



Kit de soportes para la caja de engranajes

Cortacésped rotativo de 152 cm o 183 cm, Unidad de tracción
Groundsmaster® Serie 3200 o 3300

Nº de modelo 144-0505

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparar la máquina.
Soporte derecho	1	Instalar el kit.
Soporte izquierdo	1	
Perno con arandela prensada (3/8 x 3/4 pulgada)	6	
Pegatina	1	

Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Baje la unidad de corte.
4. Apague el motor y retire la llave.

Instalación del kit

1. Instale la pegatina en el soporte izquierdo, como se muestra en la [Figura 1](#).

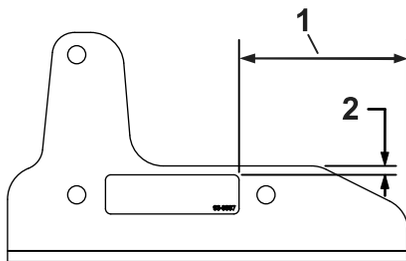


Figura 1

1. 95 mm
2. 5 mm

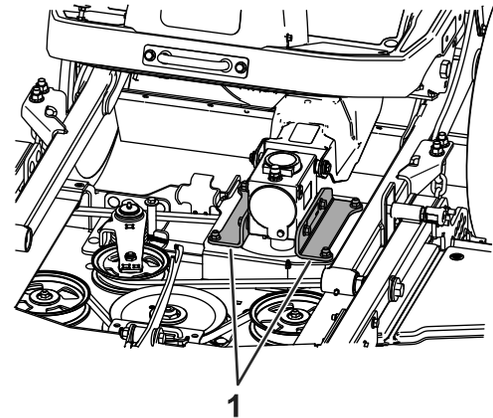


Figura 2

g342085

1. Soportes existentes de la caja de engranajes

5. Guarde los pernos de cuello cuadrado y las tuercas que sujetan los soportes a la carcasa de corte.

2. Retire la cubierta de la unidad de corte central.
3. Retire la correa de la polea de la caja de engranajes.
4. Retire las pletinas existentes de la caja de engranajes ([Figura 2](#)).



6. Instale los soportes nuevos en los lados de la caja de engranajes con 6 pernos nuevos ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ "); consulte la [Figura 3](#).

Nota: Hay un soporte izquierdo y un soporte derecho.

Importante: Apriete los pernos nuevos en los lados de la caja de engranajes a 4,9-5,3 N·m.

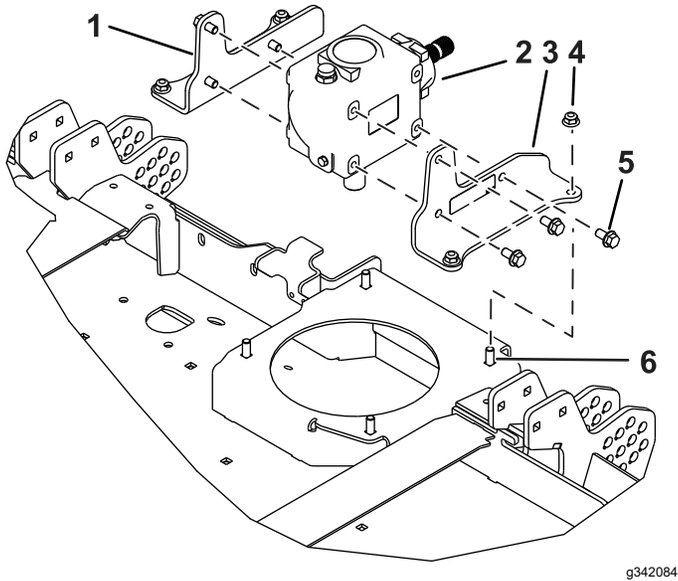


Figura 3

g342084

- | | |
|---|---|
| 1. Soporte derecho de la caja de engranajes | 4. Tuerca existente |
| 2. Caja de engranajes | 5. Perno ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ") |
| 3. Soporte izquierdo de la caja de engranajes | 6. Perno de cuello cuadrado existente |

-
7. Instale los soportes en la carcasa de corte con los pernos de cuello cuadrado y las tuercas que retiró anteriormente ([Figura 3](#)).
 8. Apriete las tuercas de los pernos de cuello cuadrado a 3,4-4,1 N·m.
 9. Instale la correa en la polea de la caja de engranajes.
 10. Instale la cubierta de la unidad de corte central.