

# MAINTENANCE CHECK LIST

Always read the Owner's Manual prior to use for safety instructions, usage tips, trouble shooting, and warranty information.

## DAILY MAINTENANCE

### Vacuum

- 1 All filters must be in place to operate the vacuum.
- 2 Use clean or new Intercept Micro Filter. Look for the purple rim with ProTeam swirls to ensure it is a genuine ProTeam filter.
- 3 Empty and inspect the Intercept Micro Filter every time you start and finish vacuuming. Replace if necessary. (A clogged and dirty filter restricts airflow and results in reduced suction and overheating.)
- 4 Inspect Micro Cloth Filter, dome filter, and exhaust filter (for backpack models). If dirty, remove, rinse and air dry.
- 5 Inspect ALL cords for any damage. DO NOT USE if any damage is seen on outer jacket or plug or if exposed wiring is seen. Replace damaged cord(s) immediately.
- 6 Store vacuum, power nozzle, electric hose, cords, and tools indoors in a dry location.
- 7 Check tools for wear, cracking, missing screws, or other damage.

### Power Nozzle

- 1 Inspect the brush roll for wear on brushes, cracking, or loose pieces.
- 2 Remove any hair, string, lint, or other items that may have become wrapped around the brush roll.
- 3 Inspect base for wear, cracking, loose bumper, or missing wheels.
- 4 Check function of the light indicators. Green indicates normal operation. Red indicates brush roll is restricted.
- 5 Inspect ALL cords for any damage. DO NOT USE if any damage is seen on outer jacket or plug or if exposed wiring is seen. Replace damaged cord(s) immediately.
- 6 Store vacuum, power nozzle, electric hose, cords, and tools indoors in a dry location.

### Electric Hose

- 1 Inspect gas pump handle and hose for damage, wear, or missing parts.
- 2 Inspect the stub tube and chrome wand for damage, wear, or missing parts.
- 3 Remove any debris that may have collected inside the hose or gas pump handle.
- 4 Inspect cuffs and hose ends for cracking or damage.
- 5 Inspect ALL cords for any damage. DO NOT USE if any damage is seen on outer jacket or plug or if exposed wiring is seen. Replace damaged cord(s) immediately.
- 6 Store vacuum, power nozzle, electric hose, cords, and tools indoors in a dry location.

## WEEKLY/MONTHLY MAINTENANCE

### Vacuum

- 1 Inspect the harness and vacuum housing for cracking, missing screws or other damage.
- 2 Check motor carbon brushes for wear. Replace as scheduled in owner's manual or as needed.

### Power Nozzle

- 1 Inspect wands for build up of dirt or rust. Clean with long soft bristled brush.
- 2 Open power nozzle and remove any debris or build up. Inspect for loose or missing parts.
- 3 Inspect the power head belt for wear. Replace as needed.

### Electric Hose

- 1 Using a wire brush, remove build up from copper rings inside gas pump handle.
- 2 Using a long soft bristled brush, remove any build up of dirt inside the hose.

## COMMON WEAR ITEMS

Inspect regularly for wear and perform maintenance or replace as necessary.

VACUUM	POWER NOZZLE	ELECTRIC HOSE
*50 ft Extension Cord	*Front Wheels	*Switch Replacement Kit
*Power Cord Pigtail	*Cogged Belt	*Power Cord (to vacuum)
Switch/Switch Cord	*Brush Roll	*Stub Tube
Carbon Brushes	*Power Nozzle Cord	Velcro Strap
Wands, Floor Tools, Accessories	*Neck Joint Complete	2 Piece Wand w/Cord Holder
Item life and amount of wear will vary depending on the user, maintenance, and application.		*Recommended to keep spare parts in stock See Owner's Manual schematic for specific item #

## BEST PRACTICES

- ProTeam vacuums are for DRY PICKUP ONLY. Do not vacuum up liquids or allow damp materials to sit in the vacuum filters for long periods. This will cause damage to the motor and void the vacuum warranty.
- Manage the cord by leaving it coiled at the plug in location and using the cord holder located on the vacuum belt. While in use, hold the cord away from your body. Be careful not to walk on or vacuum over cord.
- Using the power nozzle: The power nozzle will automatically start when the handle release pedal is depressed. To activate pedal, press down on the release button with your left foot. The pedal must be fully depressed before the handle lock will release. The power nozzle can be used in the off position to allow for straight suction.
- Using the electrified hose: Verify that the stub tube button is fully depressed before disconnecting the gas pump handle and wand.
- Using with non-electrified tools: Verify the power nozzle and vacuum are in off position. Unplug the power nozzle cord from electrified hose cord and disconnect the wand from the power nozzle. Set power nozzle aside. Place non-electrified tool onto the end of the metal wand or hose.
- Low to medium pile carpeting: For best results, slowly pass the power nozzle back and forth over the area to be cleaned.
- High pile or long thread carpeting: If carpet fibers are catching on brush roll, turn off the power nozzle to prevent fraying, pulling, or damaging. Continue to use power nozzle in off position for straight suction or use a non-electrified floor tool appropriate for the flooring type.
- Hard surfaces: Use the power nozzle in off position for straight suction or use a non-electrified floor tool appropriate for the flooring type.
- Delicate surfaces: To prevent scratching or other damage, ONLY use non-electrified tools appropriate for the flooring type.
- Hard to reach areas: Plastic wands can be added to the metal wand for high surfaces such as door frames, household trim, and other areas.
- Vacuuming under furniture: After depressing release pedal, gently turn the power nozzle wand and drop to desired level. The power nozzle will pivot while in motion to reach areas around footings.

## COMMON TROUBLE-SHOOTING

If loss of suction occurs:

- Check that debris is not plugging the hose, wand, and/or floor tool.
- Check, clean, or replace both Intercept Micro and Micro Cloth filters.

- Check that the hose cuffs are fitting tightly on the hose and are not cracked.
- Check that the vacuum lid is properly attached to the vacuum body and is not cracked.

If the power cord is getting warm:

- Check to see that the extension cord does not exceed a length of 50 feet at 16 gauge or 100 feet at 14 gauge. Longer cords will overheat and damage the vacuum.

This instruction sheet is a quick reference and does NOT replace the owner's manual. See Owner's Manual for a complete list of safety, maintenance, product use instructions, and parts schematics. For any questions please contact ProTeam customer service at 866.888.2168.



ProTeam, Inc.  
Post Office Box 7385  
Boise, Idaho 83707

ph 866.888.2168  
fax 208.377.3014  
www.pro-team.com



The American Lung Association does not endorse products.



# LISTA DE VERIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO

Lea siempre el Manual del Propietario antes de usar el aparato, para conocer las instrucciones de seguridad, sugerencias de uso, solución de problemas e información de la garantía.

## MANTENIMIENTO DIARIO

### Aspiradora

- 1 Todos los filtros deben estar colocados para hacer funcionar su aspiradora.
- 2 Utilice un filtro limpio o nuevo Intercept Micro Filter. Busque el arillo morado con las ondas ProTeam para garantizar que es un filtro original ProTeam.
- 3 Vacíe y revise el filtro Intercept Micro Filter cada vez que comience y termine de aspirar. Cambie en caso necesario. (Un filtro tapado y sucio restringe el flujo de aire y puede producir una reducción en la succión y sobrecalentamiento.)
- 4 Revise el filtro Micro Cloth, el filtro de domo y el filtro de escape (para los modelos de mochila). Si está sucio, retírelo, enjuáguelo y séquelo con aire.
- 5 Revise que TODOS los cables estén en buen estado. NO USE los cables si están dañados en la funda exterior o en la clavija o si se pueden ver los cables porque estén expuestos. Cambie los cables dañados de inmediato.
- 6 Guarde la aspiradora, la boquilla eléctrica, manguera eléctrica, cables, y herramientas en interiores en un lugar seco.
- 7 Revise las herramientas y compruebe que no estén desgastadas, rotas, falten tornillos o tengan otros daños

### Boquilla eléctrica

- 1 Revise que el rodillo de cepillado no esté desgastado, roto o tenga piezas sueltas.
- 2 Retire el cabello, cuerdas, hilas, u otros objetos que pudieran haber quedado enredados alrededor del rodillo de cepillado.
- 3 Revise que la base no esté desgastada, rota, tenga un tope flojo o le falten ruedas.
- 4 Revise que funcionen los indicadores luminosos. El verde indica una operación normal. El rojo indica que el rodillo de cepillado está obstruido.
- 5 Revise que TODOS los cables estén en buen estado. NO USE los cables si están dañados en la funda exterior o en la clavija o si se pueden ver los cables porque estén expuestos. Cambie los cables dañados de inmediato.
- 6 Guarde la aspiradora, la boquilla eléctrica, manguera eléctrica, cables, y herramientas en interiores en un lugar seco.

### Manguera eléctrica

- 1 Revise que la manija de la bomba de gas y la manguera no estén dañadas, desgastadas o les falten partes.
- 2 Revise que las extensiones y la varilla cromada no estén dañadas, desgastadas o les falten partes.
- 3 Retire cualquier residuo que pueda haberse acumulado dentro de la manguera o manija de bomba de gas.
- 4 Revise que las empuñaduras y extremos de la manguera no estén rotos o dañados.
- 5 Revise que TODOS los cables estén en buen estado. NO USE los cables si están dañados en la funda exterior o en la clavija o si se pueden ver los cables porque estén expuestos. Cambie los cables dañados de inmediato.
- 6 Guarde la aspiradora, la boquilla eléctrica, manguera eléctrica, cables, y herramientas en interiores en un lugar seco.

## MANTENIMIENTO SEMANAL/MENSUAL

### Aspiradora

- 1 Revise que el arnés y la carcasa de la aspiradora no estén rotos, les falten tornillos o tengan otros daños.
- 2 Revise que las escobillas de carbono del motor no estén desgastadas. Cambie de acuerdo a lo programado en el manual del propietario o según se requiera.

### Boquilla eléctrica

- 1 Revise que las varillas no tengan suciedad ni estén oxidadas. Limpie con un cepillo de cerdas suaves de tamaño largo.
- 2 Abra la boquilla eléctrica y retire cualquier residuo o acumulación. Revise que no haya piezas sueltas o faltantes.
- 3 Revise si hay desgaste de la correa del motor. Cambie en caso necesario.

### Manguera eléctrica

- 1 Use un cepillo de alambre para retirar la acumulación de los anillos de cobre en el interior de la manija de la bomba de gas.
- 2 Use un cepillo de cerdas suaves de tamaño largo para retirar la acumulación de suciedad en el interior de la manguera.

## PIEZAS DE DESGASTE COMÚN

Revise regularmente si hay desgaste y realice el mantenimiento o cambie según sea necesario.

ASPIRADORA	BOQUILLA ELÉCTRICA	MANGUERA ELÉCTRICA
*Cable de extensión de 50 pies	*Ruedas delanteras	*Paquete de reemplazo del interruptor
*Cable flexible de conexión	*Correa dentada	*Cable de alimentación (a la aspiradora)
Interruptor / Cable del interruptor	*Rodillo de cepillado	*Stub Tube
Escobillas de carbono	*Cable de boquilla eléctrica	Correa de velcro
Varillas, herramientas de piso y accesorios	*Articulación de collarín completa	Varilla de 2 piezas con sujetador de cable
La vida útil del artículo y desgaste variarán dependiendo del usuario, mantenimiento y aplicación.		*Se recomienda tener almacenadas partes de reemplazo Consulte el diagrama del Manual del Propietario

## MEJORES PRÁCTICAS

- Las aspiradoras ProTeam son EXCLUSIVAMENTE PARA ASPIRADO EN SECO. No aspire líquidos ni permita que materiales húmedos queden en los filtros de la aspiradora por períodos prolongados. Esto provocaría daños al motor e invalidaría la garantía de la aspiradora.
- Conserve el cable dejándolo enrollado en la clavija en su lugar y usando el sujetador de cable localizado en la correa de la aspiradora. Mientras esté en uso, mantenga el cable lejos de su cuerpo. Tenga cuidado de no pisar el cable ni pasar la aspiradora por encima.
- Uso de la boquilla eléctrica: La boquilla eléctrica iniciará automáticamente su operación cuando se presione el pedal de la manija. Para activar el pedal, oprima hacia abajo el botón de liberación con su pie izquierdo. El pedal debe estar completamente presionado antes de que el seguro de la manija se libere. La boquilla eléctrica puede usarse en la posición de apagado para permitir una succión directa.
- Uso de la manguera eléctrica: Revise que el botón de la extensión está completamente presionado antes de desconectar la manija de la bomba de gas y la varilla.
- Uso de las herramientas que no son eléctricas: Verifique que la boquilla eléctrica y la aspiradora están en posición de apagado. Desconecte el cable de la boquilla eléctrica de la manguera eléctrica y desconecte la varilla de la boquilla eléctrica. Deje a un lado la boquilla eléctrica. Coloque la herramienta no eléctrica en el extremo de la varilla metálica o manguera.
- Alfombra de pelo corto a mediano: Para mejores resultados, pase lentamente la boquilla eléctrica hacia adelante y atrás del área que está limpiando.
- Alfombra de pelo largo: Si las fibras de la alfombra se enredan en el rodillo de cepillado, apague la boquilla eléctrica para prevenir que se deshilache, se jale o se dañe. Continúe usando la boquilla eléctrica en posición de apagado para una succión directa o use una herramienta de piso no eléctrica apropiada para el tipo de piso.
- Superficies rígidas: Use la boquilla eléctrica en posición de apagado para una succión directa o use una herramienta de piso no eléctrica apropiada para el tipo de piso.
- Superficies delicadas: Para prevenir que se raye y que ocurran otros daños, SOLAMENTE use herramientas no eléctricas apropiadas para el tipo de piso.
- Áreas de difícil acceso: Pueden colocarse varillas de plástico a la varilla metálica para superficies altas como marcos de las puertas, molduras de los techos y otras áreas.
- Aspirado debajo de los muebles: Después de presionar el pedal de liberación, gire delicadamente la varilla de la boquilla eléctrica y hágala descender al nivel deseado. La boquilla eléctrica girará para salir mientras esté en movimiento, para llegar a áreas alrededor de las zapatas.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

### Si ocurre una pérdida de succión:

- Revise que no haya residuos obstruyendo la manguera, la varilla o la herramienta de piso.
- Revise, limpie o cambie los filtros Intercept Micro y Micro Cloth.

### Si se calienta el cable de corriente:

- Verifique que el cable de extensión no sobrepase una longitud de 50 pies en calibre 16 o 100 pies en calibre 14. Los cables más largos pueden sobrecalentarse y dañar la aspiradora.

El instructivo es una referencia rápida y NO sustituye al manual del propietario. Vea el Manual del Propietario para conocer una lista completa de instrucciones de seguridad, mantenimiento, información de uso del producto y diagramas de las partes. En caso de tener preguntas por favor contacte a servicios al cliente de ProTeam al 866.888.2168.



ProTeam, Inc.  
Post Office Box 7385  
Boise, Idaho 83707

ph 866.888.2168  
fax 208.377.3014  
www.pro-team.com



La American Lung Association no avala productos.

