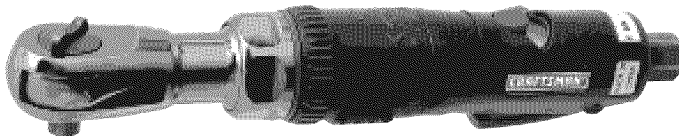


**CRAFTSMAN®**

**Owner's Manual  
Model No. 875.199330**

---

**3/8-in. Ratchet Wrench**



**Unpacking**

When unpacking this product, carefully inspect for any damage that may have occurred during transit. Make sure any loose fittings, bolts, etc. are tightened before putting this product into service.

---

***WARNING: Please read and save these safety and operating instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.***

---

## Owner's Manual

Model No. 875.199330

### Table of Contents

- ◆ Features & Benefits
- ◆ Specifications
- ◆ Product Warranty
- ◆ Compressor Requirements
- ◆ Important Safety Instructions
- ◆ Installation and Operation
- ◆ Maintenance
- ◆ Exploded View Drawing & Parts List
- ◆ Troubleshooting

### Features & Benefits

The Craftsman Model 875.199330 3/8" Drive Ratchet Wrench is designed for applications such as automotive repair, general assembly, transmission teardown and maintenance. Features include a lever throttle for speed control and low profile ratchet head height (without socket) for use in close-quarter applications. 360° swivel exhaust directs air away from operator.

### Specifications

Drive size .....	3/8"
Free speed (No Load) .....	160 RPM
Max Torque .....	50 ft. lbs.
Weight .....	2.3 lbs.
Overall length .....	10"
Average air consumption .....	4.0 SCFM
Recommended hose size .....	3/8" I.D.
Air inlet .....	1/4" NPT
Maximum Air Pressure .....	90 PSI

### Warranty

#### ONE YEAR FULL WARRANTY ON CRAFTSMAN TOOL

If this Craftsman tool fails to give complete satisfaction within one year from the date of purchase, RETURN IT TO ANY SEARS STORE OR OTHER CRAFTSMAN OUTLET IN THE UNITED STATES FOR FREE REPLACEMENT.

If this Craftsman tool is ever used for commercial or rental purposes, this warranty applies for only 90 days from the date of purchase.

This warranty does not include expendable parts, such as lamps, batteries, bits or blades.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears, Roebuck and Co.,  
Hoffman Estates, IL 60179

### Min. Compressor Requirements

Light Use - 17 Gallon

Typical Use - 26 Gallon

Heavy Use - 33 Gallon Professional

## Owner's Manual

Model No. 875.199330

### Important Safety Instructions

#### Read Operating Instructions

Please become familiar with all the instructions and warnings before operating any pneumatic tool.

#### Always Wear Approved Eye Protection

Impact resistant eye protection should meet or exceed the standards set forth in ANSI Z87.1, Occupational and Educational Eye and Face Protection. Look for marking Z87.1 on your eye protection to ensure that it is an approved style.

#### Hearing Protection is Recommended

Hearing protection should be used when the noise level exposure equals or exceeds an 8 hour time-weighted average sound level of 85dBA. Process noise, reflective surfaces, other tools being operated nearby, all add to the noise level in a given work area. If you are unable to determine your noise level exposure, we recommend the use of hearing protection.

#### Avoid Prolonged Exposure to Vibration

Pneumatic tools can vibrate during use. Prolonged exposure to vibration or very repetitive hand and arm movements can cause injury. Discontinue the use of any tool if you experience tingling, numbness, discomfort or pain in your hands or arms. You should consult your physician before resuming use of tool.

#### 90 PSI Maximum

This tool is designed to operate at an air pressure of 90 pounds per square inch gauge pressure (90 PSI) maximum, at the tool. Use of higher air pressure can, and may cause injury. Also, the use of higher air pressure places the internal components under loads and stresses they were not designed for, causing premature tool failure.



#### California Prop 65

*Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:*

*Lead from lead based paint, crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, arsenic and chromium from chemically-treated lumber.*

*Your risk from those exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specifically designed to filter out microscopic particles.*

## Owner's Manual

## Model No. 875.199330

**Disconnect the air tool from air supply before changing tools or attachments, servicing and during non-operation.**

**Do not wear loose fitting clothing, scarves, or neck ties in work area.** Loose clothing may become caught in moving parts and result in serious personal injury.

**Do not wear jewelry when operating any tool.** Jewelry may become caught in moving parts and result in serious personal injury.

**Do not depress trigger** when connecting the air supply hose.

**Never trigger the tool** when not applied to a work object.

**Attachments must be securely attached.** Loose attachments can cause serious injury.

**Protect air lines from damage or puncture.**

**Never point an air tool at oneself or any other person.** Serious injury could occur.

**Check air hoses for weak or worn conditions** before each use. Make sure all connections are secure.

### CAUTION

Release all pressure from the system before attempting to install, service, relocate or perform any maintenance.

**Keep all nuts, bolts and screws tight** and ensure equipment is in safe working condition.

### WARNING

**Use attachments designed for use with air powered tool. Always examine accessories before mounting for chips, cracks, or signs of damage.**

Never use mounted points or other accessories that have been dropped or exposed to water, solvent or extreme temperature changes. It is a good practice to operate the tool in a protected enclosure for one minute after mounting any accessory.

### WARNING

**Always use accessories with an RPM rating that meets or exceeds the tool RPM rating.**

### WARNING

**Never carry a tool by the hose or pull the hose to move the tool or a compressor. Keep hoses away from heat, oil and sharp edges. Replace any hose that is damaged, weak or worn.**

### WARNING



**Inhalation hazard:** Abrasive tools, such as grinders, sanders and cut-off tools generate dust and abrasive materials which can be harmful to human lungs and respiratory system. Always wear MSHA/NIOSH approved, properly fitting face mask or respirator when using such tools.

## Owner's Manual

## Model No. 875.199330

**Some materials such as adhesives and tar, contain chemicals whose vapors could cause serious injury with prolonged exposure. Always work in a clean, dry, well ventilated area.**

### WARNING

**Tools which cut, shear, drill, staple, punch, chisel, etc. are capable of causing serious injury. Keep the working part of the tool away from hands and body.**



### WARNING

**Tools which contain moving elements, or drive other moving tools, such as grinding wheels, sockets, sanding discs, etc., can become entangled in hair, clothing, jewelry and other loose objects, resulting in severe injury.**

**Never wear loose fitting apparel which contains loose straps or ties, that could become tangled in moving parts of the tool. Remove any jewelry, watches, etc., which might become caught by the tool. Keep hands away from moving parts. Tie up or cover long hair.**

### WARNING

**After an air tool has been lubricated, oil will discharge through the exhaust port during the first few seconds of operation. Thus, the exhaust port must be covered with a towel before applying air pressure.**

### WARNING

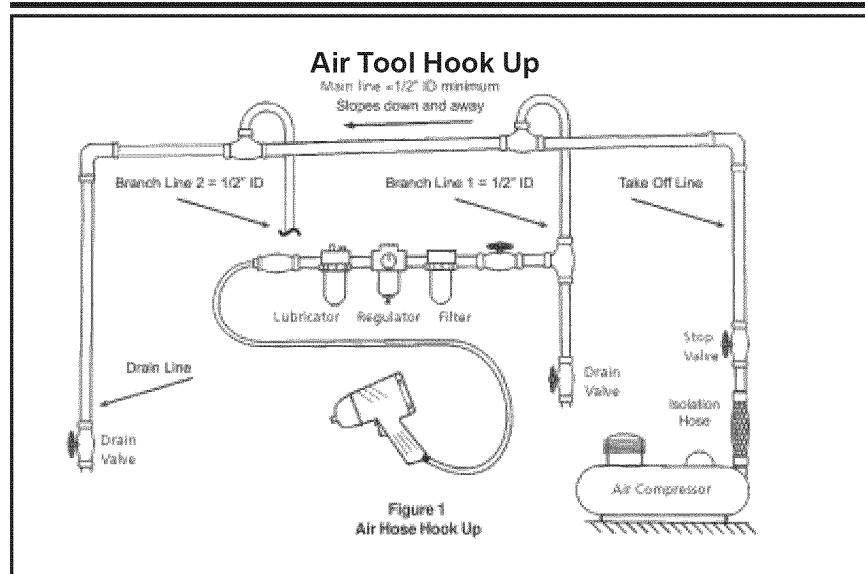
**Always make sure that tool accessories meet or exceed the tools recommended output.**

### WARNING

**Disconnect tool from air supply before servicing or changing sockets.**

### WARNING

**When tightening, do not torque down the nuts or bolts with the ratchet as typically done with a hand wrench. This can damage the tool by breaking parts in the ratchet mechanism.**



### Pre-Operation / Installation

Before the tool is connected to the air supply, clear the air hose of accumulated dust and moisture by running air freely through the air hose for 5-10 seconds.

### Air Hoses for your Air Tools

**Figure 1** Illustrates a recommended air hose hook up.

A 3/8 inch ID air hose is required up to a length of 25 feet. A 3/8 inch ID hose longer than 25 feet will cause a pressure drop and may impede performance. If more length is required, a 1/2 inch ID air hose is recommended. Be sure all hoses and fittings are the correct size and correctly secured before using the tool.

Never carry a tool by the hose or pull the hose to move the tool or a compressor. Keep hoses away from heat, oil and sharp edges. Replace any hose that is damaged, weak or worn.

#### Small (home) shop hard piping:

A piping diagram for a typical home shop is shown. Some helpful tips are:

- Always use hoses and pipes rated for higher pressure than your system will encounter.
- Never use PVC pipes for compressed air piping systems as explosion and serious injury may result.
- The connection from the compressor to the initial take-off hard pipe must

### Operation

This ratchet is equipped with a lever throttle which allows the operator to vary the speed. Direction control is located on the back of the ratchet head. Initial tightening and loosening of fasteners should be done manually with ratchet used as a hand tool. Nuts may then be run on and off with relative ease. Built-in air regulator (Ref. No. 2) allows user to set torque level to the job. (**Fig. 2**)

Keep socket firmly against work surface when running the ratchet to avoid dislodging the socket from the anvil. Excessive torque leverage above the tool specifications will result in premature gear wear.

#### Speed Adjustment

The ratchet should never be used to set the torque. Use a torque wrench to set the torque.

### WARNING

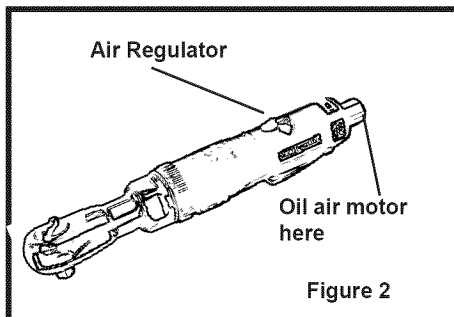
*When tightening, do not torque down the nuts or bolts with the ratchet as typically done with a hand wrench. This can damage the tool by breaking parts in the ratchet mechanism.*

## Maintenance

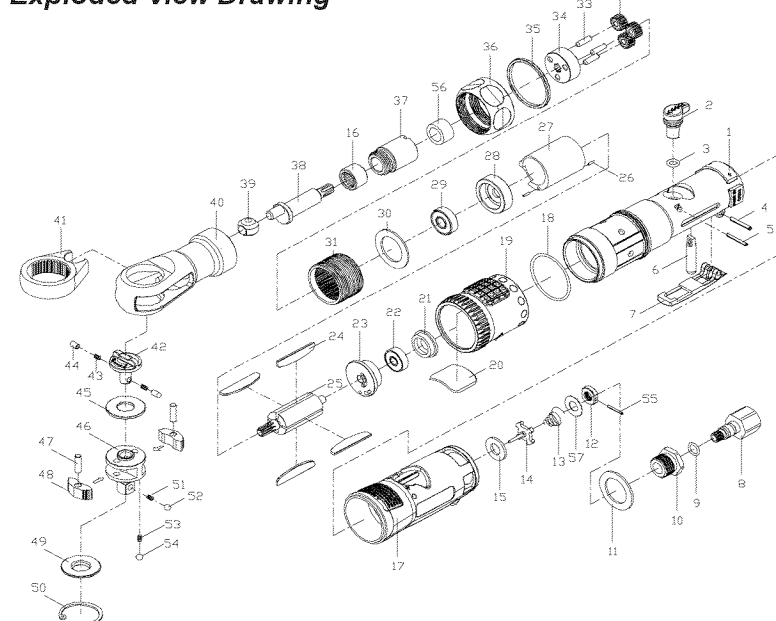
### Lubrication

An in-line filter-regulator-lubricator (**Figure 1**) is recommended as it increases tool life and keeps the tool in sustained operation. The in-line lubricator should be regularly checked and filled with air tool oil. Proper adjustment of the in-line lubricator is performed by placing a sheet of paper next to the tools exhaust ports and holding the throttle open approximately 30 seconds. The lubricator is properly set when a light stain of oil collects on the paper.

Excessive amounts of oil should be avoided. In the event that it becomes necessary to store the tool for an extended period of time (overnight, weekend, etc.), it should receive a generous amount of lubrication through the air inlet (**Figure 2**). The tool should be run for approximately 30 seconds to ensure oil has been evenly distributed throughout the tool. The tool should be stored in a clean and dry environment.



## Exploded View Drawing



### Parts List

REF #	PART #	DESCRIPTION	Q.TY	REF #	PART #	DESCRIPTION	Q.TY
1	9106660	Housing	1	30	9106689	Washer	1
2	9106661	Air Regulator	1	31	9106690	Internal Gear	1
3	916043	O-Ring	1	32	9106691	Planet Gear	3
4	9106511	Throttle Lever Pin	1	33	9106692	Needle Roller	3
5	942502	Dowel Pin	1	34	9106693	Idle Gear Seat	1
6	9106665	Valve Stem	1	35	9106694	Ornamental Gasket	1
7	9106666	Throttle Lever	1	36	9106695	Clamp Nut	1
8	9106667	Air Inlet Bushing	1	37	9106696	Bushing	1
9	9106365	O-Ring	1	38	9106697	Crank Shaft	1
10	9106669	Inlet Adaptor	1	39	9106488	Drive Bushing	1
11	9106670	Washer	1	40	9106699	Ratchet Housing	1
12	9106671	Screw Cap	1	41	9106489	Ratchet Yoke	1
13	975015	Valve Spring	1	42	945038	Reverse Switch	1
14	9106673	Throttle Valve	1	43	9150340	Spring	2
15	9106674	Valve Seat	1	44	9106490	Locking Pin	2
16	9106675	Needle Bearing	1	45	945052	Washer	1
17	9106676	Handle Grip	1	46	945020	Ratchet Anvil	1
18	9106677	O-Ring	1	47	945037	Needle Roller	2
19	9106678	Exhaust Deflector	1	48	945036	Ratchet Pawl	2
20	9106679	Muffler Cover	1	49	9150320	Thrust Washer	1
21	9106680	Bearing Cap	1	50	9150390	Retainer Ring	1
22	9106230	Ball Bearing	1	51	915043-A	Spring (3/8")	1
23	9106682	Rear End Plate	1	52	915044-A	Steel Ball (3/8")	1
24	9106683	Rotor Blade	4	53	9150400	Spring	2
25	9106684	Rotor	1	54	9150410	Steel Ball	2
26	9106685	Spring Pin	2	55	9160A55	Pin	1
27	9106686	Cylinder	1	56	945022	Anvil Bushing	1
28	9106687	Front End Plate	1	57	91650A57	Washer	1
29	9106688	Ball Bearing	1				

**Owner's Manual****Model No. 875.199330****Troubleshooting**

Tool runs slow or will not operate.	1. Grit or gum in tool 2. No oil in tool 3. Low air pressure 4. Air hose leaks 5. Pressure drops	1. Flush the tool with air tool oil, gum solvent, or an equal mixture of SAE 10 motor oil and kerosene. Lubricate the tool after cleaning 2. Lubricate the tool according to the lubrication instructions in this manual 3a. Adjust the regulator on the tool to the maximum setting (if applicable) 3b. Adjust the compressor regulator to tool maximum while the tool is running free 4. Tighten and seal hose fittings if leaks are found 5a. Be sure the hose is the proper size. Long hoses or tools using large volumes of air may require a hose with an I.D. of 1/2" or larger depending on the total length of the hose 5b. Do not use multiple number of hoses connected together with quick connect fittings. This causes additional pressure drops and reduces the tool power. Directly connect the hoses together
Moisture blowing out of tool	1. Water in tank 2. Water in the air lines/ hoses	1. Drain tank. (See air compressor manual). Oil tool and run until no water is evident. Oil tool again and run 1-2 seconds 2a. Install a water separator/filter. NOTE: Separators only work properly when the air passing through the separator is cool. Locate the separator/filter as far as possible from the compressor 2b. Install an air dryer 2c. Anytime water enters the tool, the tool should be oiled immediately

**Owner's Manual****Model No. 875.199330****Troubleshooting**

Ratchet mechanism slips or will not loosen	Ratchet mechanism is dirty	1a. Clean mechanism with air tool oil 1b. Replace worn mechanism
--	----------------------------	---

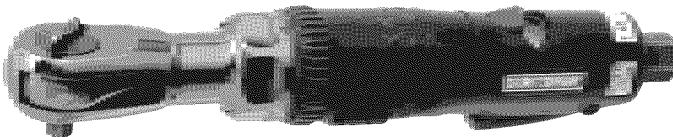
**Notes:**

**CRAFTSMAN®**

**Manual del Propietario  
Modelo No. 875.199330**

---

**Llave de apriete de trinquete de 3/8 pulg**



**Desempaquetar**

Después de desempaquetar el producto, examínelo cuidadosamente para identificar daños que pudieron haber ocurrido durante el transporte. Cerciórese de apretar cualquier accesorio, perno, etc., antes de poner este producto en servicio.

---

**ADVERTENCIA:** *Lea y guarde estas instrucciones de seguridad y operación. Lea detalladamente antes de tratar de ensamblar, instalar, operar o mantener el producto descrito. Protéjase usted y protega a los demás respetando toda la información de seguridad. El incumplimiento con estas instrucciones podría resultar en una lesión personal, un daño de la propiedad o ambos. Conserve las instrucciones como referencia futura.*

---

## Manual del Propietario

Modelo No. 875.199330

### Tabla de materias

- ◆ Características y operación
- ◆ Especificaciones
- ◆ Garantía del producto
- ◆ Requisitos del compresor
- ◆ Instrucciones de seguridad importantes
- ◆ Instalación y operación
- ◆ Mantenimiento
- ◆ Plano de vista despiezada y lista de piezas
- ◆ Localización y solución de fallas

### Características y beneficios

La llave de trinquete con mando de 3/8 pulgada Craftsman, Modelo 875.199330, está diseñada para las aplicaciones como la reparación de automóviles, el ensamble en general, el desmontaje y el mantenimiento de la transmisión. Entre las características se incluyen un acelerador con palanca para el control de la velocidad y altura del cabezal del trinquete de bajo perfil (sin caquillo) para usar en las aplicaciones donde se trabaja bien cerca. El escape giratorio de 360° aleja el aire del operario.

### Especificaciones

Tamaño del accionador .....	3/8"
Velocidad libre (sin carga) .....	160 RPM
Par torsor máx. ....	50 pies por libra
Peso .....	2.3 libras
Longitud total .....	10"
Consumo promedio de aire .....	4.0 SCFM
Tamaño recomendado para la manguera .....	Diá. int. de 3/8 pulg
Admisión de aire .....	1/4 pulg NPT
Presión de aire máxima.....	90 PSI

### Garantía

#### GARANTÍA COMPLETA POR UN AÑO DE HERRAMIENTA CRAFTSMAN

Si esta herramienta Craftsman falla en proporcionarle una satisfacción completa dentro de un año a partir de su fecha de compra, DEVUÉLVALA A CUALQUIER TIENDA SEARS U OTROS ESTABLECIMIENTOS DE SEARS EN LOS ESTADOS UNIDOS, PARA UN REEMPLAZO GRATIS.

Si esta herramienta Craftsman alguna vez se usa para fines comerciales o de alquiler, esta garantía se aplica solamente por 90 días a partir de la fecha de compra.

Esta garantía no incluye las piezas consumibles, como lámparas, baterías, brocas u hojas.

Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y usted puede tener también otros derechos que varían de estado a estado.

Sears, Roebuck and Co.,  
Hoffman Estates, IL 60179, EE.UU.

### Requisitos mínimos del compresor

Poco uso - 17 galones

Uso regular - 26 galones

Uso pesado - 33 galones profesional

## Manual del Propietario

Modelo No. 875.199330

### Instrucciones de seguridad importantes

#### Lea las instrucciones de operación

Familiarícese con todas las instrucciones y advertencias antes de usar cualquiera herramienta neumática.

#### Use siempre protección adecuada para los ojos

La protección ocular resistente al impacto deberá satisfacer o superar las normas especificadas en ANSI Z87.1, bajo el título Protección ocular y facial ocupacional y educativa. Busque la marca Z87.1 en su protector de los ojos para asegurar que es un estilo aprobado.

#### Se recomienda protección de los oídos

La protección de los oídos debe usarse cuando la exposición de nivel de sonido iguala o excede un nivel promedio ponderado por tiempo, de 8 horas, de 85dBA. El ruido del proceso, superficies reflectoras, otras herramientas operadas en la cercanía, todos agregan al nivel de ruido en un área determinada de trabajo. Si no es posible determinar la exposición al nivel de ruido, se recomienda usar protección auditiva.

#### Evite la exposición prolongada a la vibración.

Las herramientas neumáticas pueden vibrar durante su uso. La exposición prolongada a las vibraciones o los movimientos muy repetidos de manos y brazos pueden causar lesiones. Interrumpa el uso de cualquier herramienta si experimenta cosquilleo, adormecimiento, malestar o dolor en las manos o brazos. Deberá consultar con su médico antes de seguir usando la herramienta.

#### 90 PSIG MÁXIMO

Esta herramienta está diseñada para operar a una presión neumática máxima de indicador de 90 libras por pulgada cuadrada (90 PSI), en la herramienta. El uso de una presión de aire mayor puede y podrá causar lesiones. También, el uso de una presión neumática mayor somete a los componentes internos a cargas y tensiones para las cuales no fueron diseñados, causando una falla prematura de la herramienta.



### ADVERTENCIA

*Proyecto de ley 65 de California  
Algunos polvos creados por el lijado, aserrado, desgastado, taladrado y otras actividades de construcción contienen substancias químicas conocidas como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otras lesiones en el sistema de reproducción. Algunos ejemplos de esas sustancias químicas son:*

*Plomo de pinturas que contienen plomo sílice cristalino de ladrillos, cemento y otros productos de albañilería arsénico y cromo de madera químicamente tratada*

*Su riesgo de esas exposiciones varía, dependiendo de cuan a menudo usted efectúa este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos materiales: trabaje en un área bien ventilada y con los equipos de protección aprobados, como máscaras de polvo que estén específicamente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.*

## Manual del Propietario

Modelo No. 875.199330

**Desconecte la herramienta del suministro de aire antes de cambiar herramientas o accesorios, darle servicio o durante el tiempo que no esté funcionando. No use ropa suelta, bufandas o corbatas en el área de trabajo. La ropa suelta podría quedar atrapada en las piezas en movimiento y resultar en una lesión personal grave.**

**No use joyas mientras usa la herramienta.** Las joyas podrían quedar atrapadas en las piezas en movimiento y resultar en una lesión personal grave.

**No presione el disparador** cuando esté conectando la manguera de suministro de aire.

**No apriete el disparador de la herramienta** cuando no se aplique a un objeto de trabajo.

**Los accesorios deben acoplarse de forma segura.** Los accesorios sueltos pueden causar una lesión grave.

**Protega las líneas de aire contra los daños y punciones.**

**Nunca apunte una herramienta neumática a sus propia persona ni a ninguna otra persona.** Podría ocurrir una lesión grave.

**Revise las mangueras de aire en busca de condiciones débiles o de desgaste** antes de cada uso. Asegúrese de que todas las conexiones estén bien afianzadas.

## PRECAUCIÓN

Libere toda la presión del sistema antes de tratar de instalar, dar servicio, reubicar o realizar cualquier mantenimiento.

**Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados,** y asegure que el equipo esté en condiciones de trabajo seguras.

## ADVERTENCIA

**Use accesorios diseñados para utilizar con la herramienta eléctrica neumática. Siempre examine los accesorios antes del montaje en busca de astillas, grietas o indicios de algún daño.**

Nunca use puntos montados u otros accesorios que se han caído o se han expuesto al agua, disolventes o cambios extremos de temperatura. Es bueno usar la herramienta en un alojamiento protegido por un minuto después de montarle cualquier accesorio.

## ADVERTENCIA

**Siempre use accesorios clasificados para revoluciones por minutos (RPM) que cumplan o excedan con la clasificación de RPM de la herramienta.**

## ADVERTENCIA

**Nunca lleve una herramienta por la manguera ni nunca tire de la manguera para mover una herramienta o un compresor. Mantenga las mangueras alejadas del calor, aceite y bordes afilados. Reemplace cualquier manguera que esté dañada, débil o desgastada.**

## ADVERTENCIA

**Peligro de inhalación:** Las herramientas abrasivas, como molinillos, lijadoras y herramientas de corte, generan polvo y materiales abrasivos que pueden ser dañinos para los pulmones y el sistema respiratorio de las personas. Siempre use una máscara facial o respirador con buen ajuste, que esté aprobado por MSHA/NIOSH, cuando utilice tales herramientas.

## Manual del Propietario

Modelo No. 875.199330

**Algunos materiales, como adhesivos y alquitrán, contienen compuestos químicos cuyos vapores podrían causar una grave lesión con la exposición prolongada. Trabaje siempre en un área limpia, seca y bien ventilada.**

## ADVERTENCIA

**Las herramientas que contienen piezas móviles, o que impulsan a otras herramientas móviles, como ruedas amoladoras, cubos, discos lijadores, etc., pueden enredarse en el pelo, ropa, joya y otros objetos sueltos, resultando en una grave lesión.**

**Nunca use ropa suelta que contengan correas o corbatas, que podrían quedar atrapados en las piezas móviles de la herramienta. Quitese cualquier joya, reloj, etc. que podría ser atrapado por la herramienta. Mangenga las manos alejadas de las piezas móviles. Recójase o cúbrase el pelo.**

## ADVERTENCIA

**Las herramientas y accesorios mal mantenidos pueden causar una lesión grave. Déle mantenimiento a la herramienta con cuidado. Estas herramientas de corte con el mantenimiento adecuado, con bordes de corte afilados, reducen el riesgo de atasco y son más fáciles de controlar.**

**Si la herramienta está dañada existe el peligro de que explote repentinamente. Revise los desajustes o atascos de las piezas móviles, roturas de las piezas y cualquier otra condición que afecte el funcionamiento de la herramienta. Si la misma está dañada, haga que se le dé mantenimiento antes de usarla.**

## ADVERTENCIA

**Las herramientas que cortan, cizallan, barrenan, apilan, punzonan, cincelan, etc. pueden causar una lesión grave. Mantenga la pieza de trabajo de la herramienta alejada de las manos y el cuerpo.**

## ADVERTENCIA

**Después de lubricar la herramienta neumática, el aceite será descargado por el puerto de escape durante los primeros segundos de operación. Por lo tanto, el puerto de escape debe estar tapado con una toalla antes de aplicar presión de aire.**

## ADVERTENCIA

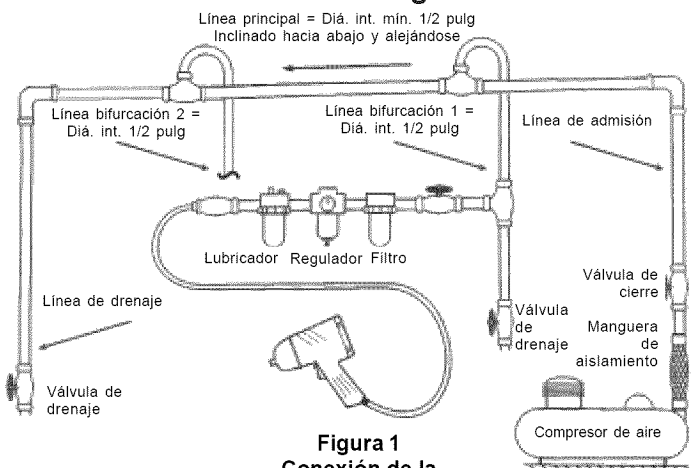
**Siempre asegúrese de que los accesorios de la herramienta cumplan o excedan la salida recomendada para las herramientas.**

## ADVERTENCIA

**Antes de prestar servicio o cambiar los casquillos desconecte la herramienta del suministro de aire.**

## WARNING

**Cuando estén apretadas, no apriete más las tuercas y los pernos con una llave como se hace típicamente con una llave de mano. Esto puede dañar la herramienta rompiendo las piezas del mecanismo de trinquete.**

**Conexión de la manguera de aire****Comprobaciones previas a la operación/instalación**

Antes de conectar la herramienta al suministro de aire, límpie la manguera de aire para quitarle el polvo y la humedad acumulados. Hágalo pasando aire libremente por la manguera por un tiempo de 5 a 10 segundos.

**Mangueras de aire para sus herramientas neumáticas**

La Figura 1 ilustra la conexión recomendada de una manguera de aire.

Se requiere una manguera neumática de un diámetro interior de 3/8 pulg hasta un largo de 25 pies. Una manguera con un diámetro interior de 3/8 pulg más larga de 25 pies causará una caída de presión, lo que podría impedir el rendimiento. Si se requiere un mayor longitud, se recomienda usar una manguera de aire de un diámetro interior de 1/2 pulg. Asegúrese de que todas las mangueras y accesorios sean del tamaño

correcto y que estén bien conectados antes de usar la herramienta neumática.

Nunca lleve una herramienta por la manguera ni nunca tire de la manguera para mover una herramienta o un compresor. Mantenga las mangueras alejadas del calor, aceite y bordes afilados. Reemplace cualquier manguera que esté dañada, débil o desgastada.

**Tubería para taller pequeño (para la casa):**

Se muestra un diagrama de tubería para un taller típico de una casa. Algunos consejos útiles son:

- Siempre use mangueras y tuberías que estén clasificadas para una presión mayor que la que su sistema necesitará.
- Nunca use tuberías de PVC para sistemas de tubería de aire comprimido porque pueden resultar en una explosión o una lesión grave.

**Operación**

Este trinquete está equipado con un regulador de palanca que le permite al operario variar la velocidad. El control de la dirección está localizado en la parte de atrás del cabezal del trinquete. El afloje y el apriete inicial de los fijadores debe hacerse manualmente usando el trinquete como una herramienta de mano. Las tuercas podrán después entrarse y sacarse fácilmente. Regulador incorporado (Ref. No. 2) permite al usuario fijar el nivel de par torsor para el trabajo. (Figura 2)

Mantenga el casquillo apoyado firmemente contra la superficie de trabajo cuando esté usando el trinquete para evitar que el casquillo se salga del yunque. El exceso de apalancamiento de par torsor por encima de las especificaciones de la herramienta resultará en un desgaste prematuro del

**Ajuste de velocidad**

El trinquete no debe usarse nunca para fijar el par torsor. Use una llave para par torsor para fijar el par.

**ADVERTENCIA**

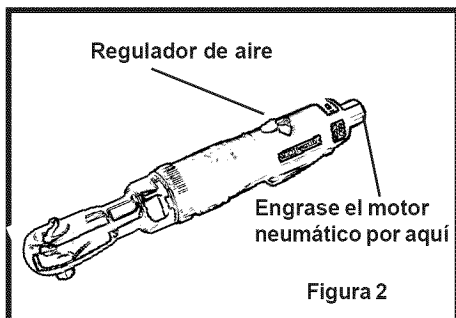
*Cuando estén apretadas, no apriete más las tuercas y los pernos con una llave como se hace típicamente con una llave de mano. Esto puede dañar la herramienta rompiendo las piezas del mecanismo de trinquete.*

## Mantenimiento

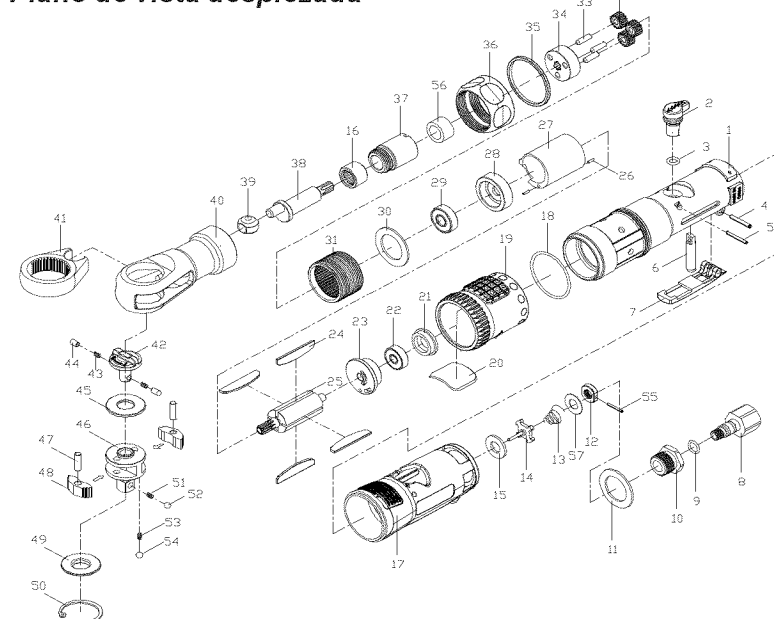
## Lubricación

Se recomienda usar un filtro-regulador-lubricador en línea (**Figura 1**) ya que incrementa la duración de la herramienta y mantiene la herramienta en una operación sostenida. Deberá comprobar el lubricador en línea con regularidad y llenarlo con aceite para herramientas de aire comprimido. El ajuste correcto del lubricador en línea se realiza colocando una hoja de papel próxima a los orificios de escape de la herramienta y manteniendo abierto el acelerador durante 30 segundos aproximadamente. Se ajusta correctamente el lubricador cuando el papel queda manchado con una ligera mancha de aceite.

Deberán evitarse las cantidades excesivas de aceite. En caso de ser necesario almacenar la herramienta durante un largo tiempo (de la noche a la mañana, un fin de semana, etc.), deberá lubricarla abundantemente a través de la entrada de aire (**Fig. 2**). Deberá operar la herramienta durante 30 segundos aproximadamente para asegurar la distribución pareja del aceite en toda la herramienta. Deberá almacenarse la herramienta en un medio limpio y seco.



## Plano de vista despiezada



## Lista de piezas

Ref. #	Pieza #	Descripción	Ctd.	Ref. #	Pieza #	Descripción	Ctd.
1	9106660	Cerramiento	1	30	9106689	Arandela	1
2	9106661	Regulador de aire	1	31	9106690	Engranaje interno	1
3	9106043	Junta tórica	1	32	9106691	Engranaje planetario	3
4	9106511	Clavija de palanca del acelerador	1	33	9106692	Rodillo de agua	3
5	942502	Clavija	1	34	9106693	Asiento de engranaje en ralenti	1
6	9106665	Vástago de válvula	1	35	9106694	Junta de adorno	1
7	9106666	Palanca del acelerador	1	36	9106695	Tuerca mordaza	1
8	9106667	Cojinete de la admisión de aire	1	37	9106696	Cojinetes	1
9	9106365	Junta tórica	1	38	9106697	Eje del cigüeñal	1
10	9106669	Adaptador de entrada	1	39	9106488	Buje de conducción	1
11	9106670	Arandela	1	40	9106699	Caja protectora de trinquete	1
12	9106671	Tapón del tornillo	1	41	9106489	Yugo de trinquete	1
13	975015	Resorte de la válvula	1	42	945038	Interruptor de marcha atrás	1
14	9106673	Válvula del acelerador	1	43	9150340	Resorte	2
15	9106674	Asiento de la válvula	1	44	9106490	Clavija de blo queo	2
16	9106675	Rodamiento de aguja	1	45	945052	Arandela	1
17	9106676	Empuñadura del mango	1	46	945020	Yunque de trinquete	1
18	9106677	Junta tórica	1	47	945037	Rodillo de agua	2
19	9106678	Deflector de escape	1	48	945036	Trinquete	2
20	9106679	Cubierta del silenciador	1	49	9150320	Arandela de empuje	1
21	9106680	Tapa del rodamiento	1	50	9150390	Anillo retenedor	1
22	9106230	Rodamiento esférico	1	51	915043-A	Muelle (3/8 pulg)	1
23	9106682	Placa posterior	1	52	915044-A	Esfera de acero (3/8 pulg)	1
24	9106683	Paleta del rotor	4	53	9150400	Resorte	2
25	9106684	Paleta del rotor	1	54	9150410	Esfera de acero	2
26	9106685	Clavija del resorte	2	55	9160A55	Clavija	1
27	9106686	Cilindro	1	56	945022	Cojinete del yunque	1
28	9106687	Placa delantera	1	57	91650A57	Arandela	1
29	9106688	Rodamiento esférico	1				

**Localización y solución de fallas**

La herramienta funciona lentamente o no funciona.	1. En la herramienta hay polvo, arena o resina.  2. En la herramienta no hay aceite.  3. La presión del aire está baja.  4. Fugas de la manguera de aire  5. Caídas de presión.	1. Irrigue la herramienta con aceite para herramientas neumáticas, diluyente de resinas, o una mezcla de igual proporción de aceite de motor SAE 10 y queroseno. Lubrique la herramienta después de la limpieza.  2. Lubrique la herramienta de acuerdo a las instrucciones de lubricación indicadas en este manual.  3a. Ajuste el regulador de la herramienta a su valor máximo (si corresponde).  3b. Ajuste el regulador del compresor al máximo de la herramienta mientras que la herramienta funciona libre.  4. Apriete y selle los accesorios de la manguera si ha encontrado escapes.  5a. Asegúrese de que la manguera que está usando tenga el tamaño correcto. Las mangueras largas o las herramientas que usan grandes volúmenes de aire podrían requerir una manguera con un diámetro interno de 1/2 pulgada o más, dependiendo de la longitud total de la manguera.  5b. No use varias mangueras conectadas una a la otra a través de accesorios de conexión rápidos. Esto causa caídas de presión adicionales y reduce la potencia de la herramienta. Conecte las mangueras una con la otra directamente.
Humedad sale de la herramienta	1. Agua en el tanque.  2. Agua en las líneas de aire o mangueras.	1. Drene el tanque. (Consulte el manual del compresor). Engrase la herramienta y hágala funcionar hasta que no vea agua. Engrase la herramienta otra vez y déjela funcionar de 1 a 2 segundos.  2a. Instale un separador/filtro de agua. NOTA: Los separadores sólo funcionan bien cuando el aire que pasa por los mismos está frío. Ubique el separador/filtro lo más separado posible del compresor.  2b. Instale un secador de aire.  2c. Cada vez que entra agua a la herramienta, la herramienta debe engrasarse inmediatamente.

**Localización y solución de fallas**

Mecanismo de trinquete	Mecanismo de trinquete resbala o no se aflojará.	1a. Limpie el mecanismo con aceite para herramientas neumáticas 1b. Reemplace el mecanismo desgastado.
------------------------	--	---

**Notas:**

# Get it fixed, at your home or ours!

## Your Home

For repair – **in your home** – of all major brand appliances, lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, **no matter who made it, no matter who sold it!**

For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

**1-800-4-MY-HOME®** (1-800-469-4663)

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada)

[www.sears.com](http://www.sears.com)    [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

For expert home solutions advice: [www.managemyhome.com](http://www.managemyhome.com)

---

## Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call or go on-line for the location of your nearest

### Sears Parts & Repair Service Center

**1-800-488-1222** (U.S.A.)    **1-800-469-4663** (Canada)

Call anytime, day or night

[www.sears.com](http://www.sears.com)    [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

---

To purchase a protection agreement on a product serviced by Sears:

**1-800-827-6655** (U.S.A.)

**1-800-361-6665** (Canada)

---

Para pedir servicio de reparación  
a domicilio, y para ordenar piezas:

**1-888-SU-HOGAR®**

(1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:

**1-800-LE-FOYER™**

(1-800-533-6937)

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

