



Kit de pesos para ruedas

Unidades de tracción Reelmaster® Serie 5500/6000 y
Groundsmaster® 4500-D/4700-D

Nº de modelo 104-1478

Instrucciones de instalación

Importante: Si se instala este kit en el Modelo 03806, 03807, 03808, 03812 o 03813 con número de serie 310000138 o superior, las llantas existentes deben sustituirse por llantas nuevas, pieza Toro nº 100-2582, antes de instalar el Kit de pesos.

Instalación

1. Alinee el peso con la llanta para determinar el lugar de montaje de la válvula y de los herrajes de montaje.
2. Retire los 3 pernos o tuercas de la rueda que están alineados con los taladros de montaje del peso.

Nota: Si hay un tapón guardapolvo de cada extremo del eje, retírelo y deséchelo. Se podrá acceder al engrasador a través del hueco del peso de la rueda.

3. Instale los 3 adaptadores de pernos o tuercas, según el caso, en la rueda (Figura 1). Apriete los adaptadores a 115–136 Nm.

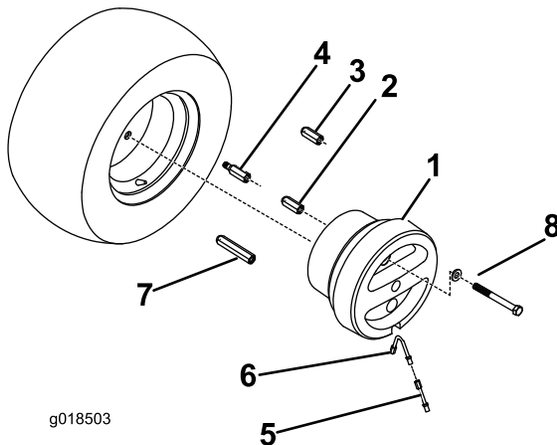


Figura 1

- | | |
|--|---|
| 1. Peso de la rueda | 5. Alargador de la válvula |
| 2. Adaptador del perno de la rueda (tracción a 2 ruedas) | 6. Alargador curvo de la válvula |
| 3. Adaptador de la tuerca de la rueda (pernos de ruedas 4WD) | 7. Adaptador de la tuerca de la rueda (para pernos de rueda de la unidad de tracción Groundsmaster 4500-D/4700-D) |
| 4. Adaptador del perno de la rueda (tuercas de ruedas 4WD) | 8. Tornillo y arandela |

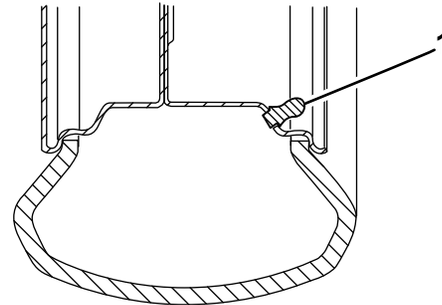


Figura 2

1. Alargador recto solamente

G011442

Nota: Si la válvula no sobresale hacia fuera de la llanta, instale el alargador curvo (Figura 3) antes de instalar el alargador recto.

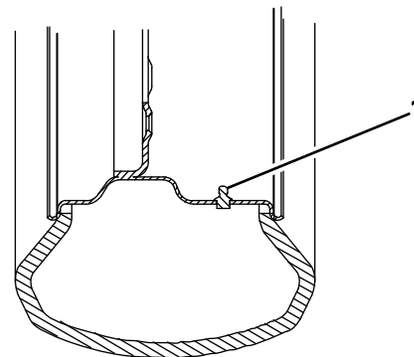


Figura 3

1. Se necesitan un alargador recto y un alargador curvo

G011443

4. Instale el alargador de la válvula en la válvula (Figura 2).

5. Instale el peso en la llanta sobre los adaptadores y las válvulas. Asegúrese de no dañar la(s) válvula(s).
6. Sujete el peso a los adaptadores con los 3 tornillos y arandelas planos apropiados suministrados en el kit. Apriete los tornillos a 115–136 Nm.
7. Vuelva a apretar las tuercas o los pernos de la rueda, los adaptadores y los tornillos de montaje cada 200 horas.
8. Repita este procedimiento en la otra rueda.