

# Kit de enganche

## Kit N° 109-9487

### Instrucciones de instalación

#### ⚠ ADVERTENCIA

##### CALIFORNIA

##### Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

## Piezas sueltas

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

Artículo	Pieza N°	Descripción	Cant.
1	3231-5	Perno de cuello cuadrado, 3/8"-16 x 1 3/4"	3
2▲	109-9671-03	Espaciador, Enganche	1
3	109-9486	Conjunto de placa de enganche con calcomanía	1
4	109-6658	Tuerca, Nyloc 3/8"-16 con arandela prensada	3

▲ No se utiliza si está instalado un sistema de recogida de hierba.

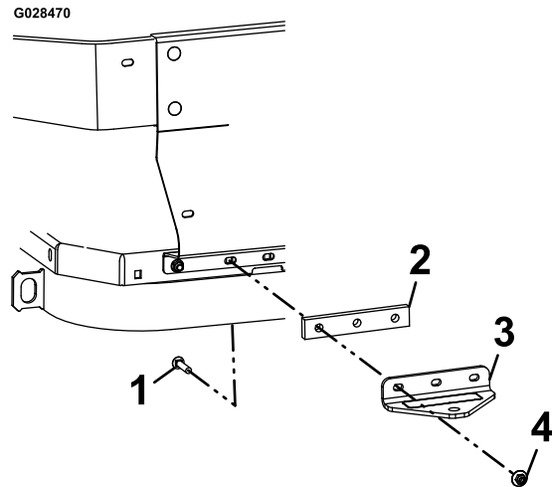


Figura 1



# Símbolo de alerta de seguridad

Este símbolo de alerta de seguridad (Figura 2) se utiliza tanto en esta hoja de instrucciones como sobre la máquina, para identificar importantes mensajes de seguridad que deben observarse para evitar accidentes.

Este símbolo significa: ¡ATENCIÓN! ¡ESTÉ ALERTA! ¡SE TRATA DE SU SEGURIDAD!



Figura 2

Símbolo de alerta de seguridad

El símbolo de alerta de seguridad aparece encima de información que le alerta ante acciones o situaciones inseguras, y va seguido de la palabra **PELIGRO**, **ADVERTENCIA**, o **CUIDADO**.

**PELIGRO:** Indica una situación peligrosa inminente, que si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

**CUIDADO:** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar lesiones menores o moderadas.

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

## ▲ ADVERTENCIA

Mientras se realiza operaciones de mantenimiento o los ajustes, alguien podría arrancar el motor. Un arranque accidental del motor podría lesionar gravemente a usted o a otra persona.

Retire la llave de contacto, ponga el freno de estacionamiento y desconecte los cables de las bujías antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte los cables para evitar su contacto accidental con las bujías.

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

**Nota:** Aparque la máquina en una superficie nivelada. Asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido, el freno de estacionamiento está puesto y la llave ha sido retirada, y que el cable de la bujía está desconectado. Deje que la unidad se enfríe antes de iniciar este procedimiento.

# Instrucciones de instalación

**Importante:** La adición de múltiples accesorios a la unidad base puede alterar la estabilidad de la máquina. Consulte el Manual del operador de la unidad para determinar si es necesario instalar contrapesos para compensar los accesorios montados en la unidad.

## ▲ CUIDADO

Los componentes que se encuentran alrededor del motor estarán calientes si la máquina ha estado funcionando. Si usted toca un componente caliente puede quemarse.

- Deje que la máquina se enfríe antes de realizar trabajos de mantenimiento.
- No toque los componentes del motor si están calientes.

Alinee los tres taladros de la barra de tracción y el espaciador con los taladros del protector trasero. Instale las fijaciones según se muestra en Figura 1. Apriete a 41 N·m (30 pies-libra) para completar la instalación.

# Información sobre el remolcado

1. Enganche el equipo a remolcar únicamente en el punto de enganche.
2. Siga las recomendaciones del fabricante respecto a los límites de peso (consulte Figura 3) aplicables a los equipos remolcados y respecto al remolcado en pendientes.



Figura 3

1. No remolque o arrastre pesos de más de 36 kg (80 libras)
2. Lea el Manual del operador.
3. No deje que suban niños u otras personas en los equipos remolcados.
4. En las pendientes, el peso del equipo remolcado puede causar una pérdida de tracción y de control.
5. Conduzca lentamente y deje una distancia de frenado mayor.