

REGLAS DE SEGURIDAD**IMPORTANTES ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD****⚠️ ADVERTENCIA:**

Al usar aparatos de jardinería eléctricos, se deberán seguir siempre precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y accidentes de alta gravedad. Deberán seguirse las advertencias e instrucciones de seguridad en este manual para reducir el riesgo de incendios, choque eléctrico o accidentes y asimismo para proveer seguridad y eficiencia razonables en el uso de este aparato. El usuario tiene la responsabilidad de obedecer las advertencias e instrucciones contenidas tanto en este manual como en el aparato. ¡Lea el manual de instrucciones en su totalidad antes de armar y usar el aparato! Limite el uso de este aparato a aquellas personas que hayan leído y comprendido las advertencias e instrucciones tanto en este manual como en el aparato y que vayan o obedecerlas. No permita que los niños usen este aparato. Toda su atención es necesaria cuando use este aparato cerca de lugares en donde haya niños.

SEGURIDAD DEL USUARIO

- Use siempre anteojos de seguridad o protección similar de ojos al usar y al hacer mantenimiento del aparato. El uso de protección de ojos puede ayudar a la prevención de ceguera u otras heridas graves producidas por piedras o desechos impelidos por el aparato y arrojados en los ojos y en la cara.
- Use siempre mascarilla filtrante o protectora al trabajar con el aparato en ambientes polvorientos.
- Use vestimenta protectora con pantalones largos. No use el aparato descalzo ni en pantalones cortos o en sandalias.
- No use el aparato cuando se encuentre cansado, enfermo, agitado, ni bajo la influencia del alcohol, de drogas u otros medicamentos.
- Mantenga el cabello por encima de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. Mantenga el cabello, ropa suelta, ropa con tiras, dedos y otras partes del cuerpo alejados de las aberturas y partes en movimiento. El cabello, ropa suelta o ropas con tiras, borlas, corbatas, etc., pueden enredarse en las piezas móviles.

SEGURIDAD ELECTRICA

⚠️ ADVERTENCIA: No use su aparato en lugares húmedos o mojados ni cerca de piscinas, de los hidromasajes, etc. No exponga el aparato a la nieve, a la lluvia ni al agua para evitar la posibilidad de choque eléctrico. No toque el enchufe del cable de extensión ni el del aparato con las manos mojadas.

- Use exclusivamente el voltaje que consta en la placa del aparato.
- Evite situaciones peligrosas. No use el aparato en presencia de líquidos ni gases inflamables, para evitar incendios, explosiones y/o daños al aparato.
- Evite ambientes peligrosos. No use su aparato en áreas poco ventiladas donde haya alta concentración de polvo o vapores explosivos.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, use cables de extensión específicamente marcados como aptos para usar con aparatos de uso exterior y que tengan una clasificación eléctrica no menor que la clasificación del aparato. El cable debe venir marcado con el sufijo "W-A" ("W" en Canadá). Asegúrese que el cable de extensión se encuentre en buenas condiciones. Si está dañado, cámbielo. Los cables de extensión demasiado finos causarían una baja en el voltaje de línea, provocando baja de potencia y exceso de calentamiento. En caso de duda, use un cable de clasificación más alta. Cuanto más bajo es el número de clasificación más grueso será el cable. **(AVISO:** La clasificación correcta dependiendo del largo del cable se muestran en este manual. Vea ELIJA UN CABLE DE EXTENSION en la sección MONTAJE).
- Inspeccione el aislante y los conectores en el aparato y en el cable de extensión antes de cada uso. Si encuentra algún daño, no lo use hasta no ser reparado por su distribuidor autorizado del servicio. No arrastre el aparato ni lo lleve por el cable; no use el cable

como mango, no cierre las puertas contra el cable, ni tire del cable si éste está apoyado contra un borde filoso. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No tire del cable para desconectarlo del tomacorriente. Para desconectar, sujete el enchufe, no el cable.

- Asegure el cable de extensión con el seguidor del cable al conectar con el enchufe embutido según lo demostrado en este manual para prevenir daño a el aparato y/o el cable de extensión y para reducir el riesgo de que el cable de extensión se desconecte del aparato durante el uso.
- No use el aparato si el interruptor no lo enciende o apaga como corresponde. Hágalo reparar en un distribuidor autorizado del servicio.
- Mantenga el cable de extensión alejado del usuario y de obstáculos en todo momento. No exponga al calor, al aceite ni a bordes filosos.
- Evite todo contacto del cuerpo con los conductores a tierra, tales como los caños de metal o las cercas de alambre, para evitar la posibilidad de choque eléctrico. No maneje el enchufe o el aparato con las manos mojadas.
- No use el aparato con el cable o el enchufe dañados. Si el aparato no está funcionando como debe, si se ha caído, se ha dañado, dejado a la intemperie o dejado caer al agua, devuélvalo a su distribuidor autorizado del servicio para ser reparado.
- Debe proveerse Interruptor de Fallas en el Circuito a Tierra (Ground Fault Circuit Interruptor- GFCI) en el circuito o en el tomacorriente usado con este aparato. Hay tomacorrientes disponibles con protección GFCI incorporada y estos pueden ser usados para cumplir con esta medida de seguridad.
- Mantenga a terceras personas incluyendo niños, animales, espectadores y ayudantes alejados de la zona de trabajo por lo menos un mínimo de 10 metros (30 pies). Detenga el motor de inmediato si alguien se le acerca. No permita que el aparato sea utilizado como un juguete.

CONSTRUCCION DE DOBLE AISLAMIENTO

Este aparato tiene un doble aislamiento para ayudar a proteger el mismo en contra de choques eléctricos. La construcción de doble aislamiento consiste en dos "capas" de aislamiento eléctrico en lugar de tener toma de tierra.

Herramientas y aparatos contruídos con el sistema de doble aislamiento no han sido diseñados para que tomen tierra. No se ha provisto para esta máquina ningún medio para la toma de tierra, y no se deberán añadir medios para la toma de tierra a la misma. Como resultado, el cable de extensión usado con su aparato puede ser enchufado en cualquier tomacorriente eléctrico normal de 120 voltios. Precauciones de seguridad deben ser observadas cuando se use cualquier herramienta eléctrica. El sistema de doble aislamiento sólo provee protección adicional en contra de accidentes causados por fallo interno de aislamiento eléctrico.

⚠ ADVERTENCIA: Toda reparación eléctrica hecha a este aparato, incluyendo la cubierta, el interruptor, el motor, etc., debe ser diagnosticada y reparada por un personal de servicio cualificado. Las piezas de reemplazo en productos de doble aislamiento deberán ser idénticas a las piezas que se están reemplazando. Los aparatos de doble aislamiento, vienen marcados con las palabras "doble aislamiento" o "aislado doblemente". El símbolo  (cuadrado dentro de otro cuadrado) puede también aparecer en el aparato. De no permitir que sea el personal de servicio de Sears quien haga las reparaciones a este aparato, puede causar que la construcción de doble aislamiento se convierta ineficaz y resulten accidentes muy serios.

SEGURIDAD DEL APARATO Y SU MANTENIMIENTO

- Apague todos los controles y permita que el motor se detenga antes de desconectar el aparato del recurso de energía.
- Desconecte el aparato mientras no lo esté usando. No deje el aparato sin supervisión mientras esté enchufado.
- No coloque el aparato en ninguna superficie que no esté limpia y que sea sólida mientras el aparato esté en funcionamiento. Escombros como lo son la gravilla, arena, polvo, hierba, etc., podrían ser recogidos por la toma de aire y arrojados hacia afuera a través de la abertura de descarga, dañando el aparato, la propiedad o causando serios accidentes a espectadores o al usuario.
- No se incline demasiado o use en superficies inestables como lo son las escaleras, árboles, vertientes empinadas, techos, etc. Maneje con sumo cuidado cuando esté limpiando escal-

eras. Mantenga un pie firme y balance todo el tiempo. Mantenga las manos alejadas de los tubos.

- Inspeccione el aparato entero antes de ponerlo en marcha, verifique piezas gastadas, sueltas, perdidas o dañadas. No use el aparato hasta que éste se encuentre en forma apropiada para el trabajo.
- Desconecte el aparato antes de dar servicio, limpiarlo, darle mantenimiento o almacenarlo.
- Este aparato cuenta con un doble aislamiento. Vea la sección de DOBLE AISLAMIENTO. Haga que todo servicio interno sea desempeñado por un personal de servicio cualificado para evitar el crear peligro o evitar anular la garantía.
- Permita que todo mantenimiento no especificado en este manual de instrucciones, sea desempeñado por su distribuidor autorizado del servicio.
- Siempre vea su distribuidor autorizado del servicio para cambiar el impulsor si éste se encuentra dañado. Piezas que estén astilladas, rajadas, rotas o dañadas de cualquier otro modo, podrían ser arrojadas al aire en pedazos y ocasionar graves accidentes. Cambie todas las piezas dañadas antes de usar su aparato.
- Nunca ponga ningún objeto en la abertura de la toma de aire ya que esto puede obstruir la circulación de aire y causar daños al aparato.
- Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos o riegue con una manguera. Limpie con una esponja húmeda y con detergente suave. Vea la sección ALMACENAJE.
- Examine las aberturas de la toma de aire y los tubos frecuentemente, siempre con el aparato apagado y desconectado. Mantenga los tubos y respiraderos limpios de escombros los que pueden acumularse y restringir la circulación de aire apropiada.
- No quemé, incenere o exponga este aparato a calor extremo.
- Almacene su aparato desconectado en un lugar alto, fresco, seco, en un área interior y fuera del alcance de los niños.
- Use solamente piezas de reemplazo y accesorios recomendadas, para evitar crear peligro y/o anular la garantía.
- Mantenga el aparato de acuerdo con los procedimientos recomendados.
- Use únicamente para trabajos explícitos en este manual en la sección USO.

SEGURIDAD DE LA PROPULSOR DE AIRE

- Use sólo a la luz del día o en buena luz artificial.
- Inspeccione el área antes de usar su aparato. Retire todos los escombros y objetos sólidos tales como piedras, vidrio, alambre, etc., que el aparato pueda arrojar o hacer rebotar, causando heridas o serios daños.
- Evite poner en marcha el motor accidentalmente. Asegúrese que el interruptor esté en la posición OFF y mantenga su mano y sus dedos alejados del interruptor mientras conecte el aparato en el receptáculo de energía o cuando mueva el aparato estando enchufado.
- Nunca ponga el aparato en marcha sin antes tener todo el equipo pertinente unido. Cuando se usa como propulsor de aire, instale siempre el tubo de propulsión. Use sólo los accesorios recomendados. No use con ninguna de las aberturas bloqueadas. Mantenga libre de polvo, pelusa, pelo o cualquier otra cosa que pueda reducir la circulación del aire.
- Para evitar que el fuego se propague, no use la propulsor de aire cerca de donde hay fuego de hojas secas o de maleza, chimeneas, barbacoas, ceniceros, etc.
- Nunca ponga objetos dentro del tubo de propulsión; siempre dirija los escombros en dirección contraria a donde personas, animales, cristal, y objetos sólidos como son los árboles, automóviles, paredes, etc., se encuentran. La fuerza de aire puede causar que rocas, suciedad o varillas sean arrojadas al aire o reboten, lo que puede causar heridas a personas o animales, romper cristales o causar otros daños.
- Nunca utilice para esparcir productos químicos, abono, o cualquier otra clase de substancia que pueda contener materiales tóxicos.

SEGURIDAD DE LA ASPIRADORA

- Detenga el motor y desconecte el enchufe antes de abrir la compuerta de entrada de aire o intentar introducir o remover los tubos de la aspiradora. El motor debe detenerse completamente y las aletas de la hélice no deben girar para evitar serias heridas causadas por las aletas girantes.
- Objetos sólidos pueden ser arrojados a través de la bolsa de colección o la caja y convertirse en misiles peligrosos que pueden causar heridas serias al usuario o a otras personas.

- Cuando esté usando el accesorio de la aspiradora, el aparato está diseñado para recoger material seco como son hojas, hierba, ramas pequeñas y pedazos pequeños de papel. No aspire piedras, gravilla, metal, vidrio roto, etc., para evitar daños severos a la aspiradora. Para evitar la posibilidad de choque eléctrico, no intente aspirar agua u otros líquidos.
- Nunca ponga en marcha el aparato sin unir el equipo apropiado. Cuando se usa como aspiradora, siempre instale los tubos de la aspiradora y el ensamblaje de la bolsa de colección. Asegúrese de que la cremallera de la bolsa de colección esté completamente cerrada cuando el aparato esté en marcha para evitar que escombros sean arrojados al aire. Use sólo los accesorios recomendados.
- Evite situaciones que puedan causar incendio en la bolsa de colección. No aspire cerillas, cigarrillos, cigarrillos usados o cenizas de chimenea, barbacoas o ceniceros, etc. Para evitar la propagación de incendios, no use cerca de donde haya fuego de hojas secas o de malezas, chimeneas, barbacoas, ceniceros, etc.
- Siempre use la banda para el hombro de la bolsa de colección cuando esté aspirando para evitar la pérdida de control.
- Examine las aberturas de la toma de aire, el tubo en forma de codo y los tubos de la aspiradora frecuentemente, siempre con el aparato detenido y el enchufe desconectado. Mantenga los respiraderos y tubos limpios de escombros los que pueden acumularse y restringir la circulación de aire apropiada. No utilice con ninguna de las aberturas bloqueadas. Mantenga libre de polvo, pelusa, pelo y cualquier otra cosa que reduzca la circulación de aire.

CRITERIOS

Este producto está enlistado por Underwriters Laboratories, Inc., de acuerdo con UL Standard 1017.

Si ocurrieran situaciones que no hayan sido cubiertas en este manual, tenga cuidado y use el buen sentido. Si necesita ayuda, contacte su distribuidor autorizado del servicio o llame al 1-800-554-6723. De no cumplir con todas las Reglas y Precauciones de Seguridad, podrían resultar accidentes muy serios.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

MONTAJE

⚠ ADVERTENCIA: Detenga el motor y desconecte el enchufe antes de abrir la compuerta de entrada de aire o intentar introducir o remover el limitador de entrada de aire, tubo de propulsión o tubos de aspiración. El motor debe detenerse completamente y las aletas de la hélice no deben girar para evitar serias heridas causadas por las aletas girantes.

⚠ ADVERTENCIA: Si recibió el aparato ya armado, asegúrese de que el aparato haya sido armado correctamente y que todos los fijadores se encuentren bien ajustados.

- Un destornillador se requiere para el montaje.

MONTAJE DEL PROPULSOR DE AIRE

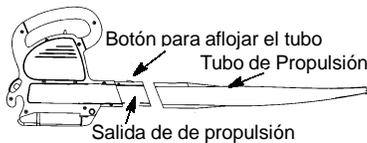
AVISO: Instrucciones de montaje para el uso del aparato como aspiradora, las hallará inmediatamente después de terminar esta sección.

Instalación del tubo de propulsión

Si usted ya ha montado el aparato para el uso como aspiradora, vea la sección COMO CONVERTIR EL APARATO DE USO DE ASPIRACION A USO DE PROPULSION.

Para instalar el tubo de propulsión:

1. Alinee la ranuras saliente del tubo de propulsión con la ranuras en la salida de aire de la propulsora.
2. Introduzca el tubo de propulsión sobre el salida de propulsión y empujelo hasta sentir que se haya fijado a presión correctamente en la posición de uso.
3. Para remover el tubo, presione el botón, afloje el tubo mientras se suelta.



MONTAJE DEL ASPIRADORA

AVISO: Instrucciones de montaje para el uso de su aparato como propulsor de aire, han sido explicadas en la sección anterior.

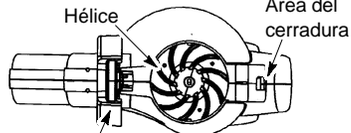
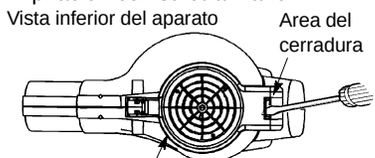
Si usted ya ha montado el aparato para el uso como propulsor de aire, remueva la tubo de propulsión.

Remueva el limitador de entrada de aire

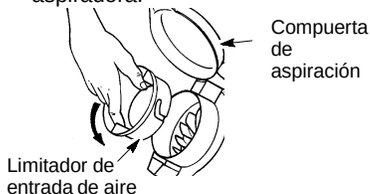
El limitador de entrada de aire es usado cuando el aparato se está utilizando como propulsor de aire. Este limitador no se usa cuando el aparato se utiliza como aspiradora y tiene que ser removido durante el montaje para el uso de la aspiradora.

AVISO: Asegúrese de mantener el limitador de entrada de aire para cuando use el aparato como propulsor de aire.

1. Asegure la aparato se para y se desconecta la cable de extensión.
2. Introduzca un destornillador dentro del área del cerradura de la compuerta de aspiración. Suavemente, incline el mango del destornillador hacia el frente del aparato tirando hacia arriba de la compuerta de aspiración con su otra mano.



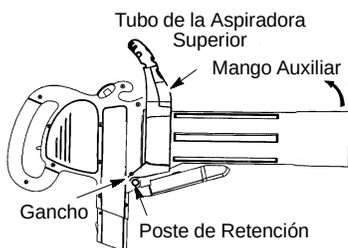
3. Gire el limitador de entrada de aire hacia la izquierda (en sentido contrario al de las agujas del reloj), y despéguelo del aparato. No cierre la compuerta de aspiración. Usted entonces introducirá los tubos de la aspiradora.



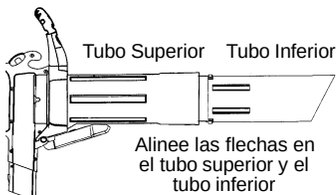
Instalación de los tubos de aspiración

La aspiradora cuenta con dos tubos, un tubo superior y un tubo inferior. El tubo superior está cortado de forma recta en ambas puntas y tiene un mango auxiliar para aspiración en un extremo. El tubo superior introduce al aparato de propulsión. El tubo inferior introduce al tubo superior, y está cortado en ángulo en la punta inferior. Esta punta inferior apuntará hacia el suelo durante el uso como aspiradora.

1. Asegure la aparato se para y se desconecta la cable de extensión.
2. Manteniéndolo abierto el compuerta de aspiración, coloque los ganchos que se encuentran en el mango auxiliar en el poste de retención del aparato.
3. Gire el tubo hasta que este fijo por el cierre de compuerta de aspiración.



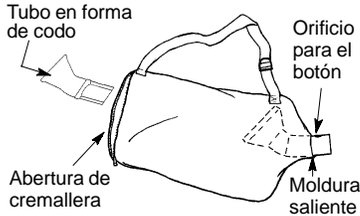
4. Introduzca el tubo de la aspiradora inferior al tubo de la aspiradora superior por primero alineando las flechas en ambos tubos. Luego, presione juntos ambos tubos hasta que el tubo inferior ajustes firmemente en el tubo superior (alrededor de 3 pulgadas).



MONTAJE DE LA BOLSA DE ASPIRACION

1. Abra la cremallera en la bolsa de aspiración e introduzca el tubo en forma de codo.
2. Empuje la punta pequeña del tubo en forma de codo por la abertura pequeña de la bolsa de aspiración.

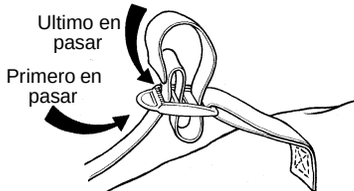
AVISO: Asegúrese de que el borde de la abertura pequeña de la bolsa se encuentre pegado a la parte en forma de embudo del tubo en forma de codo, y el orificio para que el tubo se suelte, el botón se encuentra en la parte superior de la tapa.



3. Cierra la cremallera de la bolsa. Asegúrese de que la cremallera se encuentre completamente cerrada.
4. Alinee la ranuras saliente del tubo en forma de codo con la ranuras en la salida del aire de la propulsora.
5. Introduzca el tubo en forma de codo sobre la salida de propulsión y empújelo hasta sentir que se haya fijado a presión correctamente en la posición de uso.

AJUSTE DE LA BANDA DEL HOMBRO EN LA BOLSA DE COLECCION

1. Cuidadosamente, enlace la banda del hombro a través de la hebilla como se muestra en la ilustración a continuación.



2. Coloque el aparato en su lado derecho, con la salida de aire y la bolsa apuntando hacia detrás. Sujete el aparato en posición vertical y el tubo inferior del aspiradora en el suelo para apoye.
3. Coloque la banda del hombro sobre su cabeza y sobre su hombro izquierdo.
4. Ajuste la banda para permitir la circulación libre de aire de la propulsor de aire. Si la bolsa de colección se enrosca, el aparato no funcionará apropiadamente.

AVISO: La banda está diseñada para que la bolsa de colección tome tal posición en su hombro sin enroscarse. La banda no ha sido diseñada para sostener el peso del aparato.

Banda de hombro en hombro izquierdo

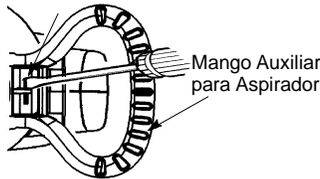


Si la bolsa no se enrosca, se permitirá la circulación libre de aire

COMO CONVERTIR EL APARATO DE USO DE ASPIRACION A USO DE PROPULSION

1. Detenga el aparato y desenchufe el cable de extensión.
2. Remueva los tubos de aspiración. Introduzca un destornillador dentro del área del cerradura de la mango auxiliar para aspirador. Suavemente, incline el mango del destornillador hacia el frente del aparato tirando hacia arriba de la mango auxiliar para aspirador con su otra mano.

Area del cerradura



3. Instale el limitador de salida de aire que fue removido al armar el aparato para uso de aspiración.

AVISO: Si usted no puede localizar el limitador de salida de aire, el aparato seguirá funcionando. Este limitador mejora la función de propulsión.

4. Remueva la bolsa de colección.
5. Cierre la compuerta de salida a propulsión y asegúrese que tenga el cerrojo completamente cerrado.
6. Vuelva a instalar los tubo de propulsión. Vea INSTALACION DE LOS TUBOS DE PROPULSION para instrucciones de como unir estos accesorios.

ELIJA UN CABLE DE EXTENSION

Use sólo suministro de voltaje de 120 A.C. como se muestra en la placa en el aparato, como recurso de energía.

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo cuenta con un enchufe polarizado (una aleta es más ancha que la otra). Este enchufe entrará solamente en una sola posición en un enchufe polarizado del cable de extensión. Asegúrese de tener un cable de extensión polarizado. A su vez, el enchufe polarizado del cable de extensión entrará en el tomacorriente de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no entra, contacte un electricista autorizado para que instale el tomacorriente apropiado. No cambie el enchufe de ninguna forma.

El cable de extensión utilizado para alcanzar el recurso de energía debe:

- Estar marcado específicamente para el uso exterior. El cable debe estar marcado con el sufijo "W-A" ("W" en Canadá).
- Tener la fuerza suficiente para transportar energía desde el recurso de energía todo al aparato. De otra manera, pérdida de energía y recalentamiento podrían ocurrir, causando daño al aparato. Vea la tabla para las recomendaciones mínimas de calibre del cable. El cable debe venir ya marcado con el calibre apropiado. (Cables de extensión apropiados vienen disponibles). No utilice cables múltiples.

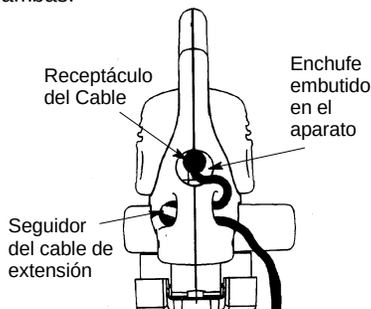
- Estar en buena condición. El aislamiento del cable debe estar intacto sin grietas o sin deterioro. Los enchufes no deben tener ninguna señal de daño.

RECOMENDACIONES PARA CALIBRE MÍNIMO DE CABLE			
VOLTIOS	25 PIES	50 PIES	100 PIES
120	16 A.W.G.*	16 A.W.G.*	14 A.W.G.*

*Calibre de Cable Americano

Asegure el cable de extensión a su aparato roscando la cable a través del seguidor del cable (vea la ilustración). Introduzca el receptáculo del cable de extensión al enchufe embutido en el aparato.

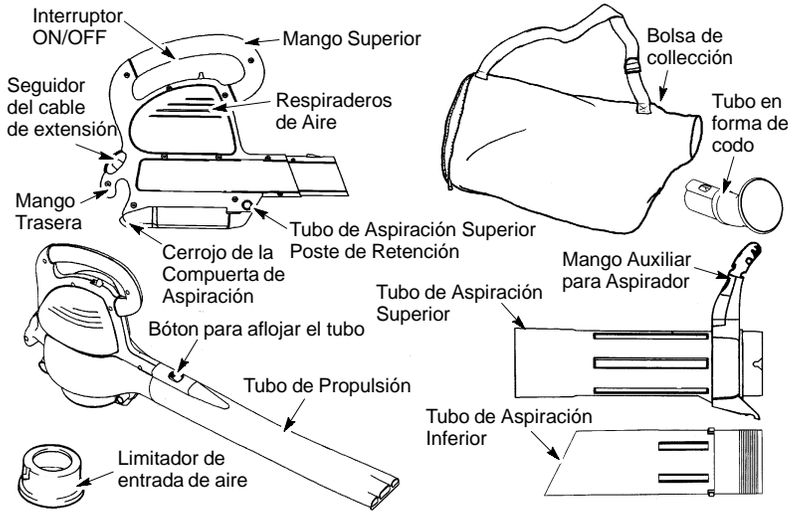
PRECAUCION: El no utilizar el seguidor del cable puede ocasionar daño a el aparato, al cable de extensión, o ambas.



USO

CONOZCA SU PROPULSOR DE AIRE ELECTRICA

LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO SU APARATO. Compare las ilustraciones a su aparato para familiarizarse con la ubicación de los diversos controles y ajustes. Guarde este manual para uso futuro.



INTERRUPTOR ON/OFF

El INTERRUPTOR ON/OFF se usa para activar el motor.

CERROJO DE LA COMPUERTA DE ASPIRACION

El CERROJO DE LA COMPUERTA DE ASPIRACION es usado para abrir y cerrar la compuerta de aspiración.

TUBO DE PROPULSION

La TUBO DE PROPULSION está diseñada para dirigir la circulación de aire.

LIMITADOR DE ENTRADA DE AIRE

La LIMITADOR DE ENTRADA DE AIRE mejora la función de propulsión.

BOTON PARA AFLOJAR EL TUBO

La BOTON PARA AFLOJAR EL TUBO que asegura el tubo de propulsión o el tubo en forma de codo de su aparato del propulsor durante la operación.

También, presionando el botón permite el retiro del tubo de propulsión o el tubo en forma de codo.

⚠ ADVERTENCIA: Usted DEBE asegurarse de que los tubos se encuentren seguros antes de usar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA: No utilice su unidad sin antes haberle puesto los tubos o la bolsa de colección apropiadamente sujeta para evitar que escombros y/o contacto con la hélice lo que puede acarrear serios accidentes. Use siempre protección para los ojos para prevenir que escombros o rocas vuelen o reboten en sus ojos y cara lo que podría causar la pérdida de la vista o accidentes muy serios.

DETENER SU APARATO

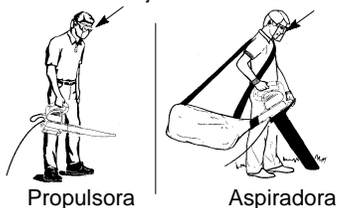
Ponga el interruptor ON/OFF en la posición OFF.

PONER EN MARCHA SU APARATO

Su aparato tiene dos posiciones de marcha, de baja velocidad (LOW) u alta velocidad (HIGH). Coloque el interruptor en una de estas dos posiciones para poner en marcha su aparato.

POSICION DE USO

Protección de ojos Protección de ojos



Propulsora

Aspiradora

USO DE SU APARATO COMO PROPULSOR DE AIRE

⚠ ADVERTENCIA: Inspeccione el área antes de usar su aparato. Retire todos los escombros y objetos sólidos tales como piedras, vidrio, alambre, etc., que el aparato pueda arrojar o hacer rebotar, causando heridas o serios daños.

Utilice su aparato como propulsor de aire para:

- Barrer escombros o recortes de hierba de caminos de entrada, aceras, patios, etc.
- Soplar recortes de hierba, paja u hojas en montones, o para remover escombros de esquinas, alrededor de uniones o entre ladrillos.

Dirija la circulación del aire moviendo el tubo de propulsión hacia abajo o hacia un lado. Siempre aleje la circulación de aire de objetos sólidos como son paredes, piedras grandes, vehículos y cercas.

Limpie las esquinas comenzando en la esquina y moviéndose hacia afuera.

Esto ayudará a prevenir la acumulación de escombros los que pueden ser arrojados a su cara.

Sea cuidadoso cuando esté trabajando cerca de plantas. La fuerza del aire puede dañar las plantas frágiles.

USO DE SU APARATO COMO ASPIRADORA

⚠ ADVERTENCIA: No aspire piedras, gravilla, metal, vidrio roto, etc., para evitar daños severos a la aspiradora. Para evitar la posibilidad de choque eléctrico, no intente aspirar agua u otros líquidos.

Use su aparato como aspiradora para recoger material seco como hojas, hierba, ramas pequeñas y pedazos pequeños de papel.

- Para mejores resultados al usar la aspiradora, actívela en la más alta velocidad.
- Muévase lentamente de un lado a otro sobre el material que desea aspirar. Evite el forzar el aparato a recoger montones de desechos pues esto podría obstruir el aparato.
- Para mejores resultados, mantenga el tubo de la aspiradora una pulgada más arriba del suelo.

⚠ ADVERTENCIA: Si el aparato se atasca, detenga la unidad y desconecte el cable de extensión. Espere a que las hélices se hayan detenido por completo, entonces remueva los tubos de la aspiradora. Cuidadosamente, aclare el atasco en la abertura de las aspiradora.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Desconecte del recurso de energía antes de dar mantenimiento a este aparato.

RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía en este aparato no aplica a los artículos sometidos al abuso o a la negligencia del usuario. Para recibir el valor completo de la garantía, el usuario deberá mantener el aparato según las instrucciones en este manual. Será necesario hacer varios ajustes periódicamente para mantener el aparato debidamente.

ANTES DE CADA USO VERIFIQUE QUE NO HAYA FIJADORES FLOJOS NI PIEZAS SUELTAS

- Compuerta de Aspiración
- Tubo de Propulsión
- Tubos de Aspiración
- Bolsa de Colección

VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS DAÑADAS O GASTADAS

El contacto distribuidor autorizado del servicio para el reemplazo de piezas dañadas o gastadas.

- Interruptor ON/OFF - Asegúrese que el interruptor funcione correctamente moviéndolo a la posición OFF. Vea que el motor se haya detenido; acto seguido, ponga el motor en marcha nuevamente y continúe.

- Compuerta de Aspiración – No use el aparato si el compuerta de aspiración no puede trabar correctamente o si se daña de cualquier manera.

DESPUES DE CADA USO

INSPECCIONE Y LIMPIE EL APARATO Y LAS PLACAS

Pare el aparato y desconecte el cable de la extensión.

- Después de cada uso, inspeccione el aparato completa para saber si hay piezas flojas o dañadas. Limpie el aparato y las placas usando un trapo húmedo con un detergente suave.
- Seque el aparato con un trapo limpio y seco.

LIMPIE LA BOLSA DE COLECCION

IMPORTANTE: LA BOLSA DE COLECCION DEBERA VACIARSE APROPIADAMENTE.

- Se necesitará limpiar y mantener apropiadamente la bolsa de colección para evitar el deterioro y la obstrucción de la circulación de aire.
- Remueva la bolsa de colección del aparato y vacíela después de cada uso. No almacene la bolsa de colección llena (hojas, hierba, etc.).
- Lave la bolsa una vez al año. Remueva la bolsa de la propulsor de aire y volviéndola al revés. Lave la bolsa con una manguera de agua. Asegúrese que la bolsa esté completamente seca antes de volverla a usar.

SERVICIO Y AJUSTES

REMOVER OBJETOS DE LA TOMA DE AIRE

⚠ ADVERTENCIA: Detenga el motor y desconecte el enchufe antes de abrir la compuerta de entrada de aire. El motor debe detenerse completamente y las aletas de la hélice no deben girar para evitar serias heridas causadas por las aletas girantes.

- Mientras sostiene la compuerta de aspiración abierta, remueva los tubos de aspiración. La compuerta de aspiración debe ser abierta durante los pasos siguientes.

- Cuidadosamente, alcance la abertura de la aspiradora y aclare el área de la toma de aire. Limpie todos los escombros del hélice.
- Examine que las hélice no se hayan roto ni quebrado. Si se hubieran dañado o quebrado, no use el aparato, haga que su distribuidor autorizado del servicio las reemplace. No intente reemplazarlas usted mismo.

ALMACENAJE

⚠ ADVERTENCIA: Realice los siguientes pasos después de cada uso:

- Detenga el motor y desconecte el enchufe.
- Guarde el aparato en una localización estable. Asegure el aparato antes de transportarlo.
- Guarde el aparato con todos sus protectores en su debido lugar. Ponga el aparato en una posición tal que no pueda causar ningún accidente.
- Guarde su aparato completamente fuera del alcance de los niños.

ESTACIONAL ALMACENAJE

Prepare el aparato para el almacenaje al final de la temporada o si va estar sin usar por más de 30 días.

Si va guardar el aparato durante un periodo largo:

- Detenga el motor y desconecte el aparato de la recurso de energía.
- Limpie el aparato por completo antes del almacenaje.

- Abra la compuerta de aspiración y limpie la suciedad, hierba o escombros que se hayan coleccionado. Inspeccione la propulsor de aire y todos sus tubos. Cierre y asegúrese que el cerrojo de la compuerta esté completamente cerrado.
- Limpie de escombros los respiraderos y la toma de aire.
- Si es posible, almacene su aparato y el cable de extensión en un área cubierta y bien ventilada, para evitar la acumulación de polvo y de suciedad. No cubra con un plástico. El plástico no respira y puede causar condensación y eventualmente corrosión o enmohecimiento.
- Examine el aparato entero en búsqueda de tornillos. Reemplace todas las piezas que estén dañadas, gastadas o rotas.

TABLA DIAGNOSTICA

⚠ ADVERTENCIA: Siempre detenga el motor y desconecte el enchufe antes de hacer cualquiera de las reparaciones recomendadas a continuación excepto reparaciones que requieran que la aparato en operación.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
El aparato falla al intento de uso.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor está en la posición OFF. 2. El cable de extensión está desconectado. 3. El circuito del interruptor automático está apagado o el fusible está fundido. 4. Falla mecánica. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva el interruptor a la posición ON. 2. Vuelva a conectar el cable de extensión. 3. Fije de nuevo el circuito del interruptor automático o el fusible. 4. Entre en contacto con su distribuidor autorizado del servicio.
El aparato vibra de forma anormal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falla mecánica. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entre en contacto con su distribuidor autorizado del servicio.
La hélice no gira libremente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hay escombros en el área de entrada de aire. 2. Falla mecánica. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie su aparato. Remueva todo tipo de escombros. 2. Entre en contacto con su distribuidor autorizado del servicio.

GARANTIA LIMITADA

ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC., le garantizan al comprador original que cada producto eléctrico o inalámbrico, nuevos, de las marcas **Poulan PRO**®, estará libre de defectos en material y mano de obra y accede a reparar o cambiar, bajo esta garantía, cualquier producto eléctrico o inalámbrico de las marcas **Poulan PRO**® que se encuentre defectuoso dentro de los dos (2) años después de la fecha original de compra. Si su producto eléctrico o inalámbrico de las marcas **Poulan PRO**® fallara dentro del período de garantía, devuélvalo, completo, sellado y con recibo de compra al agente al que le fue comprado para reparación o reemplazo a opción de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**

Esta garantía no es transferible y no cubre daños y responsabilidad causados por el manejo inapropiado, mantenimiento inapropiado, o el uso de accesorios y/o piezas no específicamente recomendadas por **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, para el uso de esta herramienta. En adición, esta garantía no cubre las piezas que se deterioren y requieran ser reemplazadas por el uso razonable durante el período de garantía. Esta garantía no cubre planes de acuerdo de entrega o ajustes normales explícitos en el manual de instrucciones.

ESTA GARANTIA CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS AL PROPIETARIO, QUE TAL VEZ TENGA ASIMISMO OTROS DERECHOS QUE VARIAN ENTRE ESTADOS.

NO SE PERMITIRAN RECLAMACIONES POR CONSECUENCIA O POR OTROS DAÑOS, Y NO HAY OTRAS GARANTIAS EXPRESADAS EXCEPTUANDO LAS QUE AQUI SE ESTIPULAN.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN CUANTO AL PERIODO DE TIEMPO QUE UNA GARANTIA PUEDE DURAR O LA RESTRICCIÓN O LIMITACION DE DAÑOS INCIDENTES O CONSECUENTES, LO QUE IMPLICA QUE LO DICHO ANTERIORMENTE PUEDE QUE NO TENGA NINGUNA VALIDEZ EN EL ESTADO EN DONDE USTED RESIDE.

La norma de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, es la de mejorar sus productos de una forma continua. Por lo tanto, **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, se reserva el derecho a cambiar, modificar o descontinuar modelos, diseños, especificaciones y accesorios de todos sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso u obligación para con ningún comprador.