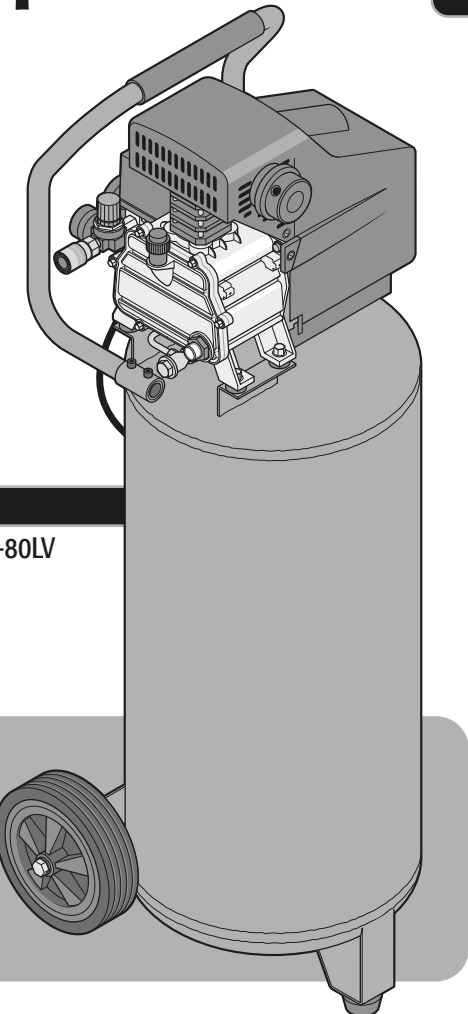


Manual

Vertical lubricated air compressor

116 PSI
Pressure



Applies for:

Code	Model
15656	COMP-80LV

CAUTION



Read the user's manual thoroughly
before operating this tool.



Technical Data	3
Power Requirements	3
 General Power Tool Safety Warnings	4
 Safety Warnings for the use of pneumatic compressors	5
Parts	6
Preparation	7
Start Up	8
Maintenance	9
Troubleshooting	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Use and care recommendations

 **NEVER EXCEED** the maximum pressure rating (PSI) of the tool or accessory being worked on.

 **DO NOT OPERATE THE COMPRESSOR WITHOUT OIL.**
Using a lubricating oil other than SAE-30 will void the warranty.

 **IF THE COMPRESSOR DOES NOT OPERATE AFTER A PROLONGED TIME OF INACTIVITY,** turn off the thermal switch as indicated on the label attached to the tank. If the compressor still does not run or does not turn on, contact an Authorized  TRUPER® Service Center.

 **ASSEMBLE** the wheels and front support to keep the compressor level.

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

COMP-80LV

Code	15656
Description	Vertical lubricated air compressor
Voltage	127 V~
Engine power	Nominal: 2- 1/2 Hp Maximum: 3-1/2 Hp
Frequency	60 Hz
Maximum pressure	116 PSI
Continuous air flow	4.4 CFM - 40 PSI 3.4 CFM - 90 PSI
Tank capacity	20 gal
Conductors	H05VV-E 3G1.5mm ²
Insulation	Class I

The power cable has cable clamps type: Y
 The construction class of the tool is: Basic insulation.
 The thermal insulation class of the motor windings is: Class B

WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

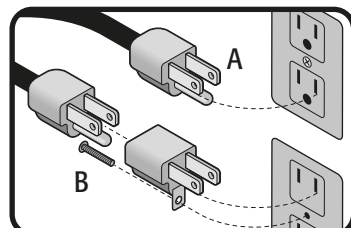
WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power Requirements

WARNING The equipment shall be grounded while in use to prevent an electric shock.

- Connect plug into a properly grounded contact or outlet as shown in example **A**. Not all contacts or outlets are properly grounded. If not sure, contact with a certified electrician.
- If the outlet you want to use with the equipment has two poles (2 orifices), FOR ANY REASON AT ALL DO NOT REMOVE OR ALTER THE PLUG'S EARTH TERMINAL. Use a temporary adapter as shown in example **B** and always connect the earth conductor's lug as indicated.



CAUTION When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Amperage Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge
From 0 and up to 10 A		18 AWG
From 10 and up to 13 A		16 AWG
From 13 and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG
From 15 and up to 20 A		8 AWG
		16 AWG
		14 AWG
		12 AWG
		6 AWG

* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

WARNING When operating power tools outdoors, use a VOLTECK grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



WARNING All the cabling, power connections and the ground connection of the system shall be in compliance with the Mexican Official Standard NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE-2012, INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN) or with the local codes and municipal by-laws.

⚠️ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. Save all warnings and instructions for future references.

Work area**Keep your work area clean, and well lit.**

Cluttered and dark areas may cause accidents.

**Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.

**Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.**

Distractions may cause loss of control.

**Electrical Safety****The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.**

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

**Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.**

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety**Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.

**Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.**

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.

**If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.**

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care**Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.**

The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

**Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.**

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service**Repair the tool in a TRUPER® Authorized Service Center using only identical spare parts.**

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.

Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.

This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Safety Warnings for Pneumatic Compressors



Before using the compressor

⚠ CAUTION • The pressurestat produces sparks when working. If sparks make contact with gasoline vapors or other solvents they can ignite causing fire or explosion. Always operate the compressor in a properly ventilated area. Do not operate in closed spaces. Do not smoke while spraying. Do not spray in flammable environments. Keep the compressor as far away as possible from the spraying area.

⚠ CAUTION • Solvents like trichloroethane and methylene chloride can suffer a chemical reaction with the aluminum used in the spraying guns, paint pumps, etc., and can cause an explosion. If using these solvents use only stainless steel spraying materials. This will not affect the air compressor but can have an effect on the equipment being used.

⚠ DANGER • For no reason at all carry out soldering jobs in the air compressor tank. It creates an extremely dangerous condition. Carrying soldering jobs in the tank will void the warranty.

⚠ DANGER • Never use the compressor outdoors when raining or onto wet surfaces. An electric shock can strike.

⚠ CAUTION • Check the maximum pressure specified by the manufacturer for pneumatic tools and accessories. The compressor's output pressure shall be regulated so that will never exceed the maximum specified pressure. • Save the labels and nameplates. On them there is important safety information. If the information on those labels cannot be read or is missing contact a

TRUPER® Authorized Service Center to get spares.

⚠ CAUTION • For no reason at all modify the pressurestat or the pressure release valve. Doing it makes the warranty void. Were adjusted in the factory to the maximum pressure for this unit.

⚠ CAUTION • Be sure you read all the labels in the paints or toxic materials you spray. Follow the safety instructions. Wear a breathing mask if there is any possibility to inhale the material being sprayed. Read the breathing mask instructions to double check it will provide the necessary protection.

⚠ CAUTION • Always wear safety glasses when using the air compressor.

• To allow an adequate cooling ventilation, the compressor shall be kept at a minimum 12" away from the nearest wall in a well-ventilated area.

• Environment temperature recommended to operate the compressor is from 32 °F a 95 °F

When using the compressor

⚠ CAUTION • Do not aim nozzles, sprayers or the air jet towards people or animals.

⚠ WARNING • Never inhale directly the compressed air produced by the air compressor. Is not suitable as breathing air.

⚠ WARNING • Do not adjust the regulator above the maximum pressure labeled in the accessory. Otherwise the compressor might burst.

- Operate the compressor in a leveled surface.
- Keep the compressor well ventilated. Do not cover it while in use.

⚠ CAUTION • The compressor gets hot while operating. Do not touch it or allow children get close while or immediately after is been used. Do not use it without the motor cover in place. Work as far away as possible from flammable objects or liquids.

- The air hose components may get hot while being used. Allow the components to cool down before disconnecting.
- Do not use the air hose to carry or move the compressor.
- Do not leave the compressor connected into the power supply when unattended for long periods of time. Disconnect the tool after using it.

- Using accessories not recommended by TRUPER® can result in personal injuries.

- High temperatures are produced under the compressor cover and there are also parts in movement. To prevent burns or other kind of injuries do not operate with the cover removed from its place. Allow the compressor parts to cool down before handling or servicing.

- Do not release any connections when the tank is under pressure.

After using the compressor

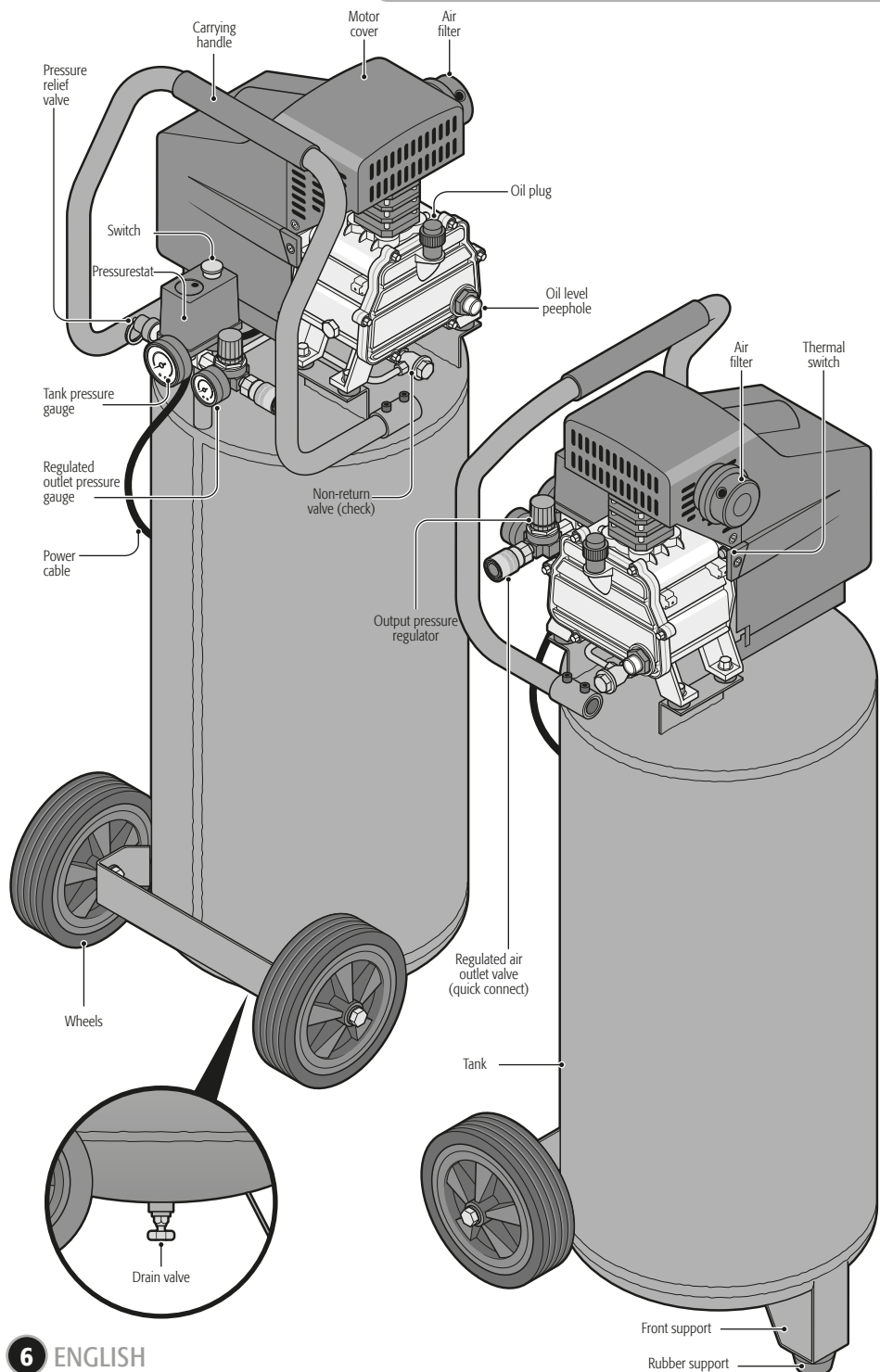
- Keep in mind the compressor starts automatically. Always turn off the compressor. Remove the plug from the power outlet, purge and release all the pressure from the system before servicing the compressor and when it is not in use.

- Drain humidity from the tank often. A dry and clean tank will help against corrosion.

- Pull the pressure release valve ring daily to ensure the valve works properly and to remove any obstruction.

- If transporting the compressor fasten it correctly. Release the tank pressure before carrying.

- Protect the air hose and power cable from damage or punctures. Inspect weekly to detect any weak or worn out points. Replace if necessary.



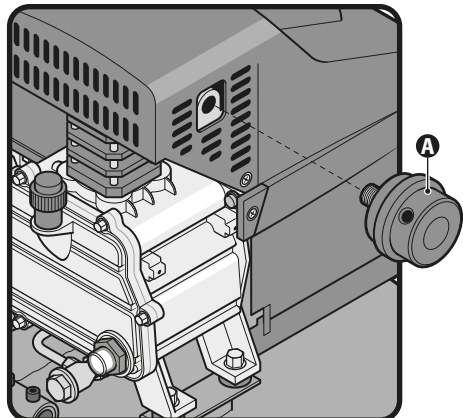
Preparation

 TRUPER®

- The air compressor is used to power pneumatic tools, which are as versatile as electric tools, so they can be used for drilling, screwing, nailing, riveting, stapling, chiseling, polishing, blowtorching, cleaning, painting, etc.
- Operation of the compressor is fully automatic, controlled by its pressure switch, which stops the motor when the tank pressure reaches the maximum level and restarts when it drops below 551.6 kPa (80 PSI).
- The compressor must be connected to an outlet protected by a suitable differential switch (thermomagnetic).

Assembly

- Screw the air filter (A) to the side of the crankcase as shown in the picture.



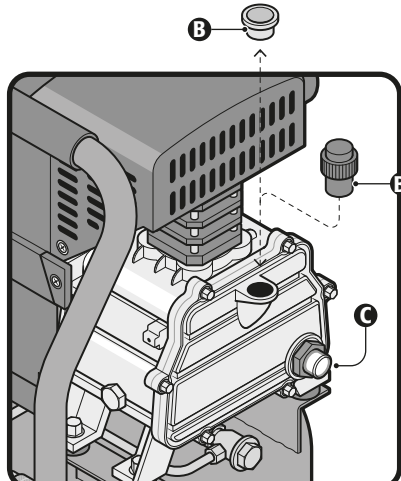
Oil

CAUTION • Replace the transport plug (B) with the working plug (B¹) included.

• Check the oil level window (C). If the oil level does not reach the middle point (red circle), remove the tank cap (B¹) and fill the tank with SAE-30 compressor lubricating oil up to the indicated level.

CAUTION • Check the oil level before each use.

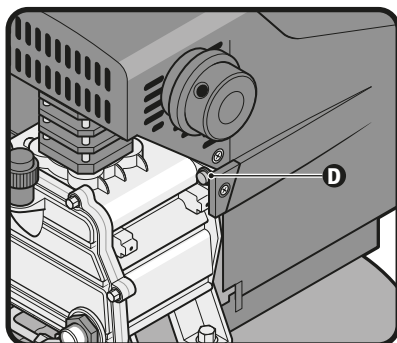
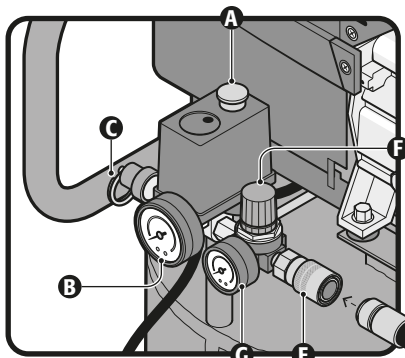
• Before starting to work, leave the compressor ON for several minutes with the air valve fully open to allow the lubricant to be properly distributed.



Switching ON and OFF

- Before operating the compressor, place it on a flat, level, solid surface with good ventilation and away from flammable objects, such as curtains, etc. Leave a space of at least 12" (30 cm) around the compressor for air circulation.
- Connect the plug to the power outlet. Make sure the cord does not become an obstacle to avoid tripping over or damaging it.
- Lift the switch (A) to turn on the compressor. The motor will start and fill the tank to its maximum pressure, then shut off automatically. It will start again when the pressure switch detects the pressure drop during the use of the compressor, to maintain the constant pressure, indicated on the pressure gauge (B).
- To turn off the compressor, press the switch, then release the air remaining in the tank by pulling the pressure release valve ring (C).

- CAUTION** • Never disconnect the compressor from the power supply to turn it off. If the power supply is accidentally cut off, do not forget to press the switch to shut down the compressor properly.
- The compressor has a thermal switch (D) that prevents the motor from overheating. The motor shuts off when the switch is activated. To reset the motor, press the thermal switch located on the side of the motor crankcase.



Operation

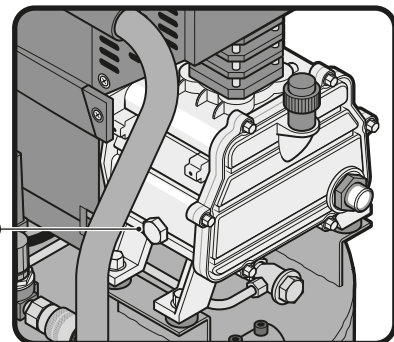
- Connect the end of the air hose to the compressor outlet (E).
- Connect the other end of the air hose to the inlet of the pneumatic tool (not included). Make sure the connections match each other.
- Adjust the air outlet pressure with the pressure regulator (F), turn the knob clockwise to increase the outlet pressure, turn it counterclockwise to decrease it until the desired pressure indicated on the outlet pressure gauge (G) is reached.

- CAUTION** • The pressure adjustment must be made with the regulated air outlet valve open.
- After connecting the compressor to the air line, run it under load at maximum pressure and make sure it is operating properly.
 - Check for leaks in the air line. Turn off the compressor to repair any detected leaks.

- CAUTION** • The motor and its housing can reach high temperatures. When working with the compressor avoid touching this area to prevent burns.

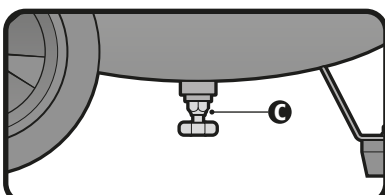
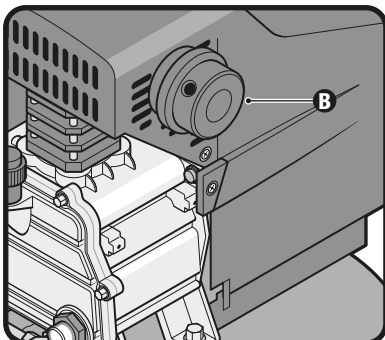
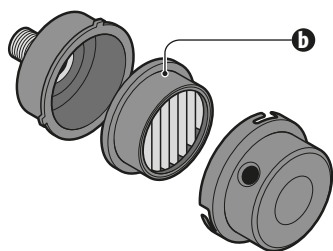
Oil change

- After the first 50 hours of operation, change the oil by removing the drain plug (**A**). Reinstall the plug and fill the oil tank as instructed on page 7. Subsequent oil changes should be performed every 150 hours of operation.

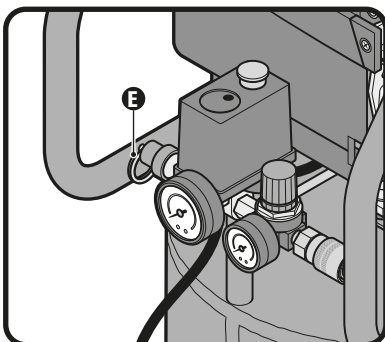


Cleaning and care

- Always keep the vents clean and free of obstructions to ensure proper cooling of the motor.
- Regularly inspect all mounting bolts and make sure they are tightened properly. If any of the screws are loose, tighten them immediately.
- Once a week open and clean the inside of the air filter (**B**) with compressed air. Replace the filter cartridge (**b**) after 50 operating hours.



- After operating the compressor for 16 hours, open the drain valve (**C**) to remove water stored in the tank from condensation.
- After each use disconnect the compressor and release the air pressure in the tank by pulling the pressure release valve ring (**E**).



Service

- Any other service or repair of the compressor should only be performed by a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by unqualified persons may be dangerous and may result in personal injury and void the product warranty.

Problem	Cause	Solution
The motor is not working.	<ul style="list-style-type: none"> No power. Fuse is blown . Thermal fuse is activated. Pressurestat is faulty . 	<ul style="list-style-type: none"> Be sure the cable is connected. Check the fuse-circuit switch. Replace the blown fuse. Press the thermal switch button to restart. Go to a C TRUPER® Authorized Service Center.
The motor is buzzing but is not running or runs slowly.	<ul style="list-style-type: none"> Tension Drop. Motor winding in short or open. Check valve or faulty pressurestat. Compressed air in the cylinder. Stuck piston 	<ul style="list-style-type: none"> Check with a voltmeter. Minimum tension shall be 200 V~ Go to a C TRUPER® Authorized Service Center. Go to a C TRUPER® Authorized Service Center. Press the switch 15 seconds into the OFF position. Then, lift to the ON position. Remove the plastic cover from the compressor and turn the fan 3 turns clockwise to release the engine. Perform an oil change and turn on the compressor. If the compressor is still not operating, go to a Truper service center.
Fuses blow up. The circuit switch is triggered repeatedly.	<ul style="list-style-type: none"> Wrong fuse capacity, overloaded circuit. Fault in the check valve or pressurestat. 	<ul style="list-style-type: none"> Check the right fuse is being used. Use a time delay fuse. Disconnect other devices using the same circuit or operate the compressor using an independent circuit. Go to a C TRUPER® Authorized Service Center.
Thermal overload protection causes interruptions repeatedly.	<ul style="list-style-type: none"> Tension drop. Clogged air filter. Lack of adequate ventilation. Environment temperature is too high. 	<ul style="list-style-type: none"> Check with a voltmeter. Minimum tension shall be 200 V Clean the air filter. Move the compressor to an area with adequate ventilation. Move the compressor to an area with adequate temperature.
Pressure in the tank drops when the motor stops.	<ul style="list-style-type: none"> Loose connections (couplings, pipes, etc.). Purge tap is open. Check valve leaks. 	<ul style="list-style-type: none"> Check to detect air leaks. Use sealant tape in all the leaky connections. Tighten the purge key. Disassemble the unidirectional valve. Clean or replace. <p>DANGER DO NOT DISASSEMBLE THE CHECK VALVE WITH AIR IN THE TANK. PURGE THE TANK FIRST TO RELEASE ALL THE PRESSURE.</p>
Excessive humidity in the discharge air.	<ul style="list-style-type: none"> Excessive water in the tank. High humidity. Clogged entry filter . 	<ul style="list-style-type: none"> Drain the tank opening the drain valve. Move the compressor to an area with less humidity. Use a filter in the air pipes. Clean or replace filter.
The motor runs continuously without stopping.	<ul style="list-style-type: none"> Faulty pressurestat. Excessive air use. 	<ul style="list-style-type: none"> Go to a C TRUPER® Authorized Service Center to replace the pressurestat. The compressor is not big enough to satisfy the CFM of the pneumatic tool requirements being used.
The compressor vibrates.	<ul style="list-style-type: none"> Loose mounting bolts. The tank rubber bases ae not installed or are worn. 	<ul style="list-style-type: none"> Tighten all the bolts and screws. Install or replace the rubber bases.
Air output lower to normal.	<ul style="list-style-type: none"> The purge tap is open. Admission filter is dirty. Leak in a connection. 	<ul style="list-style-type: none"> Tighten the purge tap. Clean or replace the admission filter. Tighten the connections. Check to detect air leaks. Use sealant tape in all the leaky connections. Replace the damaged or broken hoses.

Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MORO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 717 578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
15656	COMP-80LV	 TRUPER®

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuahtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



1
YEAR

Stamp of the business. Delivery date:

**Garantía
Poliza de**

TRUPER®

AÑO

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entregas:

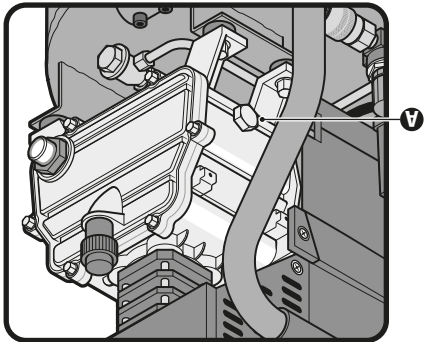
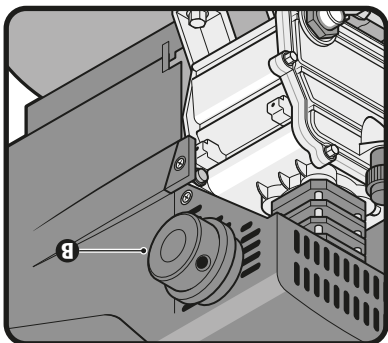
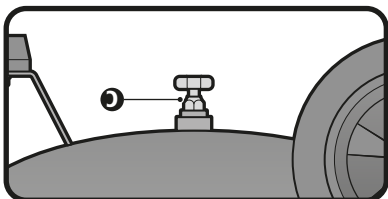
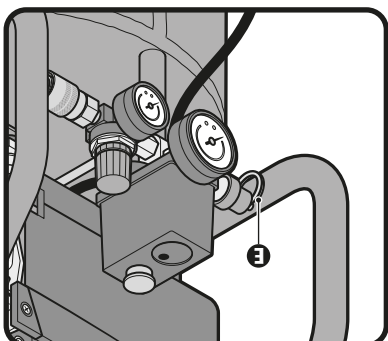


Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales, cuando no fue operado conforme instrutivo, fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía, presentar el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante donde lo compró su red de servicios. Incluye los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento de consumibles y accesorios. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Padrão Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marca	COMP-80LV	TRUPER®
15656				

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper® consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

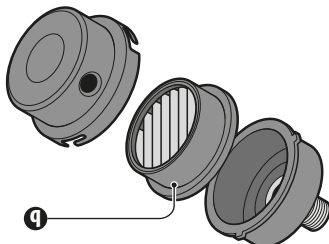
AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. ACUAS CALIENTES, AGS., TEL.: 449 99 4537	BAJA SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, P.R. TIJUANA, B.C.
MORELOS FIX FERRETERÍAS CP 13100, TEL.: 735 289 3313	CAMPECHE TORNEOERA Y FERRETERÍA AAA CP. 24010, PUEBLITO DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN TEL.: 81 352 7891 / 81 352 7909
NAYARIT HERMÁNIENTAS DE TEPIC MZ 111, COL. TEPIC, C.P. 63000, TEL.: 33 150 0540	CHIAPAS FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #24, COL. ESPERANZA, TEL.: 961 18 15 2088
QUINTANA ROO FIX FERRETERÍAS CP. 7710, PUEBLITO DE ANAHUAC MZ 46 LT 3, LOCAL 2, COL. EJIDAL, TEL.: 984 268 5544	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SISTEMAS TECNOLÓGICOS #24, COL. ESPERANZA, TEL.: 961 18 15 2088
DURANGO TORNEOS AGUILA S.A. DE C.V. SAN LUIS POTOSÍ SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 44 822 4341	COAHUILA SUCURSAL TORREON CALLE MEXICALI MECHINA #280, P.R. INDUSTRIAL TEL.: 871 209 68 23
GUANAJUATO CLH SISTEMAS UNEO MUNDI S.A. DE C.V. CELAYA, GTO. TEL.: 461 67 75 80 / 88	MÉXICO P.R. DE INDUSTRIAL #1, COL. PROGRESO INDUSTRIAL TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 y 5125
SONORA FIX FERRETERÍAS CP. 83000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 66 17 173 159 / 173 8800	GUAJAJATO CLH SERVICIOS HERRAMIENTAS INDUSTRIALES AV. MÉJICO, APARTADO #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, TEL.: 75 53 6615 / 75 53 6616
TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE ROSITA #527, ENTRÉ 20 DE NOVIEMBRE C.P. 88780, R.D.R. TEL.: 999 26 552	HIDALGO CLH SERVICIOS HERRAMIENTAS INDUSTRIALES AV. MÉJICO, KM. 1, COL. CENTRO, C.P. 43600, TEL.: 747 47 93
TAMAULIPAS SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE ROSITA #527, ENTRÉ 20 DE NOVIEMBRE C.P. 88780, R.D.R. TEL.: 999 26 552	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140, CDMX, TEL.: 33 3606 288 AL 90
VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER CP. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TIXA. TEL.: 222 71 7502	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS EX-HACIENDA DE LA REPÚBLICA #3140, CDMX, TEL.: 443 344 6858
MICHOACÁN	MICHOACÁN



- Despues de las primeras 50 horas de operacion, cambie el aceite y el filtro de aceite.
- Despues de cada uso descargue el acumulador de compresor y libere la presion de aire del tanque si quedo en el tanque.
- Realizade un mantenimiento en un Centro de Servicio autorizado o con personal capacitado para la realizacion de la misma.
- Cambie el aceite y los filtros cada 150 horas de trabajo.

Servicio

- Despues de operar el compresor durante 16 horas, abra la válvula de drenaje (C) para eliminar el agua almacenada en el tanque por la condensacion.
- Despues de liberar la presion de aire del tanque (B), desenmeye la válvula de drenaje (C) para liberar la presion de aire del tanque.



- Una vez por semanaabra y limpie con aire comprimido el interior del filtro de aire (B). Despues de 50 horas de uso de aire comprimido cambie el cartucho del filtro (B).
- Una vez por semanaabra y limpie con aire comprimido el exterior del filtro de aire (B). Despues de 50 horas de uso de aire comprimido cambie el cartucho del filtro (B).
- Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriételo estrictamente.
- Siempre mantenga las ventilas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.

Limpieza y cuidados

- Despues de las primeras 50 horas de operacion, cambie el aceite refrigerante de tapón de drenado (A). Verla a en la página 7. Los cambios de aceite posteriores se deben realizar cada 150 horas de trabajo.
- Cambie el aceite refrigerante de tapón de drenado (A) cada 150 horas de trabajo.

Cambio de aceite

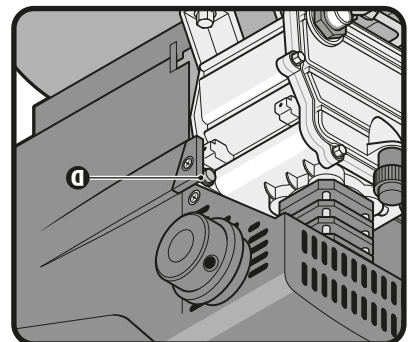
Mantenimiento

CTRUPER®

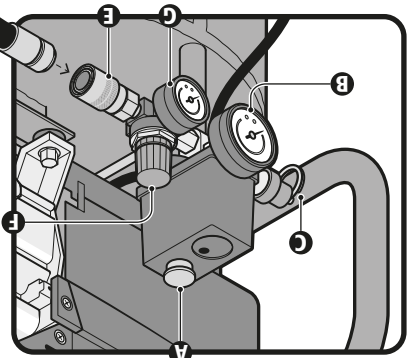
Puesta en marcha

 TRUPER®

Encendido y apagado



Operación



- Asegúrese de que la unidad esté en la línea de aire. Apague el compresor eléctrico para esa zona para evitar quemaduras.
- Revise que no haya fugas en la unidad conectada.
- Después de conectar el compresor a la línea de aire, con la válvula de salida regulada de aire libre.
- Ajuste la presión de salida del aire con el regulador de presión (F), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida y gírela hacia la izquierda para disminuirla hasta asegurar la presión deseada indicada en el manómetro de salida (G).
- Ajuste la presión de salida del aire con el regulador de presión (F) entre si.
- Conecte el otro extremo de la manguera de aire a la entrada de la bomba neumática (no incluida).
- Conecte el extremo de la manguera de aire a la salida del compresor (E).

- El compresor cuenta con un interruptor térmico (D) que se activa si el motor trabaja un determinado tiempo. El motor se apaga cuando se activa el interruptor térmico. Para reactivar el motor trabea un determinado tiempo.
- El compresor para apagar automáticamente el compresor.
- Una vez que el motor se apaga, si el suministro eléctrico se corta completamente, no oirá el ruido de funcionamiento eléctrico.
- Una vez que el motor se apaga, si el suministro eléctrico se corta completamente, el compresor de aire libera el aire que quedaba en la bomba neumática (G).

AUTÉNCION

- Nunca desconecte el compresor de la bomba de aire ni libere la bomba de aire.
- Para apagar el compresor presione el interruptor, después libere el interruptor inmediatamente.
- Nunca use el compresor durante más de 10 segundos.
- El motor arrancará y llenará el tanque a su máxima presión, luego se apagará automáticamente.
- Levante el interruptor (A) para encender el compresor.
- Tropiezae con el diente.
- Conecte la bomba de aire a una toma corriente. Asegúrese de que el cable no se convierta en un obstáculo para evitar quemaduras.
- Ajuste de compresor para circular el aire.
- Nunca use la bomba de aire para inflar objetos inflamables, como cohetes, etc. Deje al menos 30 cm (12") de espacio de compresor sobre una superficie plana, liviana y sólida, con buena ventilación y aire libre.

- Nunca opere el compresor colgado sobre una superficie plana, liviana y sólida, con buena ventilación y aire libre.

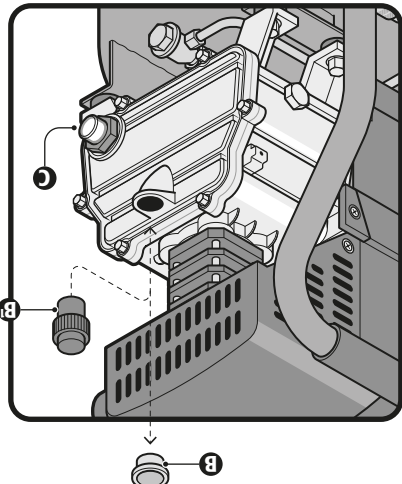
- El motor se apaga cuando se activa el interruptor térmico (D) para proteger el motor de daños.
- El compresor para preparar el compresor.
- Revise que no haya fugas en la línea de aire.
- Asegúrese de que la unidad esté en la línea de aire.
- Después de conectar el compresor a la línea de aire, con la válvula de salida regulada de aire libre.
- Ajuste la presión de salida del aire con el regulador de presión (F), gire la perilla hacia la derecha para incrementar la presión de salida y gírela hacia la izquierda para disminuirla hasta asegurar la presión deseada indicada en el manómetro de salida (G).
- Ajuste la presión de salida del aire con el regulador de presión (F) entre si.
- Conecte el otro extremo de la manguera de aire a la manguera de aire libre.
- Conecte el extremo de la manguera de aire a la salida del compresor (E).

AUTÉNCION

- Nunca desconecte el compresor de la bomba de aire ni libere la bomba de aire ni libere la bomba de aire.
- Nunca use el compresor durante más de 10 segundos.
- El motor arrancará y llenará el tanque a su máxima presión, luego se apagará automáticamente.
- Levante el interruptor (A) para encender el compresor.
- Tropiezae con el diente.
- Conecte la bomba de aire a una toma corriente. Asegúrese de que el cable no se convierta en un obstáculo para evitar quemaduras.
- Ajuste de compresor para circular el aire.
- Nunca use la bomba de aire para inflar objetos inflamables, como cohetes, etc. Deje al menos 30 cm (12") de espacio de compresor sobre una superficie plana, liviana y sólida, con buena ventilación y aire libre.

AUTÉNCION

- Nunca desconecte el compresor de la bomba de aire ni libere la bomba de aire ni libere la bomba de aire.
- Nunca use el compresor durante más de 10 segundos.
- El motor arrancará y llenará el tanque a su máxima presión, luego se apagará automáticamente.
- Levante el interruptor (A) para encender el compresor.
- Tropiezae con el diente.
- Conecte la bomba de aire a una toma corriente. Asegúrese de que el cable no se convierta en un obstáculo para evitar quemaduras.
- Ajuste de compresor para circular el aire.
- Nunca use la bomba de aire para inflar objetos inflamables, como cohetes, etc. Deje al menos 30 cm (12") de espacio de compresor sobre una superficie plana, liviana y sólida, con buena ventilación y aire libre.



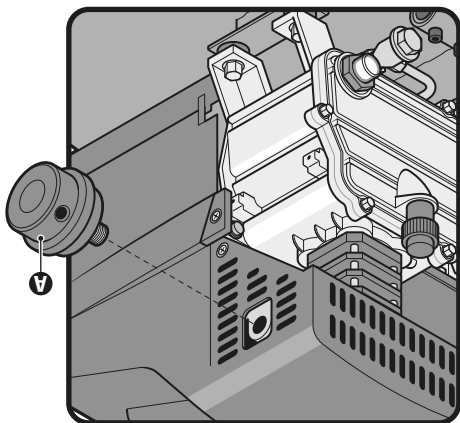
- Altes de empasar a traballar, défe el compresor completamente por varios minutos con la válvula de aire encendido.
- distibuya correcamente.

A ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de cada uso.

- Verifique la cantidad de aceite en el tanque (B) y llene el depósito con aceite lubricante para compresores SAE-30 hasta llegar al nivel indicado.
- Verifique la cantidad de aceite en el filtro medio (circular rojo), con el tapón de tapón de traspote (B) incluido.

A ATENCIÓN • Reemplace el tapón de traspote (B)

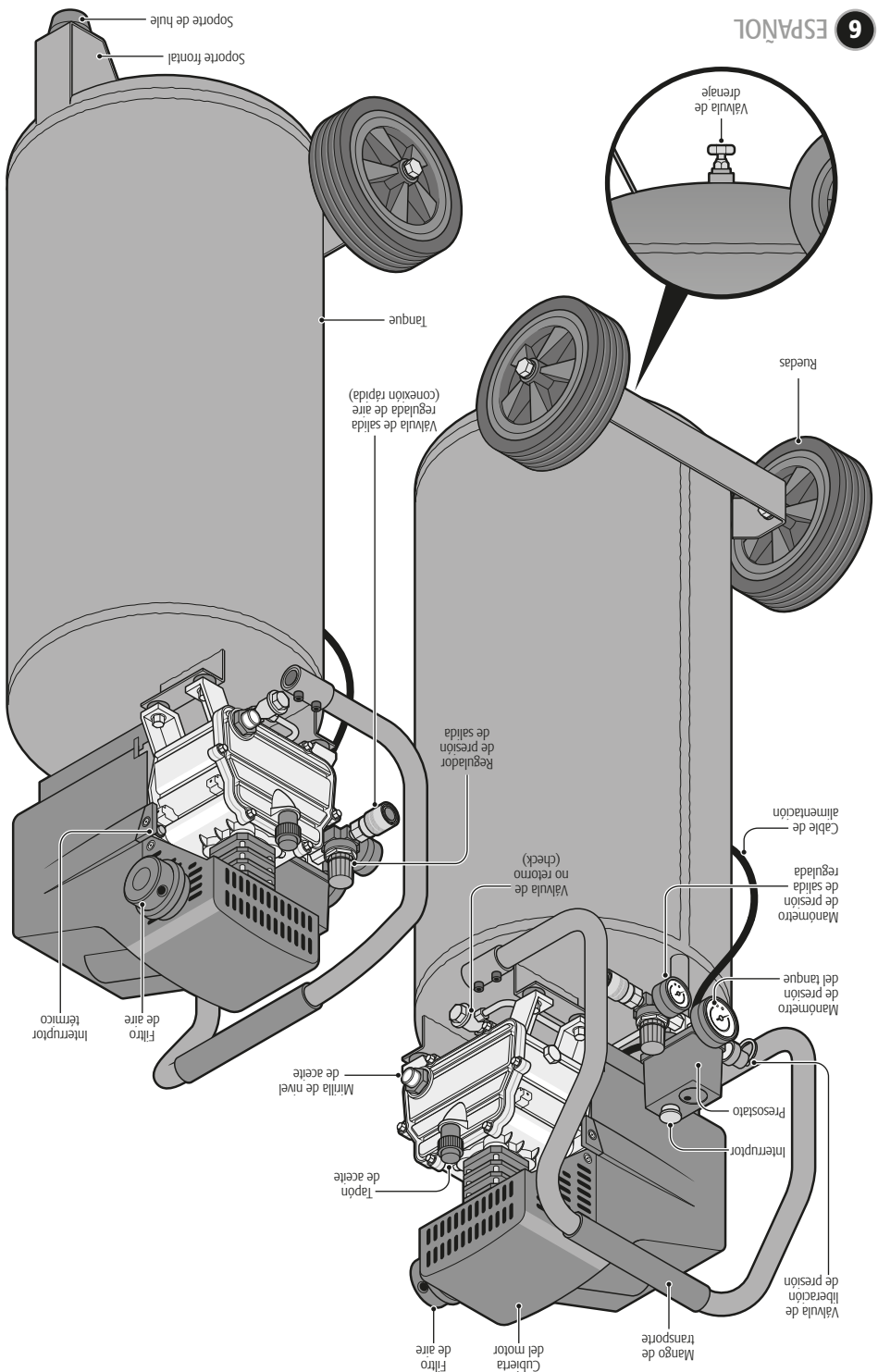
Acete



- Automile el filtro de aire (A) un costado del centro como se indica en la imagen.

Ensamble

- El compresor debe conectarse a un tomacorriente protegido por un interruptor diferencial adecuado (termomagnético).
- La presión del tanque alcanza un nivel máximo y niveles a través de un motor de 600 KPa (87 PSI).
- El funcionamiento del compresor es totalmente automático, controlado por su presostato, que detiene el motor cuando el interruptor de energía, etc.
- El compresor de aire sirve para proveer de energía a herramientas neumáticas, tan versátiles como las herramientas eléctricas, por lo que se puede utilizar para taladrar, desmolillar, clavar, remachar, engrapar, picar, pulir, soldar, limpiar, pintar, etc.



Partes

TRUPER®

- Proléval la maniobra de aire y el cable eléctrico de dafios y perforaciones. Inspeccione semanalmente para detectar puntos débiles o desgastados y reemplazar de ser necesario.
- Proléval la maniobra de aire y el cable eléctrico de dafios y perforaciones. Inspeccione semanalmente para detectar dafios y maniobras para asegurarse de que la fundición corrediza.
- Jale el anillo de la válvula de liberación de presión tanque de la bomba hidráulica del tanque antes de hacerlo.
- Jale el anillo de la válvula de liberación de presión para liberar la presión del tanque hidráulico.
- Si jale el compresor descalzadamente es posible transportar el sistema de agua para evitar daños en el sistema.
- Siempre apague el compresor. Retire la clavija del tomacorriente, prague y libere toda la presión del sistema antes de sacar el anillo de la válvula de liberación de presión.
- Recuerde que el sistema arranca automáticamente.

Después de usar el compresor

- No libere ninguna de las conexiones cuando el tanque se encuentra seco.
- No libere ninguna de las conexiones cuando el tanque se encuentra seco.
- Jale el anillo de la válvula de liberación de presión tanque de la bomba hidráulica del tanque antes de sacar el anillo de la válvula de liberación de presión.
- Se producen altas temperaturas y hay partes en movimiento constante alrededor de la bomba hidráulica del sistema.
- Se producen altas temperaturas y hay partes en movimiento constante alrededor de la bomba hidráulica del sistema.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante para las herramientas y accesorios.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante para las herramientas y accesorios.
- No utilizar la máquina de aire para mover el compresor.
- No utilizar la máquina de aire para mover el compresor.
- Los componentes de la máquina de aire pueden causar daños graves durante el uso. Permita que se enfrien antes de desmontarlos.
- Los componentes de la máquina de aire pueden causar daños graves durante el uso. Permita que se enfrien antes de desmontarlos.
- No lo utilice sin la cubierta del motor. Tájasele lejos de acercarse durante un período de tiempo.
- No lo utilice sin la cubierta del motor. Tájasele lejos de acercarse durante un período de tiempo.
- Mantenga el compresor bien ventilado. No lo cubra para permitir una ventilación adecuada.
- Oprima el compresor en una superficie nivelada.
- Oprima el compresor en una superficie nivelada.
- Acceso a la máquina de presión marcadamente el área de la máquina de presión máxima de trabajo.
- Acceso a la máquina de presión máxima de trabajo.
- Mantenga el compresor bien ventilado. No lo cubra para permitir una ventilación adecuada.
- Mantenga el compresor bien ventilado. No lo cubra para permitir una ventilación adecuada.
- No jale el compresor más arriba que la máquina de presión máxima de trabajo.
- No jale el compresor más arriba que la máquina de presión máxima de trabajo.

Mantenimiento del compresor

- Antes de usar el compresor.

TRUPER®

Advertencias de Seguridad para uso de compresores neumáticos

- Operación de los solvientes, vapores de aceites y grasas.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- Los solvientes como el hidrocarburo y los solventes como el hidrocarburo.

- La temperatura ambiente recomendada para un área adecuada varía entre 30 cm (12") de la pared más cercana, dependiendo de la distancia mínima de 30 cm (12") de la pared más cercana.
- Para permitir una ventilación adecuada para el compresor es de 0 a 35 °C.

- La temperatura ambiente recomendada para el compresor es de 0 a 35 °C.
- Siempre use antifricciones de seguridad para rociando. Lea las instrucciones del repartidor si sigue las instrucciones de seguridad. Use un repartidor si sigue las instrucciones de seguridad. Es importante tener en cuenta que el material de la bomba hidráulica es inflamable.

- AtenCIÓN • Algunos fluidos de aceite tales como el aceite de la bomba hidráulica son inflamables. Evite la exposición de la bomba hidráulica a la luz solar directa.
- AtenCIÓN • No modifique el sistema de refrigeración de la bomba hidráulica.

- AtenCIÓN • No modifique el sistema de refrigeración de la bomba hidráulica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.

- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.
- Mantenga las tuberías y piezas de información máxima específica.



Algunas de las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.



ADVOCACIA Para herramientas generales de seguridad



Algunas de las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.

Las diferencias que se observan en este apartado son:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

No se permite un mejor control de la emergencia en caso de una emergencia.



ADVERTENCIA La diferencia más importante es que se observa:
• Contar con dispositivos para el control de la emergencia y/o de la evacuación.

(UTILIZACIÓN) o con los códigos y ordenanzas locales. Debe emplear un electricista calificado.

complir con la NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE, INSTALACIONES ELECTRICAS

1. ADVERGENCIA **2. NORMA**

WOLFRIC These accusations you have preferred will be soon checked by your own eye.

ADVERSA

AWG = Calibre de alambre estadounidense (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANCE
Se permite utilizar alambres chapados y chapados en combinación con un blindaje de plástico o cobre soldado.

Cabado clavado en	Número de	Amperes	Conductores	de 0 hasta 10 A	de 10 hasta 13 A	de 13 hasta 15 A	de 15 hasta 20 A
Calibre de extensión	18 AWG(*)	16 AWG	16 AWG	18 AWG(*)	16 AWG	16 AWG	16 AWG
				de 1.8 a 15 m	de 1.8 a 15 m	mayor de 15 m	mayor de 15 m
				3 (uno a tierra)	4 AWG	14 AWG	12 AWG
					8 AWG	6 AWG	4 AWG

Redes de suministro eléctricos

ADVERTENCIA

A ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.

TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable. La construcción del sistema eléctrico de esta herramienta es alterada por separado o

ADVETENCIÀ Si el cabile de alimentaciòn se dàha, s'eté debé ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio

- La clase de construcción de la herramienta es: Alisamiento básico.
- La clase de alisamiento que se usa es: Alisamiento tipo I.
- La clase de alisamiento que se usa es: Alisamiento tipo II.

El cap de la línia de comunicació entre els caps de línies.

- | | |
|--|--|
| • Codigos | 15656 |
| • Descripcion | Compresor de aire lubricado vertical |
| • Tension | 127 V ~ |
| • Potencia del motor | Nominal: 1/2 Hp (1875 W) Maxima: 3-1/2 Hp (2625 W) |
| • Frecuencia | 60 Hz |
| • Maxima presion | 800 kPa (116 Psi) |
| • Flujo continuo de aire | 125 L/min (4.4 CFM) - 276 kPa (40 Psi) |
| • 96 L/min (3.4 CFM) - 620 kPa (90 Psi) | 96 L/min (3.4 CFM) - 620 kPa (90 Psi) |
| • Capacidad del tanque | 80 litros |
| • Conductores | H05VV-E 3G1.5mm ² |
| • Aislamiento | Clase I |

COMP-80LV

Especificaciones técnicas

© TRUPER®

- RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS**
- **ENSAMBLE** las ruedas y el soporte frontal para mantener niveles de compresión.
 - **SI EL COMPRESOR NO FUNCIONA DESPUES DE UN TIEMPO PROLONGADO** deje el servicio autorizado  TRUPER. Debe haber una falla en la bomba de aire.
 - **NO OPERE EL COMPRESOR SIN ACEITE**. Utilizar un aceite lubrificante diferente al SAE-30 anulará la garantía.
 - **NUNCA EXCEDA** el nivel máximo de presión KPa (PSI) de la herramienta o accesorio a trabajar.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 12 Poliza de Garantía.
 - 11 Centros de Servicio Autorizados.
 - 10 Solución de problemas.
 - 9 Mantenimiento.
 - 8 Puesta en marcha.
 - 7 Preparación.
 - 6 Partes.
 - 5 Compresores neumáticos.
 - 4 Advertencias de Seguridad para uso de accesorios eléctricos.
 - 3 Requerimientos técnicos.
 - 3 Especificaciones técnicas.
- ATENCIÓN**

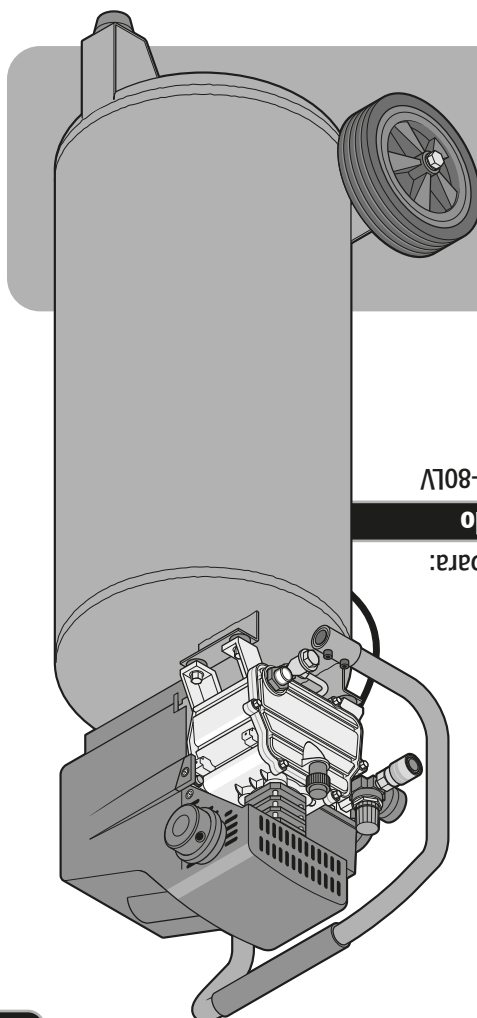
Indice

 TRUPER®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



15656 COMP-80LV

Código Modelo

Este instructivo es para:

Presión
(116 PSI)
800 KPa

Compressor de ar lubricado vertical

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH