

INSTRUCTION MANUAL



HEAVY DUTY SPRAYER

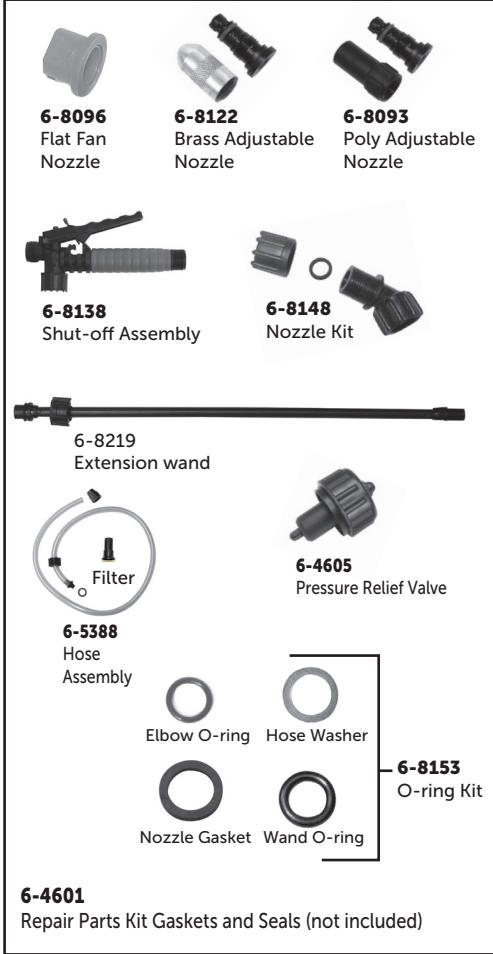
724595, 724602, 717847

⚠ WARNING ⚠

WARNING: Improper use or failure to follow instructions can result in explosive failure causing serious eye or other injury. For safe use of this product you must read and follow all instructions. Do not leave a pressurized sprayer in the hot sun. Heat can cause pressure build-up resulting in possible explosion. Do not store or leave solution in tank after use. Always wear goggles, gloves, long sleeve shirt, long pants and full foot protection when spraying. Never use any tool to remove pump if there is pressure in sprayer. Never stand with face or body over top of tank when pumping or loosening pump to prevent ejecting pump assembly and/or solution from striking and injuring you. Never pressurize sprayer by any means other than the original pump. Do not attempt to modify this sprayer. Replace parts only with manufacturer's original parts. **Never spray flammable, caustic, acidic, chlorine, bleach or other corrosive solutions or heat, pressure, or gas producing chemicals. Always read and follow chemical manufacturer's instructions before use with this sprayer as some chemicals may be hazardous when used with this sprayer.**

Sk-1154-1

Parts



Note: Your particular sprayer may not include all parts pictured above.

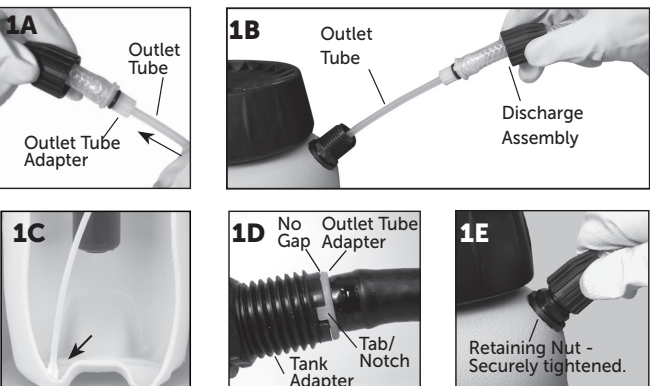
Questions? Do Not Return To Store.

Call us @ 1-800-950-4458

012470R0724

NOTE: Before spraying wood, brick or stone, remove filter from end of outlet tube and then follow assembly instructions below.

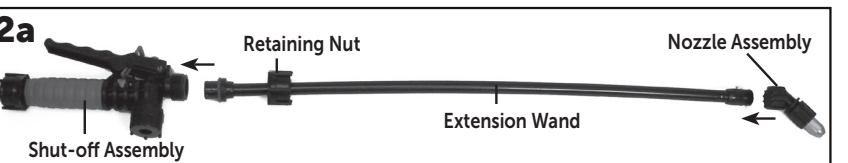
1. Hose to Tank



Discharge/ Assembly

- Make sure white outlet tube is attached to outlet tube adapter (Fig. 1A).
- Insert the outlet tube portion of the discharge assembly into the tank adapter (Fig. 1B).
- Proper placement of white outlet tube (Fig. 1C).
- Firmly insert the outlet tube adapter into the tank adapter (Fig. 1D) Lining up tab with notches on the tank adapter.
- Firmly tighten the retaining nut to the tank adapter (Fig. 1E).

2. Assembly of Shut-off, Extension Wand and Nozzle



- 1) Screw nozzle assembly onto threaded end of the extension wand securely.
- 2) Insert unthreaded end of extension into shut-off assembly as shown and tighten retaining nut securely.

Nozzle Assembly

Figure 1-2

Unscrew the nozzle cap (1) from the nozzle body (3) with retaining nut (2) fastened tightly to the elbow (5). Unscrew the retaining nut (2). Push the nozzle body (3) with the nozzle gasket (4) out of the retaining nut (2). To reinstall the nozzle, reverse the above instructions.

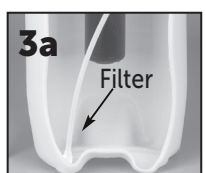
Figure 3

Unscrew the retaining nut from the elbow and push the fan nozzle tip and gasket out of the retaining nut. To reinstall the nozzle, reverse the above instructions.



3. Filter

The filter helps prevent clogging while spraying. It is located on the end of the white tube inside your sprayer tank. To clean filter, remove the hose from the tank and lift out the outlet tube. Make sure the filter is positioned at the bottom of the tank as pictured.



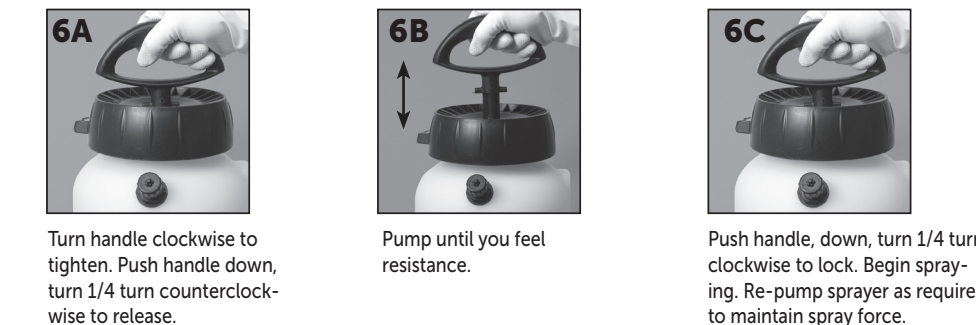
4. Pre-Use Check

- 1) Check tightness of hose nut to be sure hose is securely attached to the tank outlet.
- 2) Inspect hose for deterioration, cracks, softness, or brittleness. If any of these conditions are found, replace hose before using. Replace with original manufacturer's parts only.
- 3) Remove pump (see Filling, Pressurizing and Spraying Instructions), inspect interior and exterior of tank for signs of deterioration of body and bottom. Any sign of deterioration indicates possible tank weakening and could result in explosive bursting under pressure. If any of these signs are found, discard tank immediately and replace. DO NOT attempt to patch leaks, etc., as this could result in serious injury.
- 4) Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except use water only (Pump plunger 10-20 strokes and inspect for leaks).
- 5) Direct shut-off away from you and open to make sure discharge is not clogged.
- 6) If unit passes this test, release pressure (see Pressure Releasing Instructions), empty tank, and proceed with Filling, Pressurizing and Spraying Instructions.
- 7) Inspect all metal parts including the wand, nozzle and fittings for rust, corrosion and pitting. If any of these conditions are found, replace affected part with original manufacturer's part before using.

5. Filling

- 1) Turn pump handle counterclockwise and remove pump
- 2) Prepare spray solution following all directions and safety warnings on chemical label.
- 3) Fill tank to no more than the proper gallon marker. Do NOT: overfill to accommodate pump.
- 4) Check pump to make sure that no grass or dirt is stuck to barrel. Replace pump in tank and tighten securely.

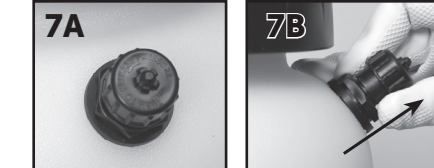
6. Pressurizing and Spraying



Push handle, down, turn 1/4 turn clockwise to lock. Begin spraying. Re-pump sprayer as required to maintain spray force.

7. To Release Pressure

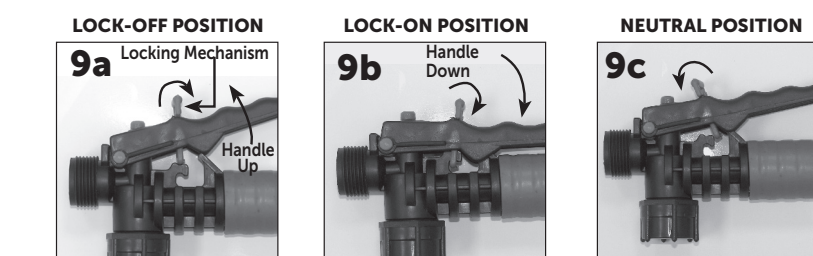
- 1) Your sprayer is equipped with a pressure relief/release valve (Fig. 7A). To release pressure lift and hold the cap until air is completely exhausted, OR, turn the valve slowly counterclockwise until you hear air escaping and wait air is completely exhausted (Fig. 7B).
- 2) Stay away from the sprayer until all air has escaped.



8. Care, Storage and Maintenance

- 1) Rinse tank thoroughly with water only, empty, refill with water. Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except pump unit only 8-10 strokes. Be sure that the wand and nozzle are thoroughly rinsed with water after each use.
- 2) Open shut-off and allow water to run through discharge assembly.
- 3) Release pressure (Follow Pressure Release Instructions), remove pump and empty sprayer.
- 4) Store sprayer tank upside down, with pump removed, in a warm dry location.
- 5) Periodically oil pump by dropping 10-12 drops of light oil down pump rod through opening in cover.

9. Fatigue-free spraying



For safety lock-off feature (no-spraying), pull up on handle and move red locking mechanism into lock-off position as shown in fig. 9a. To disengage, pull up on handle and return red locking mechanism to neutral position as in fig. 9c. For lock-on feature (continuous spraying), push down on handle and move red locking mechanism into lock-on position as shown in fig. 9b. To disengage, push down on handle and return red locking mechanism to neutral position as shown in fig. 9c.

MANUAL DE INSTRUCCIÓN



PULVERIZADOR DE ALTA RESISTENCIA

724595, 724602, 717847

! ADVERTENCIA !

ADVERTENCIA: El uso inapropiado o el no seguir las instrucciones puede resultar en una falla explosiva y causar serias lesiones oculares o de otro tipo. Para el uso seguro de este producto, usted debe leer y seguir todas las instrucciones. No deje el pulverizador presurizado expuesto al sol. El calor puede provocar la acumulación de presión resultando en una posible explosión. No almacene o deje la solución en el tanque después de usar. Cuando utilice el pulverizador siempre utilice anteojos protectores, guantes, camisa de manga larga, pantalones largos y protección completa en los pies. Nunca utilice ninguna herramienta para retirar la bomba si hay presión en el pulverizador. Nunca se ubique con el rostro o cuerpo sobre la parte superior del tanque cuando bombee o suelte la bomba para evitar que la eyeción del montaje de la bomba y/o la solución lo golpee y lo lastime. Nunca presurice el pulverizador con cualquier otro elemento que no sea la bomba original. No intente modificar este pulverizador. Reemplace las piezas sólo con piezas originales del fabricante. Nunca pulverice soluciones inflamables, cáusticas, ácidas, con cloro, con lejía u otras soluciones corrosivas o químicos que produzcan calor, presión o gas. Siempre lea y siga las instrucciones del fabricante del producto químico antes de usarlo con este pulverizador, ya que algunos productos químicos pueden ser peligrosos cuando se usan con este pulverizador.

Sk-1154-3

Piezas



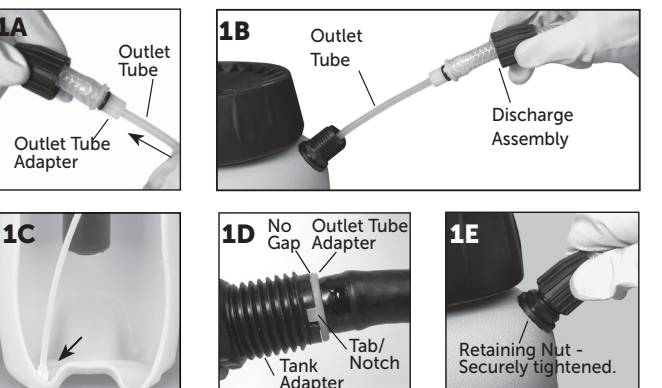
Nota: Es posible que este pulverizador en particular no incluya todas las partes que se ilustran arriba.

Preguntas? No regrese a la tienda;
llámenos al 1-800-950-4458

012470R0724

NOTA: Antes de rociar la madera, ladrillo o piedra, quite el filtro del extremo del tubo de salida y luego siga las instrucciones de ensamblaje a continuación.

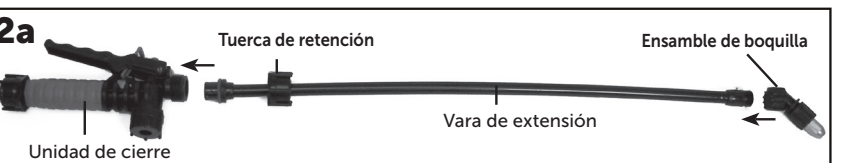
1. Manguera Para el Tanque



Descarga / Montaje

- Asegúrese que el tubo de salida blanco esté sujetado al adaptador de tubo de salida (Fig. 1A).
- Inserte la parte del tubo de salida del montaje de descarga en el adaptador del tanque (Fig. 1B).
- Coloque apropiadamente el tubo de salida blanco (Fig. 1C).
- Inserte firmemente el adaptador del tubo de salida en el adaptador del tanque (Fig. 1D) Alinee la lengüeta con las muescas en el adaptador del tanque.
- Ajuste firmemente la tuerca de retención al adaptador del tanque (Figura 1E).

2. Ensamblaje del cierre, la vara de extensión y la boquilla



- Atornille firmemente el ensamblaje de la boquilla al extremo con rosca de la varilla de extensión.
- Introduzca el extremo sin rosca de la extensión en el ensamblaje de cierre tal como se muestra y ajuste manteniendo la tuerca de manera segura.

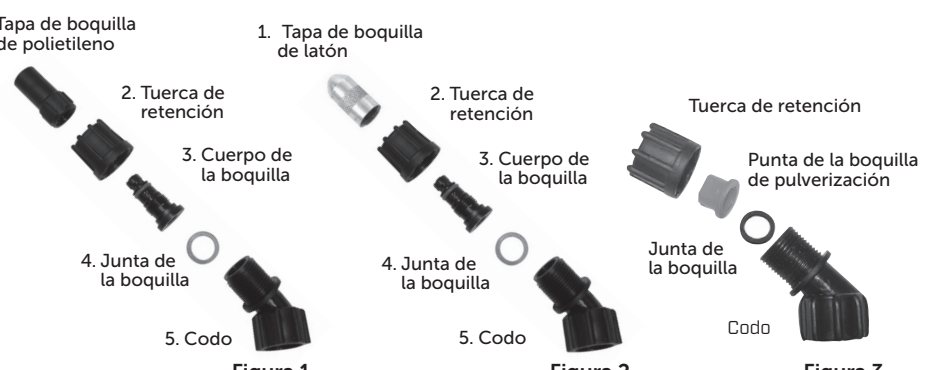
ENSAMBLE DE BOQUILLA

Figura (1-2)

Desatornille la tapa de boquilla (1) del cuerpo de la boquilla (3) con la tuerca de retención (2) en el codo (5). Desatornille la tuerca de retención (2). Empuje el cuerpo de la boquilla (3) con la boquilla junta (4) de manera de separarlos de la tuerca de retención (2). Para volver a instalar la boquilla, haga lo mismo pero empezando por el último paso.

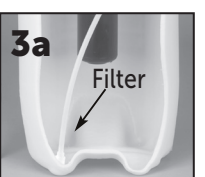
Figura 3

Desatornille la tuerca de retención del codo y empuje la punta de la boquilla de pulverización de modo que se separe de la tuerca de retención. Para volver a instalar la boquilla, haga lo mismo pero empezando por el último paso.



3. Filtro

Este pulverizador viene equipado con una válvula de descarga/desahogo de presión. Para descargar la presión, levante y sostenga la tapa hasta que haya salido todo el aire. O, gire la válvula lentamente hasta que escuche que el aire se escapa y espere hasta que haya salido todo el aire.



4. Verificación Antes Del Uso

- Verifique el ajuste de la tuerca de la manguera para asegurarse de que la manguera esté unida correctamente a la salida del tanque.
- Inspeccione la manguera en busca de deterioro, grietas, partes blandas o fragilidad. Si encuentra alguna de estas condiciones, reemplace la manguera antes de usarla. Reemplace únicamente con las partes del fabricante original.

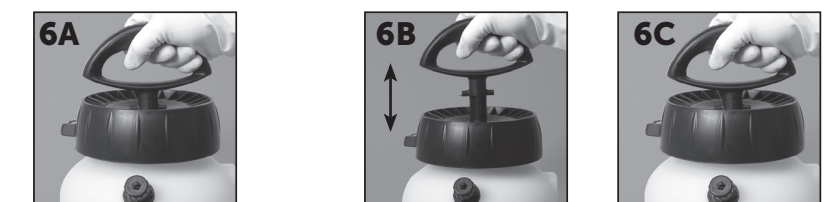
4. Verificación Antes Del Uso, continuado

- Retire la bomba (ver Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar), inspeccione el interior y exterior del tanque en busca de signos de deterioro del cuerpo y fondo. Cualquier signo de deterioro indica posible debilidad del tanque y podría resultar en una explosión debido a la presión. Si encuentra alguna de estas condiciones, deseche el tanque de inmediato y reemplácelo. No intente parchar goteras, etc., porque podría ocasionar una lesión seria.
- Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, pero use sólo agua (Bombee el émbolo con 8 o 10 movimientos e inspeccione para ver si hay goteras).
- Lleve la unidad de cierre lejos de usted y abra para asegurarse de que la descarga no esté obstruida.
- Si la unidad pasa esta prueba, libere la presión (ver instrucciones sobre cómo liberar la presión), vacíe el tanque y proceda con las Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar.
- Inspeccione todas las piezas de metal incluyendo la varilla pulverizadora, la boquilla y los accesorios en busca de óxido, corrosión y picaduras. Si encuentra alguna de estas condiciones, reemplace la pieza afectada con una pieza original del fabricante antes de usar.

5. Cómo llenar

- Gire la manija de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la bomba
- Prepare la solución del pulverizador siguiendo todas las pautas y advertencias de seguridad que aparecen en la etiqueta del producto químico.
- Llene el tanque hasta la marca correspondiente del galón. NO: Llene en exceso para poder acomodar la bomba.
- Verifique la bomba para asegurarse de que no haya césped ni suciedad atascada en el barril. Vuelva a colocar la bomba en el tanque y ajuste bien.

6. Cómo presurizar y pulverizar



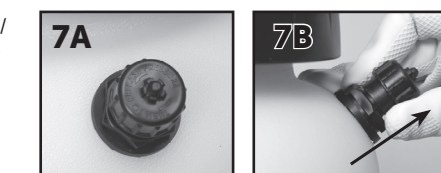
Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj para ajustar. Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar.

Bombee hasta que sienta resistencia.

Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido a las agujas del reloj para cerrar. Comience a pulverizar. Vuelva a bombar el pulverizador como se requiere para mantener la fuerza de pulverización.

7. Para liberar la presión

- Este pulverizador viene equipado con una válvula de descarga/desahogo de presión (fig. 7a). Para descargar la presión, levante y sostenga la tapa hasta que haya salido todo el aire. O, gire la válvula lentamente hasta que escuche que el aire se escapa y espere hasta que haya salido todo el aire (fig. 7b).
- Si: Manténgase alejado del pulverizador hasta que todo el aire haya escapado.



8. Cuidado, Almacenamiento Y Mantenimiento

- Enjuague minuciosamente el tanque sólo con agua, vacíe y vuelva a llenar con agua. Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, excepto para la unidad de la bomba de sólo 8 a 10 movimientos. Asegúrese de que la varilla pulverizadora y la boquilla estén bien enjuagadas con agua después de cada uso.
- Abra la unidad de cierre y deje fluir el agua a través del montaje de descarga.
- Libere la presión (Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar), retire la bomba y vacíe el pulverizador.
- Guarde el tanque del pulverizador de cabeza, habiendo retirado la bomba, en un lugar seco y templado.
- El bombeo debe ser periódicamente lubricado, colocando de 10 a 12 gotas de aceite ligero en la varilla de la bomba después de abrir la cubierta.

9. Una Pulverización que no fatiga



Para la función de bloqueo de seguridad (no pulverizar), jale la manija hacia arriba y mueva el mecanismo rojo de bloqueo hacia la posición de bloqueo como se muestra en la figura. 9a. Para desunir, levante en la manija y vuelva el mecanismo de bloqueo rojo a la posición neutral como en fig. 9c. Para la función de desbloqueo (continuar pulverizando), jale la manija hacia abajo y mueva el mecanismo rojo de bloqueo a la posición de desbloqueo como se muestra en la figura. 9b. Para desactivar, presione la manija hacia abajo y posicione nuevamente el mecanismo rojo de bloqueo hacia la posición neutral como se muestra en la figura. 9c.