



Kit de pasador del brazo

Unidad de tracción a las 4 ruedas Groundsmaster® 3400
con número de serie hasta 315000001

Nº de modelo 111-8010

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Chapa de desgaste	2	Instale el kit de elevación.
Pasador del brazo	2	
Perno de cuello cuadrado	4	
Tuerca hexagonal (M10)	4	
Tuerca hexagonal (M24)	2	
Arandela (M24)	2	



Antes de instalar el kit, lea las precauciones de seguridad del *Manual del operador* de la GM3400. Si tiene dudas sobre el procedimiento de instalación, consulte a su distribuidor local autorizado.

1. Coloque la máquina sobre una superficie nivelada, baje la carcasa de corte, ponga el freno de estacionamiento, asegúrese de que el pedal de tracción está en punto muerto y la palanca de la toma de fuerza en la posición de DESCONECTADO, pare el motor y retire la llave del contacto.

Nota: Asegúrese de que no haya presión residual en el circuito hidráulico

2. Retire la carcasa de corte de los brazos de elevación. Consulte el *Manual del Operador*.
3. Arranque la máquina, eleve los brazos de elevación hasta que se sitúen en la posición de almacenamiento y engánchelos.
4. Afloje las tuercas de las ruedas delanteras.
5. Con el equipo de elevación adecuado, levante la parte delantera de la máquina y apóyela sobre 2 soportes de eje.

Nota: Asegúrese de que están bien colocados, de forma que la máquina sea estable y se pueda trabajar.

6. Retire las dos ruedas delanteras.

Nota: Con el equipo de elevación adecuado, coloque la parte delantera de la máquina sobre dos soportes de eje y asegúrese de que están bien colocados, de forma que la máquina sea estable y se pueda trabajar.

7. Retire el pasador del pivote del brazo de elevación existente de ambos brazos de elevación.
8. Instale la chapa de desgaste en la cara externa del soporte de elevación delantero existente con los pernos de cuello cuadrado y la tuerca M10 (Figura 1).

Nota: Espere hasta que el nuevo pasador del brazo esté instalado para instalar la tuerca M10 superior.

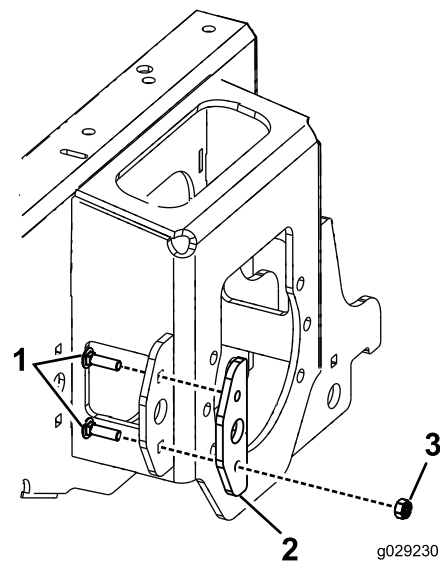


Figura 1

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1. Perno de cuello cuadrado | 3. Tuerca M10 |
| 2. Chapa de desgaste | |

9. Instale el pasador del brazo desde el exterior de la máquina a través de la chapa de desgaste y el casquillo del soporte del brazo de elevación (Figura 2).

Nota: Añada grasa al eje para ayudar a que encaje el nuevo pasador.

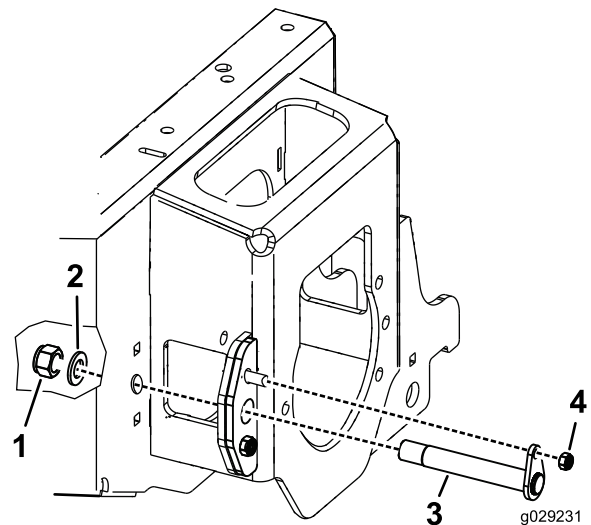


Figura 2

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. Tuerca M24 | 3. Pasador del brazo |
| 2. Arandela M24 | 4. Tuerca M10 |

10. Sujete el pasador al interior del chasis con la tuerca y la arandela M24 (Figura 2).
11. Repita estos pasos para el segundo pasador del brazo de elevación.
12. Instale de nuevo las 2 ruedas delanteras en la máquina y retire los soportes de los ejes.
13. Instale de nuevo la carcasa de corte en la máquina siguiendo las instrucciones del *Manual del Operador*.