



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, Piezas, Pièces

	
6-6092 Hose Black Manguera para trabajos pesados Negro Tuyau pour service intense Noir	6-8136 Valve Kit Kit de la válvula Ensemble de soupape
	
6-8135 Dripless Shut-off Cierre antigoteo Arrêt anti-goutte	6-8301 .8 GPM Nozzle Assembly Conjunto de boquilla de .8 GPM Assemblage de buse .8 GPM
	
6-4646 Repair Parts Kit Gaskets and Seals (not included) Juego de piezas de reparación, empaquetaduras y juntas (no incluido) Kit de pièces de réparation, joints et garniture d'étanchéité (non inclus)	6-5373 Holster Funda Étui

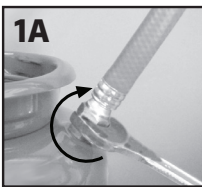


Note: Your particular sprayer may not include all parts pictured above.
Nota: Es posible que este pulverizador en particular no incluya todas las partes que se ilustran arriba.
Remarque: Votre pulvérisateur particulier pourrait ne pas inclure toutes les pièces illustrées plus haut.

Congratulations!
You have just purchased a quality Chapin product.
Register Your Sprayer Online @ www.chapinmfg.com Questions? Do Not Return To Store.
Call us @ 1-800-950-4458 or www.chapinmfg.com

017670 [A] R0421

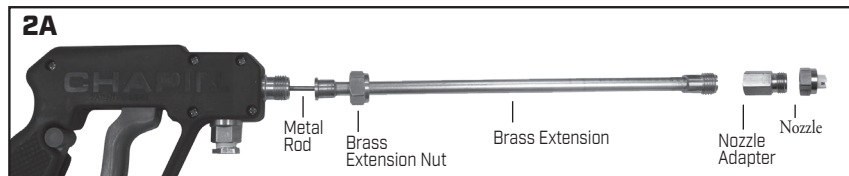
1. Hose to Tank



Attach the hose by screwing the swivel nut clockwise and tightening to 37 in. lbs. Refer to Pre-use check before using.

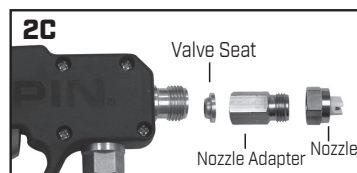
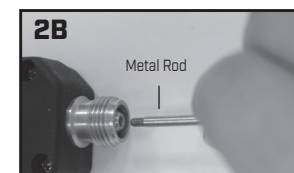
2. Extension wand and Nozzle Assembly

Shut-off to wand to nozzle assembly



The dripless shut-off comes assembled as shown in figure 2A.

Shut-off to nozzle assembly



To attach nozzle directly to shut-off, unthread brass extension nut and metal rod. Assemble valve seat (included), nozzle adapter and nozzle to the shut-off as shown in figure 2C. Note orientation of valve seat. It will leak if assembled incorrectly.

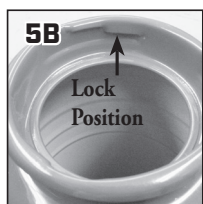
3. Pre-Use Check

- Do:** Check tightness of hose nut to be sure hose is securely attached to the tank outlet.
- Do:** 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.
- Do:** 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.
- Do:** Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except use water only (Pump plunger 10-20 strokes and inspect for leaks).
- Do:** Direct shut-off away from you and open to make sure discharge is not clogged.
- Do:** If unit passes this test, release pressure (see Pressure Releasing Instructions), empty tank, and proceed with Filling, Pressurizing and Spraying Instructions.
- Do:** 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.

4. Filling

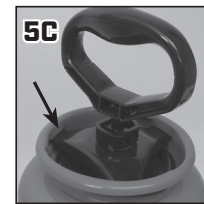
- Do:** Turn pump handle counterclockwise and remove pump
- Do:** Prepare spray solution following all directions and safety warnings on chemical label.
- Do:** Fill tank to no more than the proper gallon marker. Do NOT: over fill to accommodate pump.
- Do:** Check pump to make sure that no grass or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

5. Pressurizing and Spraying



TO LOCK HANDLE: Push handle down to depress coil spring and turn handle 1/4 turn clockwise, then allow handle to raise into lock position.

5. Pressurizing and Spraying, continued



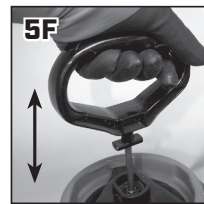
TO LOCK PUMP: Place pump prongs down into slots in funnel, turn clamp clockwise to furthest position under bottom slot, then turn handle clockwise until tightly locked and sealed in place.



TO UNLOCK PUMP: Turn handle counterclockwise until 3-prong clamp is loose. Then rotate clamp counterclockwise to stop and lift out.



TO RELEASE HANDLE: Push down to depress coil spring and turn handle counterclockwise 1/4 turn, then lift handle.



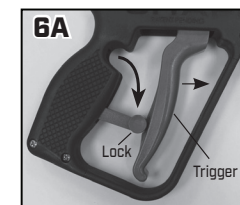
Pump until you feel resistance.



FOR HELP USING TRI-LOCK PUMP SEE VIDEO
<https://chapinmfg.com/pages/industrial-videos>

6. Lock Off

For safety lock-off feature (no-spraying), push trigger forward and rotate locking mechanism into lock-off position as shown in fig. 6A.



7. To Use Special Valve to Pressurize Sprayer SET COMPRESSOR REGULATOR AT 50 PSI.

To pressurize sprayer by using the special valve first remove plastic cap from the tire valve stem. Pressurize the sprayer by using a standard air chuck connected to an air compressor as you would inflating a tire on a car. After pressurizing the sprayer replace plastic cap on the tire valve to avoid getting dirt in the valve.



8. To Release Pressure

- Do:** To release pressure in the sprayer just pull the ring on the relief valve until all pressure is released from the sprayer.
- Do:** Stay away from the sprayer until all air has escaped.



9. Care, Storage and Maintenance

- Do:** Follow chemical manufacturer's instructions for cleaning. Rinse thoroughly with recommended solvent. Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except pump unit only 8-10 strokes. Be sure that the wand and nozzle are thoroughly rinsed after each use.
- Do:** Open shut-off and allow recommended solvent to run through discharge assembly.
- Do:** Release pressure (Follow Pressure Release Instructions), remove pump and empty sprayer.
- Do:** Store sprayer tank upside down, with pump removed, in a warm dry location.
- Do:** Periodically oil pump by dropping 10-12 drops of light oil down pump rod through opening in cover.



P.O. Box 549 700 Ellicott St.
Batavia, NY 14021-0549 U.S.A.
1-800-950-4458 www.chapinmfg.com

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 eyección 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

1. Manguera Para el Tanque

Conecte la manguera atornillando la tuerca giratoria hacia la derecha y ajustándola a 0,43 kg-m. Consulte la “verificación antes del uso” antes de usarlo.

2. Boquilla

Interruptor para ensamblaje de boquilla

Para insertar la boquilla directamente al interruptor, desenrosque la tuerca de la extensión de latón y la varilla de metal. Ensamble el asiento de la válvula (incluido), el adaptador de la boquilla y la boquilla al interruptor, tal como se muestra en la figura 2C. Observe la orientación del asiento de la válvula. Goteará si se ensambla incorrectamente.

3. Verificación Antes Del Uso

- Sí:** Verifique el ajuste de la tuerca de la manguera para asegurarse de que la manguera esté unida correctamente a la salida del tanque.
- Sí:** 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.
- Sí:** 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.
- Sí:** Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, pero use sólo agua (Bombee el émbolo con 10 o 20 movimientos e inspeccione para ver si hay goteras).
- Sí:** Lleve la unidad de cierre lejos de usted y abra para asegurarse de que la descarga no esté obstruida.
- Sí:** 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.
- Sí:** 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.

4. Cómo llenar

- Sí:** Gire la manija de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la bomba
- Sí:** Prepare la solución del pulverizador siguiendo todas las pautas y advertencias de seguridad que aparecen en la etiqueta del producto químico.
- Sí:** Llene el tanque hasta la marca correspondiente del galón. NO: Llene en exceso para poder acomodar la bomba.
- Sí:** 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.

5. Cómo presurizar y pulverizar

- ASA DE 2 CERRADURAS:** Empuje la asa hacia abajo para compirmir el resorte arrollado en espiral y gire la asa 1/4 de vuelta en dirección de agujas de reloj, luego permita que la asa levante en posición cerrada (Fig. 5A-5B).
- BOMBA DE 2 CERRADURAS:** Ponga los puntos de la bomba abajo en las ranuras de embudo. Gire la abrazadura en direccion de agujas de reloj para colocarla debajo de la ranura más baja, y luego gine la asa en dirección de aguajs de reloj hasta que está cerrada herméticamente en posición exacta (Fig. 5C).
- PARA ALIVAR LA BOMBA:** Gire la asa en dirección contraria a las agujas de reloj hasta que la abrazadera de 3 puntos esta desatada. Luego gire la abrazadera en dirección contraria a las agijas de reloj para parar y levantar la bomba (Fig 5D).
- PARA ALIVAR LA ASA:** Empuje la asa hacia abajo para comprimir el resorte arrollado en espiral y gire la asa en dirección contraria a las agujas de reloj 1/4 de vuelta, luego levante la asa (Fig 5E).
- Bombee hasta que siente resistencia (Fig.5F).

PARA OBTENER AYUDA CON EL USO DE LA BOMBA TRI-LOCK VER VIDEO https://chapinmfg.com/pages/industrial-videos
--

6. Bloqueo

Para la característica de bloqueo de seguridad (no pulverizar), empuje el gatillo hacia adelante y rótelo hacia la posición de bloqueo como se muestra en la figura 6A.

7. Uso de la válvula especial para presurizar el pulverizador

PONGA EL REGULADOR DEL COMPRSOR A 50 LB/PULG2

Para presurizar el pulverizador usando la válvula especial, primero retire la tapa de plástico del vástago de la válvula neumática. Presurice el pulverizador usando un mandril neumático estándar, conectado a un compresor neumático, como si estuviese inflando un neumático de automóvil. Después de presurizar el pulverizador vuelva a colocar la tapa de plástico en la válvula neumática para impedir que entre suciedad (Fig. 7A).

8. Para liberar la presión

- Sí:** Para descargar la presión en el pulverizador, jale del aro en la válvula de descarga y deje salir toda la presión (Fig 8A).
- Sí:** Manténganse alejado del pulverizador hasta que todo el aire haya escapado.

9. Cuidado, Almacenamiento Y Mantenimiento

- Sí:** Siga las instrucciones del fabricante del químico para la limpieza. Enjuague bien con el solvente recomendado. 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.
- Sí:** Abra el cierre y permita que el solvente recomendado pase por el conjunto de descarga.
- Sí:** Libere la presión (Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar), retire la bomba y vacíe el pulverizador.
- Sí:** Guarde el tanque del pulverizador de cabeza, habiendo retirado la bomba, en un lugar seco y templado.
- Sí:** El bombeo debe ser periódicamente lubricado, colocando de 10 a 12 gotas de aceite ligero en la vara de la bomba después abrir la cubierta.

¡Felicitaciones! Usted acaba de adquirir un producto de calidad Chapin. Registre su pulverizador en línea en www.chapinmfg.com ¿Preguntas? No regrese a la tienda; llámenos al 1-800-950-4458 o visite www.chapinmfg.com
--

AVERTISSEMENT

Avertissement : Une mauvaise utilisation ou ne pas suivre les instructions peut mener à une défaillance explosive provoquant de graves lésions oculaires ou autres. Pour utiliser ce produit sans danger, vous devez lire et comprendre toutes les instructions. Ne pas laisser de pulvérisateur sous pression au soleil. Ne pas ranger ni laisser la solution dans le réservoir après utilisation. Ne pas ranger ni laisser la solution dans le réservoir après l'utilisation. Toujours porter des lunettes de sécurité, des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long et des chaussures protectrices à pied complet lorsque vous pulvérisez. Ne jamais utiliser d'outil pour retirer la pompe s'il y a de la pression dans le pulvérisateur. Ne jamais se placer avec le visage ou le corps au-dessus du réservoir en pompant ou en desserrant la pompe pour prévenir l'éjection de l'assemblage de la pompe et/ou pour éviter que la solution ne vous frappe et ne vous blesse. Ne jamais mettre le pulvérisateur sous pression par tout autre moyen que la pompe d'origine. Ne pas essayer de modifier ce pulvérisateur. Remplacer seulement avec des pièces originales du fabricant. **Ne jamais pulvériser de matériaux inflammables, caustiques, acides, chlore, eau de javel ou autres solutions corrosives ou chaleur, pression ou produits chimiques produisant du gaz.Toujours lire et suivre les instructions du fabricant de produits chimiques avant d'utiliser ce pulvérisateur, car certains produits chimiques peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec ce pulvérisateur.**
SK-1154-2

1. Boyau au réservoir

Fixer le tuyau en serrant l'écrou pivotant dans le sens des aiguilles d'une montre et en le serrant à une pression de 0,43 kg-m. Avant l'utilisation, consulter “Vérification avant utilisation”.

2. Buse Assemblage de la buse à l'arrêt

Pour attacher la buse directement à l'arrêt, défilez l'écrou de rallonge en laiton et la tige en métal. Le siège de soupape (inclus), l'adaptateur de buse et la buse à l'arrêt tel qu'indiqué à la figure 2C. Faites attention à l'orientation du siège de la soupape. Il y aura une fuite s'il n'est pas proprement assemblé.

3. Vérification Avant L'utilisation

- Oui :** Vérifiez l'étanchéité de l'écrou du boyau pour vous assurer que le boyau est bien attaché à la sortie du réservoir.
- Oui :** Inspectez le boyau pour tout signe de détérioration, fissures, mollesse ou fragilité. Si vous découvrez l'un de ces problèmes, remplacez le boyau avant d'utiliser l'appareil. Remplacez seulement avec des pièces du fabricant d'origine.stas condiciones, reemplace la pieza afectada con una pieza original del fabricante antes de usar.
- Oui :** Retirez la pompe (voir les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser), inspectez l'intérieur et l'extérieur du réservoir pour tout signe de détérioration du corps et du fond. Tout signe de détérioration indique une faiblesse possible du réservoir qui pourrait mener à un éclatement explosif sous pression. Si vous découvrez l'un de ces signes, jetez immédiatement le réservoir et remplacez-le. N'essayez pas de corriger toutes fuites, etc. car cela pourrait mener à de graves blessures.

3. Vérification Avant L'utilisation, suite

- Oui :** Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez utiliser de l'eau seulement (Pompez le plongeur 8 à 10 fois et inspectez s'il y a des fuites).
- Oui :** Dirigez l'arrêt loin de vous et ouvrez pour vous assurer que la décharge n'est pas obstrué.
6) **Oui :** Si l'appareil réussit ce test, dégagez la pression(consultez les instructions pour dégager la pression), videz le réservoir et passez aux instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser.
- Oui :** Inspectez toutes les pièces de métal incluant la lance, la buse et les raccords pour tout signe de rouille, corrosion et piquûre. Si vous découvrez l'un de ces problèmes, remplacez la pièce affectée par une pièce du fabricant original avant d'utiliser.

4. Remplir

- Oui :** Tournez la poignée de pompe dans le sens antihoraire et retirez la pompe.
- Oui :** Préparez la solution de pulvérisation en suivant toutes les instructions et les avertissements de sécurité sur l'étiquette de produits chimiques.
- Oui :** Remplissez le réservoir sans dépasser le marqueur de gallons approprié. NON : ne remplissez pas trop pour accommoder la pompe.
- Oui :** Vérifiez la pompe pour vous assurer qu'aucun gazon ou saleté ne soit collé au corps. Replacez la pompe dans le réservoir et resserrez bien.

5. Mettre sous pression et pulvériser

- LE TONNEAU DE LA POMPE: pour verrouiller de bras:** Poussez le bras vers le bas contre le ressort pour le comprimer complètement et tournez le bras 1/4 de tour de gauche à droit, puis laissez soulever le bras dans la position verrouillée (Fig. 5A-5B).
- LE TONNEAU DE LA POMPE:** Insez les dents de la pompe dans les fentes de l'etonnair. Tournez le crampon de gauche à droite à la position la plus lion sous la fente vers la bas, puis tournez le bras de gauche à droit jusqu'à ce qu'il soit bien verrouille et étanché en position (Fig. 5C).
- POUR D'EVERROUILLER LE POMPE:** Tournez le bras de droit à gauche jusqu'à ceque le crampon à 3 dents soit desserré. Puis tournez le crampon de droit à gauche pour l'arrêter et enlevez la pompe (Fig. 5D).
- POUR déverrouiller le bras:** Poussez le bras vers levas contre le ressort pour le compromer complètement et tournez le bras 1/4 de tour de droit à gauche puis soulevez le bras (Fig. 5E).
- Pomper jusqu'à ce qu'il y ait une résistance (Fig. 5F).

POUR DE L'AIDE SUR L'UTILISATION DE LA POMPE TRI-LOCK VOIR LA VIDÉO https://chapinmfg.com/pages/industrial-videos

6. Verrouillage désactivé

Pour la fonction de verrouillage désactivé de sécurité (sans pulvérisation), poussez la gâchette et tournez le mécanisme de verrouillage en position de verrouillage, tel qu' indiqué dans la fig. 6A.

7. Utilisation de la valve spéciale pour pressuriser le pulvérisateur RÉGLER LE RÉGULATEUR DU COMPRESSEUR À 50 LB/PO²

Pour pressuriser le pulvérisateur en utilisant la valve spéciale, enlevez d'abord son capuchon en plastique. Pressurisez le pulvérisateur en utilisant un mandrin à air standard et un compresseur d'air (comme pour gonfler un pneu). Après la pressurisation, remettez le bouchon en plastique sur la valve pour la protéger contre la saleté (Fig. 7A).

8. Pour dégager la pression

- Oui :** Pour dépressuriser le pulvérisateur, tirez l'anneau de la soupape de sécurité pour laisser échapper l'air (Fig. 8A).
- Oui :** Restez loin du pulvérisateur jusqu'à ce que tout l'air se soit échappé.

9. Entretien, rangement et maintenance

- Oui :** Suivez les instructions du fabricant du produit chimique pour le nettoyage. Rincer abondamment avec le solvant recommandé. Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez pomper seulement 8 à 10 fois. Assurez-vous que la lance et la buse sont bien rincées à l'eau après chaque utilisation.
- Oui :** Ouvrir la fermeture et laisser le solvant recommandé traverser l'assemblage de décharge.
- Oui :** Dégagez la pression (suivez les instructions pour dégager la pression), retirez la pompe et videz le pulvérisateur.
- Oui :** Rangez le réservoir du pulvérisateur à l'envers avec la pompe retirée dans un endroit chaud et sec.
- Oui :** Huilez régulièrement la pompe en y mettant 10 à 12 gouttes d'huile légère dans la tige de la pompe par l'ouverture dans le couvercle.

Félicitations! Vous avez acheté un produit de qualité Chapin. Enregistrez dès que possible votre pulvérisateur en ligne à l'adresse suivante: www.chapinmfg.com Questions ? Ne retournez pas au magasin. Appelez-nous 1-800-950-4458 ou visitez le www.chapinmfg.com
