

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# Shop Vac SZ14-400B Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for Shop Vac  
SZ14-400B](#)



[Find Your Shop Vac Vacuum Cleaner Parts - Select From 487 Models](#)

----- Manual continues below -----



# 8 GALLON WET/DRY VACUUM

**MODEL: SZ14-400B**

**ITEM: 342044**

**CATALOG: 5902800**



**CAUTION: FOR YOUR SAFETY Read and understand this manual before use. Keep this manual for future reference.**

Pay close attention to the Rules for Safe Operation, Warnings, and Cautions. You will enjoy years of safe, reliable service if you use your tool properly and only for the purpose for which it is intended.

**SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE**

87558-21



Thank you for purchasing this Channellock® wet/dry vacuum cleaner. Feel confident that with Channellock® you are obtaining a high quality product engineered for optimal performance. This vacuum is capable of picking up liquids and dry materials.

**FOR YOUR SAFETY CAREFULLY READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS**



## TABLE OF CONTENTS

SECTION	PAGE
Safety Instructions and Warnings . . . . .	1
Grounding Instructions . . . . .	2
Extension Cords . . . . .	3
Carton Contents . . . . .	4
Unpacking . . . . .	4
General Assembly Instructions . . . . .	5
General Set Up . . . . .	6
Filter Installation and Cleaning . . . . .	6-9
Blower Feature . . . . .	9
Automatic Suction Shut-Off . . . . .	9
Emptying Liquid Waste from the Tank . . . . .	10
Lubrication . . . . .	10
Storage . . . . .	10
Filter Replacement . . . . .	10
Exploded View and Parts List . . . . .	11
Troubleshooting . . . . .	12
Warranty . . . . .	12

 **ATTENTION!** Read all safety rules carefully before attempting to operate. Retain for future reference.

  **DANGER!** Never operate this unit when flammable materials or vapors are present because electrical devices produce arcs or sparks that can cause a fire or explosion. **NEVER OPERATE UNATTENDED!**

  **WARNING!** ALWAYS DISCONNECT THE PLUG FROM THE WALL OUTLET BEFORE REMOVING THE TANK COVER.

  **WARNING!** ALWAYS WEAR EYE PROTECTION TO PREVENT ROCKS OR DEBRIS FROM BEING BLOWN OR RICOCHETING INTO THE EYES OR FACE WHICH CAN RESULT IN SERIOUS INJURY.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**Read and understand all instructions before using this vacuum.** Read and understand this owner's manual and all labels on the Wet/Dry Vacuum cleaner before operating. Safety is a combination of common sense, staying alert, and knowing how your vacuum works. Use this Wet/Dry Vac only as described in this manual. To reduce the risk of personal injury or damage to your Wet/Dry Vac, use only Channellock® recommended accessories.

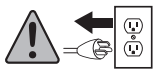
**For Household Use Only.**

## **WARNING!** TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY:

- Do not leave appliance unattended when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing. Connect to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.
- Do not expose to rain - store indoors.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Use only as described in this manual. Use only Manufacturer's recommended attachments.
- Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, contact Customer Service at (570) 326-3557 for assistance.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug; not the cord.
- Do not handle plug or appliance with wet hands.
- Do not put any object into openings. Do not use with any openings blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not use without dust bag and/or filters in place.
- Turn off all controls before unplugging.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- Do not use your vacuum as a sprayer of flammable liquids such as oil base paints, lacquers, household cleaners, etc.
- Do not vacuum toxic, carcinogenic, combustible, or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials. Specially designed units are available for these purposes.

- Do not pick up soot, cement, plaster, or drywall dust without cartridge filter and collection filter bag in place. These are very fine particles that may pass through the foam and affect the performance of the motor or be exhausted back into the air. Additional collection filter bags are available.
- Do not leave the cord lying on the floor once you have finished the cleaning job. It can become a tripping hazard.
- Use special care when emptying heavily loaded tanks.
- To avoid spontaneous combustion, empty tank after each use.
- The operation of a utility vac can result in foreign objects being blown into eyes, which can result in eye damage. Always wear safety goggles when operating vacuum.
- **STAY ALERT.** Watch what you are doing and use common sense. Do not use vacuum cleaner when you are tired, distracted, or under the influence of drugs, alcohol, or medication causing diminished control.
- **WARNING! DO NOT** use this vacuum cleaner to vacuum lead paint debris because this may disperse fine lead particles into the air. This vacuum cleaner is not intended for use under EPA Regulation 40 CFR Part 745 for lead paint material cleanup.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS



**DO NOT LEAVE VACUUM UNATTENDED WHEN IT IS PLUGGED IN AND/OR OPERATING. UNPLUG UNIT WHEN NOT IN USE.**

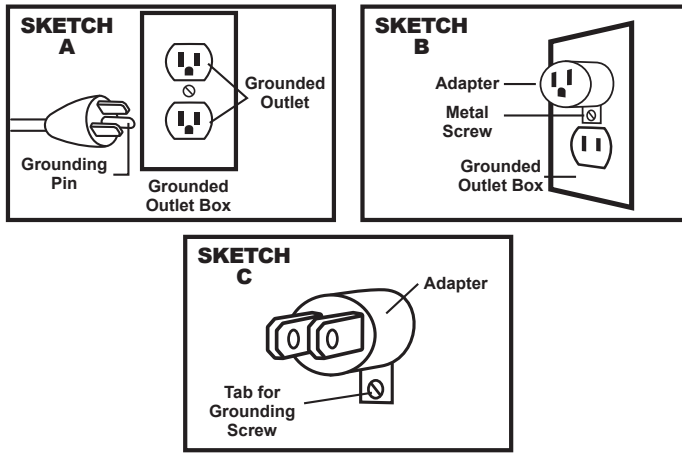
## GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be inserted into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.



**WARNING! IMPROPER CONNECTION OF THE EQUIPMENT-GROUNDING CONDUCTOR CAN RESULT IN A RISK OF ELECTRIC SHOCK. CHECK WITH A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSON IF YOU ARE IN DOUBT AS TO WHETHER THE OUTLET IS PROPERLY GROUNDED. DO NOT MODIFY THE PLUG PROVIDED WITH THE APPLIANCE - IF IT WILL NOT FIT THE OUTLET, HAVE A PROPER OUTLET INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

This appliance is for use on a nominal 120-volt circuit, and has a grounded plug that looks like the plug illustrated in **SKETCH A**. A temporary adapter that looks like the adapter illustrated in **SKETCHES B and C** may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in **SKETCH B** if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet (**SKETCH A**) can be installed by a qualified electrician. The green colored rigid ear, lug, or the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by a metal screw.



## EXTENSION CORDS

When using the appliance at a distance where an extension cord becomes necessary, a 3-conductor grounding cord of adequate size must be used for safety, and to prevent loss of power and overheating. Use **TABLE A** to determine A.W.G. wire size required. To determine ampere rating of your vacuum, refer to the nameplate located on motor housing.

Before using appliance, inspect power cord for loose or exposed wires and damaged insulation. Make any needed repairs or replacements before using your appliance. Use only three-wire outdoor extension cords, which have three-prong grounding-type plugs and three-pole receptacles which accept the extension cord's plug. When vacuuming liquids, be sure the extension cord connection does not come in contact with the liquid.

**NOTE:** STATIC SHOCKS ARE COMMON IN DRY AREAS OR WHEN THE RELATIVE HUMIDITY OF THE AIR IS LOW. THIS IS ONLY TEMPORARY AND DOES NOT AFFECT THE USE OF THE APPLIANCE. TO REDUCE THE FREQUENCY OF STATIC SHOCKS IN YOUR HOME, THE BEST REMEDY IS TO ADD MOISTURE TO THE AIR WITH A CONSOLE OR INSTALLED HUMIDIFIER.

**TABLE A**

Volts	Total Length of Extension Cord in Feet			
	25 Feet 7.5 Meters	50 Feet 15.25 Meters	100 Feet 30.5 Meters	150 Feet 45.7 Meters
120V				
AMPS	A.W.G Wire Size			
0-6	18	16	16	14
6-10	18	16	14	12
10-12	18	16	14	12

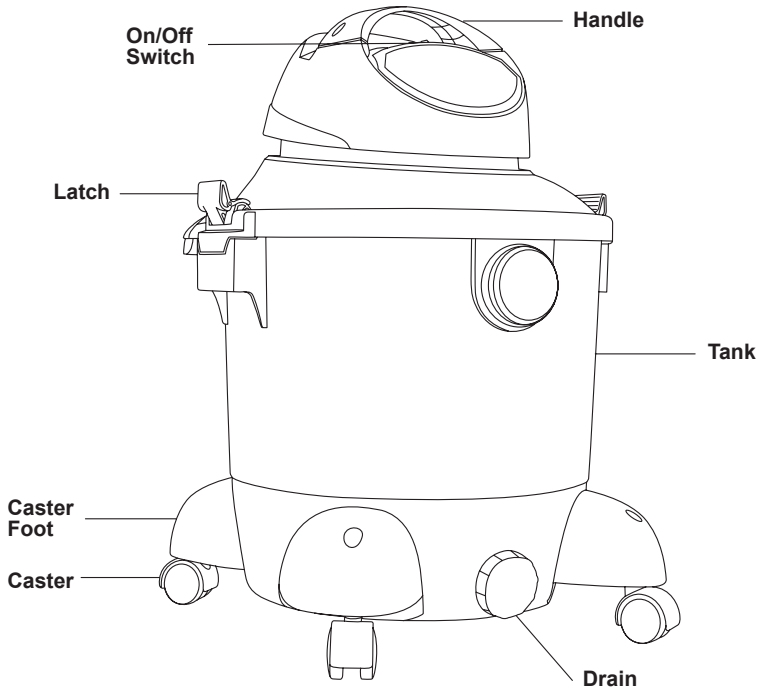
# UNPACKING AND CHECKING CARTON CONTENTS

**WARNING!** REVIEW IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS BEFORE USE.

Remove entire contents of carton. Pull lid latches on vacuum tank in an outward motion and remove tank cover. Remove any accessories and literature that may have been packed in the vacuum tank. Check each item against the carton contents list.

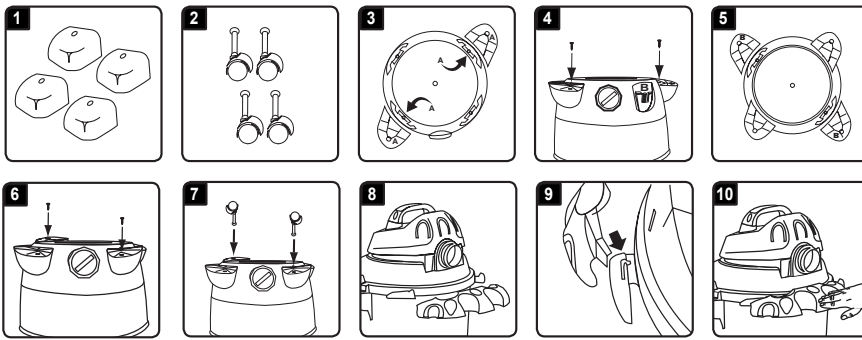
Key	Description	Qty
A	Vacuum	1
B	Foam Sleeve	1
C	Cartridge Filter	1
D	Filter Retainer	1
E	Filter Bag	1
F	Extension Wands	2
G	Hose	1
H	Tool Holder	1
I	10" Floor Nozzle	1
J	Floor Squeegee	1
K	5½" Utility Nozzle	1
L	Crevice Tool	1
M	Caster Feet	4
N	Casters	4
O	Screws	4

NOTE: The hose and accessories for this vacuum are 1½" diameter.



## GENERAL ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Safety glasses and a flathead screwdriver is required.



### CASTER SYSTEM ASSEMBLY

1. You will find four caster feet **FIGURE 1**, four casters **FIGURE 2**, and four screws with your wet/dry vacuum.

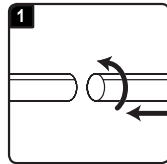
#### Assemble as follows:

2. With cord disconnected from receptacle and tank cover removed, turn tank upside down so that the bottom is facing up.
3. With tank drain facing you, take caster feet marked with letter **A** and place in slots on left front and right rear of tank also marked with the letter **A**. **FIGURE 3**.
4. Secure with screws provided. **FIGURE 4**.
5. Take caster feet marked with the letter **B** and place on right front and left rear of tank also marked with the letter **B** **FIGURE 5**.
6. Secure with screws provided **FIGURE 6**.
7. Insert casters into feet by placing stem of caster into holes provided. Apply pressure and twisting motion until casters snap into place. **FIGURE 7**.
8. Return tank to upright position.

### TOOL HOLDER ASSEMBLY

9. With rear of unit facing you, take tool holder and position it with tabs facing rear of unit. **FIGURE 8**.
10. Place "J" shaped tabs into the slots on cord wraps **FIGURE 9**. Press down until tabs snap into place.
11. Press down on center of tool holder until tab latches on bottom of lid. **FIGURE 10**.

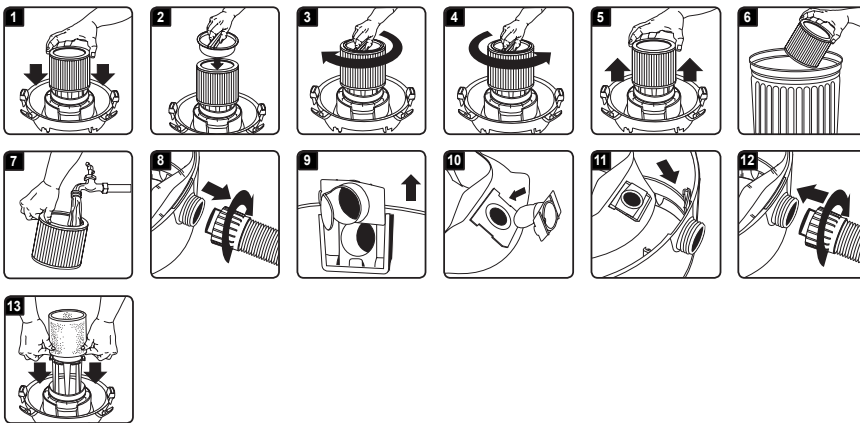
## GENERAL SET UP



1. Before replacing tank cover, refer to **Dry Pick Up** or **Wet Pick Up Operation** in user manual to ensure you have the proper filters installed for your cleaning operation.
2. Replace tank cover, and apply pressure with thumb to each latch until it snaps tightly into place. Make certain all lid latches are clamped securely.
3. Insert machine hose end with locking-nut into inlet of tank. Turn locking nut to tighten. Do not overtighten.
4. Attach the extension wands to the accessory end of the hose. Twist slightly to tighten the connection. **FIGURE 1.**
5. Attach one of the cleaning accessories (depending on your cleaning requirements) on the extension wands. Twist slightly to tighten the connection. **FIGURE 1.**
6. Plug the cord into the wall outlet. Your cleaner is ready for use.  
**I = ON, 0 = OFF.**

**NOTE:** Many more useful tools are available at your local dealer or [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com).

## FILTER INSTALLATION AND CLEANING




### DRY PICK UP OPERATION

**NOTE:** Never use the vacuum for dry pick up without a dry use filter installed on the lid cage. Using the vacuum without a filter will cause dust to discharge from blower port and cause damage to motor.

**INSTALLING AND CLEANING THE CARTRIDGE FILTER:**

 **WARNING!** ALWAYS DISCONNECT THE PLUG FROM THE WALL OUTLET BEFORE REMOVING THE TANK COVER.

1. The cartridge filter can be used for dry pick up and small quantities of wet pick up. Installation is the same for both. When picking up large quantities of water we recommend using a foam sleeve (**not standard with all models**) instead of the cartridge filter. When picking up fine dust or powders a high efficiency filter bag (**not standard with all models**) must be used with the cartridge filter.  
**NOTE:** If cartridge filter has been used for wet pick up, it must be cleaned and dried before using it for dry pick up.
2. With the tank cover in an upside down position, slide the cartridge filter down over the lid cage, pushing until the filter seals against the cover. **FIGURE 1.**
3. Place filter retainer into the top of the cartridge filter. **FIGURE 2.**
4. Hold the tank cover with one hand, turn the handle on the filter retainer clockwise to tighten, locking the filter into place. **FIGURE 3.**
5. To remove the filter for cleaning, again hold the tank cover and turn the filter retainer counter-clockwise to loosen and remove. **FIGURE 4.**
6. Slide the cartridge filter off the lid cage. **FIGURE 5.**
7. To clean cartridge filter shake or brush off excess dirt. **FIGURE 6.**
8. Or rinse (from the inside of the filter) with water. **FIGURE 7.** Dry completely (approximately 24 hours).
9. Check the filter for tears or small holes. If none are found, reinstall the filter. To prevent damage to your vacuum, do not use a filter with a hole or a tear.

 **WARNING!** KEEP FILTERS CLEAN. EFFICIENCY OF THE VACUUM IS LARGELY DEPENDENT ON THE FILTER. A CLOGGED FILTER CAN CAUSE OVERHEATING AND POSSIBLY DAMAGE THE CLEANER. CHECK THE FILTER PERIODICALLY AND REPLACE AS REQUIRED.

**INSTALLING THE DISPOSABLE FILTER BAG:**

 **WARNING!** ALWAYS DISCONNECT THE PLUG FROM THE WALL OUTLET BEFORE REMOVING THE TANK COVER.

1. Use the disposable filter bag in conjunction with the cartridge filter for easy disposal of the debris. The bag is not required for normal dry pick up. When picking up fine dust or powders a high efficiency filter bag (**not standard with all models**) must be used. **NOTE:** Use for dry pick up only.
2. With cord disconnected from the receptacle, pull latches in an outward motion and remove the tank cover.
3. Unscrew hose locking-nut and remove hose from inlet. **FIGURE 8.**
4. Remove the inlet deflector from the deflector guide. **NOTE:** Hose must be removed before the inlet deflector can be taken out. **FIGURE 9.**

5. Position the inlet deflector with the opening facing the left or the right side of the filter bag. Slide the filter bag collar over the inlet deflector, matching the notches of the bag collar to the tabs on the inlet deflector. Bag will only fit properly one way. **FIGURE 10.**
6. Slide the inlet deflector with the filter bag attached into the deflector guide. **FIGURE 11.**
7. Reinsert hose into inlet and tighten the locking-nut. **FIGURE 12.**
8. When secured in place, expand the filter bag and position around the inside of the tank. Replace tank cover.

**NOTE:** When removing filter bag from tank, remove the inlet deflector from the filter bag collar. Reinstall inlet deflector into deflector guide. Inlet deflector must be in place for any type of cleaning.



When vacuuming fine dust, or powders of any kind (plaster, drywall dust, cold ashes, concrete dust, etc.) a high efficiency drywall filter bag must be used. When vacuuming normal household dust and debris, standard household disposable filter bags may be used.

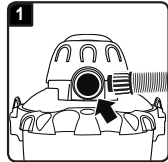
**WET PICK UP OPERATION:**

1. Your vacuum can be used for wet pick up. Remove ALL dirt and debris found in the tank. Remove all dry use only filters, including the filter bag, from the vacuum.
2. A clean cartridge filter may be used to pick up small quantities of liquid. To use the cartridge filter; follow the cleaning and installations under dry pick up.
3. For vacuuming large quantities of liquid use a foam sleeve (**not standard with all models**). A foam sleeve may be purchased at your local CHANNELLOCK® distributor, on [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com), or by contacting CHANNELLOCK® customer service. To use the foam sleeve; follow the installation instructions in this section.
4. Misting in the exhaust air or dripping of liquid around the tank cover may occur if the filter becomes saturated during wet pick up. If this occurs, remove the filter and allow to dry, or replace with another dry filter.
5. Turn the unit off immediately upon completing a wet pick up job or when tank is full and ready to be emptied. When the tank is full, suction will drastically reduce. Refer to “automatic suction shut off” in this manual. Raise the hose to drain any excess liquid into the tank. Follow the “emptying liquid waste” section in this manual.
6. Before storing the vacuum cleaner or using for dry pick up, clean and dry the interior of the tank and the underside of the tank cover. Clean and allow the filters to dry completely. **NOTE:** WET PICK UP ACCESSORIES SHOULD BE WASHED PERIODICALLY; ESPECIALLY AFTER PICKING UP WET, STICKY KITCHEN ACCIDENTS. THIS CAN BE ACCOMPLISHED WITH A SOLUTION OF SOAP AND WATER.

#### FOAM SLEEVE INSTALLATION AND CLEANING:

1. Disconnect the plug from the wall outlet. With tank cover in an upside down position, slide foam sleeve down over lid cage pulling until foam sleeve completely covers lid cage. **FIGURE 13.**
2. To clean the foam sleeve. Disconnect the plug from the wall outlet. Remove the tank cover and place the cover in an upside-down position. Remove foam sleeve by sliding it up and off the lid cage.
3. Shake excess debris off of the foam sleeve with a rapid up and down movement.
4. Hold foam sleeve under running water for a minute or two, rinsing from the inside of the filter. A water wash is not always required, depending on the condition of the foam sleeve.
5. Check the filter for tears. If any are found, replace with a new filter.

### BLOWER FEATURE



1. Your vacuum can be used as a powerful blower. To use your unit as a blower, clear hose of any obstructions. Remove air diffuser. Insert hose end with locking nut into blower port and tighten locking-nut. **FIGURE 1.** Do not over-tighten. Caution should be used when using as a blower due to the powerful force of air when using certain attachments.



**WARNING!** ALWAYS WEAR EYE PROTECTION TO PREVENT ROCKS OR DEBRIS FROM BLOWING OR RICOCHETING INTO THE EYES OR FACE WHICH CAN RESULT IN SERIOUS INJURY.

### AUTOMATIC SUCTION SHUT-OFF

1. The vacuum is equipped with an automatic suction shut-off that operates when picking up liquids. As the level of the liquid rises in the tank, an internal float rises until it seats itself against a seal at the intake of the motor, shutting off suction. When this happens, the motor will develop a higher than normal pitch noise and the suction is drastically reduced. If this occurs, turn unit off immediately. Failure to turn unit off after float rises and shuts off suction will result in extensive damage to the motor. To continue use, empty the liquid waste from the tank as outlined in the next section.

**NOTE:** IF ACCIDENTALLY TIPPED OVER, THE VACUUM COULD LOSE SUCTION. IF THIS OCCURS, TURN UNIT OFF AND PLACE VAC IN UPRIGHT POSITION. THIS WILL ALLOW THE FLOAT TO RETURN TO ITS NORMAL POSITION, AND YOU WILL BE ABLE TO CONTINUE OPERATION.

## EMPTYING LIQUID WASTE FROM THE TANK

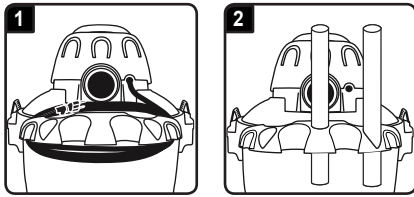
1. To empty liquid waste from the tank, turn the vacuum off and remove the plug from the wall outlet. Remove the drain cap and deposit the liquid waste in a suitable drain. Use side carry handles for lifting vac when draining tank into drains that are located above floor level. After the tank is empty, return the drain cap to its original position.

## LUBRICATION

1. No lubrication is necessary as the motor is equipped with lifetime lubricated bearings.

## STORAGE

1. Before storing your vacuum cleaner the tank should be emptied and cleaned. The power cord can be wrapped around the cord wraps provided on the tank cover on rear of unit. **FIGURE 1.**
2. Accessories may be stored in the tool holder. **FIGURE 2. The vacuum should be stored indoors.**



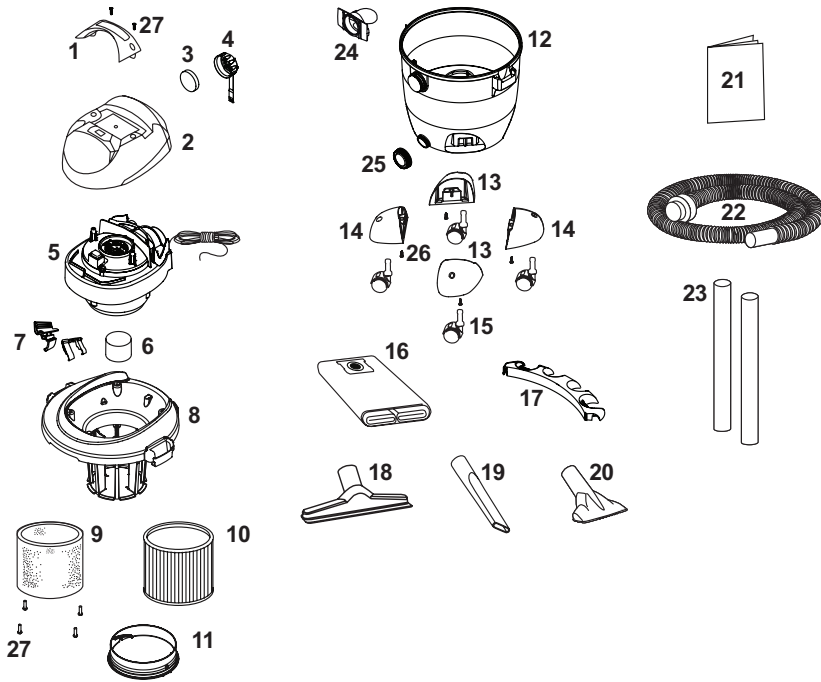
## FILTER REPLACEMENT

1. Located on the rear of your vacuum, you will find a filter replacement chart. This chart will indicate by "type" which filters will fit your vacuum correctly. **FIGURE 1.**

**NOTE:** Not all filters available for your vacuum are listed on this chart. For additional filters visit [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com).

REPLACEMENT FILTERS	
FOAM SLEEVE	353780
CARTRIDGE FILTER	353879
	353888
	353897
FILTER BAG	353842

## PARTS - EXPLODED VIEW



### MANUAL PARTS LIST

KEY #	PART #	DESCRIPTION	QTY	KEY #	PART #	DESCRIPTION	QTY
1	3756051	Handle	1	15	6774200	Caster	4
2	2433171	Motor Cover	1	16	90661/353842	Collection Filter Bag	1
3	1290530	Diffuser Foam	1	17	8412010	Accessory Holder	1
4	7419055	Diffuser Tether (Includes 3)	1	18	91966	Floor Nozzle with Squeegee	1
5	1945630	Power Unit	1	19	91996	Crevice Tool	1
6	3545000	Float	1	20	91914	5½" Utility Nozzle	1
7	1945462	Lid Latch (Contains 2)	1	21	8755821	Manual	1
8	3187151	Lid Cage & Latch Assembly	1	22	N/A	8' Hose	1
9	90585/353879	Foam Sleeve	1	23	91995	Wands	2
10	90304/353879	Cartridge Filter	1	24	7413120	Inlet Deflector	1
11	3008000	Filter Retainer	1	25	1062502	Drain Cap	1
12	3489097	Tank Assembly	1	26	1503999	Screw #10 x ¾" (1.9 cm) Hex Head	4
13	8568000	Caster Foot A	2	27	1517699	Screw 10 x ¾ Trilobe, Twin Lead	6
14	8568010	Caster Foot B	2				

## TROUBLESHOOTING

**BEFORE DOING ANY WORK ON YOUR VACUUM, TURN THE UNIT OFF AND DISCONNECT THE PLUG FROM THE WALL OUTLET.**

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Loss of suction wet pick up	Clogged filter	Clean filter, pages 6-9
	Full tank	Empty tank, page 10
Loss of suction dry pick up	Full tank	Empty and clean tank, page 10
	Clogged filter	Clean filter, pages 6-9
	Full disposable filter bag	Remove bag or replace with new, page 7
Loss of suction or misting during wet pick up	Full tank	Drain and clean tank, page 10
	Saturated filter	Clean filter, pages 6-9

## WARRANTY

We take pride in producing a high quality, durable product. This Channellock® product carries a limited two (2) year warranty against defects in workmanship and materials from date of purchase under normal household use. If product is to be used for commercial, industrial, or rental use, a 90 day limited warranty will apply. Warranty does not apply to defects due to direct or indirect abuse, negligence, misuse, accidents, repairs, or alterations and lack of maintenance. Please keep your receipt as proof of purchase. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state. For product service call Customer Service at (570) 326-3557.

CHANNELLOCK and CHANNELLOCK BLUE are registered trademarks of Channellock, Inc.  
www.channellockproducts.com  
Manufactured in the USA with US and Globally Sourced parts for Do it Best Corp.  
A Licensee of Channellock, Inc.  
Fort Wayne, Indiana 46801 www.doitbestcorp.com



# ASPIRADORA PARA SECO/ MOJADO DE 8 GALONES

**MODELO: SZ14-400B**

**ITEM: 342044**

**CATÁLOGO: 5902800**



**PRECAUCIÓN: PARA SU SEGURIDAD Lea y comprenda bien este manual antes de usar. Guarde este manual para futuras consultas.**

Preste mucha atención a las Reglas para la Operación Segura, las Advertencias y Avisos. Usted disfrutará de muchos años de servicio seguro y confiable si utiliza su herramienta debidamente y solamente para el propósito para la cual ha sido diseñado.


**GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS**

Gracias por comprar esta aspiradora en seco / mojado Channellock®. Confíe en que con Channellock® Ud. obtendrá un producto de alta calidad diseñado para un rendimiento óptimo. Esta aspiradora es capaz de recoger líquidos y materiales secos.

**PARA SU SEGURIDAD LEA CUIDADOSAMENTE Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES**

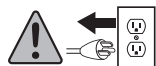
## TABLA DE CONTENIDO

SECCIÓN	PÁGINA
Instrucciones de Seguridad y Advertencias . . . . .	1
Instrucciones de Puesta a Tierra . . . . .	2
Cables de Extensión . . . . .	3
Contenido de la Caja . . . . .	4
Desembalar . . . . .	4
Instrucciones Generales de Montaje . . . . .	5
Configuración General . . . . .	6
Instalación y Limpieza del Filtro . . . . .	6-9
Característica de Soplador . . . . .	9
Apagado Automático de Succión . . . . .	10
Vaciado de Residuos Líquidos del Tanque . . . . .	10
Lubricación . . . . .	10
Almacenaje . . . . .	10
Reemplazo del Filtro . . . . .	10
Vista Aumentada y Piezas . . . . .	11
Solución de Problemas . . . . .	12
Garantía . . . . .	12

 **¡ATENCIÓN!** Nunca opere esta unidad cuando haya materiales inflamables o vapores presentes, ya que los dispositivos eléctricos producen arcos o chispas que pueden provocar un incendio o una explosión. **¡NUNCA OPERE DESATENDIDO!**



**¡PELIGRO!** Nunca opere esta unidad cuando haya materiales inflamables o vapores presentes, ya que los dispositivos eléctricos producen arcos o chispas que pueden provocar un incendio o una explosión. **¡NUNCA OPERE DESATENDIDO!**



**¡ADVERTENCIA!** SIEMPRE DESCONECTE EL ENCHUFE DEL TOMACORRIENTE DE PARED ANTES DE RETIRAR LA CUBIERTA DEL TANQUE.



**¡ADVERTENCIA!** SIEMPRE USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS PARA EVITAR QUE LAS ROCAS O LOS DESECHOS SE PODRÍAN COLOCAR O REBOTAR EN LOS OJOS O EN LA CARA LO QUE PUEDEN OCASIONAR LESIONES GRAVES.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

## **Antes de usar esta aspiradora, lea y comprenda todas las instrucciones.**

Lea y comprenda este manual del usuario y todas las etiquetas de la aspiradora para Seco/ Mojado antes de utilizarla. La seguridad es una combinación de sentido común, permanecer alerta y saber cómo funciona la aspiradora. Utilice esta aspiradora para Seco/ Mojado solamente como se describe en este manual. Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños a la aspiradora para Seco/ Mojado, utilice únicamente accesorios recomendados Channellock®.

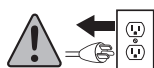
## **Solamente Para Uso Doméstico.**

### **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES:**

- No deje el aparato cuando esté enchufado. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de realizar el mantenimiento. Conecte sólo a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Vea las instrucciones de conexión a tierra.
- No la exponga a la lluvia. Guárdela dentro de casa.
- No permita que se utilice como un juguete. Preste especial atención cuando la utiliza cerca de los niños.
- Use sólo como se describe en este manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- No lo utilice con el cable o el enchufe dañado. Si el electrodoméstico no funciona como debería, se cayó, se dañó, se dejó en el exterior o se dejó caer al agua, comuníquese con el Servicio al Cliente al (570) 326-3557 para obtener ayuda.
- No la tire ni la jale del cordón, ni use el cordón como asa, no cierre la puerta sobre el cordón, ni tire del cordón en los bordes o esquinas afilados. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes.
- No desenchufe la aspiradora tirando del cable. Para desconectar, agarre el enchufe, no el cordón.
- No toque el enchufe o la aspiradora con las manos mojadas..
- No coloque ningún objeto en las aberturas de ventilación. No aspire con las aberturas de ventilación bloqueadas; manténgala libre de polvo, pelusa, pelo o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- Mantenga el pelo, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo lejos de las aberturas y piezas móviles.
- No aspire nada que esté ardiendo o humeando, tal como cigarrillos, fósforos o cenizas calientes.
- No lo use sin la bolsa para el polvo y / o los filtros en su lugar.
- Apague todos los controles antes de desenchufar.
- Tenga mucho cuidado al limpiar en escaleras..
- No lo utilice para aspirar líquidos inflamables o combustibles, como la gasolina, ni en áreas donde puedan estar presentes.
- No utilice la aspiradora como pulverizador de líquidos inflamables, como pinturas a base de aceite, lacas, limpiadores para el hogar, etc.

- No aspire materiales tóxicos, carcinogénicos, combustibles u otros materiales peligrosos como amianto, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas u otros materiales que pongan en peligro la salud. Las unidades especialmente diseñadas están disponibles para estos fines.
- No recoja polvo de hollín, cemento, yeso o paneles de yeso sin el filtro de cartucho y la bolsa del filtro de recolección en su lugar. Estas son partículas muy finas que pueden pasar a través de la espuma y afectar el rendimiento del motor o ser expulsadas al aire. Bolsas de filtro de recolección adicionales están disponibles
- No deje el cable tirado en el suelo una vez que haya terminado el trabajo de limpieza. Puede convertirse en un peligro de tropiezo.
- Tenga especial cuidado al vaciar tanques muy cargados..
- Para evitar la combustión espontánea, vacíe el tanque después de cada uso.
- El funcionamiento de una aspiradora para uso general puede hacer que objetos extraños entren en los ojos, lo que puede causar daños en los ojos. Siempre use gafas de seguridad cuando opere la aspiradora.
- **QUÉDESE ALERTA.** Mire lo que está haciendo y use el sentido común. No use la aspiradora cuando esté cansado, distraído o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos que disminuyan el control.
- **¡ADVERTENCIA! NO** use esta aspiradora para aspirar residuos de pintura con plomo, ya que esto puede dispersar partículas finas de plomo en el aire. Esta aspiradora no está diseñada para usarse bajo la Regulación 40 CFR Parte 745 de la EPA para la limpieza del material de pintura con plomo.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



**NO DEJE LA ASPIRADORA DESATENDIDA CUANDO ESTÁ ENCHUFADA Y / O EN FUNCIONAMIENTO. DESCONECTE LA UNIDAD CUANDO NO ESTÉ EN USO.**

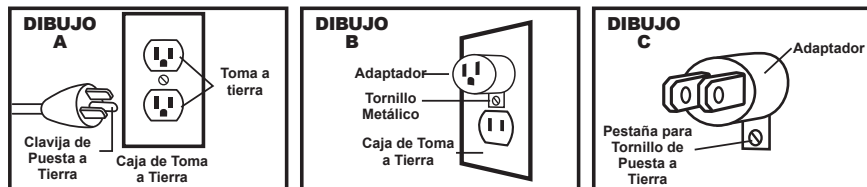
## INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o falla, la conexión a tierra proporciona una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe insertarse en un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.



**¡ADVERTENCIA!** LA CONEXIÓN INCORRECTA DEL EQUIPO CONDUCTOR A TIERRA PUEDE RESULTAR EN UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA O PERSONA DE SERVICIO CALIFICADO SI TIENE DUDA EN CUANTO A SI EL TOMA ESTÁ CONECTADO A TIERRA CORRECTAMENTE. NO MODIFIQUE EL ENCHUFE QUE SE PROPORCIONA CON EL APARATO: SI NO SE AJUSTA AL ENCHUFE, TENGA UN ENCHUFE ADECUADO INSTALADO POR UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.

Este aparato es para uso en un circuito nominal de 120 voltios, y tiene un enchufe con conexión a tierra que se parece al enchufe ilustrado en **DIBUJO A**. Se puede usar un adaptador temporal que se parece al adaptador ilustrado en **DIBUJOS B y C** para conectar este enchufe a un receptáculo de 2 polos como se muestra en **DIBUJO B** si no hay disponible un tomacorriente debidamente conectado a tierra. El adaptador temporal debe usarse sólo hasta que un electricista calificado pueda instalar un tomacorriente con conexión a tierra adecuada (**DIBUJO A**). La oreja rígida de color verde, la orejeta o similar que se extiende desde el adaptador se debe conectar a una toma de tierra permanente, como una tapa de caja de tomacorrientes debidamente conectada a tierra. Siempre que se use el adaptador, debe mantenerse en su lugar con un tornillo de metal.



## CABLES DE EXTENSIÓN

Cuando use el aparato a una distancia en la que sea necesario un cable de extensión, se debe usar un cable de conexión a tierra de 3 conductores del tamaño adecuado por seguridad, y para evitar la pérdida de energía y el sobrecalentamiento. Use la **TABLA A** para determinar el tamaño del cable requerido. Para determinar la clasificación de amperios de su aspiradora, consulte la placa de identificación ubicada en la caja del motor. Antes de usar el aparato, inspeccione el cable de alimentación para ver si hay cables sueltos o expuestos y un aislamiento dañado. Realice las reparaciones o reemplazos necesarios antes de usar su aparato. Use sólo cables de extensión para exteriores de tres cables, que tienen enchufes de tres patas con conexión a tierra y receptáculos de tres polos que aceptan el enchufe del cable de extensión. Al aspirar líquidos, asegúrese de que la conexión del cable de extensión no entre en contacto con el líquido.

**NOTA:** LOS CHOQUES ESTÁTICOS SON COMUNES EN ÁREAS SECAS O CUANDO LA HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE ES BAJA. ESTO ES SÓLO TEMPORAL Y NO AFECTA EL USO DEL APARATO. PARA REDUCIR LA FRECUENCIA DE CHOQUES ESTÁTICOS EN SU CASA, EL MEJOR REMEDIO ES AGREGAR HUMEDAD AL AIRE CON UNA CONSOLA O UN HUMIDIFICADOR INSTALADOIS.

**TABLA A**

Voltios	Longitud Total del Cable de Extensión en Pies			
	25 Pies	50 Pies	100 Pies	150 Pies
120V	7.5 Metros	15.25 Metros	30.5 Metros	45.7 Metros
AMPS	Tamaño A.W.G del Alambre			
0-6	18	16	16	14
6-10	18	16	14	12
10-12	18	16	14	12

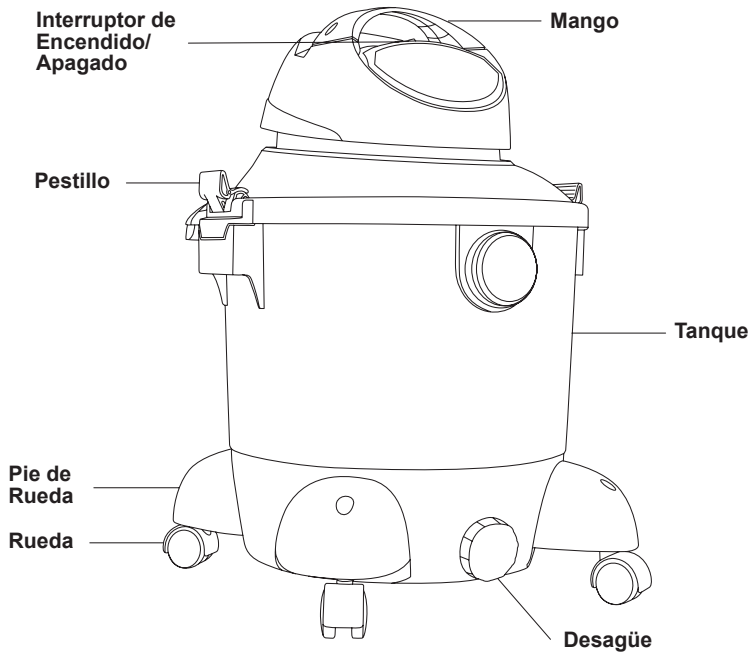
## DESEMBALAJE Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE LA CAJA

**¡ADVERTENCIA!** REVISE LAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD ANTES DE USAR.

Retire todo el contenido de la caja de cartón. Tire de los cierres de la tapa del tanque de la aspiradora hacia afuera y retire la cubierta del tanque. Retire todos los accesorios y la documentación que se haya empaquetado en el tanque de la aspiradora. Verifique cada artículo en la lista de contenidos de la caja.

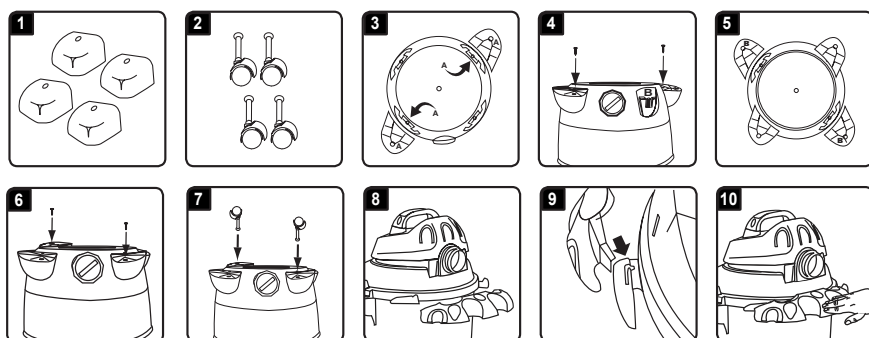
Clava	Descripción	Cantidad
A	Aspiradora	1
B	Manga de Espuma	1
C	Filtro de Cartucho	1
D	Retenedor de Filtro	1
E	Bolsa de Filtro	1
F	Varitas de Extensión	2
G	Manguera	1
H	Sujetador de Herramientas	1
I	10" Boquilla de Piso	1
J	Enjugador del Piso	1
K	Boquilla de Utilidad 5½"	1
L	Herramienta de Grieta	1
M	Pies de Ruedas	4
N	Ruedas	4
O	Tornillas	4

NOTA: La manguera y los accesorios para esta aspiradora son de 1½" de diámetro.



## INSTRUCCIONES GENERALES DE MONTAJE

Se requieren gafas de seguridad y un destornillador de cabeza plana.



### SISTEMA DE MONTAJE DE RUEDAS

1. Ud. encontrará cuatro pies de ruedas **FIGURA 1**, cuatro ruedas **FIGURA 2** y cuatro tornillos con su aspiradora para mojado / seco.

#### Monte de la siguiente manera:

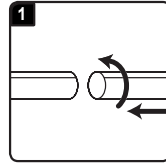
2. Con el cable desconectado del receptáculo y la cubierta del tanque retirada, gire el tanque boca abajo de manera que la parte inferior quede hacia arriba.
3. Con el desagüe del tanque orientado hacia usted, tome los pies de la rueda marcados con la letra A y colóquelos en las ranuras en la parte delantera izquierda y en la parte posterior derecha del tanque, también marcada con la letra A. **FIGURA 3**.
4. Fije con tornillos proporcionados. **FIGURA 4**.
5. Tome los pies de la rueda marcados con la letra B y colóquelos en la parte delantera derecha y en la parte trasera izquierda del tanque, también marcados con la letra B **FIGURA 5**.
6. Fije con tornillos proporcionados. **FIGURA 6**.
7. Inserte las ruedas en los pies colocando el vástago de la rueda en los orificios provistos. Aplique presión y movimiento giratorio hasta que las ruedas encajen en su lugar. **FIGURA 7**.
8. Regrese el tanque a la posición vertical.

### MONTAJE DEL PORTAHERRAMIENTAS

9. Con la parte posterior de la unidad orientada hacia usted, tome el portaherramientas y colóquelo con las lengüetas orientadas hacia la parte posterior de la unidad. **FIGURA 8**.
10. Coloque las lengüetas en forma de "J" en las ranuras de las envolturas de cable **FIGURA 9**. Presione hacia abajo hasta que las lengüetas encajen en su lugar.
11. Presione hacia abajo el centro del portaherramientas hasta que la pestaña se trabe en la parte inferior de la cubierta. **FIGURA 10**.

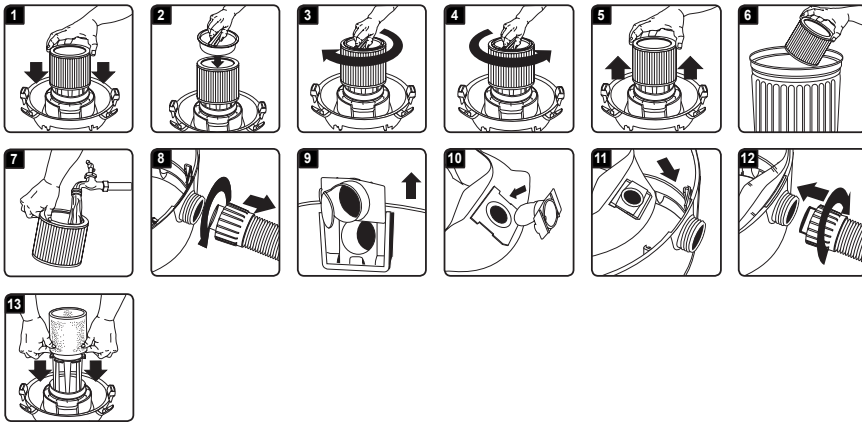
## CONFIGURACIÓN GENERAL

1. Antes de volver a colocar la cubierta del tanque, consulte la **Operación de Recolección en Seco o de Recolección en Mojado** en el manual del usuario para asegurarse de que tiene instalados los filtros adecuados para su operación de limpieza.
2. Vuelva a colocar la cubierta del tanque y presione con el pulgar en cada pestillo hasta que encaje firmemente en su lugar. Asegúrese de que todos los pestillos de las tapas estén bien sujetos.
3. Inserte el extremo de la manguera de la máquina con la tuerca de bloqueo en la entrada del tanque. Gire la tuerca de bloqueo para apretar. No apriete demasiado.
4. Coloque las varillas de extensión en el extremo accesorio de la manguera. Gire ligeramente para apretar la conexión. **FIGURA 1.**
5. Coloque uno de los accesorios de limpieza (según sus requisitos de limpieza) en las varillas de extensión. Gire ligeramente para apretar la conexión. **FIGURA 1.**
6. Enchufe el cable en el tomacorriente de la pared. Su aspiradora está lista para su uso. **I = ENCENDIDO, 0 = APAGADO.**



**NOTA:** Muchas más herramientas útiles están disponibles en su distribuidor local o [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com).

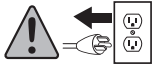
## INSTALACIÓN Y LIMPIEZA DEL FILTRO



### OPERACIÓN DE RECOGIDA EN SECO

**NOTA:** Nunca use la aspiradora para recoger en seco sin un filtro de uso en seco instalado en la jaula de la cubierta. El uso de la aspiradora sin filtro provocará que el polvo se descargue del puerto del soplador y dañe el motor.

## INSTALACIÓN Y LIMPIEZA DEL FILTRO DE CARTUCHO:



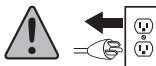
**¡ADVERTENCIA!** SIEMPRE  
DESCONECTE EL ENCHUFE DEL TOMACORRIENTES DE  
PARED ANTES DE RETIRAR LA CUBIERTA DEL TANQUE.

1. El filtro de cartucho se puede utilizar para recoger en seco y pequeñas cantidades de recogida en mojado. La instalación es la misma para ambos. Cuando recoja grandes cantidades de agua, le recomendamos que utilice un manguito de espuma (**no es estándar en todos los modelos**) en lugar del filtro de cartucho. Al recoger polvo fino o polvos, debe usarse una bolsa de filtro de alta eficiencia (**no es estándar en todos los modelos**) con el filtro de cartucho. **NOTA:** Si el filtro de cartucho se ha utilizado para la recolección húmeda, debe limpiarse y secarse antes de usarlo para la recolección en seco.
2. Con la cubierta del tanque en posición invertida, deslice el filtro del cartucho hacia abajo sobre la caja de la cubierta, empujando hasta que el filtro se selle contra la cubierta. **FIGURA 1.**
3. Coloque el retenedor del filtro en la parte superior del filtro del cartucho. **FIGURA 2.**
4. Sostenga la cubierta del tanque con una mano, gire la manija en el retenedor del filtro hacia la derecha para apretar, fijando el filtro en su lugar. **FIGURA 3.**
5. Para retirar el filtro y limpiarlo, vuelva a sostener la cubierta del tanque y gire el retenedor del filtro hacia la izquierda para aflojar y retirar. **FIGURA 4.**
6. Deslice el filtro del cartucho fuera de la jaula de la cubierta. **FIGURA 5.**
7. Para limpiar el filtro del cartucho, sacuda o cepille el exceso de suciedad. **FIGURA 6.**
8. O enjuague (desde el interior del filtro) con agua. **FIGURA 7.** Seque completamente (aproximadamente 24 horas).
9. Revise el filtro para ver si hay rasgaduras o huecos pequeños. Si no encuentra ninguno, vuelva a instalar el filtro. Para evitar dañar su aspiradora, no use un filtro con un hueco o una rasgadura.



**¡ADVERTENCIA!** MANTENGA LOS FILTROS  
LIMPIOS. LA EFICIENCIA DE LA ASPIRADORA ES MAYORMENTE  
DEPENDIENTE DEL FILTRO. UN FILTRO ATASCADO PUEDE  
CAUSAR SOBRECALENTAMIENTO Y DAÑAR POSIBLEMENTE  
LA ASPIRADORA. REVISE PERIODICAMENTE EL FILTRO Y  
REEMPLACE COMO SE REQUIERA.

## INSTALACIÓN DE LA BOLSA DE FILTRO DESECHABLE:



**¡ADVERTENCIA!** SIEMPRE  
DESCONECTE EL ENCHUFE DEL TOMACORRIENTE DE  
PARED ANTES DE RETIRAR LA CUBIERTA DEL TANQUE.

1. Use la bolsa de filtro desechable junto con el filtro de cartucho para eliminar fácilmente los residuos. La bolsa no es necesaria para la recogida normal en seco. Al recoger polvo fino o polvos, se debe utilizar una bolsa de filtro de alta eficiencia (**no es estándar en todos los modelos**). **NOTA:** Use sólo para recoger en seco.
2. Con el cable desconectado del receptáculo, tire de los pestillos hacia afuera y retire la cubierta del tanque.

3. Desatornille la tuerca de bloqueo de la manguera y retire la manguera de la entrada. **FIGURA 8.**
4. Retire el deflector de entrada de la guía del deflector. **NOTA:** La manguera debe retirarse antes de poder extraer el deflector de entrada. **FIGURA 9.**
5. Coloque el deflector de entrada con la abertura hacia el lado izquierdo o derecho de la bolsa del filtro. Deslice el collar de la bolsa de filtro sobre el deflector de entrada, haciendo coincidir las muescas del collar de la bolsa con las lengüetas en el deflector de entrada. La bolsa sólo se ajustará correctamente de una manera. **FIGURA 10.**
6. Deslice el deflector de entrada con la bolsa del filtro en la guía del deflector. **FIGURA 11.**
7. Vuelva a insertar la manguera en la entrada y apriete la tuerca de bloqueo. **FIGURA 12.**
8. Cuando esté asegurado en su lugar, expanda la bolsa del filtro y colóquela alrededor del interior del tanque. Vuelva a colocar la cubierta del tanque.

**NOTA:** Cuando retire la bolsa del filtro del tanque, retire el deflector de entrada del collar de la bolsa del filtro. Vuelva a instalar el deflector de entrada en la guía del deflector. El deflector de entrada debe estar en su lugar para cualquier tipo de limpieza.



Cuando aspire polvo fino, o polvos de cualquier tipo (yeso, polvo de paneles de yeso, cenizas frías, polvo de concreto, etc.) debe usarse una bolsa de filtro de paneles de yeso de alta eficiencia. Al aspirar el polvo y los residuos domésticos normales, se pueden usar bolsas de filtro desechables de uso doméstico estándar.

#### **OPERACIÓN DE RECOGIDA EN MOJADO:**

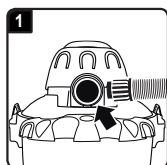
1. Su aspiradora se puede utilizar para recoger en mojado. Elimine TODA la suciedad y los residuos encontrados en el tanque. Retire todos los filtros de uso en seco, incluida la bolsa del filtro, de la aspiradora.
2. Se puede usar un filtro de cartucho limpio para recoger pequeñas cantidades de líquido. Para utilizar el filtro de cartucho; siga la limpieza e instalaciones bajo recogida en seco.
3. Para aspirar grandes cantidades de líquido, use una manga de espuma (**no es estándar en todos los modelos**). Se puede comprar una manga de espuma en su distribuidor local de CHANNELLOCK®, en [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com), o contactando al servicio al cliente de CHANNELLOCK®. Para utilizar la manga de espuma; siga las instrucciones de instalación en esta sección.
4. Si el filtro se satura durante la recogida húmeda, puede producirse una nebulización en el aire de escape o goteo de líquido alrededor de la cubierta del tanque. Si esto ocurre, retire el filtro y deje que se seque, o reemplácelo con otro filtro seco.

5. Apague la unidad inmediatamente después de completar un trabajo de recogida en mojado o cuando el tanque esté lleno y listo para vaciarse. Cuando el tanque está lleno, la succión se reducirá drásticamente. Consulte apagado automático por succión” en este manual. Levante la manguera para drenar cualquier exceso de líquido en el tanque. Siga la sección “Vaciar los residuos líquidos” en este manual.
6. Antes de guardar la aspiradora o de recogerla en seco, limpie y seque el interior del tanque y la parte inferior de la tapa del tanque. Limpie y deje que los filtros se sequen completamente. **NOTA: LOS ACCESORIOS DE RECOGIDA MOJADA SE DEBEN LAVAR PERIÓDICAMENTE; ESPECIALMENTE DESPUÉS DE RECOGER LOS ACCIDENTES DE LA COCINA MOJADOS Y PEGAJOSOS. ESTO SE PUEDE LOGRAR CON UNA SOLUCIÓN DE JABÓN Y AGUA**

#### INSTALACIÓN Y LIMPIEZA DE LA MANGA DE ESPUMA:

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente de la pared. Con la cubierta del tanque en posición invertida, deslice la manga de espuma hacia abajo sobre la jaula de la cubierta tirando hasta que la manga de espuma cubra completamente la jaula de la cubierta. **FIGURA 13.**
2. Para limpiar la manga de espuma. Desconecte el enchufe de la toma de corriente de la pared. Retire la cubierta del tanque y coloque la cubierta boca abajo. Retire la manga de espuma deslizando hacia arriba y fuera de la jaula de la cubierta.
3. Sacuda el exceso de residuos de la manga de espuma con un movimiento rápido hacia arriba y hacia abajo.
4. Sostenga la manga de espuma bajo el chorro de agua durante uno o dos minutos, enjuagándolo desde el interior del filtro. No siempre se requiere un lavado con agua, dependiendo de la condición de la manga de espuma.
5. Revise el filtro para ver si hay rasgaduras. Si encuentra alguna, reemplace con un filtro nuevo.

## CARACTERÍSTICA DE SOPLADOR



1. Su aspiradora puede ser usada como una potente sopladora. Para usar su unidad como sopladora, limpie la manguera de cualquier obstrucción. Retire el difusor de aire. Inserte el extremo de la manguera con la tuerca de bloqueo en el puerto de la sopladora y apriete la tuerca de bloqueo. **FIGURA 1.** No apriete demasiado. Se debe tener precaución cuando se usa como sopladora debido a la poderosa fuerza del aire cuando se usan ciertos accesorios.



**¡ADVERTENCIA!** SIEMPRE USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS PARA EVITAR ROCAS O RESIDUOS DE SOPLADO O REBOTANDO EN LOS OJOS O EN LA CARA QUE PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES.

## CIERRE AUTOMÁTICO DE SUCCIÓN

1. La aspiradora está equipada con un cierre de succión automático que funciona al recoger líquidos. A medida que aumenta el nivel del líquido en el tanque, un flotador interno se eleva hasta que se asienta contra un sello en la entrada del motor, cerrando la succión. Cuando esto sucede, el motor desarrollará un ruido de tono más alto que el normal y la succión se reducirá drásticamente. Si esto ocurre, apague la unidad inmediatamente. Si no se apaga la unidad después de que el flotador sube y se apaga, la succión provocará un daño extenso en el motor. Para continuar con el uso, vacíe los desechos líquidos del tanque como se describe en la siguiente sección.

**NOTA:** SI ACCIDENTALMENTE SE HA VOLCADO, LA ASPIRADORA PODRÍA PERDER SUCCIÓN. SI ESTO OCURRE, APAGUE LA UNIDAD Y COLOQUE LA ASPIRADORA EN POSICIÓN VERTICAL. ESTO PERMITIRÁ QUE EL FLOTADOR REGRESE A SU POSICIÓN NORMAL, Y USTED PODRÁ CONTINUAR LA OPERACIÓN.

## VACIAR RESIDUOS LÍQUIDOS DE LOS TANQUE

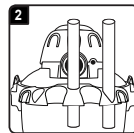
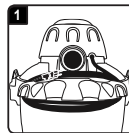
1. Para vaciar los residuos líquidos del tanque, apague la aspiradora y retire el enchufe del tomacorriente. Retire la tapa de drenaje y deposite los residuos líquidos en un desagüe adecuado. Use las asas laterales para levantar la aspiradora cuando drene el tanque a los desagües que están ubicados sobre el nivel del piso, devuelva la tapa del desagüe a su posición original.

## LUBRICACIÓN

1. No se necesita lubricación ya que el motor está equipado con cojinetes lubricados de por vida.

## ALMACENAJE

1. Antes de guardar su aspiradora, el tanque debe vaciarse y limpiarse. El cable de alimentación puede enrollarse alrededor de las envolturas de cable provistas en la cubierta del tanque en la parte posterior de la unidad. **FIGURA 1.**
2. Los accesorios pueden almacenarse en el portaherramientas. **FIGURA 2. La aspiradora debe ser almacenada en el interior.**



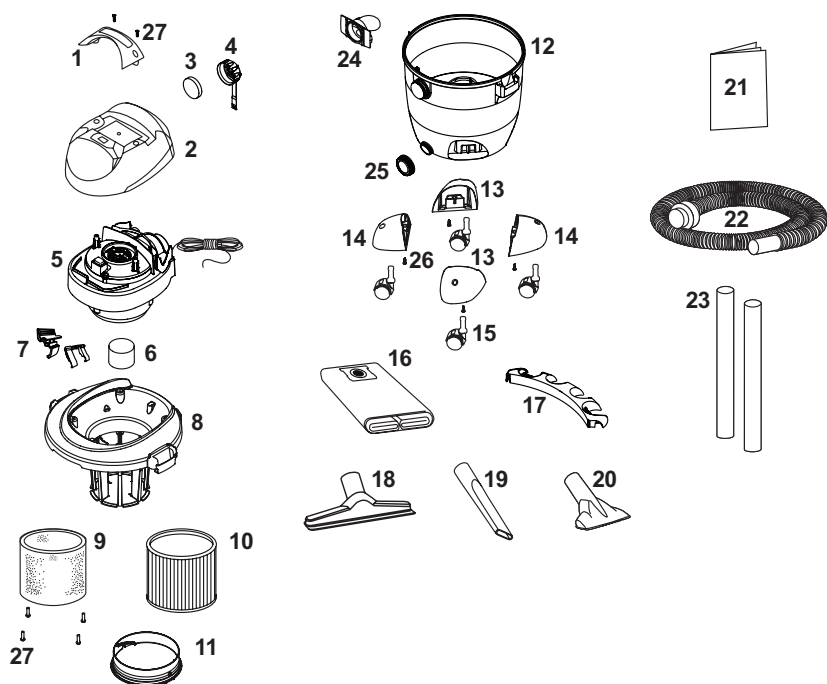
## REEMPLAZO DEL FILTRO

1. Ubicada en la parte posterior de su aspiradora, Ud. encontrará una tabla de reemplazo de filtro. Esta tabla indicará por "tipo" qué filtros se ajustarán a su aspiradora correctamente. **FIGURA 1.**

**NOTA:** No todos los filtros están disponibles para su aspiradora se enumeran en esta tabla. Para obtener filtros adicionales visite [channellockproducts.com](http://channellockproducts.com).

FILTROS DE REEMPLAZO	
MANGA DE ESPUMA	353780
FILTRO DE CARTUCHO	353879
	353888
	353897
FILTRO DE CARTUCHO	353842

## VISTA AUMENTADA DE PIEZAS



## LISTA DE PIEZAS DEL MANUAL

CLAVE #	PIEZA #	DESCRIPCIÓN	CANT	CLAVE #	PIEZA #	DESCRIPCIÓN	CANT
1	3756051	Mango	1	15	6774200	Rueda	4
2	2433171	Cubierta del Motor	1	16	90661/353842	Bolsa de filtro de colección	1
3	1290530	Espuma Difusora	1	17	8412100	Porta accesorios	1
4	7419055	Correa de difusor (Incluye 3)	1	18	91966	Boquilla de piso con escobilla de goma	1
5	1945630	Unidad de poder	1	19	91996	Herramienta de grieta	1
6	3545000	Folador	1	20	91914	5/8" Boquilla de utilidad	1
7	1945462	Cierre de cubierta (Contiene 2)	1	21	8755821	Manual	1
8	3187151	Montaje de pestillo y jaula de cubierta	1	22	N/A	8' Manguera	1
9	90585/353879	Manga de Espuma	1	23	91995	Varitas	2
10	90304/353780	Filtro de cartucho	1	24	7413120	Deflector de Entrada	1
11	3008000	Filtro de retención	1	25	1062502	Tapa del Desagüe	1
12	3489097	Montaje del Tanque	1	26	1503999	Tornillo #10 x 3/4" (1.9 cm) Cabeza Hexagonal	4
13	7433100	Pie de Rueda A	2	27	1517699	Tornillo 10 x 3/4 Trilobe, Dos Conductores	6
14	8568010	Pie de Rueda B	2				

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**ANTES DE HACER CUALQUIER TRABAJO EN SU ASPIRADORA, APAGUE LA UNIDAD Y DESCONECTE EL ENCHUFE DEL TOMACORRIENTE DE PARED.**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Pérdida de succión recogida mojada	Filtro obstruido	Limpie filtro, páginas 6-9
	Tanque lleno	Vacíe tanque, página 10
Pérdida de aspiración recogida seca	Tanque lleno	Vacíe y limpie tanque, página 10
	Filtro obstruido	Limpie filtro, páginas 6-9
	Bolsa de filtro desechable llena	Retire la bolsa o sustitúyala por una nueva, página 7
Pérdida de succión o nebulización durante la recogida mojada	Tanque lleno	Drene y limpie el tanque, página 10
	Filtro saturado	Limpie filtro, páginas 6-9

## GARANTÍA

Estamos orgullosos de producir un producto duradero de alta calidad. Este producto Channellock® tiene una garantía limitada de dos (2) años contra defectos de mano de obra y materiales a partir de la fecha de compra en el uso doméstico normal. Si el producto se va a utilizar para uso comercial, industrial o de alquiler, se aplicará una garantía limitada de 90 días. La garantía no se aplica a defectos debidos a abuso directo o indirecto, negligencia, mal uso, accidentes, reparaciones o alteraciones y falta de mantenimiento. Por favor guarde su recibo como comprobante de compra. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que tenga otros derechos, que varían según el estado. Para obtener servicio al producto, llame al Servicio al Cliente al (570) 326-3557.

CHANNELLOCK y CHANNELLOCK BLUE son marcas comerciales registradas de Channellock, Inc.  
www.channellockproducts.com  
Fabricado en los EE. UU. Con piezas de EE. UU. Y de Procedencia Global para Do it Best Corp.  
Licenciatario de Channellock, Inc.  
Fort Wayne, Indiana 46801 www.doitbestcorp.com