

TORO[®]

Count on it.

Manual del operador

**Cabezal de zanjadora de alto par
o de alta velocidad
Minicargadora compacta**

Nº de modelo 22473—Nº de serie 404310000 y superiores

Nº de modelo 22474—Nº de serie 404200000 y superiores



Este producto cumple todas las directivas europeas aplicables. Para obtener más detalles, consulte la Declaración de Incorporación (DOI) al final de esta publicación.

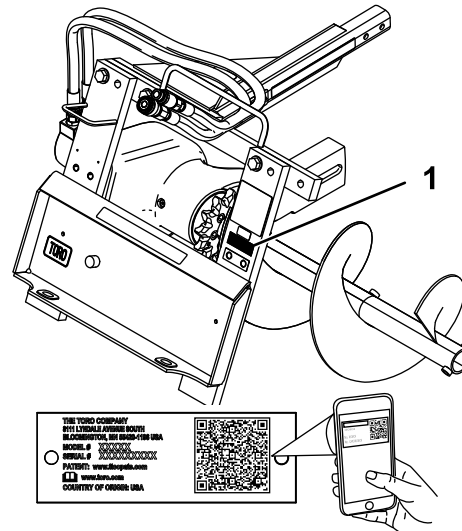
⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

El uso de este producto puede provocar la exposición a sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos u otros trastornos del sistema reproductor.

Importante: Con su dispositivo móvil, puede escanear el código QR de la calcomanía del número de serie (si se incluye) para acceder a información sobre la garantía, las piezas y otros datos sobre el producto.



g244478

Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

Este manual identifica peligros potenciales y contiene mensajes de seguridad identificados por el símbolo de alerta de seguridad (Figura 2), que señala un peligro que puede causar lesiones graves o la muerte si usted no sigue las precauciones recomendadas.



g000502

Figura 2

1. Símbolo de alerta de seguridad

Este manual utiliza 2 palabras para resaltar información. **Importante** llama la atención sobre información mecánica especial, y **Nota** resalta información general que merece una atención especial.

El accesorio de cabezal de zanjadora está indicado para su uso con una minicargadora compacta Toro con una variedad de espadas y cadenas. Se ha diseñado principalmente para abrir zanjas en la tierra y facilitar el tendido subterráneo de cables y tuberías. No se ha diseñado para cortar materiales duros como madera o hormigón. El uso de este producto para otros propósitos que los previstos podría ser peligroso para usted y para otras personas. No modifique la máquina ni los accesorios.

Este accesorio debe utilizarse, mantenerse y repararse únicamente por parte de profesionales que estén familiarizados con sus características y con los procedimientos de seguridad pertinentes.

Utilice este accesorio en temperaturas ambiente de -18 °C a 38 °C. Póngase en contacto con su Servicio Técnico Autorizado si necesita adquirir los materiales necesarios para trabajar en temperaturas extremas.

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto, y para evitar lesiones y daños al producto. Usted es responsable de utilizar el producto de forma correcta y segura.

Visite www.Toro.com para buscar materiales de formación y seguridad o información sobre accesorios, para localizar un distribuidor o para registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado o con Asistencia al Cliente Toro, y tenga a mano los números de modelo y serie de su producto. Figura 1 identifica la ubicación de los números de modelo y serie en el producto. Escriba los números en el espacio provisto.

Contenido

Seguridad	3
Seguridad en general	3
Seguridad en las pendientes	4
Seguridad de la zanjadora	4
Seguridad de mantenimiento y almacenamiento	4
Pegatinas de seguridad e instrucciones	5
Montaje	7
1 Instalación de la espada y la cadena excavadora	7
2 Instalación de extensión de barra de seguridad	8
3 Instalación de la barra de extensión de rascador	8
4 Instalación del sifón para escombros	9
5 Comprobación del nivel de lubricante de la caja de engranajes	10
El producto	10
Especificaciones	10
Operación	11
Instalación y retirada del accesorio	11
Cómo excavar zanjas	11
Descentrado de la zanjadora	12
Posición de transporte	13
Cómo transportar la zanjadora en un remolque	13
Consejos de uso	13
Mantenimiento	14
Calendario recomendado de mantenimiento	14
Cómo engrasar la zanjadora	14
Revisión del lubricante de la caja de engranajes	15
Ajuste de la tensión de la cadena excavadora	15
Giro de una espada desgastada	16
Cambio de los dientes excavadores	16
Cómo cambiar el piñón de arrastre	16
Almacenamiento	18

Seguridad

▲ PELIGRO

Puede haber conducciones de servicios enterradas en la zona de trabajo. Si se perforan, pueden causar descargas eléctricas o explosiones.

Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados, y no excavé en las zonas marcadas. Póngase en contacto con su servicio de marcado local o con su compañía de electricidad/agua, etc., para que marquen la finca (por ejemplo, en Estados Unidos, llame al 811, o en Australia, llame al 1100 para contactar con el servicio de marcado nacional).

Seguridad en general

Siga siempre todas las instrucciones de seguridad con el fin de evitar lesiones corporales graves e incluso la muerte.

- No supere la capacidad nominal de trabajo, puesto que la máquina puede desestabilizarse y causar una pérdida de control.
- **No transporte ningún accesorio con los brazos elevados o extendidos (si procede).** Transporte siempre el accesorio cerca del suelo; consulte **Posición de transporte** (página 13).
- Marque las áreas de la zona de trabajo que contienen tendidos enterrados y otros objetos, y no excavé en las zonas marcadas.
- Lea y comprenda el contenido de este *Manual del operador* antes de arrancar la máquina.
- Dedique toda su atención al manejo de la máquina. No realice ninguna actividad que pudiera distraerle; de lo contrario, podrían producirse lesiones o daños materiales.
- No deje nunca que la máquina sea utilizada por niños o por personas que no hayan recibido la formación adecuada.
- Mantenga las manos y los pies alejados de componentes e implementos en movimiento.
- No haga funcionar la máquina si no están colocados y funcionando los protectores y dispositivos de seguridad.
- Mantenga alejados a otras personas y a los animales domésticos de la máquina.
- Pare la máquina, apáguela y retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento o repostaje y antes de eliminar obstrucciones en la máquina.

El uso o mantenimiento incorrecto de esta máquina puede causar lesiones. Para reducir el peligro de lesiones, cumpla estas instrucciones de seguridad y preste atención siempre al símbolo de alerta de seguridad **⚠**, que significa: Cuidado, Advertencia o Peligro – instrucción relativa a la seguridad personal. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones personales o la muerte.

Seguridad en las pendientes

- **Al subir y bajar pendientes, hágalo con el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba.** La distribución del peso varía dependiendo del implemento. Este accesorio hace que la parte delantera de la máquina sea el extremo más pesado.
- La elevación o la extensión (si procede) de los brazos de carga en una pendiente afecta a la estabilidad de la máquina. Mantenga los brazos de carga en posición bajada y retraída mientras esté en pendientes.
- Las pendientes son un factor de primera importancia relacionado con los accidentes por pérdida de control y vuelcos, que pueden causar lesiones graves o la muerte. El uso de la máquina en cualquier pendiente o terreno irregular exige un cuidado especial.
- Establezca sus propios procedimientos y reglas para trabajar en pendientes. Estos procedimientos deben incluir un estudio del lugar de trabajo para determinar en qué cuestas o pendientes es seguro trabajar con la máquina. Utilice siempre el sentido común y el buen juicio al realizar este estudio.
- Vaya más despacio y extreme la precaución en las pendientes. Las condiciones del suelo pueden afectar a la estabilidad de la máquina.
- Evite arrancar o parar en una cuesta o pendiente. Si la máquina pierde tracción, vaya lentamente, cuesta abajo, en línea recta.
- Evite girar en pendientes y cuestas. Si es imprescindible girar, hágalo lentamente y mantenga el extremo más pesado de la máquina cuesta arriba.
- Haga todos los movimientos en cuestas y pendientes de forma lenta y gradual. No haga cambios bruscos de velocidad o de dirección.
- Si no se siente cómodo usando la máquina en una pendiente, no lo haga.
- Esté atento a baches, surcos o montículos, puesto que un terreno desigual puede hacer que la máquina vuelque. La hierba alta puede ocultar obstáculos.

- Extreme las precauciones al utilizar la máquina sobre superficies mojadas. Una reducción en la tracción podría causar derrapes.
- Evalúe el área para garantizar que el terreno es lo suficientemente estable para sostener la máquina.
- Tenga cuidado al utilizar la máquina cerca de las siguientes áreas:
 - Terraplenes
 - Fosas
 - Taludes
 - Masas de agua

La máquina podría volcar repentinamente si una oruga pasa por un borde o si se desploma el borde. Mantenga una distancia segura entre la máquina y cualquier peligro.

- No desmonte ni monte implementos en una pendiente.
- No aparque la máquina en una cuesta o pendiente.

Seguridad de la zanjadora

- Mantenga las manos, los pies y otras partes del cuerpo o las ropas alejados de los dientes, el sinfín u otras piezas en movimiento.
- En el caso de unidades de tracción con ruedas, utilice el contrapeso de la unidad de tracción cuando utilice el accesorio.
- Utilice una extensión de la barra de seguridad sobre una espada de más 61 cm.
- Mire hacia atrás y hacia abajo antes de conducir hacia atrás, para asegurarse de que el camino está despejado.
- Detenga la cadena excavadora si no está excavando.
- Baje siempre el accesorio y apague la máquina cada vez que deje la posición del operador.
- Limpie la tierra de la zanjadora antes de transportarla.

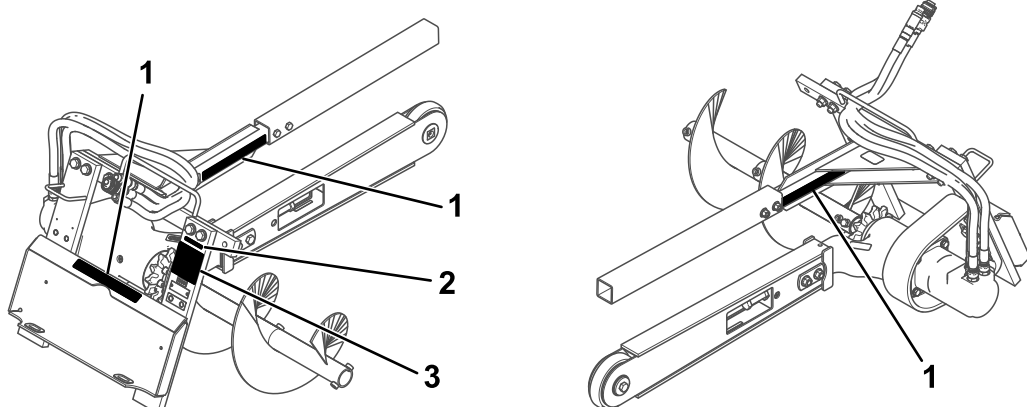
Seguridad de mantenimiento y almacenamiento

- Compruebe a intervalos frecuentes que las fijaciones estén correctamente apretadas para asegurarse de que el equipo puede funcionar de forma segura.
- Consulte este *Manual del operador* para conocer detalles importantes si va a almacenar el accesorio durante un periodo de tiempo prolongado.
- Mantenga o sustituya las etiquetas de seguridad y de instrucciones, tal y como sea necesario.

Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



g570152

Figura 3
Ubicación de las calcomanías de seguridad

1. 99-9952
2. 133-8061
3. 115-1497



decal99-9952

99-9952

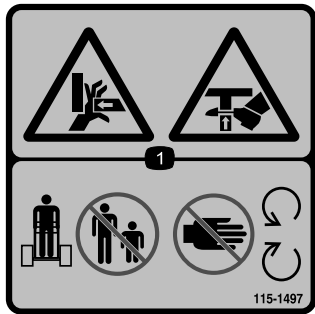
1. Peligro de corte/desmembramiento, sifín y cadena – mantenga alejadas a otras personas; no se acerque a las piezas en movimiento.
2. Advertencia – retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento.
3. Peligro de explosión; peligro de descarga eléctrica – no utilice la máquina si es posible que haya cables eléctricos.



decal99-9953

99-9953

1. Peligro de explosión y/o descarga eléctrica – no excave en zonas donde haya tendidos subterráneos de gas o eléctricos.



decal115-1497

115-1497

1. Peligro de aplastamiento de la mano; peligro de aplastamiento del pie – mantenga a otras personas alejadas de la máquina; no se acerque a las piezas en movimiento.

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcCAProp65.com

decal133-8061

133-8061

Montaje

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Conjunto del brazo (se vende por separado) Conjunto de la cadena (se vende por separado)	1 1	Instale la espada y la cadena excavadora.
2	Extensión de la barra de seguridad – suministrada con la espada (se vende por separado) Pernos – suministrados con la espada (se vende por separado) Contratuercas – suministradas con la espada (se vende por separado)	1 2 2	Instalación de la extensión de la barra de seguridad (solo zanjadoras sin rascador).
3	Barra de extensión de rascador – suministrada con la espada (se vende por separado) Pernos – suministrados con la espada (se vende por separado) Contratuercas – suministradas con la espada (se vende por separado)	1 2 2	Instalación de la barra de extensión de rascador (solo zanjadoras con rascador).
4	No se necesitan piezas	–	Instale el sinfín para escombros.
5	No se necesitan piezas	–	Compruebe el nivel de lubricante de la caja de engranajes.

1

Instalación de la espada y la cadena excavadora

Piezas necesarias en este paso:

1	Conjunto del brazo (se vende por separado)
1	Conjunto de la cadena (se vende por separado)

Procedimiento

1. Levante la zanjadora unos 15 cm del suelo.
2. Apague el motor y retire la llave.
3. Retire el perno y la tuerca que sujetan el sinfín y retire el sinfín (Figura 4).

Nota: Guarde los pernos y las tuercas para su instalación posterior.

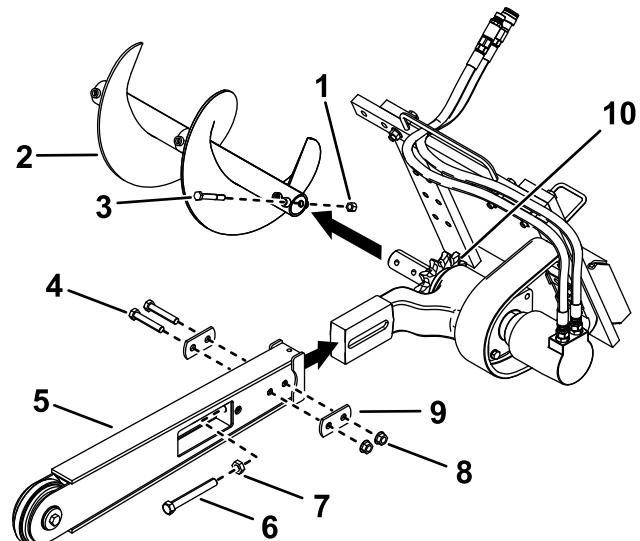


Figura 4

g244576

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Contratuercas (1/2") | 6. Perno de ajuste |
| 2. Sinfín | 7. Contratuercas |
| 3. Perno (1/2" x 3 3/4") | 8. Tuerca (5/8") |
| 4. Perno (5/8" x 3 1/2") | 9. Arandela doble |
| 5. Brazo | 10. Piñón de arrastre |

4. Retire los 2 pernos ($5/8"$ x $3\frac{1}{2}"$), las 2 tuercas ($5/8"$) y las 2 arandelas dobles de los laterales de la espada (Figura 4).
5. Afloje el perno de ajuste y la contratuerca (Figura 4).
6. Deslice la espada sobre el brazo del cabezal de transmisión.
7. Instale los pernos, las tuercas y las arandelas dobles que retiró anteriormente de la espada, pero no los apriete.
8. Si la cadena no está montada, conecte los eslabones introduciendo el pasador suministrado a través de los eslabones, a simple presión o con la ayuda de un martillo.

Importante: Para no doblar los eslabones de la cadena, coloque unos bloques debajo de los eslabones y entre los mismos si es necesario utilizar un martillo para introducir el pasador.

9. Sujete el pasador con la chaveta suministrada con la cadena.
10. Pase la cadena de excavación por encima del eje motor del sifín y sobre el piñón de arrastre, asegurándose de que los dientes están orientados hacia adelante en el tramo superior.
11. Coloque el tramo superior de la cadena en la espada de la zanjadora, y después pase la cadena alrededor del rodillo situado en el extremo de la espada.
12. Enrosque el perno de ajuste en la espada y apriételo hasta que quede una holgura de 3,8 cm – 6,3 cm en el tramo inferior de la cadena.
13. Enrosque la contratuerca sobre el perno de ajuste y apriétela firmemente contra la espada.
14. Apriete los 2 pernos y las tuercas que fijan la espada a entre 183 y 223 N·m.

2

Instalación de extensión de barra de seguridad

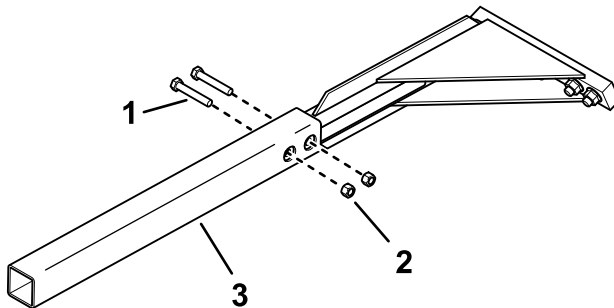
Solo zanjadoras sin rascador

Piezas necesarias en este paso:

1	Extensión de la barra de seguridad – suministrada con la espada (se vende por separado)
2	Pernos – suministrados con la espada (se vende por separado)
2	Contratuercas – suministradas con la espada (se vende por separado)

Procedimiento

Instale la extensión de la barra de seguridad (suministrada con la espada) en el extremo del conjunto del raíl de seguridad y fíjela con los 2 pernos y las contratuerca.



g569916

Figura 5

Se muestra la extensión de la barra de seguridad para espada de 91 cm.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Perno – $1\frac{1}{2}"$ x 3" (2) | 3. Extensión de barra de seguridad |
| 2. Tuerca – $1\frac{1}{2}"$ (2) | |

3

Instalación de la barra de extensión de rascador

Solo zanjadoras con rascador

Piezas necesarias en este paso:

1	Barra de extensión de rascador – suministrada con la espada (se vende por separado)
2	Pernos – suministrados con la espada (se vende por separado)
2	Contratuercas – suministradas con la espada (se vende por separado)

Procedimiento

Instale la barra de extensión de rascador (suministrada con la espada) en el extremo del conjunto del ral de seguridad y fijela con los 2 pernos y contratuercas.

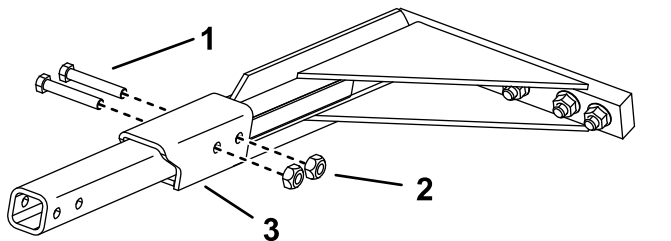


Figura 6

Se muestra la barra de extensión de rascador para espada de 91 cm.

1. Perno - $\frac{1}{2}$ " x 3" (2)
 2. Tuerca - $\frac{1}{2}$ " (2)
 3. Instalación de la barra de extensión de rascador

4

Instalación del sinfín para escombros

No se necesitan piezas

Procedimiento

Antes de poner en marcha la zanjadora, instale y coloque el sifín para escombros de forma que funcione correctamente con la configuración de la cadena excavadora que está utilizando. Si no posiciona correctamente el sifín para escombros, podría dañar la zanjadora.

1. Utilice el perno y la tuerca retirados anteriormente del sínfin para sujetarlo en los taladros correctos, tal como se describe en la lista siguiente:

Nota: Consulte ([Figura 7](#)) al realizar este procedimiento.

- Configuración para cadena de 10 cm
En el extremo del sifín con dos taladros, utilice el taladro más próximo a la paleta del sifín, para conectar éste al taladro interior del eje.
 - Configuración para cadena de 15 cm
En el extremo del sifín con dos taladros, utilice el taladro más alejado a la paleta del sifín, para conectar éste al taladro interior del eje.
 - Configuración para cadena de 20 cm
Usando el extremo del sifín con un solo taladro, conecte el sifín al taladro interior del eje.
 - Configuración para cadena de 25 o 30 cm
Usando el extremo del sifín con un solo taladro, conecte el sifín al taladro exterior del eje.

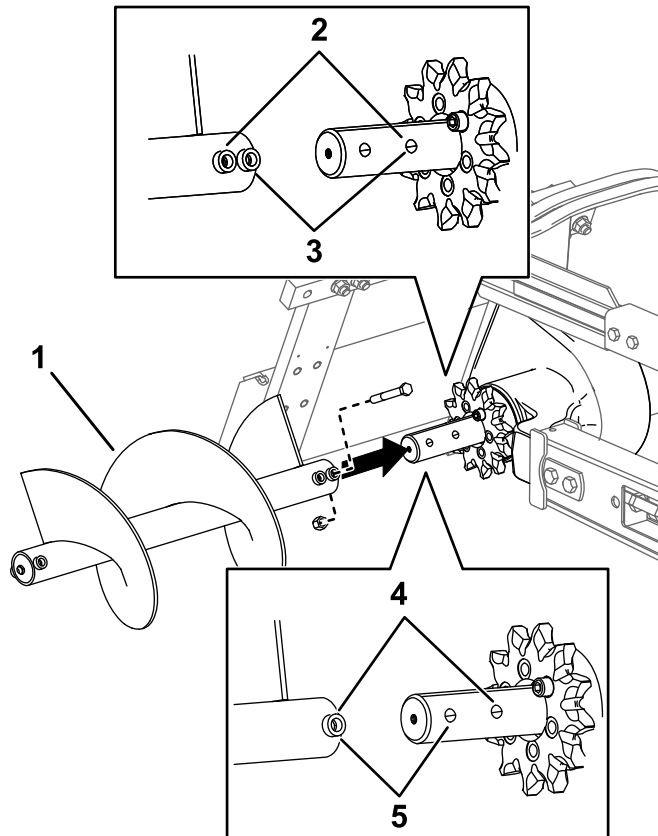


Figura 7

g414078

1. Sinfín
 2. Conecte estos taladros para una cadena de 10 cm.
 3. Conecte estos taladros para una cadena de 15 cm.
 4. Conecte estos taladros para una cadena de 20 cm.
 5. Conecte estos taladros para una cadena de 30 cm.
-
2. Apriete el perno y la tuerca a 101 N·m.

5

Comprobación del nivel de lubricante de la caja de engranajes

No se necesitan piezas

Procedimiento

Antes de utilizar la zanjadora, compruebe que la caja de engranajes está llena de lubricante para engranajes; consulte [Comprobación del nivel de lubricante de la caja de engranajes](#) (página 15).

El producto

Especificaciones

Nota: Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificación sin previo aviso.

Anchura, con espada de 91 cm	89 cm
Longitud, con espada de 91 cm	165 cm
Altura, con espada de pies (91 cm)	61 cm
Peso, con espada de pies (91 cm)	177 kg
Profundidad máxima de la zanja, con espada de 61 cm	61 cm con la espada a un ángulo de 65 grados
Profundidad máxima de la zanja, con espada de 91 cm	91 cm con la espada a un ángulo de 65 grados
Profundidad máxima de la zanja, con espada de 122 cm	122 cm con la espada a un ángulo de 65 grados

Para asegurar un rendimiento óptimo y la continuada certificación de seguridad de la máquina, utilice únicamente piezas y accesorios genuinos Toro. Las piezas de repuesto y accesorios de otros fabricantes podrían ser peligrosos, y su uso podría invalidar la garantía del producto.

Operación

Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

Instalación y retirada del accesorio

Consulte en el *Manual del operador* de la unidad de tracción el procedimiento de instalación y de retirada.

Importante: Antes de instalar el accesorio, coloque la máquina en una superficie nivelada, asegúrese de que las placas de montaje están libres de suciedad o residuos y de que los pasadores se mueven libremente. Si los pasadores no se mueven libremente, engráselos.

Nota: Utilice siempre la unidad de tracción para levantar y mover el accesorio.

⚠ ADVERTENCIA

Si los pasadores de enganche rápido no pasan completamente a través de la placa de montaje del implemento, el implemento podría caerse de la máquina, aplastándole a usted o a otra persona.

Asegúrese de que los pasadores de enganche rápido están correctamente introducidos en la placa de montaje del implemento.

⚠ ADVERTENCIA

Las fugas de fluido hidráulico bajo presión pueden penetrar en la piel y causar lesiones. Cualquier fluido inyectado bajo la piel debe ser eliminado quirúrgicamente en unas horas por un médico familiarizado con este tipo de lesión, de lo contrario podría producirse gangrena.

- Asegúrese de que todas las mangueras y líneas de fluido hidráulico están en buenas condiciones de uso, y que todos los acoplamientos y conexiones hidráulicos están apretados, antes de aplicar presión al sistema hidráulico.**
- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o de boquillas que liberan fluido hidráulico a alta presión.**
- Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas; no utilice nunca las manos.**

⚠ CUIDADO

Los acoplamientos hidráulicos, las mangueras/válvulas hidráulicos y el fluido hidráulico pueden estar calientes. Si usted toca un componente caliente, puede quemarse.

- Lleve guantes al desconectar los acoplamientos hidráulicos.**
- Deje que la máquina se enfríe antes de tocar los componentes hidráulicos.**
- No toque los derrames de fluido hidráulico.**

Cómo excavar zanjas

1. Si la unidad de tracción tiene un selector de velocidad, póngalo en posición LENTA (tortuga) y, a continuación, ponga en marcha el motor.
2. Tire de la palanca hidráulica auxiliar hacia el operador para engranar la zanjadora.
3. Haga bajar lentamente la zanjadora hasta el suelo, de forma que la espada y la cadena queden paralelas al suelo.
4. Comience introduciendo el morro de la espada y la cadena en el suelo, levantando lentamente la zanjadora unos centímetros del suelo al tiempo que inclina el morro y lo introduce gradualmente en el suelo.
5. En cuanto la espada de la zanjadora esté en el suelo, formando un ángulo de 45 a 60 grados, haga bajar lentamente la zanjadora hasta que el sinfín para escombros esté justo por encima del terreno.
6. Compruebe que todas las piezas de la zanjadora están funcionando correctamente.
7. Mueva lentamente la unidad de tracción hacia atrás para extender la zanja.

Nota: Si se desplaza demasiado de prisa, la zanjadora se calará. Si se cala, levántela ligeramente, conduzca lentamente hacia adelante, o invierta momentáneamente la dirección de la cadena.

8. Cuando termine, saque la zanjadora y la espada de la zanja, inclinando el apero hacia atrás, y después detenga el movimiento de la zanjadora colocando la palanca hidráulica auxiliar en punto muerto.

Descentralizado de la zanjadora

Es posible desplazar la zanjadora al lado derecho del bastidor para poder cavar zanjas cerca de edificios y otros obstáculos.

1. Baje la zanjadora al suelo, accione el freno de estacionamiento (si está instalado), apague el motor y retire la llave.
2. Desconecte las mangas hidráulicos de la zanjadora.

! ADVERTENCIA

Las fugas de fluido hidráulico bajo presión pueden penetrar en la piel y causar lesiones. Cualquier fluido inyectado bajo la piel debe ser eliminado quirúrgicamente en unas horas por un médico familiarizado con este tipo de lesión, de lo contrario podría producirse gangrena.

- Mantenga el cuerpo y las manos alejados de fugas pequeñas o de boquillas que liberan fluido hidráulico a alta presión.
 - Utilice un cartón o un papel para buscar fugas hidráulicas; no utilice nunca las manos.
3. Retire los 6 pernos que fijan el cabezal de la zanjadora al bastidor (Figura 8).

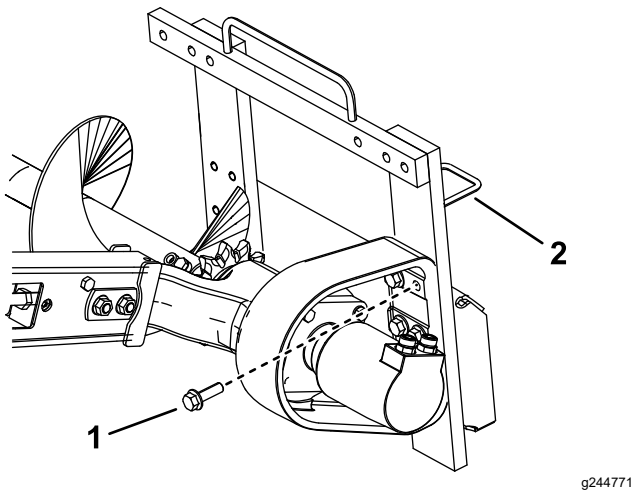


Figura 8

No se muestra el conjunto del raíl de seguridad

1. Perno (6)
2. Guía de manguera izquierda

4. Mueva el bastidor a la izquierda, alineando los taladros del lado derecho de la zanjadora con los del cabezal.
5. Fije el cabezal al bastidor con los 6 pernos que retiró anteriormente (Figura 9).

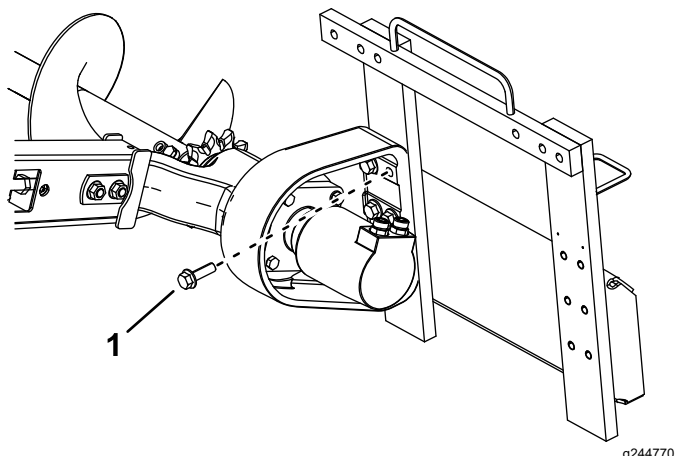


Figura 9

No se muestra el conjunto del raíl de seguridad

1. Perno (6)
6. Apriete los pernos a entre 257 y 311 N·m.
7. Retire el perno ($\frac{5}{8}$ " x 3"), los 2 pernos ($\frac{5}{8}$ " x 4"), las 3 arandelas y las 3 tuercas del conjunto del raíl de seguridad y retire el conjunto.
8. Retire los 2 pernos ($\frac{5}{8}$ " x 3"), las 2 arandelas y las 2 tuercas que fijan el lado derecho del chasis superior y muévalos a los taladros correspondientes a la izquierda (Figura 10).

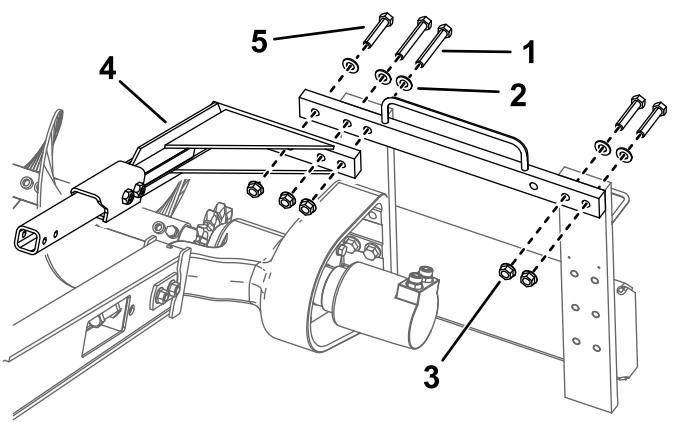


Figura 10

1. Perno - $\frac{5}{8}$ " x 4" (2)
2. Arandela (5)
3. Tuerca (5)
4. Conjunto de raíl de seguridad
5. Perno - $\frac{5}{8}$ " x 3" (3)
9. Instale el conjunto de raíl de seguridad sobre la cadena de la zanjadora usando los 3 pernos, las

- arandelas y las tuercas con arandela prensada que retiró anteriormente (Figura 10).
- Apriete los 5 pernos y las tuercas a entre 257 y 311 N·m.
 - Mueva las mangueras desde la guía que está encima de la zanjadora hasta la guía del lado izquierdo (Figura 8).

Posición de transporte

Al transportar el accesorio, manténgalo lo más cerca posible del suelo, no más de 15 cm por encima del suelo. Inclínelo hacia atrás.

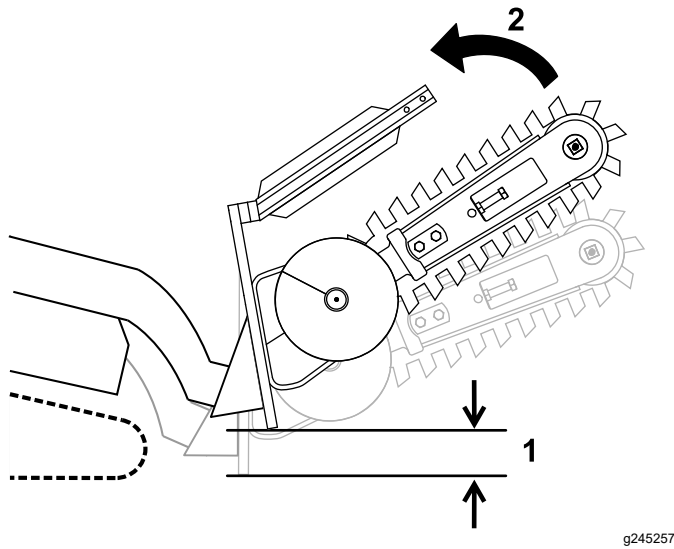


Figura 11

1. No más de 15 cm por encima del suelo
2. Inclinar el accesorio hacia atrás.

Cómo transportar la zanjadora en un remolque

Coloque la zanjadora sobre un remolque o camión capaz de transportarlo. Amarre firmemente la zanjadora al remolque o camión usando correas apropiadas para el peso de la zanjadora y para el uso en carreteras.

Consejos de uso

- Para evitar daños en el equipo, antes de abrir la zanja limpíe la zona de basuras, ramas y piedras.
- Comience siempre a abrir las zanjas usando la menor velocidad de avance posible. Si las condiciones lo permiten, aumente la velocidad.
- Al abrir zanjas, utilice siempre la posición máxima del acelerador (velocidad máxima del motor).
- Abra siempre la zanja hacia atrás (es decir, en marcha atrás).
- Nunca transporte la zanjadora con los brazos cargadores alzados. Mantenga bajos los brazos y la zanjadora inclinada hacia arriba.
- Al abrir zanjas, el sinfín para escombros debe sobresalir justo por encima de la superficie del terreno original para conseguir la máxima retirada de los escombros.
- Para obtener los mejores resultados, abra las zanjas en un ángulo de 45 a 60 grados.
- Para abrir una zanja más rápidamente, controle la profundidad con ajustes periódicos de los brazos cargadores.
- Si la unidad de tracción tiene un selector de velocidad, ajústelo en posición LENTA (tortuga).
- Si la unidad de tracción tiene divisor de flujo (algunas unidades de tracción con ruedas lo tienen), póngalo aproximadamente a la posición de las 10.
- Si la zanjadora se atasca en el suelo, empuje la palanca hidráulica auxiliar del todo hacia adelante, para invertir la dirección de la cadena. En cuanto la cadena esté suelta, tire otra vez hacia atrás de la palanca y continúe abriendo la zanja.
- Si usted necesita que la zanja quede más limpia de lo que es posible con la zanjadora, puede comprar un rascador a su distribuidor. El rascador se monta en la zanjadora y rasca la zanja para limpiarla mientras usted utiliza la zanjadora.
- Para mejorar la calidad de las zanjas de menos de 61 cm de profundidad, utilice una espada de 61 cm en la zanjadora.

Mantenimiento

Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none">• Engrase la zanjadora.• Compruebe el desgaste de la espada.
Cada 25 horas	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe el nivel del lubricante para engranajes.• Ajuste la tensión de la cadena excavadora.• Compruebe el desgaste de la espada.
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none">• Cambie el lubricante para engranajes.
Antes del almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Engrase la zanjadora.• Compruebe el nivel del lubricante para engranajes.

⚠ CUIDADO

Si deja la llave en el interruptor de encendido, alguien podría arrancar el motor accidentalmente y causar lesiones graves a usted o a otras personas.

Retire la llave del interruptor antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

Cómo engrasar la zanjadora

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Antes del almacenamiento

Engrase los 2 acoplamientos mostrados en [Figura 12](#) y [Figura 13](#), cada día e inmediatamente después de cada lavado.

Tipo de grasa: Grasa de propósito general

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio, y accione el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Apague el motor y retire la llave
3. Limpie con un trapo los puntos de engrase.
4. Conecte una pistola de engrasar a cada punto de engrase.
5. Bombee grasa hasta que empiece a rezumar grasa de los cojinetes.
6. Limpie cualquier exceso de grasa.



Figura 12

g244994

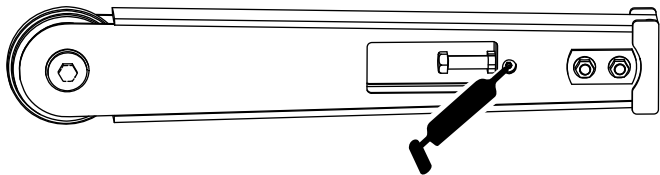


Figura 13

g244995

Revisión del lubricante de la caja de engranajes

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas—Compruebe el nivel del lubricante para engranajes.

Cada 200 horas—Cambio el lubricante para engranajes.

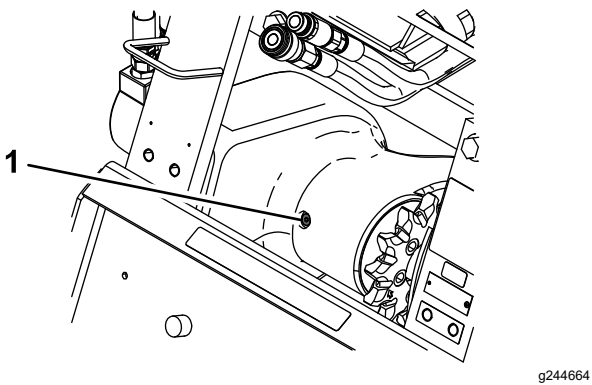
Antes del almacenamiento—Compruebe el nivel del lubricante para engranajes.

Comprobación del nivel de lubricante de la caja de engranajes

Tipo de lubricante para engranajes: SAE 90-140 API GL-4 ó GL-5

Capacidad: 0,5 litros

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio, y accione el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Incline la zanjadora, de modo que la espada esté paralela al suelo.
3. Apague el motor y retire la llave
4. Limpie la zona alrededor del tapón del orificio de llenado de la caja de engranajes ([Figura 14](#)).



1. Tapón del orificio de llenado de la caja de engranajes
 5. Retire el tapón del orificio de llenado ([Figura 14](#)).
 6. Mire dentro del orificio y compruebe el nivel del lubricante de engranajes de la caja de engranajes.
- Nota:** El nivel debe llegar al borde inferior del orificio; si no es así, añada lubricante para engranajes.
7. Vuelva a colocar el tapón y apriételo a entre 20 y 23 N·m.

Cambio del lubricante para engranajes

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio, y accione el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Apague el motor y retire la llave
3. Limpie la zona alrededor del tapón del orificio de llenado de la caja de engranajes ([Figura 14](#)).
4. Retire el tapón del orificio de llenado ([Figura 14](#)).
5. Levante la zanjadora hasta que la espada esté en posición vertical, vaciando el lubricante en un recipiente a través del orificio de llenado.
6. Ponga la zanjadora de nuevo en el suelo.
7. Llene la caja de engranajes con lubricante para engranajes hasta que salga del orificio de llenado.
8. Vuelva a colocar el tapón y apriételo a entre 20 y 23 N·m.

Ajuste de la tensión de la cadena excavadora

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas—Ajuste la tensión de la cadena excavadora.

Con la zanjadora paralela al suelo, compruebe que hay una distancia de 3,8 a 6,3 cm entre la parte inferior de la espada y el borde superior del tramo inferior de la cadena. Si no es así, ajuste la cadena usando el procedimiento siguiente:

Importante: No apriete la cadena demasiado. Una tensión excesiva puede dañar los componentes de la transmisión.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane la palanca del sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio e inclínelo de modo que la espada esté paralela al suelo. Ponga el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Apague el motor y retire la llave
3. Afloje los 2 pernos y tuercas que sujetan la espada al brazo de la zanjadora ([Figura 4](#)).
4. Afloje la contratuerca del perno de ajuste ([Figura 4](#)).
5. Gire el perno de ajuste hacia adentro o hacia afuera, según haga falta, hasta obtener la tensión deseada.
6. Apriete la contratuerca.
7. Apriete los 2 pernos y las tuercas que fijan la espada a entre 183 y 223 N·m.

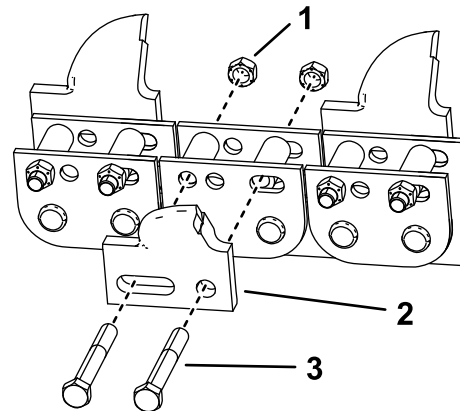
Giro de una espada desgastada

Intervalo de mantenimiento: Cada 25 horas—Compruebe el desgaste de la espada.

Inspeccione la parte inferior de la espada: si está desgastada, haga lo siguiente:

Nota: Si ya le ha dado la vuelta a la espada una vez, sustitúyala cuando ambos lados estén desgastados.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio, y accione el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Apague el motor y retire la llave
3. Retire los 2 pernos y tuercas que sujetan la espada al brazo de la zanjadora (Figura 4).
4. Afloje la contratuerca del perno de ajuste de la espada (Figura 4).
5. Afloje el perno de ajuste hasta que pueda retirar la cadena de la espada (Figura 4).
6. Retire la cadena del piñón de arrastre y de la espada.
7. Retire la espada, dele la vuelta para que la parte inferior esté arriba (o si ya le ha dado la vuelta, póngala en su posición original) y vuelva a instalar la espada.
8. Vuelva a colocar las tuercas, los pernos y las arandelas que fijan la espada.
9. Instale la cadena sobre el piñón de arrastre y el rodillo delantero.
10. Ajuste la tensión de la cadena; consulte [Ajuste de la tensión de la cadena excavadora](#) (página 15).



g245068

Figura 15

1. Tuerca
2. Diente
3. Tuerca

Cómo cambiar el piñón de arrastre

Con el tiempo, el piñón de arrastre se desgastará, especialmente cuando se utiliza en suelos arenosos o arcillosos. Cuando esto ocurra, la cadena excavadora empezará a patinar. Si la cadena patina, cambie el piñón de arrastre de la manera siguiente:

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, desengrane el sistema hidráulico auxiliar, baje el accesorio, y accione el freno de estacionamiento (si está instalado).
2. Levante la zanjadora unos centímetros del suelo.
3. Apague el motor y retire la llave
4. Retire el sinfín (Figura 16).

Cambio de los dientes excavadores

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente—Compruebe el desgaste de la espada.

Debido al gran desgaste a que se someten los dientes excavadores, debe sustituirlos periódicamente.

Para sustituir un solo diente, retire los pernos y las tuercas que lo sujetan para retirarlo y, a continuación, instale el nuevo diente en la misma posición. Apriete los pernos que sujetan los dientes a entre 37 y 45 N·m.

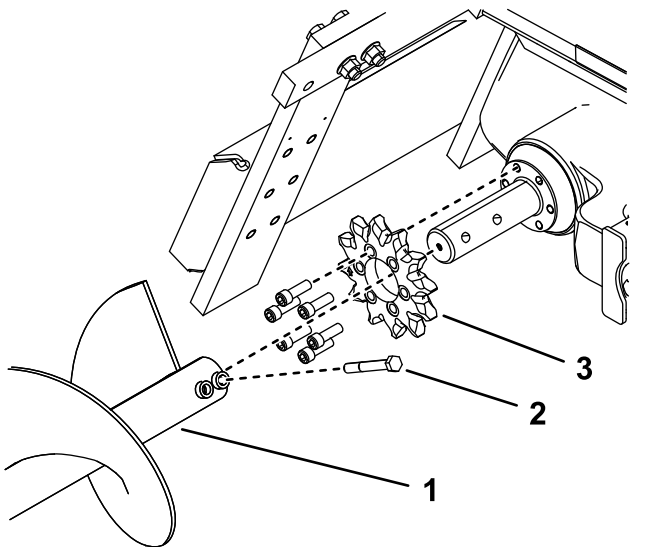


Figura 16

g244973

- 1. Sinfín
- 2. Piñón de arrastre
- 3. Pernos

15. Pase la cadena sobre el eje de transmisión del sinfín y sobre el piñón de transmisión, asegurándose de que los dientes del tramo superior están orientados hacia adelante.
16. Coloque el tramo superior de la cadena en la espada de la zanjadora, y después pase la cadena alrededor del rodillo situado en el extremo de la espada.
17. Enrosque el perno de ajuste en la espada y apriételo hasta que quede una holgura de 3,8 cm – 6,3 cm en el tramo inferior de la cadena.
18. Enrosque la contratuerca sobre el perno de ajuste y apriétela firmemente contra la espada.
19. Apriete los 2 pernos y las tuercas que fijan la espada a entre 183 y 223 N·m.
20. Instale el sinfín para escombros; consulte [4 Instalación del sinfín para escombros \(página 9\)](#).

5. Afloje los 2 pernos y tuercas que sujetan la espada al brazo de la zanjadora ([Figura 4](#)).
6. Afloje la contratuerca del perno de ajuste de la espada ([Figura 4](#)).
7. Afloje el perno de ajuste hasta que pueda retirar la cadena de la espada ([Figura 4](#)).
8. Retire la cadena del piñón de arrastre.
9. Retire los 6 pernos que fijan el piñón de arrastre ([Figura 16](#)).
10. Retire y deseche el piñón de arrastre ([Figura 16](#)).
11. Limpie la superficie de montaje del piñón en la zanjadora.
12. Deslice el piñón nuevo sobre el eje, según se muestra en [Figura 16](#).

Importante: La flecha marcada en la cara del piñón debe ser visible desde el lado derecho de la zanjadora, y debe estar orientada en sentido horario; si no es así, dele la vuelta al piñón.

13. Enrosque los 6 pernos que fijan el piñón de arrastre con la presión de los dedos solamente ([Figura 16](#)).
14. Empiece a apretar lentamente los pernos, progresando alrededor del piñón hasta que todos los pernos estén apretados a entre 129 y 155 N·m.

Importante: Al principio, apriete cada perno hasta la mitad solamente, apretando cada uno de los seis pernos sucesivamente, luego vuelva al primero y apriételos al par especificado en el paso 13.

Almacenamiento

1. Antes de almacenar durante periodos prolongados de tiempo, elimine con un cepillo la suciedad de los aperos.
2. Inspeccione el estado de la cadena excavadora. Ajuste la tensión de la cadena de excavación; consulte [Ajuste de la tensión de la cadena excavadora \(página 15\)](#). Sustituya los dientes desgastados o dañados; consulte [Cambio de los dientes excavadores \(página 16\)](#).
3. Engrase la zanjadora; consulte [Cómo engrasar la zanjadora \(página 14\)](#).
4. Compruebe el nivel de lubricante de la caja de engranajes; consulte [Comprobación del nivel de lubricante de la caja de engranajes \(página 15\)](#).
5. Revise y apriete todos los pernos, tuercas y tornillos. Repare o sustituya las piezas defectuosas o dañadas.
6. Compruebe que todos los acoplamientos hidráulicos están conectados entre sí para impedir la contaminación del sistema hidráulico.
7. Pinte las superficies que estén arañadas o donde esté visible el metal. Puede adquirir la pintura en su Servicio Técnico Autorizado.
8. Almacene la zanjadora en un garaje o almacén limpio y seco. Cúbrala para protegerla del polvo.

Declaración de Incorporación

The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN, EE. UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s) cumple(n) las directivas citadas, si se instalan con arreglo a las instrucciones adjuntas en determinados modelos Toro según lo indicado en las Declaraciones de conformidad pertinentes.

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
22473	404310000 y superiores	Cabezal de zanjadora de alto par	HIGH TORQUE TRENCHER HEAD	Zanjadora	2006/42/CE
22474	404200000 y superiores	Cabezal de zanjadora de alta velocidad	HIGH SPEED TRENCHER HEAD	Zanjadora	2006/42/CE

Se ha compilado la documentación técnica pertinente exigida por la Parte B del Anexo VII de 2006/42/CE.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

Certificado:



Chad Moe
Director de ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Octubre 16, 2025

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, MN, EE. UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s) cumple(n) las directivas citadas, si se instalan con arreglo a las instrucciones adjuntas en determinados modelos Toro según lo indicado en las Declaraciones de conformidad pertinentes.

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
22473	404310000 y superiores	Cabezal de zanjadora de alto par	HIGH TORQUE TRENCHER HEAD	Zanjadora	S.I. 2008 n.º 1597
22474	404200000 y superiores	Cabezal de zanjadora de alta velocidad	HIGH SPEED TRENCHER HEAD	Zanjadora	S.I. 2008 n.º 1597

La documentación técnica pertinente se ha recopilado tal y como establece la Programación 10 de S.I. 2008 n.º 1597.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Representante autorizado:



Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Chad Moe
Director de ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Octubre 16, 2025

Información sobre advertencias de la Propuesta 65 de California

¿En qué consiste esta advertencia?

Es posible que vea un producto a la venta con una etiqueta de advertencia como la siguiente:



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos – www.p65Warnings.ca.gov.

¿Qué es la Propuesta 65?

La Propuesta 65 se aplica a cualquier empresa que opere en California, que venda productos en California o que fabrique productos que puedan venderse o llevarse a California. Estipula que el gobernador de California debe mantener y publicar una lista de sustancias químicas conocidas por causar cáncer, defectos congénitos y/o daños reproductivos. La lista, que se actualiza manualmente, incluye cientos de sustancias químicas que se encuentran en numerosos artículos cotidianos. La finalidad de la Propuesta 65 es informar al público sobre la exposición a estas sustancias químicas.

La Propuesta 65 no prohíbe la venta de productos que contienen estas sustancias, pero requiere la inclusión de advertencias en cualquier producto, embalaje o documentación que contenga el producto. Por otro lado, la advertencia de la Propuesta 65 no significa que un producto infrinja los requisitos o estándares de seguridad de los productos. De hecho, el Gobierno de California ha aclarado que una advertencia de la Propuesta 65 "no equivale a una decisión normativa de que un producto sea 'seguro' o 'no seguro'". Muchas de estas sustancias se han utilizado en productos de uso diario durante años sin que se haya producido ningún daño documentado. Para obtener más información, visite <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Una advertencia de la Propuesta 65 significa que una empresa (1) ha evaluado la exposición y ha concluido que supera "el nivel de riesgo no significativo", o bien (2) ha optado por proporcionar una advertencia basándose en su comprensión sobre la presencia de una sustancia química incluida en la lista sin intentar evaluar la exposición.

¿Esta ley se aplica a todos los lugares?

Las advertencias de la Propuesta 65 solo son obligatorias en virtud de la ley de California. Estas advertencias se ven por toda California en una variedad de entornos, incluidos a título enunciativo y no limitativo, restaurantes, establecimientos de alimentación, hoteles, centros educativos y hospitales, así como en una amplia variedad de productos. Por otro lado, algunos minoristas de venta online y por correo incluyen advertencias de la Propuesta 65 en sus sitios web y en sus catálogos.

¿En qué se diferencian las advertencias y los límites federales en California?

Las normas de la Propuesta 65 con frecuencia son más estrictas que las normas federales e internacionales. Existen distintas sustancias que requieren una advertencia de la Propuesta 65 a niveles mucho más bajos que los límites federales. Por ejemplo, la norma de la Propuesta 65 de advertencias relativas al plomo es de 0,5 µg/día, que es un valor muy por debajo de las normas federales e internacionales.

¿Por qué no llevan la advertencia todos los productos similares?

- Los productos vendidos en California deben llevar el etiquetado de la Propuesta 65, mientras que otros productos similares que se venden en otros lugares no tienen que llevarlos.
- Es posible que a una empresa implicada en un litigio sobre la Propuesta 65 que llegue a un acuerdo se le obligue a utilizar advertencias de la Propuesta 65 en sus productos, mientras que otras empresas que fabriquen productos similares puede que no tengan que cumplir este requisito.
- La aplicación de la Propuesta 65 no es uniforme.
- Algunas empresas pueden optar por no proporcionar advertencias porque concluyen que no están obligadas a hacerlo bajo la Propuesta 65; la falta de advertencias en un producto no significa que el producto esté libre de los productos químicos incluidos en la lista a niveles similares.

¿Por qué incluye Toro esta advertencia?

Toro ha optado por ofrecer a los consumidores el máximo de información posible para que puedan tomar decisiones informadas sobre los productos que compran y usan. Toro ofrece advertencias en ciertos casos según su conocimiento de la presencia de una o más sustancias químicas en la lista, sin evaluar el nivel de exposición, ya que no todas las sustancias químicas de la lista incluyen requisitos de límite de exposición. Si bien la exposición de los productos de Toro puede ser insignificante o dentro del rango de "riesgo no significativo", para mayor cautela Toro ha optado por incluir las advertencias de la Propuesta 65. Además, si Toro no incluye estas advertencias, podría enfrentarse a demandas interpuestas por el Estado de California o bien particulares que deseen aplicar la Propuesta 65 y la empresa podría enfrentarse a importantes sanciones.