

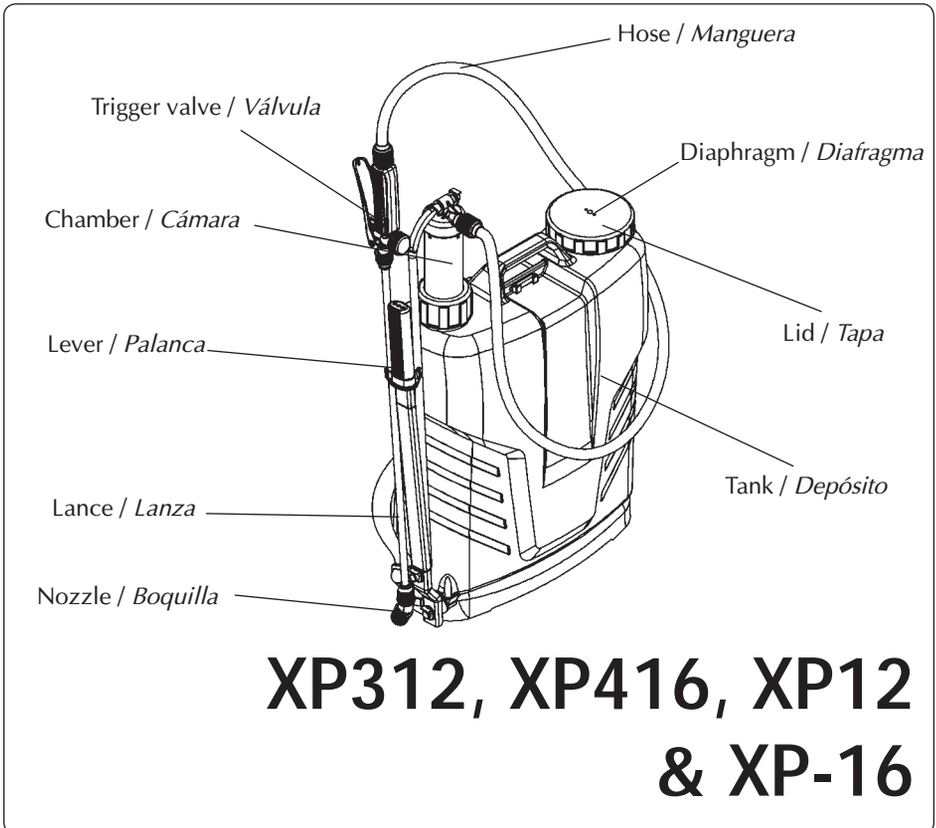
Operator's manual • Manual de instrucciones

INTRODUCTION • INTRODUCCIÓN

This manual contains information for the proper assembly, operation and care of your sprayer. Carefully read and follow the instructions contained in this manual before using your sprayer.

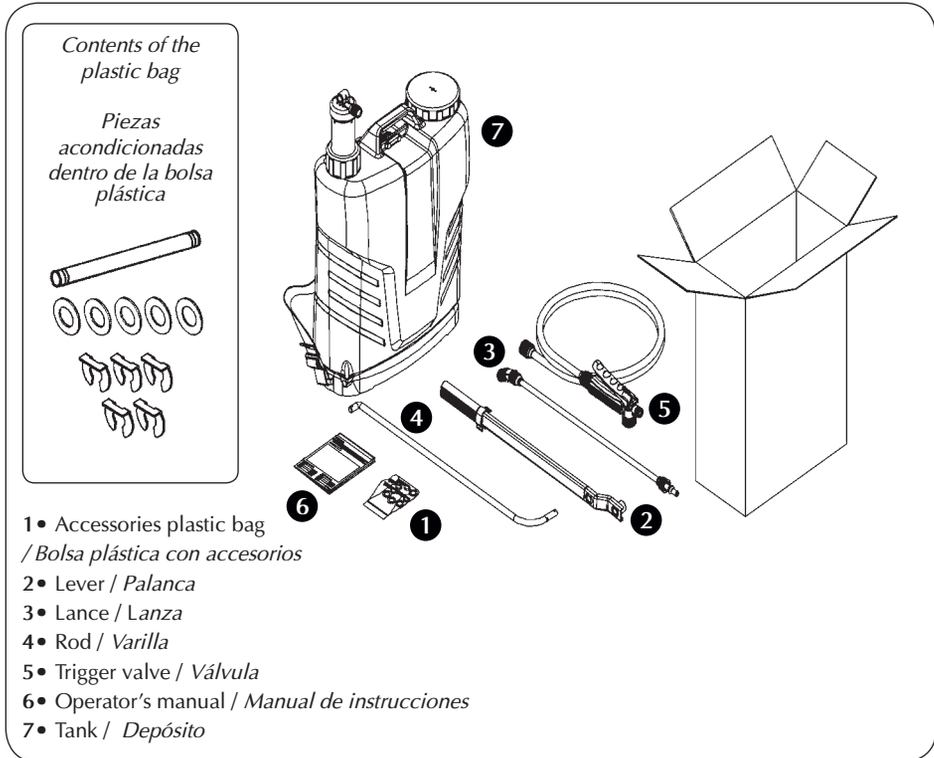
Este manual contiene todas las informaciones necesarias sobre el montaje y funcionamiento de su equipo. Léalo con atención y siga rigurosamente sus instrucciones de uso.

SPRAYER VIEW • PRESENTACIÓN



SPECIFICATIONS • ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Model / Modelo**XP (312 & 12 - 416 & 16)
- **Net weight / Peso neto**7.7 - 7.9 Lbs
- **Tank / Depósito**
 - Capacity / *Capacidad*.....3 - 4 gallons / galones
 - Material / *Material*.....Polypropylene / *Polipropileno*
 - Fill opening Ø / *Ø de la boca*.....3.9 inches
- **Pump / Bomba**
 - Type / *Tipo*.....Piston / *Pistón*
 - Material / *Material*.....Polypropylene / *Polipropileno*
 - Pressure / *Presión*.....130 psi
- **Lance length / Longitud de la lanza**23.6 in
- **Hose length / Longitud de la manguera**53.2 in
- **Nozzle fitted / Boquilla instalada**Adjustable cone / *Cono regulable*



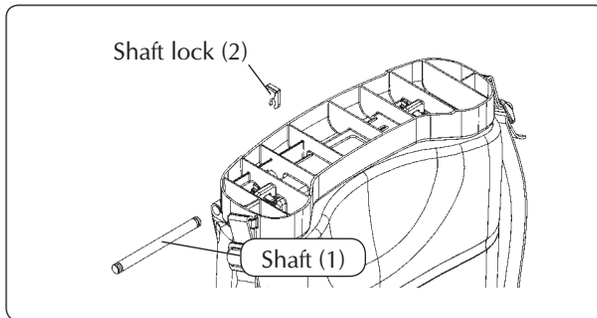


Attention • Atención

- *Be careful when taking the sprayer out of the carton because the lever is loose and can cause damage.*
- *Cuidado al retirar el depósito con la palanca, pues puede estar suelta y podrá provocar un accidente.*

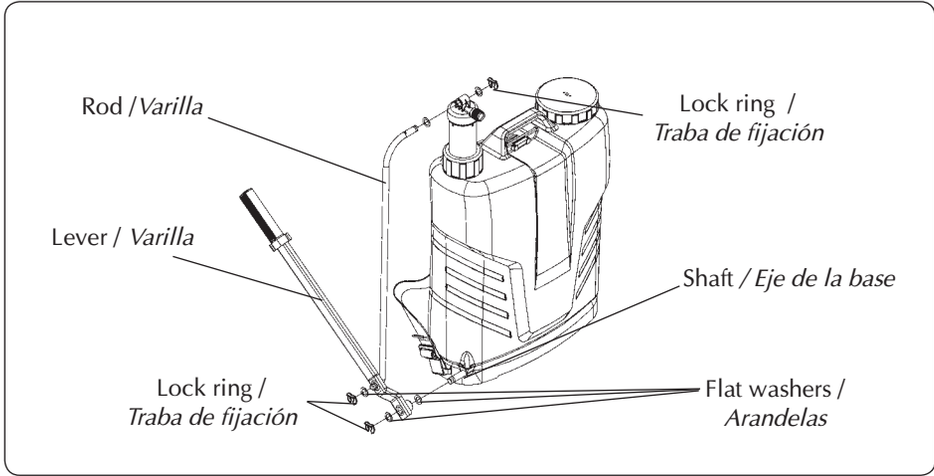
INSTALLING THE SHAFT • MONTAJE DEL EJE

- Insert the shaft (1) in the free opening on the tank base (on the same side of the chamber). Fit the shaft lock (2).
- *Introduzca el eje (1) en el orificio que está libre en la base del equipo (cámara). Trabe el eje con la contraclavija (2).*



INSTALLING THE LEVER • MONTAJE DE LA PALANCA

- Lightly greases the orifice on the chamber top.
- Fit a flat washer on the shaft and rod.
- For easy assembly, install the lever on the shaft and the rod on the chamber top at the same time.
- Install the other flat washers on the shaft and rod and lock with the lock ring.
- *Pase una fina camada de grasa en el orificio de la palanca y móntela en la varilla usando una arandela lisa antes de instalar la traba de fijación.*
- *Pase una fina camada de grasa en el orificio de la cámara.*
- *Para facilitar el montaje, instale la palanca en el eje y en la cámara simultáneamente.*
- *Coloque la otra arandela en el eje y en la varilla y préndala con la traba de fijación*



ATTACHING THE LANCE TO THE TRIGGER VALVE • MONTAJE DE LA LANZA EN LA VÁLVULA

- Insert the lance into the trigger valve and secure it with the screw cap.
- Monte la lanza en la válvula y apriete la tuerca lo suficiente para que no haya fugas.

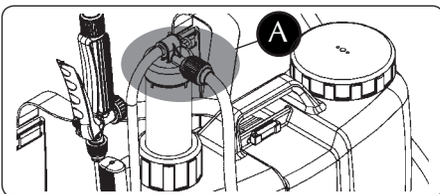


TIGHTENING THE FASTENING NUT • APRIETO DE LA TUERCA DE FIJACIÓN

- Before using the equipment, tighten the fastening nut (A).
- Antes de utilizar el equipo, apriete la tuerca de fijación (detalle A).

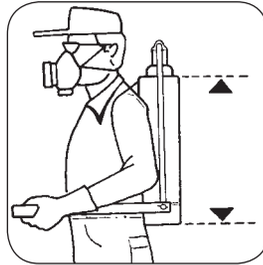
IMPORTANT: This operation must be done by hand. Do not use any type of tool.

IMPORTANTE: Ese aprieto debe ser hecho con la mano. No hay necesidad de usar herramientas.



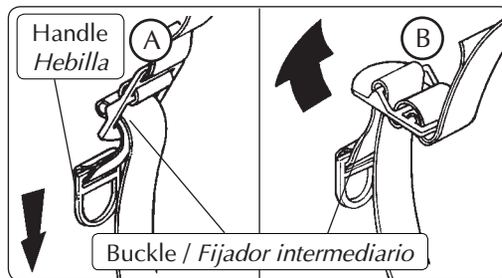
ADJUSTING THE SHOULDER STRAP • AJUSTE DE LA CINTA

- The tank is contoured for the operator comfort. The shoulder straps can be quickly adjusted to properly position the sprayer on the operator's back.
- *El depósito del equipo tiene forma una anatómica que le proporciona mayor comodidad al operador. La correcta posición del equipo en el cuerpo del operador puede obtenerse con un sencillo ajuste de la cinta.*



TIGHTENING • APRETAR LA CINTA

- Hold the strap buckle firmly with one hand, and pull the handle downward with the other hand.
- *Sujete firmemente el fijador intermedio de la cinta. Con la otra mano, tire la hebilla hacia abajo.*



LOOSENING • AFLOJAR LA CINTA

- Hold the buckle firmly with one hand, and pull the strap upward with the other hand.
- *Sujete firmemente el fijador intermedio de la cinta. Con la otra mano tire la cinta hacia atrás.*

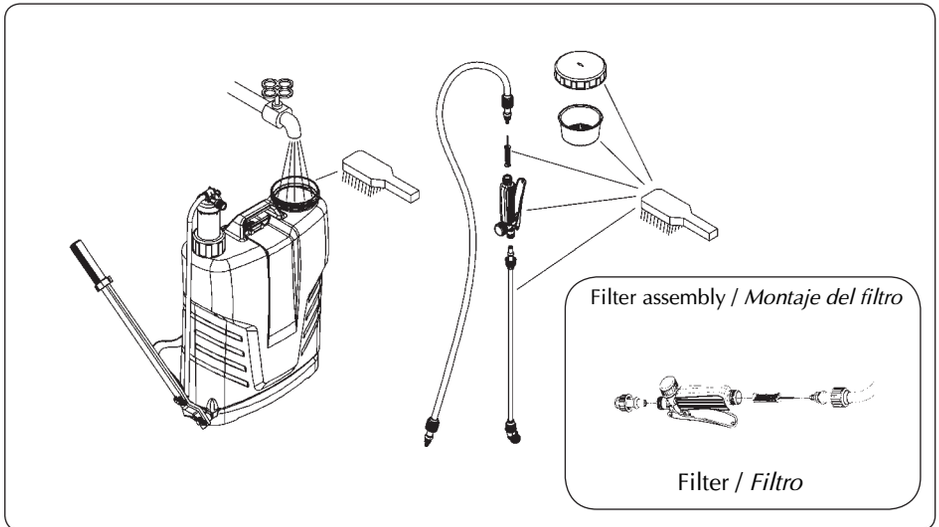


Attention • Atención

- After assembling the sprayer, fill the tank with clean water and pressure-check the tank lid, diaphragm, tank bottom, lance and trigger valve for leakage. Most leaks can be stopped by retightening the appropriate connections and fittings. Any leakage must be repaired before returning to service.
- *Después de montado, llene el depósito del pulverizador y pruébelo para eliminar posibles fugas. Conexión de las manguera; diafragma de la tapa; fondo del depósito; lanza; válvula, etc.*

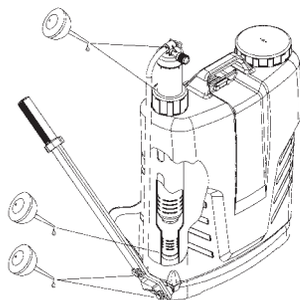
MAINTENANCE • MANTENIMIENTO

- After finishing the application, clean and wash all equipment in an approved decontamination area.
- *Al finalizar la aplicación, limpie y lave todo el equipo en un local donde no haya ningún riesgo de contaminación. Accione la palanca para la limpieza de la cámara.*



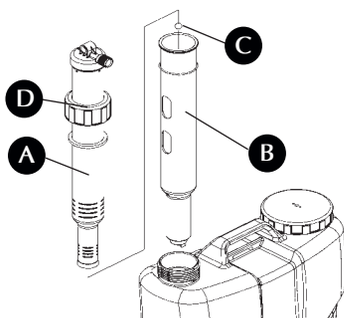
Attention • Atención

- Remove all chemicals before storing the sprayer. Chemical products have different reactions and can damage the sprayer components and environment as well as cause personal injury.
- *No almacene el equipo con producto en el interior del depósito. Los productos químicos pueden provocar diferentes reacciones y dañar los componentes del equipo y perjudicar la salud del operador.*
- Every 40 hours, clean the chamber and lubricate the components, as shown. Remove the chamber and lubricate the piston cups.
- *Cada 40 horas limpie la cámara y lubrique los componentes como se muestra en la figura. Saque la cámara y lubrique los émbolos.*
- *De preferencia use grasa a base de grafito. Grasas con silicona o vaselina también son recomendadas. Não coloque graxa em excesso para evitar entupimentos y la acumulación de las impurezas.*



CYLINDER MAINTENANCE • MANTENIMIENTO DEL CILINDRO

- Remove the pumping rod from the chamber. Loosen the gasket holder and remove the assembly.
- Remove the chamber (A) from the cylinder (B). Clean the ball (C) and the piston cup (D); replace them if necessary.
- Saque la varilla de la cámara. Suelte el portaempaqué y saque el conjunto.
- Saque la cámara (A) del cilindro (B). Limpie la esfera (C) o el émbolo (D); caso necesario substitúalos.



TROUBLESHOOTING

PROCEDIMIENTOS PARA IDENTIFICACIÓN DE DEFICIENCIA DE PRESIÓN

- Put about 1/2 gallon of water in the tank. While operating the pumping lever, look into the tank to investigate the problem.
- Refer to the table and diagram below.
- *Coloque aproximadamente 1/2 galón de agua en el depósito. Accione la palanca y observe en el interior del depósito como se presenta el problema.*
- *Compare el problema con la descripción de la tabla abajo.*

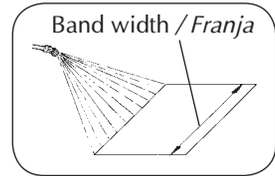
PROBLEM • DESCRIPCIÓN	CAUSES • CAUSAS	CORRECTIONS • CORRECCIONES
Leakage through the cylinder upper part. <i>Fuga de líquido por los orificios del cilindro.</i>	Worn or dried out piston cup. <i>Émbolo gastado o resecado.</i>	<i>Replace or lubricate the piston cup.</i> <i>Sustituya o lubrique el émbolo.</i>
After pumping and pressurizing the chamber, as you operate the lever it drops fast. <i>Después de bombear y cargar la cámara, al accionar la palanca, ella baja rápidamente.</i>	Cylinder valve not sealing properly due to wear or impurities. <i>Deficiencia de sellado por desgaste o impurezas en la válvula</i>	Clean or replace the cylinder valve. <i>Limpie o sustituya la válvula del cilindro.</i>
After pumping and pressurizing the chamber, the lever rises slowly when released. <i>Después de bombear y cargar la cámara, al soltar la palanca, ella sube lentamente.</i>	Chamber valve not sealing properly due to wear or impurities. <i>Válvula de la cámara con deficiencia de sellado por desgaste o impurezas.</i>	Clean or replace the valve. <i>Limpie o sustituya la válvula de la cámara.</i>

CALIBRATION OF MANUAL BACKPACK SPRAYER CALIBRACIÓN DEL PULVERIZADOR

USING CALIBRATOR BOTTLE (optional) • *USO DEL CALIBRADOR*

- Hold the lance at the working height and spray to measure the application band width. Based on the band width, calculate the total walking distance required to spray the desired area 269.1 sq/ft .
- *Coloque la lanza en la altura de trabajo y mida el ancho de la franja de aplicación. De acuerdo con el ancho de la franja de aplicación se debe recorrer una distancia que corresponda a 269.1 sq/ft.*

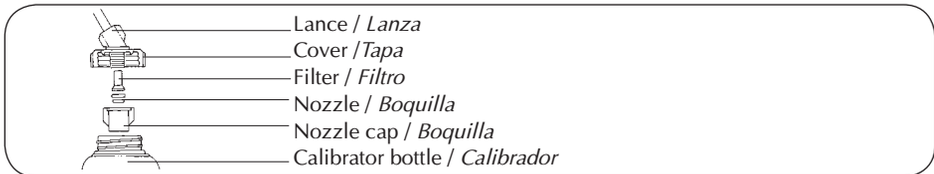
Band width (ft) <i>Ancho de la franja (ft)</i>	1.6	2.2	3.2	3.9	4.9
Distance to walk (ft) <i>Distancia a recorrer (ft)</i>	164	117.1	82	68.2	54.7



- Attach the calibrator bottle to the lance as shown:
- *Fije el calibrador a la tapa conforme sigue:*

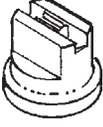
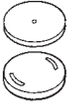
- A - Remove the cap, nozzle and filter.
- B - Mount the calibrator cover to the lance.
- C - Reinstall the filter, nozzle and cap.
- D - Screw the calibrator onto the cover.

- A - Saque la tapa, la boquilla y el filtro.*
- B - Monte la tapa del calibrador.*
- C - Instale nuevamente la boquilla, el filtro y la tapa.*
- D - Atornille el recipiente en la tapa.*



- Hold the lance at the normal working height and spray into the bottle while walking the distance required to spray an area corresponding to 269.1 sq/ft . Place the bottle on a level surface and observe the liquid level visible through the side of the bottle. Match the liquid level to the corresponding scale on the calibrator bottle. Empty the bottle and repeat this operation to determine the average of two or more readings.
- *Afirme la lanza en la posición normal de trabajo y pulverice del recipiente hasta cubrir el área correspondiente a 269.1 sq/ft . Mantenga el recipiente en el nivel y haga la lectura. El nivel del líquido indicará el volumen en la escala correspondiente. Vacíe el recipiente y repita la operación. Obtendrá el promedio de dos o más mediciones.*

SPRAY NOZZLE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

NOZZLE TYPE BOQUILLAS	IDENTIFICATION IDENTIFICACIÓN	PRESSURE PRESIÓN (PSI)	FLOW RATE CAUDAL (gallons/min)
FLAT FAN <i>ABANICO</i> 	1197535-JEF 80015 GREEN 1197535-JEF 80015 <i>VERDE</i>	45	0.16
	1197536-JEF 8002 YELLOW 1197536-JEF 8002 <i>AMARILLO</i>	45	0.21
	1197537-JEF 8003 BLUE 1197537-JEF 8003 <i>AZUL</i>	45	0.33
CONE <i>CONO ACERO</i> 	717942 - JD 10A	45	0.08
	217174 - JD 12P	45	0.16
CONE <i>CONO ACERO</i> 	1197565 - JHC 8002	45	0.22
	1198892 - JHC 8004	45	0.44
	1198893 - JHC 8005	45	0.54
DEFLECTOR <i>DEFLECTOR</i> 	1197486 - JDF 11004	15	0.25
	1197487 - JDF 11005	15	0.31
	1197488 - JDF 11006	15	0.41
ADJUSTABLE CONE <i>CONO ACERO REGULABLE</i> 	323725 - YELLOW / <i>AMARILLO</i>	45	0.08
	015024 - RED / <i>ROJO</i>	45	0.17
	325787 - BLUE / <i>AZUL</i>	45	0.18

* **ATTENTION:** This sprayer is supplied with the adjustable blue adjustable cone nozzle fitted in the lance. Other nozzles mentioned in this manual are optional, so they DO NOT ACCOMPANY THIS SPRAYER.

* **ATENCIÓN:** Acompaña el equipo la boquilla cono regulable azul. Las demás boquillas constantes en esta lista son opcionales y NO ACOMPAÑAN EL PRODUCTO.

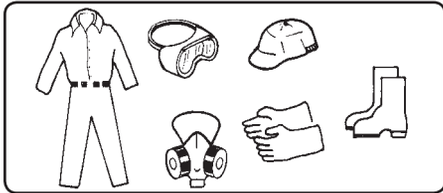
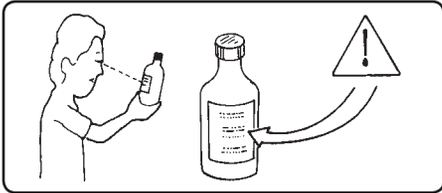
SAFETY PRECAUTIONS RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



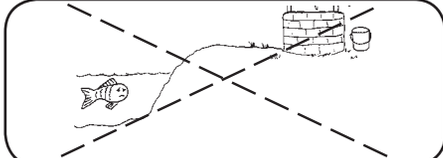
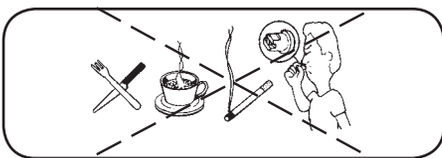
Attention • Atención

- Read carefully the chemicals manufacturer's labels.
- Wash hands and other parts of the body that have touched chemicals before starting to spray.
- *Lea la etiqueta de los productos químicos.*
- *Lávese las manos y las partes del cuerpo que tuvieron contacto con los productos químicos. Haga la pulverización enseguida.*

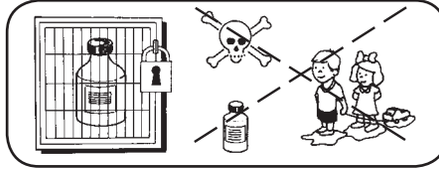
- Put 1 gallon of water in a bucket and add the chemical product. Stir until it becomes an homogeneous mixture and pour the solution into the tank while filling with water.
- Carefully read the chemicals manufacturer's label.
- Use of individual protective clothing and safety equipment is required.
- *Coloque 1 galón de agua en un recipiente. Adicione el producto químico. Agite hasta mezclarlo y coloque la mezcla en el tanque durante el abastecimiento.*
- *Lea la etiqueta del producto.*
- *Es obligatorio el uso de vestimenta y equipos de seguridad adecuados.*



- Do not eat, drink or smoke while spraying.
- Do not pollute the environment.
- *No coma, ni beba, ni fume durante la aplicación.*
- *No contamine el medio ambiente.*



- Keep the products out of reach of children and animals. Lock up the chemical products to prevent untrained persons from handling them.
- *Mantenga los productos químicos fuera del alcance de niños y animales. Guarde los productos químicos en un lugar seguro.*
- After finishing the spray application, take a shower with plenty of water and soap. Put on clean clothes.
- *Después del trabajo, dúchese con agua fría y bastante jabón. Cámbiese la ropa.*



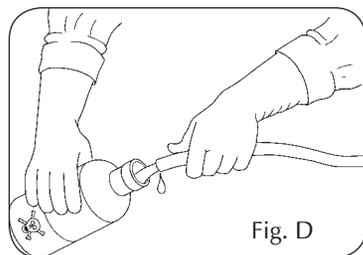
Attention •Atención

- The clothing used during the application must be washed separate from other clothes of ordinary use. In case of intoxication, see a doctor immediately and show him the chemicals manufacturer's label.
- *La ropa usada durante la aplicación debe ser lavada diariamente, separada de la ropa de uso cotidiano. En caso de intoxicación, busque inmediatamente un médico y muéstrela la etiqueta del producto químico utilizado.*

TRIPLE WASH OF EMPTY AGROCHEMICALS CONTAINERS

TRIPLE LAVADO DE ENVASES VACÍOS

- Even the containers considered empty contain chemical residues. Some publications show that somewhere around 0.3% of the chemicals remains in the container after being used. Discarding the containers without washing out the residues is extremely dangerous to man, animals and environment.
- In the case of metal, plastic and glass chemical containers, each container must be rinsed three times to ensure the residues are completely removed. This manual describes how to perform the TRIPLE WASH in a correct, safe and effective way.
- During the TRIPLE WASH, you must use appropriate protective clothing, such as: gloves, apron, boots, goggles and protective masks with appropriate filters.
- IMMEDIATELY AFTER emptying the container, you must keep it with the opening upside down over the sprayer tank opening or over the bucket that you are using to prepare the chemical mixture for at least 30 seconds, until no residue is left in the container, when the drops are falling in long intervals (Fig. D).
- *Después de usar productos fitosanitarios acaban sobrando envases que necesitan ser desechados de manera adecuada y segura para no contaminar al hombre, a los animales domésticos y al medio ambiente (suelo, aire y agua). Por lo tanto, antes de darles un destino final, es extremadamente importante que el resto del producto que permanece en su interior sea retirado y desechado correctamente.*
- *En el caso de envases metálicos, de plásticos rígidos y de vidrio que contengan productos fitosanitarios diluibles en agua, la retirada de los residuos debe ser realizada por medio del Triple Lavado. Este método no se aplica a los productos envasados en bolsas plásticas, aluminizadas o multifoliadas, que podrán ser desechados de otra manera.*
- *Al hacer el Triple Lavado siempre se deben usar equipos de protección individual como guantes, delantal, botas, gafas protectoras o protector facial.*
- *Inmediatamente después de haber vertido el contenido del envase, colóquelo con la abertura hacia abajo sobre el tanque del pulverizador o sobre el recipiente que esté utilizando para la preparación del producto, por un tiempo mínimo de 30 segundos y hasta vaciarlo totalmente (Fig. D).*



- 1 • Next, hold the container in the upright position and fill it with water up to 1/4 full. For example: in a 4 gallons container, put 1 gallon of water (Fig. A).
- 2 • Fit the container cap and tighten it enough to avoid leakage during the agitation.
- 3 • Agitate the container strongly in all directions (horizontal and vertical), for approximately 30 seconds to remove the residues that are stuck to the container internal walls.

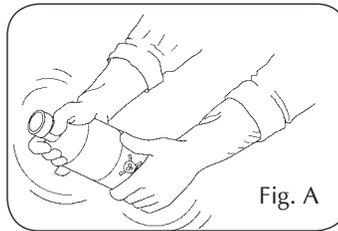


Fig. A

- 1 • *Enseguida coloque agua en el envase en una cantidad aproximada a un cuarto de su volumen total. Por ejemplo, para un envase de 4 galóns, coloque 1 galón de agua (Fig. A).*
- 2 • *Tape el envase cerrándolo bien para evitar fugas mientras sea agitado.*
- 3 • *Agítelo bien, moviéndolo en todos los sentidos por aproximadamente 30 segundos para retirar los residuos de los productos que permanezcan adheridos en su interior.*

- 4 • Take the container cap off and carefully pour the rinse water into the spray tank (Fig. B).
- 5 • Continue holding the container over the spray tank opening for approximately 30 seconds until the last drop.
- 6 • REPEAT this operation two more times to complete the TRIPLE WASH.
- 7 • Make the plastic and metallic containers useless by piercing the container bottom with a sharp pointed instrument. This ensures the labels are not damaged for identification purposes (Fig. C).

- 4 • *Destape el envase y coloque el agua del lavado en el tanque del pulverizador (Fig. B).*
- 5 • *Mantenga el envase sobre la abertura del tanque del pulverizador por aproximadamente 30 segundos, hasta vaciarlo totalmente.*
- 6 • *Repita las operaciones de lavado más dos veces, completando así el triple lavado.*
- 7 • *Inutilice los envases plásticos y los metálicos perforándoles el fondo con algún instrumento puntiagudo. Así se evitará que las etiquetas sean damnificadas e impidan la identificación del tipo de producto contenido y también que esos envases sean usados nuevamente (Fig. C).*

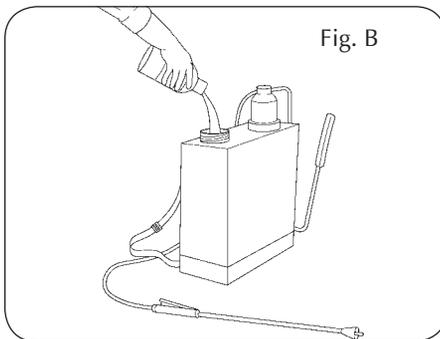


Fig. B

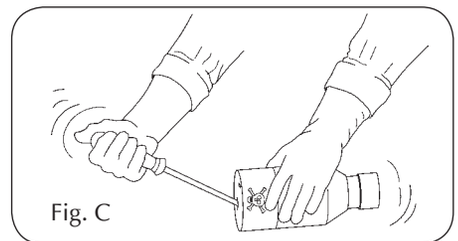


Fig. C

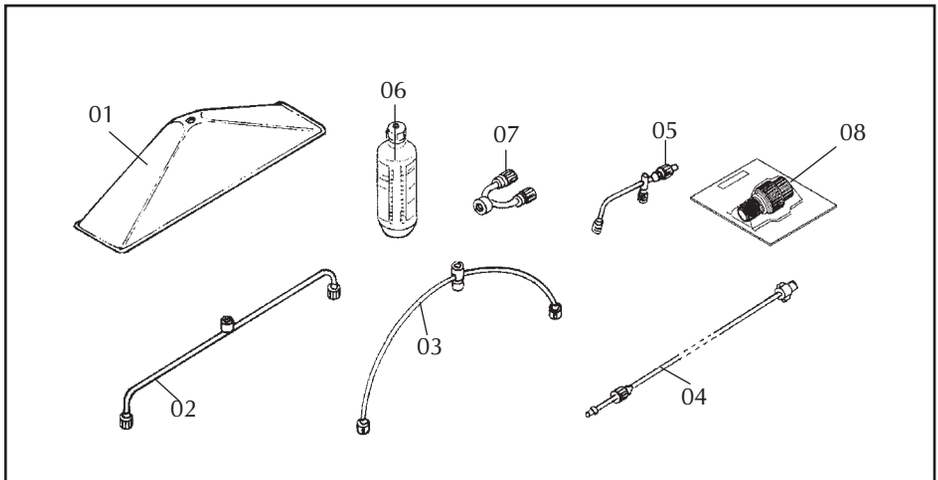
- 8 • The useless containers can be stored temporarily in an appropriate place, until final destination.
- 9 • In the case of mid and large size container (15, 25, and 50 gallons), after washing with the appropriate volume (1/4 of the total) and fitting the cap, roll it on the ground for approximately 30 seconds.
- 10 • Place the container in the upright position complete the agitation by moving back and forth for approximately 30 seconds.
- 11 • Empty the container by pouring the rinse water into the spray tank.
- 12 • REPEAT this operation two more times. Totally empty the container by pouring the rinse water in the sprayer tank.
- 13 • The least amount quantity of rinse water that remains in the container, from one wash to the next, the better descontamination will be.
- 14 • For the best performance of the TRIPLE WASH, do not use a water volume either much lower or much higher than 1/4 of the container capacity.
- 15 • The TRIPLE WASH must be done IMMEDIATELY AFTER emptying the container, during the preparation of the solution.
- 8 • *Mientras se les destina un local definitivo, los envases inutilizados podrán ser almacenados provisoriamente en un sitio debidamente acondicionado.*
- 9 • *En el caso de envases de tamaños mediano o grande (15, 20, and 50 galóns), después del lavado, tápelos y hágalos rodar en el suelo por unos 30 segundos.*
- 10 • *Complete el proceso levantando alternadamente las extremidades del envase, apoyando una de ellas en el suelo. Hágallo durante unos 30 segundos.*
- 11 • *La retirada del agua del envase deberá ser hecha de la misma manera que fue hecha la retirada del producto. Hay que colocarla en el tanque del pulverizador.*
- 12 • *Repita dos veces las operaciones de lavado. La última vez, vacíe totalmente el envase y coloque el agua de los lavados en el tanque del pulverizador.*
- 13 • *Cuanto menor sea la cantidad de agua de lavado que quede en el interior del envase entre un lavado y otro, más perfecta y completa será la descontaminación.*
- 14 • *Para realizar el triple lavado no use una cantidad de agua mayor o menor que la equivalente a un cuarto del volumen del envase.*
- 15 • *El triple lavado deberá ser realizado inmediatamente después de haber vaciado el envase para preparar el producto.*

SOURCE - ANDEF (NATIONAL ASSOCIATION OF VEGETAL DEFENSE - BRAZIL)

FUENTE: ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE DEFESA VEGETAL - ANDEF/BRAZIL

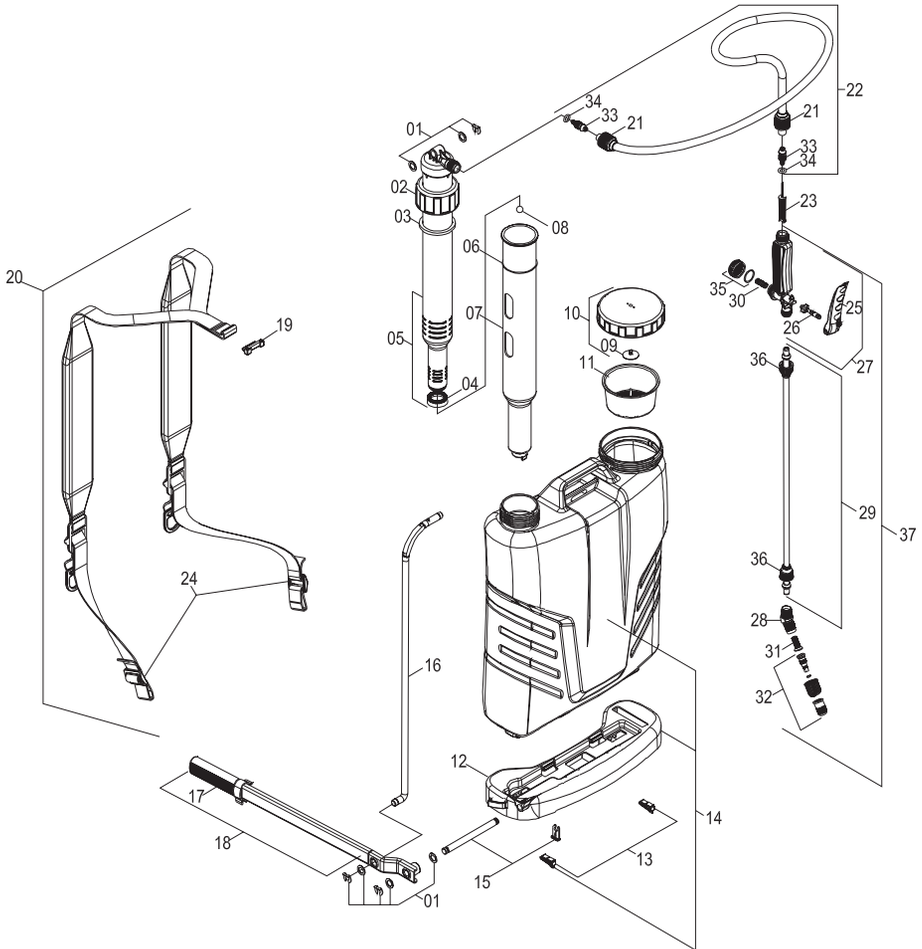
OPTIONAL ACCESSORIES • ACCESORIOS OPCIONALES

Nº	PART N. CÓDIGO	USE / RECOMENDACIÓN
01	761882	<ul style="list-style-type: none"> • Herbicide hood: prevents nonselective herbicides from drifting. • <i>Aplicación de herbicidas no selectivos próximo a los cultivos.</i>
02	902296	<ul style="list-style-type: none"> • Boom 500: improves the coverage and increases the productivity. • <i>Aplicación de agroquímicos en cultivos de bajo porte, mejorando la cobertura.</i>
03	907873	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible boom: holds the required shape for better coverage. • <i>Aplicación de agroquímicos en cultivos de bajo porte, mejorando la cobertura.</i>
04	728139	• Extension 600 • <i>Extensión 600</i>
05	100016	• Extension 160 • <i>Extensión 160</i>
06	834309	• Flow calibrator bottle • Calibrage de l'appareil • <i>Calibrador</i>
07	336115	• Y Nozzle • <i>Boquilla Y</i>
08	1197164 1197159 1197163 1197162	Ecovalve: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Green • Verde</i> - (1.0 kgf/cm²) • <i>Yellow • Amarillo</i> - (1.5 kgf/cm²) • <i>Blue • Azul</i> - (2.0 kgf/cm²) • <i>Red • Rojo</i> - (3.0 kgf/cm²)



PARTS LIST

CATÁLOGO DE PIEZAS



ENGLISH

N.	P/N	DESCRIPTION	Qty	N.	P/N	DESCRIPTION	Qty
1	1198800	Washers and lock rings set (repair)	1	24	502757	Strap buckle	2
2	1210725	Gasket holder XP	1	25	1168421	Lever assembly LP-3	1
3	1168409	Gasket (felt)	1	26	1168422	Trigger valve needle assembly LP-3	1
4	1168407	Piston cup (Santoprene™)	1	27	1168419	Trigger valve assembly LP-3	1
5	1168406	Chamber with piston cup	1	28	635276	Elbow with cone packing	1
6	1168404	O-ring ORI-033	1	29	100131	Lance 601	1
7	1168405	Chamber cylinder	1	30	1180613	Spring	1
8	1168410	Stainless steel ball	1	31	592139	Nozzle filter M40	1
9	560573	Lid diaphragm	1	32	325787	Blue adjustable cone nozzle	1
10	1210726	Lid with diaphragm XP	1	33	942201	Outlet tube	2
11	1168414	Strainer XP	1	34	231845	O-ring 110	2
12	1210727	Tank base	1	35	1168544	Trigger valve cap	1
13	1168397	Base lock	2	36	915744	Screw cap	2
14	1211809	Tank XP312 with lock (white)	1	37	1176816	Lance LP-3 assembly	1
14A	1211810	Tank XP416 with lock (white)	1				
14B	1200395	Tank XP12 with lock (blue)	1				
14C	1200398	Tank XP16 with lock (blue)	1				
15	883108	Axle with lock	1				
16	1197400	Pumping rod XP (orange)	1				
17	495648	Handgrip assembly	1				
18	615005	Lever assembly (orange)	1				
19	635664	Strap lock	1				
20	1176504	Strap assembly with adjustment XP	1				
21	942193	Screw cap S20	2				
22	1168403	Hose assembly XP	1				
23	1168418	Filter LP-3	1			LLM-464	

ESPAÑOL

Nº	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CT.	Nº	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CT.
1	1198800	Repuesto-arandelas y traba de fijación	1	22	1168403	Manguera completa XP	1
2	1210725	Porta empaque XP	1				
3	1168409	Empaque de fieltro	1	23	1168418	Filtro LP-3	1
4	1168407	Émbolo (SANTOPRENE)	1	24	502757	Hebilla	2
5	1168406	Cámara con émbolo	1	25	1168421	Palanca completa LP-3	1
6	1168404	Anillo ORI-033	1	26	1168422	Aguja completa LP-3	1
7	1168405	Cilindro de la cámara	1	27	1168419	Válvula completa LP-3	1
8	1168410	Esfera de acero inoxidable	1	28	635276	Unión con junta cónica	1
9	560573	Diafragma de la tapa (Nitrílica)	1	29	100131	Lanza	1
10	1210726	Tapa con diafragma XP	1	30	1180613	Resorte	1
11	1168414	Colador - LÍNEA XP	1	31	592139	Filtro de la boquilla M40	1
12	1210727	Base del depósito	1	32	325787	Boquilla cono regulable azul	1
13	1168397	Traba de la base	1				
14	1211809	Depósito XP312 con trabas (blanco)	1	33	942201	Boquilla de salida	2
14A	1211810	Depósito XP416 con trabas (blanco)	1	34	231845	Anillo O-ring 110	2
				35	1168544	Tapa	1
				36	915744	Tuerca cónica	2
14B	1200395	Depósito XP12 con trabas (azul)	1	37	1176816	Lanza LP-3 completa	1
14C	1200398	Depósito XP16 con trabas (azul)	1				
15	883108	Eje con traba	1				
16	1197400	Varilla (naranja) XP	1				
17	495648	Manija completa	1				
18	615005	Palanca de accionamiento compl. (naranja)	1				
19	635664	Traba de la cinta	1				
20	1176504	Cinta completa c/ regulación XP	1				
21	942193	Tuerca S 20 x 1,5	2				

LLM-464

STATEMENT OF LIMITED • GARANTÍA

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. shall warrant the equipment described in this manual and shall repair or replace parts and components which, under normal operation and wear, in accordance with technical recommendations, show DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, based on the following conditions.

WARRANT Y PERIOD

- 03 (three) years from the date of sale to the original purchaser.

WARRANTY APPLICATION

- JACTO shall honor this warranty, free of charge, if any part or component shows defect in MATERIAL OR WORKMANSHIP, after final analysis at the factory.

THIS WARRANTY SHALL BE NULL & VOID IN CASE OF:

- Misuse of the equipment against specifications in the OPERATOR'S MANUAL, overwork or accidents. Preventive/remedial maintenance performed by unauthorized people.
- Use of parts and components not supplied by JACTO. Modification of the equipment or any characteristic of the original design.

THIS WARRANTY SHALL EXCLUDE:

- Parts which show wear and tear due to use, UNLESS THEY SHOW DEFECTS IN WORKMANSHIP, ASSEMBLY OR MATERIAL.
- Damages resulting from accidents.
- Transportation or freight of the equipment, parts and components in case such warranty is not approved.

GENERAL INFORMATION:

- Parts replaced within the warranty period shall be property of JACTO.
- The warranty on replaced parts and components shall expire together with the equipment warranty period.
- Eventual delays in performing services shall not give the owner right either to indemnity or to extension of the warranty period.
- JACTO reserves the right to modify its products or to interrupt the manufacture without prior notice.

MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. garantiza el equipo identificado en este manual, obligándose a reparar o substituir piezas y componentes que durante su utilización, en condiciones normales y siguiendo las recomendaciones técnicas, presenten DEFECTOS DE FABRICACIÓN O DE MATERIA PRIMA, obedeciendo las siguientes reglas.

PLAZO DE GARANTÍA:

- 3 (tres) años a contar de la fecha de emisión del boleto fiscal de venta al primer propietario.

APLICACIÓN DE LA GARANTÍA:

- La garantía será concedida por JACTO, gratuitamente, desde que las piezas y componentes presenten defectos de fabricación o montaje y después de análisis conclusivo en la fábrica.

PÉRDIDA DEL DERECHO DE GARANTÍA:

- Utilización del equipo en desacuerdo con las recomendaciones técnicas del MANUAL DE INSTRUCCIONES; con abusos, sobrecargas de trabajo o accidentes.
- Mantenimiento preventivo/correctivo dado por personas no autorizadas.
- Empleo de piezas y componentes no suministrados por JACTO.
- Alteración del equipo o de cualesquiera características del proyecto original.
- Llenado incompleto o incorrecto de la solicitud de garantía.

ITEMS EXCLUÍDOS DE LA GARANTÍA:

- *Piezas que presenten desgaste o fatiga por uso, SALVO SI PRESENTASEN DEFECTOS DE FABRICACIÓN, MONTAJE O DE MATERIA PRIMA.*
- *Defectos resultantes de accidentes.*
- *Traslados y fletes de los equipos, piezas y componentes cuando las garantías no fueran concedidas.*
- *Traslados y transporte de personas y vehículos.*

GENERALIDADES

- *Piezas sustituidas en garantía serán propiedad de JACTO.*
- *La garantía de piezas y componentes sustituidos acaba con el plazo de garantía del equipo.*
- *Eventuales atrasos en la ejecución de los servicios no le dan derecho al propietario a indemnización o extensiones del plazo de garantía.*
- *Cualquier sugerencia, duda o reclamación, favor dirigirse al DISTRIBUIDOR JACTO más próximo.*
- *JACTO se reserva el derecho de introducir modificaciones o paralizar la fabricación de los equipos.*



JACTO INC.
19217 SW 119 th Ave.
Tualatin, Oregon 97062
Tel: (503) 885-8723
Fax: (800) 511-3671
Toll free: (800) 522-8610
E-mail: info@jacto.com
Home page: www.jacto.com