Retire la aspiradora de la caja;
- ⇒ Conecte la manguera en la boquilla del tanque;
- ⇒ En el caño de extensión pueden ser conectados todos los accesorios de acuerdo con su necesidad;

Aspirando sólidos

Su aspirador BI POWER fue desarrollado para aspirar residuos sólidos.

Su aspiradora BI POWER posee 2 (DOS) motores

⇒ Si desea máxima aspiración, trabaje con ambos motores en forma conjunta, para ello encienda cada uno de los motores, accionando el interruptor correspondiente.

⇒ Si desea regular la succión, trabaje con los motores alternando el funcionamiento de los mismos.

⇒ Si tiene que limpiar grandes espacios, es aconsejable alternar el encendido de los motores, lo que le posibilitará tener el equipo por mayor tiempo en funcionamiento

ATENCIÓN:

Estos motores NO son apropiados para uso continuo, por lo que aconsejamos tenerlo encendido por un lapso máximo de una hora cada uno (alternando el uso de los motores podrá utilizar su maquina por periodos prolongados)

Conservación y Mantenimiento

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 periodo de garantía, harán cesar automáticamente la misma!

Limpieza y recambio de filtro

⇒ Suelte los cierres laterales y retire el cabezal;

⇒ Retire la bolsa filtro

*** NO MOJE, NI LAVE SU BOLSA**

MÉTODOS DE LIMPIEZA: CEPILLADO, ASPIRADO O SOPLETEADO (desde la parte interior de la bolsa hacia fuera)

⇒ Verifique que el burlete de goma de la bolsa NO se encuentre deteriorado, y que al colocar la bolsa, quede correctamente insertado en el borde del tanque, evitando el ingreso de suciedad al cabezal.

*** Usted puede utilizar, conjuntamente con la bolsa filtro de paño una bolsa recolectora de papel descartable, de ser así le sugerimos cambiarla en caso de ruptura o saturación.**

ATENCIÓN: Verifique periódicamente que ambas bolsas, tanto la filtro como la de recolección (en caso de utilizarla) NO se encuentren dañadas o saturadas, ya que esto, como la no utilización de la bolsa filtro, perjudica la vida útil del equipo y hace caducar la garantía!

RESPETE LA NATURALEZA!

Instrucciones de Seguridad

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

⇒ 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 el aparato asegúrese de que la tensión (voltaje) indicada en el aparato sea la misma de su red eléctrica;

⇒ Nunca retire el cabezal de la aspiradora durante su funcionamiento ni cuando el mismo esta enchufado;

⇒ Nunca aspire 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;

⇒ No nos responsabilizamos por los daños personales ó materiales ocasionados por el uso indebido del equipo;

ATENCIÓN:

NO ASPIRE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

⇒ AGUA

⇒ 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.)

Aspiradora TURBION BI POWER

para residuos sólidos

Manual de Instrucciones

Términos de la Garantía

Al usuario final le prestamos garantía sobre el equipo en 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 u otro documento;
- 2) La garantía abarca la solución de todos los defectos ocurridos en este lapso, que comprobadamente sean de material ó de fabricación. No están incluidas en la garantía piezas específicas como manguera, bolsa filtro, tubo de extensión, accesorios y cable de alimentación, ni 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, trabajo del equipo sin filtro bolsa, voltajes (tensiones) superiores ó inferiores a los indicados, aspiración de líquidos, tóxicos ó nocivos para la salud, daños en cable, manguera, accesorios etc., utilización de repuestos ó componentes que no sean los indicados por el fabricante (y debidamente marcados e identificados), la no verificación periódica de los filtros y defectos causados por personas no autorizadas sin el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad habituales;
- 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) El fabricante no se responsabiliza por los daños personales ó materiales ocasionados por la utilización indebida de este equipo;
- 8) 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
<ul style="list-style-type: none"> ● Los motores no funcionan 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aparato desenchufado ○ Saltó el fusible de su red eléctrica ○ Los interruptores no están encendidos 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Enchufar la máquina ⊙ Reconectar ó cambiar los fusibles ⊙ Encender el o los interruptor/es del aparato
<ul style="list-style-type: none"> ● Reducción de la capacidad de aspiración 	<ul style="list-style-type: none"> ○ La bolsa filtro esta saturada ○ La manguera se encuentra dañada u obstruida ○ El cabezal esta mal colocado 	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ Limpiar o reemplazar la bolsa filtro ⊙ Limpiar ó cambiar la manguera ⊙ Posicionar el cabezal y ajustar los cierres

OBS.: en caso de persistir el problema, recurra a nuestra Asistencia Técnica

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

