

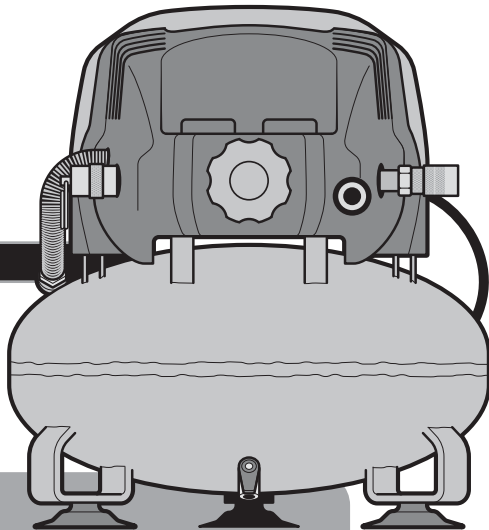
Manual

Oil - Free Air Compressor

116 PSI
Pressure

Applies for:

Code	Model
13830	COMP-24S



COMP-24S



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 using air compressors	5
Parts	6
Start up	7
Maintenance	8
Troubleshooting	9
Notes	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.

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

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 8).

COMP-24S

Code	• 13830
Description	Oil-free air compressor
Voltage	• 127 V ~
Current	• 10 A
Measurements	• 15.9" x 17.3"
Air Connections	• 1/4" fast coupling
Maximum Pressure Operation	• 116 PSI
Air Flow	• 3.4 CFM - 40 PSI 2.4 CFM - 90 PSI
Tank Capacity	• 6.3 gal
Conductors	• 16 AWG x 3C with 221 °F insulation temperature
Insulation	• Class I
	IP Grade • IP20

Power Cord Grips used in this product: Type "Y".

Tool Build Quality: Basic insulation

Thermal insulation on motor winding: Class F

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.

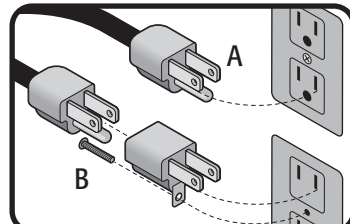
WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



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 A and up to 10 A		18 AWG
From 10 A and up to 13 A		16 AWG
From 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG
From 15 A and up to 20 A		8 AWG
		Higher than 49 ft
		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.



General power tools safety warnings



⚠ 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 using air compressors



Before using the compressor

⚠ CAUTION • The equipment, when operated, may be an ignition source. Keep the equipment away at least 18 ft away from explosive vapors like gasoline or other solvents. Always operate the equipment in a well-ventilated area. Do not operate in enclosed areas. 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 may have a chemical reaction with the aluminum used in the paint spraying guns, paint pumps, etc., and may cause an explosion. If using those solvents, use only stainless-steel spraying equipment. This will not affect the air compressor but may affect the equipment being used.

⚠ DANGER • For any reason, do not carry out welding jobs in the compressor air tank because it creates a very dangerous situation. If carrying out a welding job in the tank, the Warranty is void.

⚠ DANGER • When raining or in wet surfaces, never use the compressor outdoors. Danger of electric discharge.

⚠ CAUTION • Check the maximum pressure specified by the manufacturer for pneumatic tools and accessories. The compressor outlet pressure shall be regulated so that it never exceeds the maximum specified pressure.

• Keep in place the labels and nameplates. They have important safety information. If the labels or nameplates cannot be read or are missing, contact a

TRUPER® Authorized Service Center to get spares.

⚠ CAUTION • For any reason, do not modify the compressor or the release valve. Doing it will make the Warranty void. Those parts are factory adjusted for this unit maximum pressure.

⚠ CAUTION • Double check all the labels in the paint or toxic materials you will spray. Follow the safety instructions. Wear a breathing mask if there is a possibility of inhaling the material sprayed. Read the breathing mask instructions to make sure it delivers the adequate protection.

⚠ CAUTION • Always wear safety eyeglasses when using an air compressor.

- To allow a better cooling ventilation, the compressor shall be kept 12" minimum distance away from the closest wall and in a well-ventilated area.

- The environment temperature recommended for the compressor operation es from 32 °F to 95 °F

While operating the compressor

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

⚠ WARNING • Never inhale the compressed air directly from the air compressor. It is not adequate as breathing air.

⚠ WARNING • Do not adjust the regulator above the maximum pressure marked in the accessory. Otherwise, the compressor may burst.

- Operate the compressor on a perfectly level surface.
- Keep the compressor well ventilated. Do not cover it while its running.

⚠ CAUTION • The compressor gets hot while running. Do not touch it or allow children get close during or immediately after using it. Do not user it without the motor cover. Work away from flammable objects or liquids.

- The air hose components may get hot during use. Leave them to cool down before disconnecting.
- Do not use the air hose to move the compressor.
- Do not leave the compressor connected to the power supply if not taking care of it during long periods of time. Disconnect the tool after working with it.
- Using accessories not recommended by TRUPER® may result in personal injuries.
- Under the cover, high temperatures are produced, and there are moving parts. To prevent burns or other type of injuries, do not operate without having the cover in place. Give the compressor cooling-down time before handling or servicing.
- Do not release any of the connections when the tank is under pressure.

After using the compressor

• Remember, the unit starts automatically. Always turn OFF the compressor. Remove the plug from the power supply. Purge and release all the pressure from the system before servicing or when not in use.



• Periodically drain humidity from the tank. A clean and dry tank will help with corrosion.

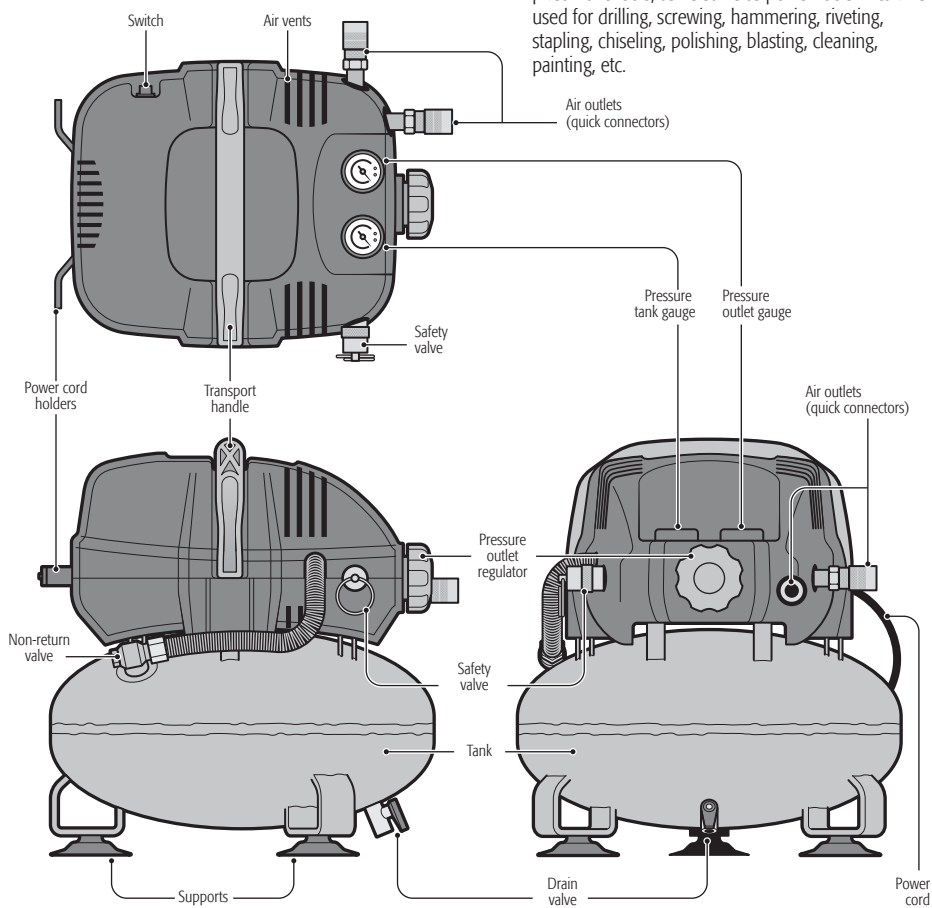


• Pull the pressure release valve ring daily to make sure it works correctly and to remove from the valve any obstruction.

• If transporting the compressor, fasten in adequately. Release the tank pressure before transporting.

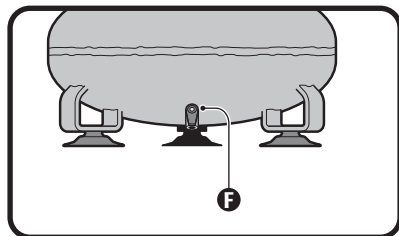
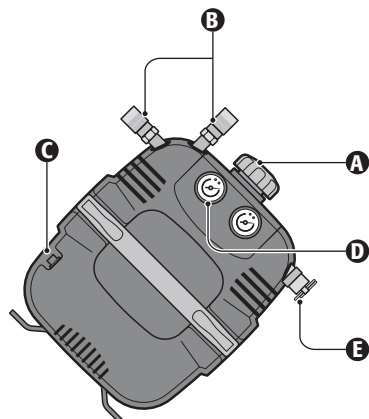
• Protect the air hose and electric cable to detect weak or worn out points. Replace if necessary.

- The air compressor is useful to supply energy for pneumatic tools, as versatile as power tools. It can be used for drilling, screwing, hammering, riveting, stapling, chiseling, polishing, blasting, cleaning, painting, etc.



Turning ON and operation

- CAUTION** • Before operating the compressor, set it in a flat, level and solid surface, good ventilation and away of flammable object, for example, curtains or drapes. Leave 12" free space around the compressor to allow air to circulate.
- Turn the regulator (**A**) completely in a counterclockwise direction to close the air flow.
 - Connect the air hose to the air outlet (**B**).
 - Press the ON / OFF switch (**C**) into the OFF (**O**) position.
 - Connect the power cable.
 - Turn ON the equipment pressing the ON / OFF switch into ON (**I**) position. Let the compressor run until reaching the pressure of the automatic switch off.
 - Set the pneumatic tool in the end of the hose.
 - Turn the regulator until the gauge (**D**) indicates the adequate pressure for the pneumatic tool. Operate following the tool instructions.
 - As the air in the tank empties, due to the use of the pneumatic tool, the compressor reboots automatically to keep the preset pressure. When the tool is used continuously, the compressor will have automatic ON / OFF cycles.



Turning OFF and storage

- Turn OFF the compressor pressing the ON / OFF switch into the OFF (**O**) position.
- Disconnect the power cable and tangle it in the handle to prevent damage when not in use.

CAUTION Never disconnect the compressor from the power supply to turn it OFF. If the power supply is accidentally interrupted, do not forget to press the switch OFF so the compressor is correctly turned off.

- Wear safety eyeglasses. Release the pressure from the tank pulling the safety valve ring (**E**). Use your other hand to divert the burst of air passing in your face.
- Drain the condensation in the tank opening the drain valve in the bottom of the tank (**F**). Pressure in the tank shall be below 68,9 kPa (10 PSI) when the tank drains.
- Disconnect the air hose from the compressor and leave the end open and hanging to drain condensation.
- The compressor and the hose shall be stored in a fresh and dry place.

Humidity in the compressed air

- Humidity inside the tank can get condensed and produce droplets of water that get expelled with the compressed air. When humidity in the environment is high or when the compressor is used continuously during long periods of time, drain the tank constantly and install a humidity filter in the air hose, as close to the pneumatic tool or air gun as possible.

Cleaning and care

- Disconnect the equipment from the power supply and release all the pressure from the system before trying to install, servicing, relocate or carry out maintenance.
- Always have the vents clean and free of obstructions to guarantee an adequate motor cooling.
- Inspect regularly all the mounting screws and double check for tightness. If any of the screws is lose, tighten immediately.

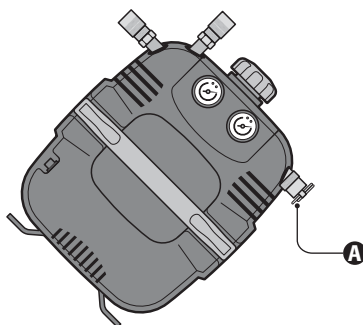
Safety valve

- Check the safety valve before each use.
 - Wear safety eyeglasses.
 - Turn ON the compressor and allow the tank to fill.
 - When the compressor shuts OFF automatically, press the ON / OFF switch into the OFF position (O)
 - Pull the safety valve ring a few seconds to release air. ALWAYS put your face away from the air stream. Release the ring.
 - If air is leaking before releasing the ring, DO NOT use the compressor and go to a C TRUPER® Authorized Service Center to replace the safety valve.
- DANGER** • Using the compressor with a valve in bad repair may result in death or severe body injuries.



Air filter

- Check the air filter frequently. Double check it is clean.
- To service the filter, remove the filter cover.
- Remove the filter and clean the sponge or filter with hot and soapy water (paper filters cannot be washed). Rinse and let dry.
- Replace the air filters if not possible to wash.
- Set the filter back in the housing base and set the cover.

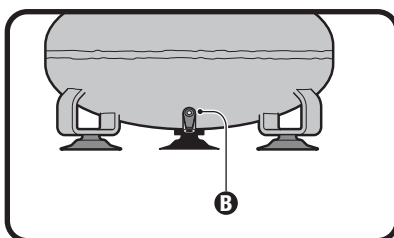


Maintenance

- After each use, disconnect the compressor and release the air pressure from the tank by pulling the safety valve ring (A).
- After releasing all pressure, open the drain valve (B) to remove the water stored in the tank by condensation.

Service

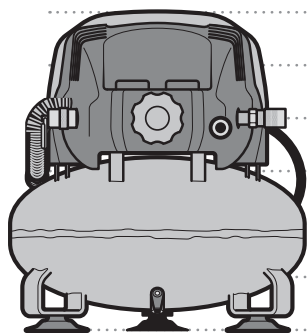
- Any other service or repair to the compressor shall be carried out in a C TRUPER® Authorized Service Center. Service and maintenance carry out by non-certified people may cause personal injuries and make the Warranty void.



Troubleshooting



Problem	Cause	Solution
The motor is not working.	<ul style="list-style-type: none">• There is no power.• Blown fuse.• Thermal switch activated.• Pressure switch is failing.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the power cable is connected. Check the fuse – circuit breaker.• Replace the blown fuse.• Turn OFF the compressor and wait a couple of seconds to let the thermal switch to recover. Later turn ON the compressor.• Go to a TRUPER® Authorized Service Center.
The motor buzzes but is not working or works slowly.	<ul style="list-style-type: none">• Voltage drops.• Motor wiring in short or open.• Faulty check valve or pressure switch.• Compressed air in the cylinder.	<ul style="list-style-type: none">• Check the voltmeter. Minimum voltage shall be 115 V ~• Go to a TRUPER® Authorized Service Center.• Go to a TRUPER® Authorized Service Center.• Press the switch 15 seconds into the OFF position, Then, lift to the ON position.
Fuses blow. The circuit switch shoots repeatedly.	<ul style="list-style-type: none">• Wrong capacity in the fuse, overloaded circuit.• Faulty check valve or pressure switch.	<ul style="list-style-type: none">• Check the right fuse is being used. Use a fuse with time delay. Disconnect other appliances in the same circuit. Operate the compressor using an independent circuit.• Go to a TRUPER® Authorized Service Center.
The thermal overload protection causes interruptions repeatedly.	<ul style="list-style-type: none">• Voltage drops.• Clogged air filter.• Lack of adequate ventilation.• Environment temperature is too high.	<ul style="list-style-type: none">• Check the voltmeter. Minimum voltage shall be 115 V ~• Clean the air filter.• Move the compressor into an area with adequate ventilation.• Move the compressor into an area with adequate ventilation.
Tank pressure drops when the motor stops.	<ul style="list-style-type: none">• Loose connections (couplings, pipes, etc.).• Drain valve is open.• Leaks in the check valve.	<ul style="list-style-type: none">• Check to detect air leaks. Use sealing tape in all the leaky connections.• Tighten the drain valve.• Disassemble the check valve. Clean or replace it. <p>DANGER DO NOT DISASSEMBLE THE CHECK VALVE WHEN THERE IS AIR IN THE VALVE. FIRST, PURGE THE TANK TO RELEASE ALL THE PRESSURE.</p>
Excessive humidity in the discharge air.	<ul style="list-style-type: none">• Water in excess in the tank.• High humidity.• Admission filter is clogged.	<ul style="list-style-type: none">• Drain the tank opening the drain valve.• Move the compressor into an area with less humidity. Use a filter in the air piping.• Clean or replace the filter.
The motor operates continuously without stopping.	<ul style="list-style-type: none">• The pressure switch is failing.• Excessive air use.• Drain valve open	<ul style="list-style-type: none">• Go to a TRUPER® Authorized Service Center to replace the pressure switch.• The compressor is not big enough to satisfy the CFM requirements of the pneumatic tool you are using.• Make sure the drain valve is completely closed
The compressor vibrates.	<ul style="list-style-type: none">• Loose mounting knobs.• The tank rubber base is not installed or is worn.	<ul style="list-style-type: none">• Tighten all the knobs and screws.• Install or replace the rubber base.
Air outlet is lower than normal.	<ul style="list-style-type: none">• The drain valve is open.• The admission filter is dirty.• Leaks in one connection.	<ul style="list-style-type: none">• Tighten the drain valve.• Clean or replace the admission filter.• Tighten the connections. Check to detect leaks. Replace 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
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL PUEBLO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
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
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 6823
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
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓN #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
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
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
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793
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
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
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

MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL: 735 352 8931
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL: 311 258 0540
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
OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL: 287 106 3092
PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
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
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
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
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
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
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
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
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
YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL: 999 912 2451

Code	Model	Brand
13830	COMP-24S	 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 35, 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:

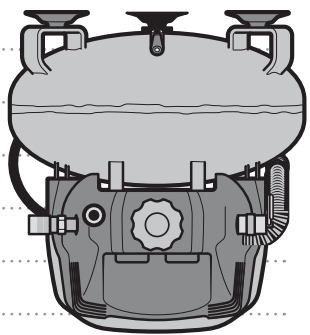
Selio del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

undimensional, excepto si se usa en condiciones distintas a las normales, cuando no tiene operado con el mismo instrumento, tiene allírado o separado por personal no autorizado por Trumpet®. Para hacer efectiva la garantía presenten el producto, políza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuautitlán Izcalli o 6060, donde también podrás adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deviven de su cumplimiento a través de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in Hecho en China. Importador Trumpet®, S.A. de C.V. Puerto Vallarta 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 42571, Tel. 761 782 9100.

The logo consists of the word "AÑO" in a bold, black, sans-serif font at the top left. To its right is a large, stylized letter "L" in a light gray color. To the right of the "L" is a circular emblem. The emblem has a thick black border with the words "CARANTIA" and "TRUPER" written in a bold, white, sans-serif font, one on top of the other. The background of the circle is black with a pattern of small, white, triangular shapes.

Codigos **Modelo** **Marcas** **COM-P-24S** **TRUPER®** **13830**

garantía
Poliza de



TRUPER®

Solución de problemas

• CTRUPER®

Limpieza y cuidados

Filtro de aire

- Revise el filtro de aire para confirmar que esté limpio.
- Para el servicio al filtro, retire la cubierta superior del compresor.
- Retire el filtro y límpie la espuma con agua caliente y jabonosa (los filtros de papel no se pueden lavar).
- Enjuague y séquela de segundas.
- Coloque el filtro de regreso en la base de la carcasa y coloque la cubierta superior.

- Desconecte el equipo del suministro eléctrico y libere todo la presión del sistema antes de intentar instalar, dar servicio, reemplazar o dar mantenimiento.
- Siempre mantenga las ventilas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.
- 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 inmediatamente.
- Encienda el compresor y permita que se llene el tanque de aire.
- Revise la válvula de seguridad antes de cada uso.

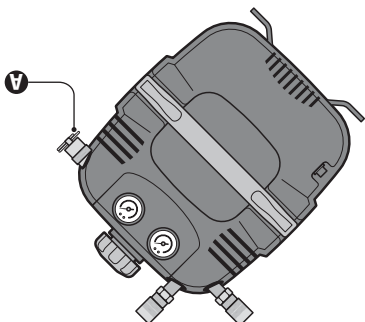
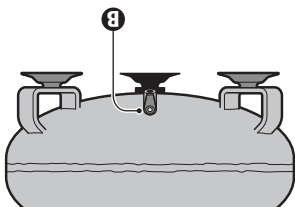
Válvula de seguridad

- Revise la válvula de seguridad antes de cada uso.
- Use lentes de seguridad.
- Encienda el compresor y permita que se llene el tanque de aire.
- Cierre el interruptor ON / OFF en la posición OFF (O).
- Jale el anillo de la válvula de seguridad por unos segundos para liberar el aire. SIEMPRE aprete su rostro firmemente.
- Si se llena el compresor y se desborda agua, si la válvula de escape se abre después que se cierra el anillo, si la válvula es atórica y no se puede accionar con el anillo NO USE.
- Asegúrese de que el anillo de la válvula de seguridad esté seguro y firme.
- El uso del compresor con una válvula de escape dañada o abierta puede resultar en la muerte o lesiones corporales graves.

Mantenimiento

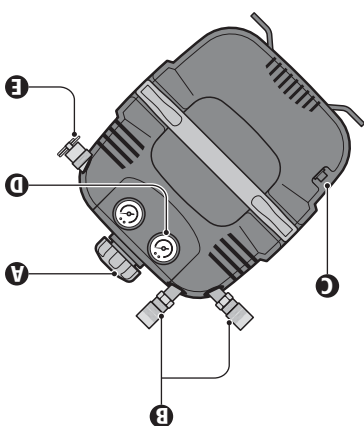
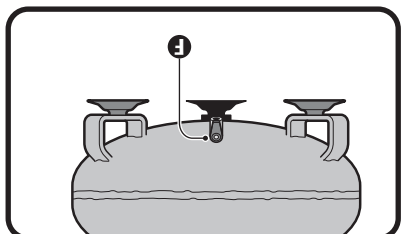
- Despues de liberar toda la presión, abra la válvula de seguridad (A).
- Despues de aire del tanque jalando el anillo de la válvula de presión de cada uso desconecte el compresor y libere la presión de la válvula de seguridad (B).
- Para elinear el riesgo de explosión, abra la válvula de seguridad (B) para eliminar el agua almacenada en el tanque.
- Consulte el fabricante de su tanque de aire para obtener más información.
- Consulte el fabricante del compresor de aire para obtener más información.

Servicio



Y producir pedófasis gozás de agudo que se expulsa junto a la humedad en el interior del tronco se produce condensar ambíguo sea alia o cuando se compresor se use continua mente por periodos largos, se recomienda drenor telen que constante mente e insular un filtro de humedad en la manga de aire tan cerca de la herramienta neumática o pistola de aire como sea posible.

Humedad en el aire comprimido



TRUPER®

Puesta en marcha

Apagado y almacenaje

A) ATENCIÓN • Antes de operar el compresor coloque la válvula de escape en la posición de apertura, nivelela y sujela, con buena sujeción para que no se desplace. Deje un espacio de al menos 30 cm (12") alrededor del compresor para que circule el aire. • Coloque la válvula de escape en la dirección contraria a las manecillas del reloj para cerrar el flujo de aire.

• Conecte el cable de alimentación. • Encienda el interruptor ON/OFF en la posición ON/OFF (C) en la posición OFF (B). • Encienda el interruptor ON/OFF en la posición ON (D) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (E) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Conecte el cable de alimentación. • Encienda el interruptor ON/OFF (C) en la posición OFF (B).

• Conecte la herramienta neumática en la posición ON (D) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (E) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (F) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (G) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (H) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (I) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (J) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (K) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (L) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (M) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (N) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (O) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (P) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (Q) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (R) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (S) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (T) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (U) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (V) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

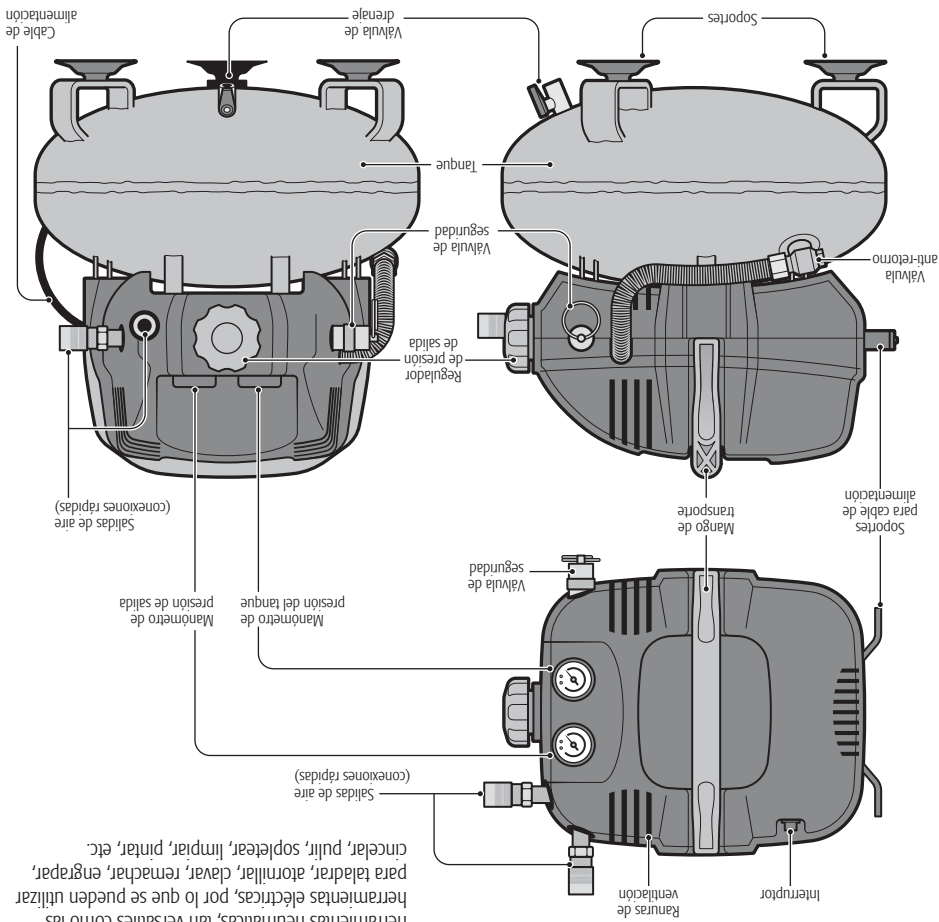
• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (W) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (X) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (Y) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

• Coloque la herramienta neumática en la posición ON (Z) y deje funcionar el compresor hasta que la presión alcance el nivel deseado automáticamente.

Encendido y operación



Partes

TRUPER®

ser necesario.

Despues de usar el compresor

- A ATENCIÓN!** • No utilizar las bocanillas, aspersores o el chorro de aire hacia personas o animales.

A ATENCIÓN! • Una inhalación directamente el aire comprimido producirá dolor de respiración. No es adecuado como aire respirable.

A ADVERTENCIA • No ajuste el regulador más arriba que la presión máxima de presión marcada en el accesorio, de lo contrario el compresor podría reventar.

• Mantenga el compresor en una superficie nivelada.

A ATENCIÓN! • El compresor se calienta durante la operación. No lo toque ni permanezca sobre los mismos.

No lo utilice si la cubierta del motor, trabaaje lejos de la accioneta durante un imediatamente después de utilizarlo.

Mientras opera el compresor

- La temperatura ambiente recomienda para la operación del compresor es de 0 °C a 35 °C en un área adecuada mente ventilada.

- **PELIGRO** • Por ningún motivo realice tablas de soldadura en el ambiente de aire del compresor, ya que se rellaza un tabajo de soldadura en el tanque, se anulará la garantía.
- **PELIGRO** • Nunca use el compresor en exteriores cuando esté lloviendo o en superficies mojadas, ya que puede ocurrir una descarga eléctrica.
- **ATENCIÓN** • Reuse la presión máxima especificada por el fabricante para las herramientas y accesorios neumáticos. La presión de salida del compresor debe ser regulada, de manera que nunca se excede la presión máxima especificada.
- **MANTENIMIENTO** • Mantenga las unidades y piezas de información.
- **CONSEJO** • Contenga información importante de seguridad. En caso que no se pueda leer o fallen, contacte a un centro de servicio autorizado para conseguirlo.

- A ATENCIÓN!** • El equipo puede ser una fuente de ignición al ser operado. Mantenga el equipo al menos 6 metros (18 pies) alejado de vapores explosivos como gasesolina u otros solventes. Siempre opere el equipo en un área adecuadamente ventilada. No opere en espacios cerrados. Nun use intercambiadores térmicos o como compresor tan lejos como sea inflamables. Mantenga el compresor tan lejos como sea compresor de aire, pero pude detener el equipo que se compresor de aire. Los solventes como el hidrocarbano y diluyentes de agua no deben ser expuestos a la explosión. Si está usando estos solvents, use solamente diluyentes para pintura. Y pregen el causador una explosión. Los solventes como el hidrocarbano y diluyentes de agua no deben ser expuestos a la explosión.

Antes de usar el compresor

para uso de compresores neumáticos

Advertències de seguretat

TRUPER®

separar el electrodoméstico o silla cerca de él.

 Los niños con la medida. Se debe de mantener una distancia suficiente entre los objetos de escritorio y las sillas para asegurarse de que no se dañen o personas desplazadas lleven a utilizar cualquier tipo de silla.

La medida es de 60 cm de altura o más. Los niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; uso, a menos que estén autorizadas por una persona responsable de seguir un programa de servicios para una persona con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

Para la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado se debe de seguir las siguientes instrucciones de acuerdo con las normas establecidas en la herramienta. La medida es de 60 cm de altura o más. Las sillas deben tener una distancia de control de 50 cm entre el asiento y el respaldo.

Las medidas de control en buenas condiciones son menos probables de causar daños a la salud. Mantenga los accesorios de control limpios.

Mantenimiento de la herramienta. Compruebe que las herramientas eléctricas son causadas por el uso de las herramientas.

Las herramientas eléctricas son causadas por el uso de las herramientas.

Almacene las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y no permita que los niños manipulen las herramientas.

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta eléctrica que no puede encenderse accidentalmente.

No use la herramienta si el interruptor no funciona.

La herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa al mismo para el que fue destinada.

En caso de usar dispositivos reducir los riesgos de accidentes de uso de los dispositivos.

Los dispositivos de control de la herramienta deben estar sujetos a los sistemas de control.

Este permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien sentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Conservar las instrucciones que se incluyen en la herramienta.

Algunas de las partes del dispositivo resultan de uso de la herramienta.

La herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

El uso de la herramienta debe ser utilizada para la actividad que no se usa de acuerdo con las normas establecidas.

TRUPER para herramientas eléctricas

TRUPER

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

Cumplir con la NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS

A ADVERTENCIA Todo el cableado, las conexiones eléctricas y la conexión a tierra del sistema deben

A ADVERTENCIA Excepciones son especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

A ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión aterrizada como "uso exterior".

AWG = Calibre de alambrado establecido en la especificación American Wire Gauge. Referencia: NM-B-15-ANCe

* Se permite utilizar siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un efecto de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	3 (uno a tierra)	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 10 A hasta 15 A	16 AWG		14 AWG	12 AWG	de 15 A hasta 15 A
de 16 A hasta 20 A	14 AWG		13 AWG	11 AWG	de 16 A hasta 20 A
de 20 A hasta 30 A	12 AWG		10 AWG	9 AWG	de 20 A hasta 30 A
de 30 A hasta 40 A	10 AWG		8 AWG	7 AWG	de 30 A hasta 40 A

de 40 A hasta 50 A	8 AWG	6 AWG	de 40 A hasta 50 A
de 50 A hasta 60 A	7 AWG	5 AWG	de 50 A hasta 60 A
de 60 A hasta 70 A	6 AWG	4 AWG	de 60 A hasta 70 A
de 70 A hasta 80 A	5 AWG	3 AWG	de 70 A hasta 80 A
de 80 A hasta 90 A	4 AWG	2 AWG	de 80 A hasta 90 A
de 90 A hasta 100 A	3 AWG	1 AWG	de 90 A hasta 100 A

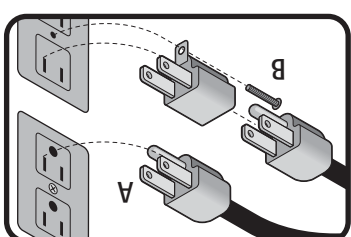
de 100 A hasta 120 A	2 AWG	1 AWG	de 100 A hasta 120 A
de 120 A hasta 140 A	1 AWG	1 AWG	de 120 A hasta 140 A
de 140 A hasta 160 A	1 AWG	1 AWG	de 140 A hasta 160 A
de 160 A hasta 180 A	1 AWG	1 AWG	de 160 A hasta 180 A
de 180 A hasta 200 A	1 AWG	1 AWG	de 180 A hasta 200 A

de 200 A hasta 220 A	1 AWG	1 AWG	de 200 A hasta 220 A
de 220 A hasta 240 A	1 AWG	1 AWG	de 220 A hasta 240 A
de 240 A hasta 260 A	1 AWG	1 AWG	de 240 A hasta 260 A
de 260 A hasta 280 A	1 AWG	1 AWG	de 260 A hasta 280 A
de 280 A hasta 300 A	1 AWG	1 AWG	de 280 A hasta 300 A

de 300 A hasta 320 A	1 AWG	1 AWG	de 300 A hasta 320 A
de 320 A hasta 340 A	1 AWG	1 AWG	de 320 A hasta 340 A
de 340 A hasta 360 A	1 AWG	1 AWG	de 340 A hasta 360 A
de 360 A hasta 380 A	1 AWG	1 AWG	de 360 A hasta 380 A
de 380 A hasta 400 A	1 AWG	1 AWG	de 380 A hasta 400 A

de 400 A hasta 420 A	1 AWG	1 AWG	de 400 A hasta 420 A
de 420 A hasta 440 A	1 AWG	1 AWG	de 420 A hasta 440 A
de 440 A hasta 460 A	1 AWG	1 AWG	de 440 A hasta 460 A
de 460 A hasta 480 A	1 AWG	1 AWG	de 460 A hasta 480 A
de 480 A hasta 500 A	1 AWG	1 AWG	de 480 A hasta 500 A

A ADVERTENCIA La herramienta debe ser conectada a tierra mediante como se indica.



Reductores eléctricos

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



La construcción del dispositivo durante su operación. No lo exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

No todos los contactos están polarizados como es necesario en el ejemplo A

Este en los contactos de alimentación de la herramienta es diferente para separarlos o

desenchufar el dispositivo eléctrico. Fijelos de acuerdo a las instrucciones de este manual.

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F

La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento básico.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y

Alimentado • Clase I Grado IP • IP20

Conductores • 16 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 105 °C

Capacidad del tanque • 24 litros (6.3 gal)

Fujo de aire • 67.9 L/min - 275.7 KPa (3.4 CFM - 40 PSi)

Máxima presión de operación • 800 KPa (116 PSi)

Conexiones de aire • 6.5 mm (1/4") acople rápido

Medidas • 40.5 cm x 44 cm Peso • 13 kg

Corriente • 10 A Potencia del motor • 1250 W (1/2/3 Hp)

Tensión • 127 V~ Frecuencia • 60 Hz

Descripción • Compresor de aire libre de aceite

Codigo • 13830

COMP-24S

• TRUPER®

Especificaciones técnicas

- ▲ Realice MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 8).
- ▲ ENSAMBLE** las ruedas y el soporte frontal para mantener niveles de compresión.
- ▲ NUNCA EXCEDA** el nivel máximo de presión KPa (PSI) de la herramienta o accesorio a trabaja.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

■ ▲ ATENCIÓN	1
Especificaciones técnicas	3
Requerimientos eléctricos	3
Advertencias generales de seguridad	4
Advertencias de seguridad para uso de herramientas eléctricas	5
Partes	6
Mantenimiento.	8
Solución de problemas	9
Notas	10
Centros de servicio autorizados	11
Poliza de garantía	12

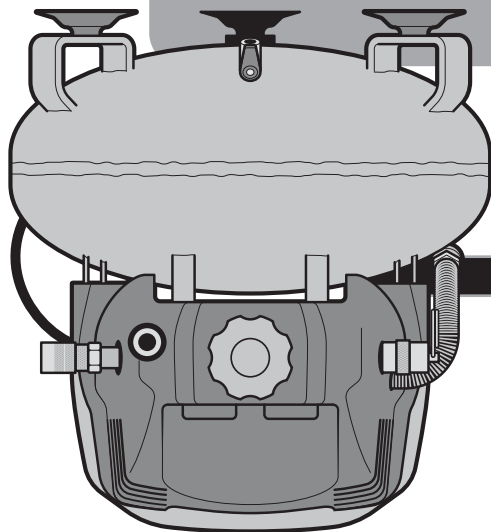


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



COMP-24S



13830 COMP-24S
Código Modelo

Este instructivo es para:

800 KPa (116 PSI)
Precision

Compresor de aire libre de aceite

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH