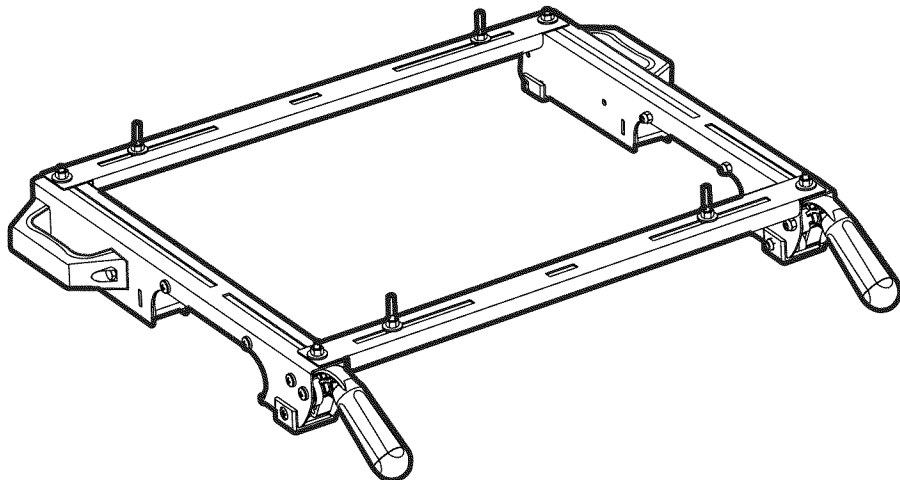


Operator's Manual

CRAFTSMAN®

UNIVERSAL QUICK-RELEASE MOUNTING BRACKETS For Craftsman Stands

Model No. 320.16494



⚠ WARNING: To reduce the risk of injury, the user must read and understand the Operator's Manual before using this product.

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury, the user must always read and follow all instructions in the bench top tool operating manual before mounting the tool to this stand.

- WARRANTY
- SAFETY
- ASSEMBLY
- DESCRIPTION
- OPERATION
- MAINTENANCE
- ESPAÑOL

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates,
IL 60179 U.S.A.

www.craftsman.com

TABLE OF CONTENTS

Warranty	Page 2
Safety Symbols	Pages 4-5
Safety Instructions	Page 6
Description	Page 7
Assembly	Pages 8-9
Operation	Pages 10-13
Maintenance	Page 13
Parts List	Pages 14-15

CRAFTSMAN ONE YEAR FULL WARRANTY

FOR ONE YEAR from the date of purchase, this product is warranted against any defects in material or workmanship. With proof of purchase, defective product will be replaced free of charge.

For warranty coverage details to obtain free replacement, visit the web site: www.craftsman.com

This warranty is void if this product is ever used while providing commercial services or if rented to another person.

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

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

The quick-release mounting brackets have many features for making their use more pleasant and enjoyable. Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of this product making it easy to maintain and operate.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

READ ALL INSTRUCTIONS!

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

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these 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 those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

SAFETY SYMBOLS

⚠ WARNING: Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "**DANGER**", "**WARNING**", and "**CAUTION**" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SYMBOL MEANING

SAFETY ALERT SYMBOL: Indicates **DANGER, WARNING, OR CAUTION**. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ WARNING: Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

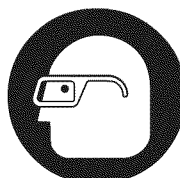
⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

Damage Prevention and Information Messages

These inform the user of important information and/or instructions that could lead to equipment or other property damage if they are not followed. Each message is preceded by the word "NOTICE," as in the example below:

NOTICE: Equipment and/or property damage may result if these instructions are not followed.

⚠ WARNING: To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.



⚠ WARNING: The operation of any power tools can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shield and a full face shield when needed. We recommend a Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always use eye protection which is marked to comply with ANSI Z87.1.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Some of the following symbols may be used on this tool. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and more safely.

SYMBOL	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watt	Power
min	Minutes	Time
~	Alternating Current	Type of current
---	Direct Current	Type or a characteristic of current
n ₀	No Load Speed	Rotational speed, at no load
□	Class II Construction	Double-insulated construction
.../min	Per Minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits, etc., per minute
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations.
	Read The Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Eye Protection	Always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product.
	Safety Alert	Precautions that involve your safety.
	No-Hands Symbol	Failure to keep your hands away from the blade will result in serious personal injury.
	No-Hands Symbol	Failure to keep your hands away from the blade will result in serious personal injury.
	No-Hands Symbol	Failure to keep your hands away from the blade will result in serious personal injury.
	No-Hands Symbol	Failure to keep your hands away from the blade will result in serious personal injury.
	Hot Surface	To reduce the risk of injury or damage, avoid contact with any hot surface.

SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions in this Operator's Manual may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

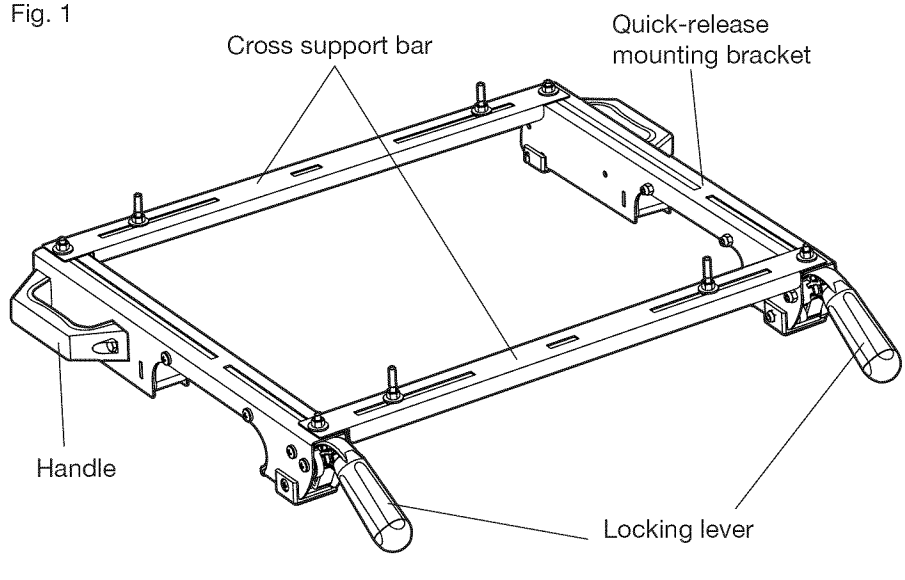
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

- **Know your mounting brackets.** Do not attempt to assemble or operate this product until you have read the safety instructions in this section.
- **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not permit children to use the brackets unsupervised.** They are not a toy.
- **Always firmly attach the power tool you will use.** Do not attempt to use your stand until the power tool is fastened firmly.
- **Take care when moving the clamp when a power tool is mounted.**
- **Make sure to unplug the power tool before moving your stand or repositioning the tool.**

DESCRIPTION

KNOW YOUR UNIVERSAL QUICK-RELEASE MOUNTING BRACKETS (Fig. 1)

Fig. 1



Stand compatibility:

- 16491 Craftsman Miter Saw Stand with Roller Extensions
- 16492 Craftsman Heavy Duty Tool Stand
- 16490 Craftsman Deluxe Miter Saw Stand

ASSEMBLY

⚠ WARNING: If any parts are broken or missing, do not attempt to operate the mounting brackets until the broken or missing part is replaced. Failure to do so could result in possible serious injury.

⚠ WARNING: Do not attempt to modify the mounting brackets or create accessories not recommended for use with the mounting brackets. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious injury.

UNPACKING

- Carefully remove all the parts and accessories from the carton. Make sure that all items listed in the packing list are included.
- Inspect the mounting brackets carefully to make sure that no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the brackets.
- If any parts are damaged or missing, please return the mounting brackets to the place of purchase.

PACKAGE CONTENTS AND HARDWARE

Item	Description	Quantity
A		2
B		2
C		4
D		4
E		4
F		4
G		8
H		8

OPERATION

These universal quick-release mounting brackets are designed for mounting power tools on Craftsman work stands.

MOUNTING MITER SAWS

⚠ WARNING: Failure to unplug the tool before attaching it to the stand could result in accidental starting and possibly serious personal injury.

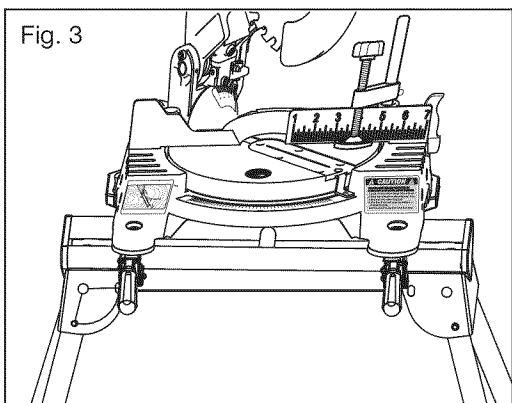
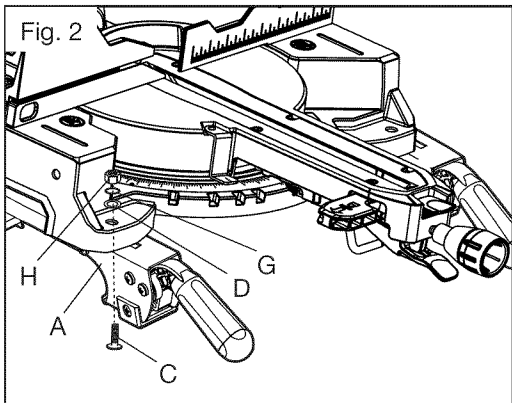
⚠ WARNING: To avoid serious personal injury, always make sure that power tools are fully supported and securely attached to a level work surface. If necessary, move the stand to a location where it will be more stable.

⚠ WARNING: Do not mount a table saw on this stand. The direction of feed on a table saw is perpendicular the axis of stability on this stand. Aggressive feeding of sheet materials into a table saw could cause the stand to tip over.

Mounting Standard Miter Saws to Your Craftsman Stand (stand sold separately)

NOTICE: This configuration allows for miter saws on which the 4 mounting holes form a rectangular pattern (most miter saws).

1. Mount your miter saw to the quick-release mounting brackets (A) using the miter saw mounting bolts (C), washers (D), spring washers (G) and locking nuts (H) (Fig. 2).
2. With the miter saw securely mounted on the quick-release mounting brackets, place the assembly onto the work stand (sold separately) (Fig. 3).



INSTALLING THE QUICK-RELEASE MOUNTING BRACKETS ONTO STAND

1. Hold the quick-release mounting bracket (A) by the handles.
2. Position the area designated "Z" in Fig. 4 onto the frame assembly (sold separately).
3. Press the handle down to mount the quick-release mounting brackets (A).
4. Tighten the locking lever to lock the mounting brackets (A) (Fig. 5).

Fig. 4

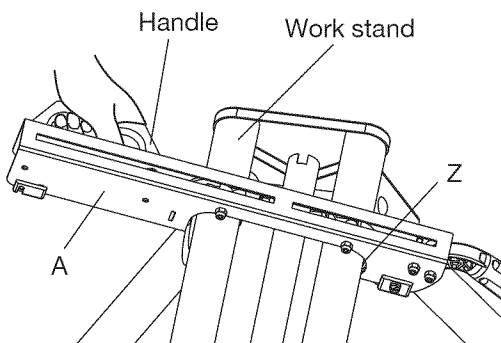
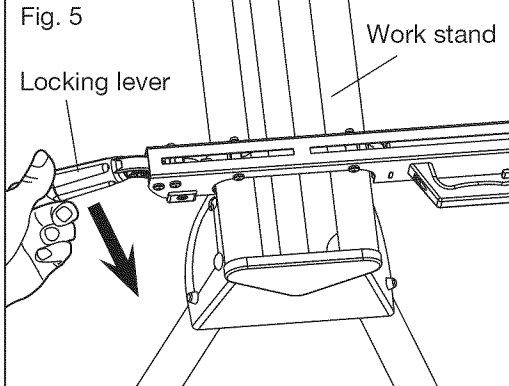


Fig. 5



Mounting Non-Standard Miter Saws

NOTICE: This configuration allows for miter saws on which the 4 mounting holes form a trapezoid pattern (some saws) and those on which the 3 mounting holes form a triangular pattern (few saws).

1. Place the two support bars (B) on the mounting brackets (A). Use the support bar mounting bolts (E), washers (F), spring washers (G) and locking nuts (H) to pre-tighten the support bars (B) on the quick-release mounting brackets (A) (Figs. 6 and 7).
2. Position your miter saw with non-standard mounting holes on the cross support bars (B). Check the position and adjust the support bars slowly so that the mounting holes on the miter saw are aligned with the slots on the cross support bars (Fig. 8).
3. Use the miter saw mounting bolts (C), washers (D), spring washers (G) and locking nuts (H) to securely tighten the saw to the support bars (B).
4. Tighten the locking nuts (H) to fully tighten the support bars (B).

Fig. 6

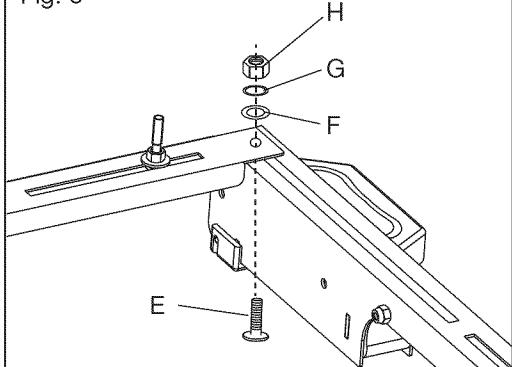
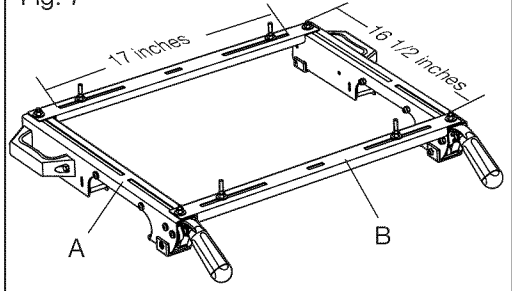
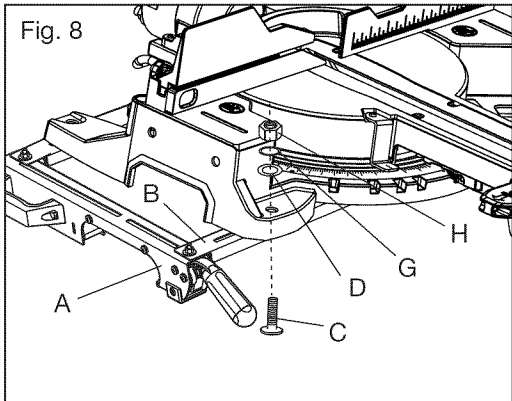


Fig. 7



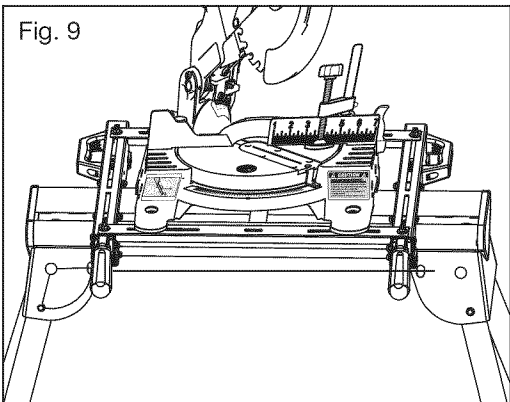
Two support bars (B) installed on mounting brackets (A)

Fig. 8



- With the miter saw mounted on the quick-release mounting brackets (A), place the assembly onto the work stand (sold separately) (Fig. 9).
- Attach the brackets to the stand. See Installing the Quick-Release Mounting Brackets section.

Fig. 9



Maintenance

⚠️ WARNING: When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

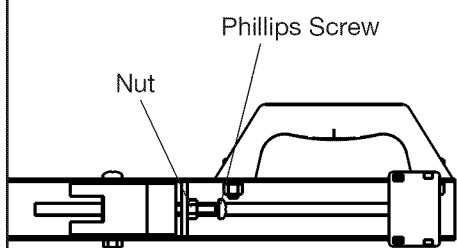
⚠️ WARNING: When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

⚠️ WARNING: Keep the mounting brackets , clean, and free from oil and grease. Always use a clean cloth when cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleum based products or any strong solvent to clean the stand. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

NOTICE: If the mounting bracket requires adjustment to mount securely on your stand:

- Release the nut by turning it counterclockwise.
- Tighten the Phillips Screw by turning it clockwise, and tighten the nut by turning it clockwise.

Fig. 10

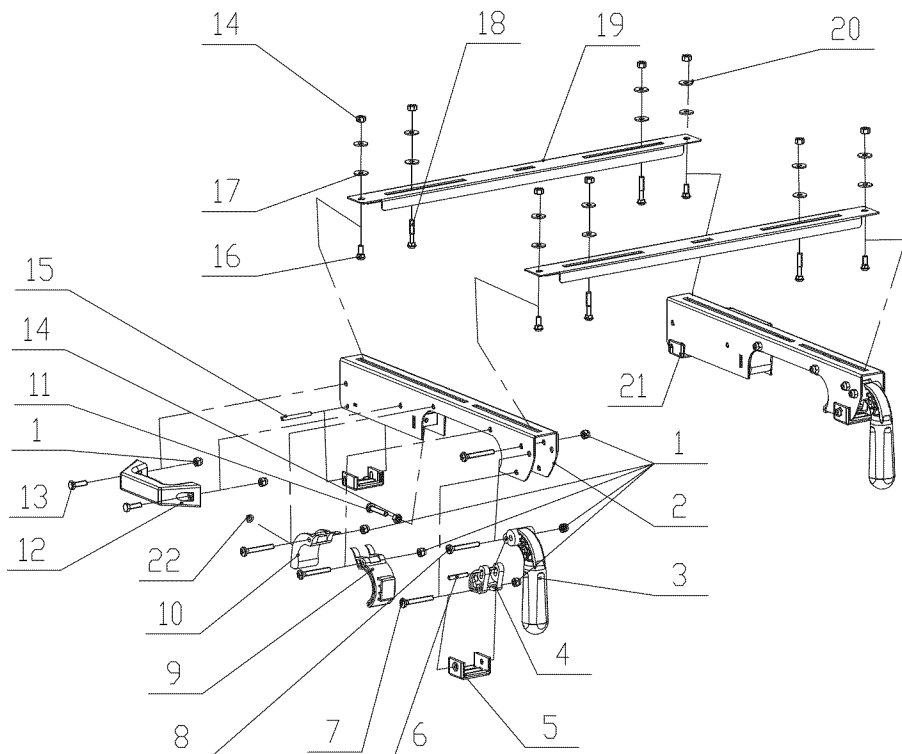


PARTS LIST

UNIVERSAL QUICK-RELEASE MOUNTING BRACKETS MODEL NO. 320.16494

The Model Number will be found on the Nameplate attached to the frame of the universal quick-release mounting brackets. Always mention the Model Number when ordering parts for this tool.

To order parts, call 1-800-469-4663.



PARTS LIST

UNIVERSAL QUICK-RELEASE MOUNTING BRACKETS

MODEL NO. 320.16494

The Model Number will be found on the Nameplate attached to the frame of the universal quick-release mounting brackets. Always mention the Model Number when ordering parts for this tool.

To order parts, call 1-800-469-4663.

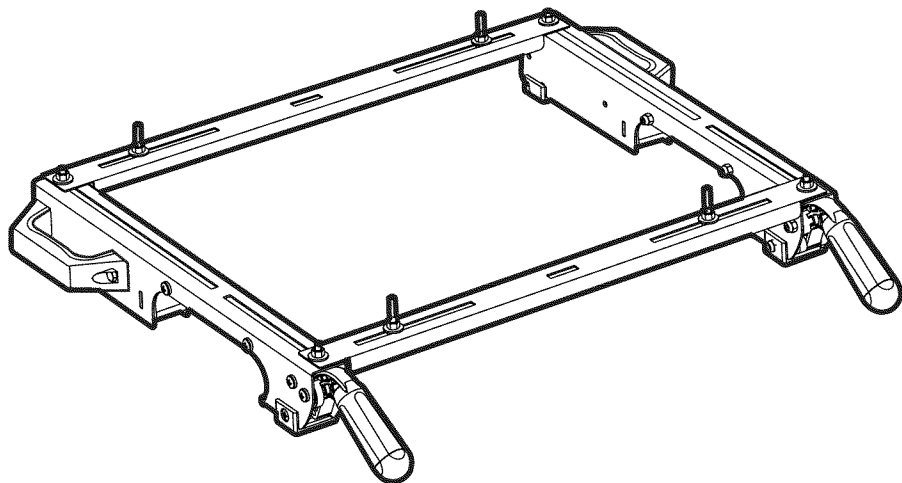
No	Part No	Part Name	QTY
1	1010202004	Nut	14
2	2040107005	Mounting bracket	2
3	1020103002	Locking lever	2
4	1020801002	Connector	2
5	1021601002	Square block	2
6	1010402011	Spring bolt	2
7	1010118005	Brazier head screw	8
8	1010118006	Brazier head screw	2
9	1029901002	Clamping block	2
10	1020701001	Fixed block	2
11	1010119002	Screw	2
12	1020102001	Handle	2
13	1010108006	Bolt	4
14	1010201004	Nut	10
15	1010402012	Spring bolt	2
16	1010103010	Support bar mounting bolt	4
17	1010301030	Support bar mounting washer	8
18	1010103009	Bolt	4
19	2040307001	Cross support bar	2
20	1010303003	Spring washer	8
21	1021601001	Square block	2
22	1010301007	Plain Washer	2

Manual del Propietario

CRAFTSMAN®

SOPORTES DE MONTAJE UNIVERSALES DE LIBERACIÓN RÁPIDA Para soportes Craftsman

Modelo N° 320.16494



⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el Manual del Propietario antes de utilizar este producto.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario siempre debe leer y seguir las instrucciones del manual del propietario de la herramienta antes de instalarla.

- GARANTÍA
- SEGURIDAD
- MONTAJE
- DESCRIPCIÓN
- OPERACIÓN
- MANTENIMIENTO
- ESPAÑOL

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates,
IL 60179 U.S.A.

www.craftsman.com

TABLA DE CONTENIDOS

Garantía	Página 17
Símbolos de Seguridad	Páginas 19-20
Instrucciones de Seguridad	Página 21
Descripción	Página 22
Montaje	Páginas 23-24
Operación	Páginas 25-28
Mantenimiento	Página 28
Lista de piezas	Páginas 29-30

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO CRAFTSMAN

DURANTE UN AÑO desde la fecha de compra, este producto cuenta con garantía contra cualquier clase de defectos de material o de mano de obra. Mediante una prueba de compra, el producto defectuoso se reemplazará sin costo alguno.

Si desea obtener detalles sobre la cobertura de garantía para solicitar un reemplazo sin costo, visite el sitio Web: www.craftsman.com

La presente garantía quedará anulada si este producto se usa para brindar servicios comerciales o si se alquila a terceros.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede contar con otros derechos, que pueden variar de estado a estado.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

Los soportes de montaje de liberación rápida cuentan con muchas características para hacer su uso más agradable y placentero. Durante el diseño de esta herramienta, la seguridad, el rendimiento y la confiabilidad han sido las prioridades principales, además de la sencillez de mantenimiento y de operación.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!

⚠ ADVERTENCIA: El polvillo de lijado, aserrado, esmerilado, perforado u otras actividades de construcción contienen productos químicos que según el Estado de California provocan cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son los siguientes:

- Plomo de pinturas a base de plomo
- Sílice cristalino de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- Arsénico y cromo de madera tratada químicamente.

El riesgo proveniente de estas exposiciones varía, dependiendo de la regularidad en que realiza esta clase de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos: Trabaje en un área bien ventilada, con equipamiento de seguridad apropiado, tales como las máscaras antipolvillo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

El objetivo de los símbolos de seguridad es atraer su atención sobre posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones junto a ellas ameritan su cuidadosa atención y comprensión. Los símbolos de advertencia no eliminan los peligros por sí solos. Las instrucciones y advertencias que ofrecen no reemplazan las medidas adecuadas de prevención de accidentes.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad de este Manual del Propietario, incluyendo todos los símbolos de alerta de seguridad, tales como “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” y “PRECAUCIÓN” antes de utilizar esta herramienta. No seguir todas las instrucciones listadas a continuación puede generar una descarga eléctrica, un incendio y/o graves lesiones corporales.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS

SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD: Indica **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** o **PRECAUCIÓN**; puede utilizarse en conjunto con otros símbolos o pictogramas.

⚠ PELIGRO: Indica una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o una lesión grave.

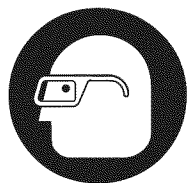
⚠ PRECAUCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar una lesión menor o moderada.

Mensajes de información y de prevención de daños

Estos informan al usuario sobre informaciones y/o instrucciones importantes que podrían provocar daños al equipamiento o a la propiedad si no se siguen. Cada mensaje está precedido por la palabra “AVISO”, como en el ejemplo siguiente.

AVISO: Pueden provocarse daños al equipamiento y/o a la propiedad si no se cumplen estas instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA: Para garantizar la seguridad y la confiabilidad, todas las reparaciones deben ser efectuadas por un técnico calificado.



⚠ ADVERTENCIA: El funcionamiento de cualquier herramienta eléctrica puede provocar el lanzamiento de objetos en dirección de sus ojos, y los consecuentes graves daños oculares. Antes de comenzar a utilizar la herramienta eléctrica, siempre use gafas o lentes de seguridad con protección lateral y una protección completa de rostro cuando sea necesario. Recomendamos el uso de una máscara de seguridad de visión amplia sobre los anteojos o gafas de seguridad estándar con protección lateral. Siempre utilice protección ocular certificada para cumplir con ANSI Z87.1.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Algunos de los siguientes símbolos pueden utilizarse en esta herramienta. Tenga a bien estudiarlos y aprender su significado. Una interpretación adecuada de estos símbolos le permitirá operar la herramienta de una manera mejor y más segura.

SÍMBOLO	NOMBRE	DESIGNACIÓN / EXPLICACIÓN
V	Voltios	Voltaje
A	Amperios	Corriente
Hz	Hercios	Frecuencia (ciclos por segundo)
W	Vatios	Energía
min	Minutos	Tiempo
~	Corriente alterna	Tipo de corriente
---	Corriente continua	Tipo o una característica de la corriente
n_0	Velocidad sin carga	Velocidad giratoria, sin carga
	Construcción Clase II	Construcción de doble aislación
.../min	Por minuto	Revoluciones, carreras, velocidad de superficie, órbitas, etc., por minuto.
	Alerta de condiciones húmedas	No exponga a la lluvia u otras locaciones húmedas.
	Lea el manual de operación	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender este manual de operación antes de usar este producto.
	Protección ocular	Siempre use gafas o lentes de seguridad con protecciones laterales y una protección de todo el rostro cuando utilice este producto.
	Alerta de seguridad	Precauciones que involucran su seguridad.
	Símbolo de no tocar con las manos	No mantener sus manos alejadas de la sierra provocará lesiones personales graves.
	Símbolo de no tocar con las manos	No mantener sus manos alejadas de la sierra provocará lesiones personales graves.
	Símbolo de no tocar con las manos	No mantener sus manos alejadas de la sierra provocará lesiones personales graves.
	Símbolo de no tocar con las manos	No mantener sus manos alejadas de la sierra provocará lesiones personales graves.
	Superficie caliente	Para reducir el riesgo de lesiones o daños, evite el contacto con cualquier superficie caliente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

⚠ ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones. No seguir todas las instrucciones de este Manual del Propietario puede generar una descarga eléctrica, un incendio y/o graves lesiones corporales.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para referencia futura.

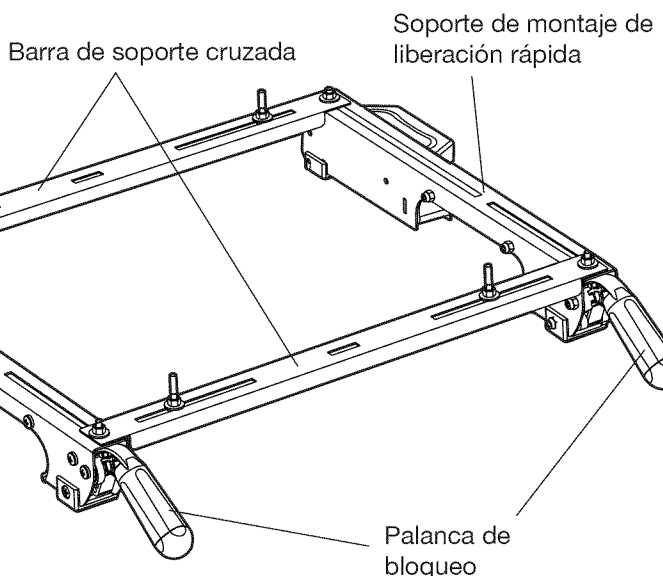
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- **Conozca sus soportes de montaje.** No trate de ensamblar o utilizar su este producto hasta haber leído las instrucciones de seguridad de esta sección.
- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras son propicias para los accidentes.
- **No permita que los niños utilicen los soportes sin supervisión.** No son un juguete.
- **Siempre sujeté firmemente la herramienta eléctrica que va a utilizar.** No trate de utilizar su soporte hasta que la herramienta eléctrica esté firmemente sujetada.
- **Tenga cuidado al desplazar la abrazadera cuando la herramienta eléctrica se encuentre montada.**
- **Asegúrese de desenchufar la herramienta eléctrica antes de desplazar el soporte o cambiar de lugar la herramienta.**

DESCRIPCIÓN

CONOZCA SUS SOPORTES DE MONTAJE UNIVERSALES DE LIBERACIÓN RÁPIDA (Fig. 1)

Fig. 1



Compatibilidad del soporte:

16491 Soporte de sierra de inglete con extensiones de rodillo Craftsman

16492 Soporte de herramienta de alta resistencia Craftsman

16490 Soporte de sierra de inglete de lujo Craftsman

MONTAJE

⚠ ADVERTENCIA: Si falta alguna pieza o si alguna pieza está rota, no trate de utilizar los soportes de montaje hasta que se haya reemplazado dicha pieza. No hacerlo puede provocar una lesión personal grave.

⚠ ADVERTENCIA: No trate de modificar los soportes de montaje o crear accesorios no recomendados para usar con esta herramienta. Cualquier alteración o modificación constituye un uso indebido y podría provocar una condición peligrosa y posibles lesiones graves.

DESEMPAQUE

- Con cuidado quite todas las piezas y los accesorios de la caja. Asegúrese de que todos los elementos listados en el paquete estén incluidos.
- Inspeccione los soportes de montaje con cuidado para constatar que no hayan ocurrido roturas o daños durante el envío.
- No descarte el material de empaque hasta que haya inspeccionado los soportes con cuidado y los haya utilizado satisfactoriamente.
- Si falta alguna pieza o alguna pieza se encuentra rota, tenga a bien devolver los soportes de montaje al lugar de compra.

CONTENIDOS Y PIEZAS DE LA CAJA

Ítem	Descripción	Cant.
A		2
B		2
C		4
D		4
E		4
F		4
G		8
H		8

OPERACIÓN

Estos soportes de montaje universales de liberación rápida están diseñados para instalar herramientas eléctricas sobre soportes de trabajo Craftsman.

CÓMO INSTALAR SIERRAS DE INGLETE

⚠ ADVERTENCIA: No desenchufar la herramienta antes de sujetarla al soporte puede provocar un encendido accidental y posiblemente una lesión personal grave.

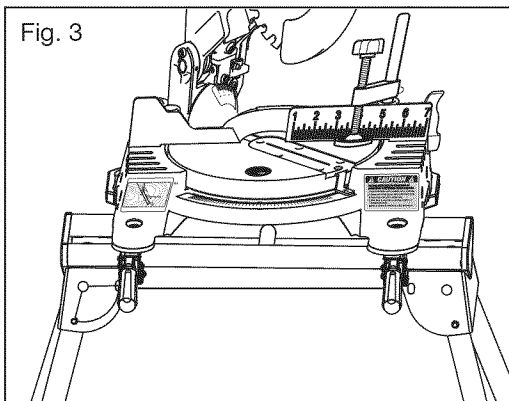
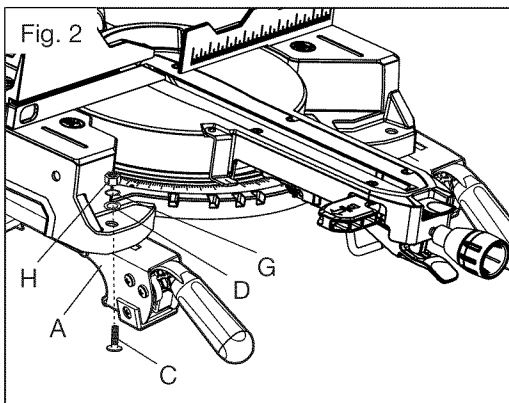
⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales graves, siempre verifique que las herramientas eléctricas estén bien sostenidas y sujetas a una superficie de trabajo nivelada. Si fuera necesario, traslade el soporte a una ubicación más estable.

⚠ ADVERTENCIA: No instale una sierra de mesa sobre este soporte. La dirección de alimentación de una sierra de mesa es perpendicular al eje de estabilidad de este soporte. Una alimentación agresiva de los materiales laminados en una sierra de mesa puede volcar el soporte.

Cómo instalar las sierras de inglete estándar en su soporte Craftsman (Soporte en venta por separado)

AVISO: Esta configuración acepta sierras de inglete en las cuales los 4 orificios de montaje forman un patrón rectangular (la mayoría de las sierras de inglete).

1. Instale la sierra de inglete en los soportes de montaje de liberación rápida (A) usando los pernos de montaje de la sierra de inglete (C), arandelas (D), arandelas de resorte (G) y tuercas de bloqueo (H) (Fig. 2).
2. Con la sierra de inglete instalada firmemente en los soportes de montaje de liberación rápida, coloque el montaje sobre el soporte de trabajo (en venta por separado) (Fig. 3).



CÓMO INSTALAR LOS SOPORTE DE MONTAJE DE LIBERACIÓN RÁPIDA EN EL SOPORTE

1. Sostenga el soporte de montaje de liberación rápida (A) de las manijas.
2. Coloque el área denominada "Z" en la Fig. 4 en el montaje del armazón (en venta por separado).
3. Presione la manija hacia abajo para montar los soportes de montaje de liberación rápida (A).
4. Ajuste la palanca de bloqueo para tratar los soportes de montaje (A) (Fig. 5).

Fig. 4

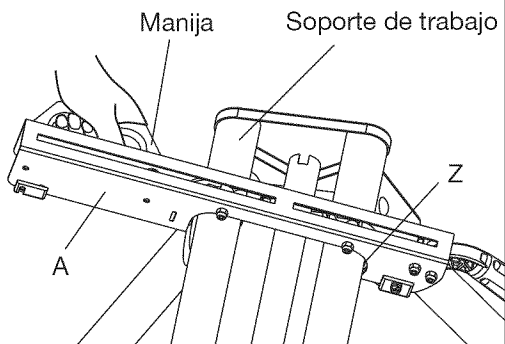
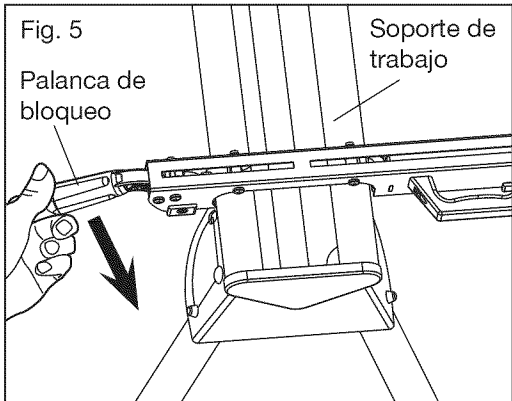


Fig. 5



Cómo instalar sierras de inglete no estándar

AVISO: Esta configuración acepta sierras de inglete en las cuales los 4 orificios de montaje forman un patrón trapezoide (algunas sierras) y aquellas en las cuales los 3 orificios de montaje forman un patrón triangular (pocas sierras).

1. Coloque las dos barras de soporte (B) en los soportes de montaje (A). Utilice los pernos de montaje de la barra de soporte (E), arandelas (F), arandelas de resorte (G) y tuercas de bloqueo (H) para pre-ajustar las barras de soporte (B) en los soportes de montaje de liberación rápida (A) (Figs. 6 y 7).
2. Coloque la sierra de inglete con orificios de montaje no estándar en las barras de soporte cruzadas (B). Controle la posición y ajuste las barras de soporte lentamente para que los orificios de montaje de la sierra de inglete estén alineados con las ranuras de las barras de soporte cruzadas (Fig. 8).
3. Use los pernos de montaje de la sierra de inglete (C), arandelas (D), arandelas de resorte (G) y tuercas de bloqueo (H) para ajustar bien la sierra a las barras de soporte (B).
4. Ajuste las tuercas de bloqueo (H) para ajustar por completo las barras de soporte (B).

Fig. 6

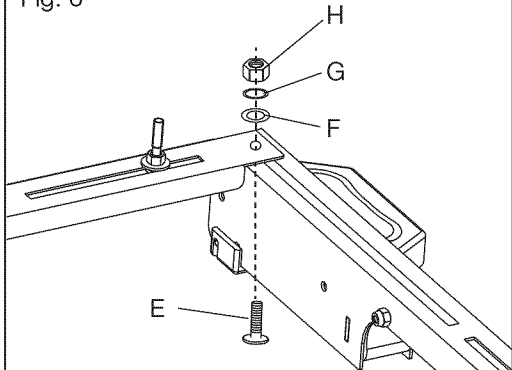
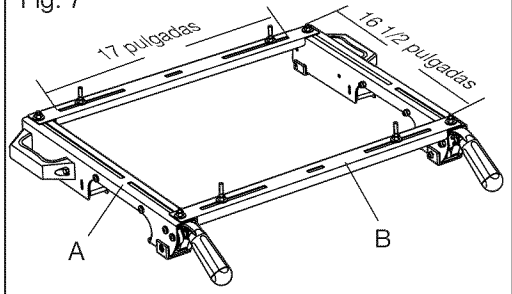
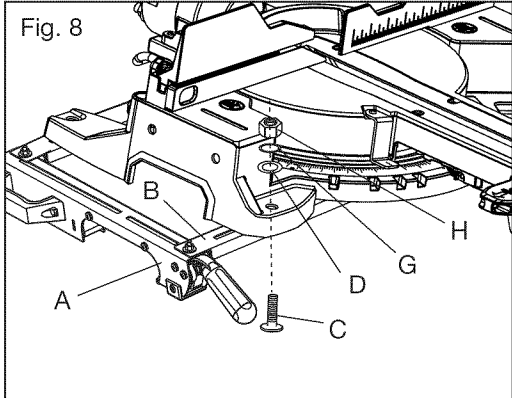


Fig. 7



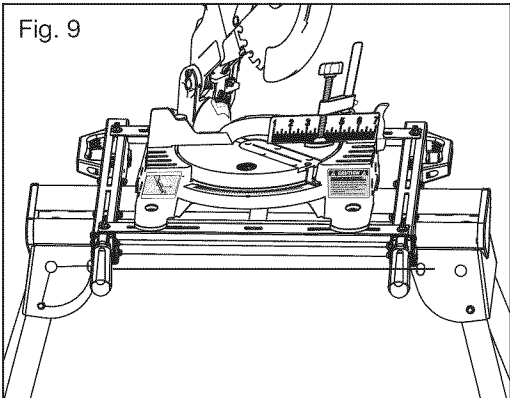
Dos barras de soporte (B) instalado en soportes de montaje (A)

Fig. 8



- Con la sierra de inglete instalada en los soportes de montaje de liberación rápida (A), coloque el montaje sobre el soporte de trabajo (en venta por separado) (Fig. 9).
- Sujete los soportes al soporte. Ver la sección “Cómo instalar los soportes de montaje de liberación rápida”.

Fig. 9



MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Cuando realice mantenimiento, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El uso de otras piezas puede generar un riesgo o provocar daños al producto.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite usar solventes cuando limpie piezas plásticas. La mayoría de los plásticos son susceptibles a daños por parte de varios tipos de solventes comerciales y pueden dañarse por su uso. Utilice paños para quitar suciedad, polvillo, aceite, grasa, etc.

⚠ ADVERTENCIA: Cuando realice mantenimiento, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El uso de otras piezas puede generar un riesgo o provocar daños al producto. Para garantizar la seguridad y la confiabilidad, todas las reparaciones deben ser efectuadas por un técnico calificado.

⚠ ADVERTENCIA: Mantenga los soportes de montaje limpios y libres de aceite o grasa. Siempre utilice un paño limpio cuando realice su limpieza. Nunca utilice líquido de frenos, gasolina, productos a base de petróleo o solventes potentes para limpiar el soporte. Los químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo que puede provocar una lesión personal grave.

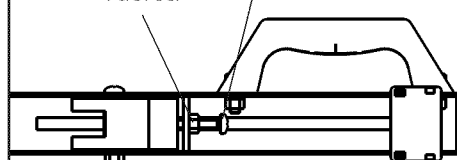
NOTA: Si el soporte para montaje requiere de un ajuste para montar sobre su estante de forma segura:

- Libere la tuerca girándola en contra de las manecillas del reloj.
- Ajuste el tornillo Phillips girándolo en sentido de las manecillas del reloj, y ajuste la tuerca girándola en sentido de las manecillas del reloj.

Fig. 10

Tornillo Philips

Tuerca

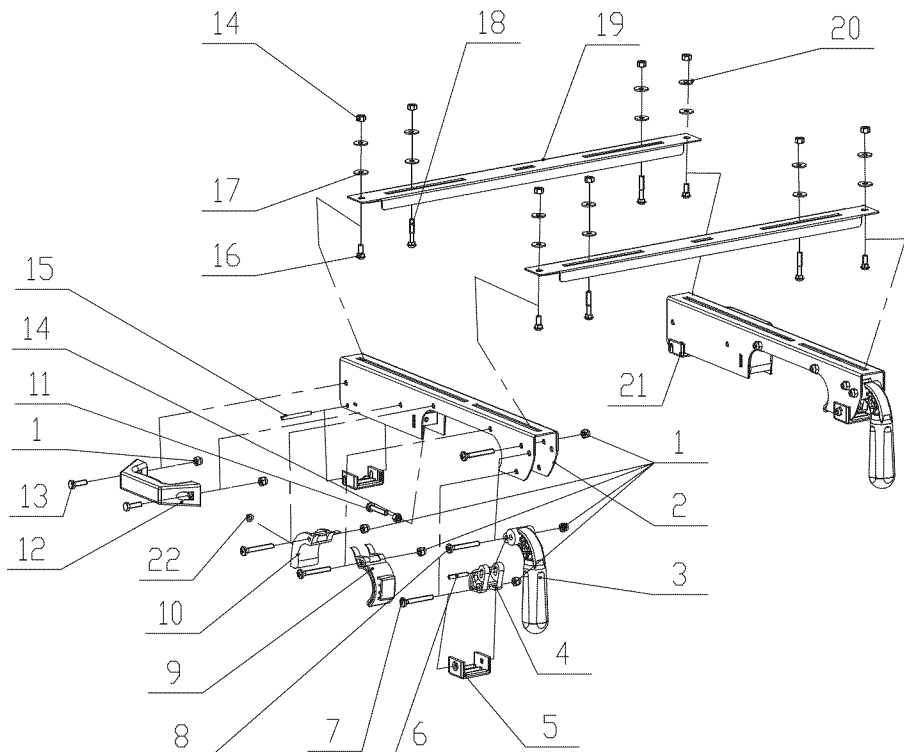


LISTA DE PIEZAS

SOPORTES DE MONTAJE UNIVERSALES DE LIBERACIÓN RÁPIDA MODELO N° 320.16494

El número de modelo se encuentra en la placa sujetada al armazón de los soportes de montaje de liberación rápida. Siempre mencione el número de modelo cuando solicite repuestos para esta herramienta.

Para solicitar repuestos, llame al 1-800-469-4663.



LISTA DE PIEZAS

SOPORTES DE MONTAJE UNIVERSALES DE LIBERACIÓN RÁPIDA MODELO N° 320.16494

El número de modelo se encuentra en la placa sujetada al armazón de los soportes de montaje de liberación rápida. Siempre mencione el número de modelo cuando solicite repuestos para esta herramienta.

Para solicitar repuestos, llame al 1-800-469-4663.

Nº	Nº de Pieza	Nombre de la pieza	CANT.
1	1010202004	Tuerca	14
2	2040107005	Soporte de montaje	2
3	1020103002	Palanca de bloqueo	2
4	1020801002	Conector	2
5	1021601002	Bloque cuadrado	2
6	1010402011	Perno de resorte	2
7	1010118005	Tornillo de cabeza en arco	8
8	1010118006	Tornillo de cabeza en arco	2
9	1029901002	Bloque de fijación	2
10	1020701001	Bloque fijo	2
11	1010119002	Tornillo	2
12	1020102001	Manija	2
13	1010108006	Perno	4
14	1010201004	Tuerca	10
15	1010402012	1Perno de resorte	2
16	1010103010	1Perno de montaje de la barra de soporte	4
17	1010301030	Arandela de montaje de la barra de soporte	8
18	1010103009	Perno	4
19	2040307001	Barra de soporte cruzada	2
20	1010303003	Arandela de resorte	8
21	1021601001	Bloque cuadrado	2
22	1010301007	Arandela simple	2

AVISO