



Kit de línea de drenaje del motor del cabezal de corte

Unidad de tracción 4WD Groundsmaster® 3400

Nº de modelo 111-8081

Instrucciones de instalación

Este kit es para máquinas Groundsmaster 3400 con número de serie 315000001 y anteriores; redirige la línea de drenaje del motor del cabezal de corte directamente al depósito, como preparación para una eventual sustitución del motor del cabezal de corte.

Antes de instalar este kit, consulte las instrucciones de seguridad y la información general del producto en el *Manual del operador* de su Groundsmaster.

Importante: Si después de leer estas instrucciones todavía no está seguro de cómo instalar este kit, póngase en contacto con su Distribuidor Autorizado Toro.

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Tapón ciego	1	
Acoplamiento en T de 1/4"	1	
Racor de 3/8"	1	Instale el kit.

1. Baje la carcasa de corte, pare el motor, retire la llave y asegúrese de que no hay presión en el circuito hidráulico.
2. Levante y apoye la plataforma del operador.
3. En la parte trasera del bloque de corte, retire la manguera de drenaje de 3/8" e instale un tapón ciego en el orificio (Figura 1).

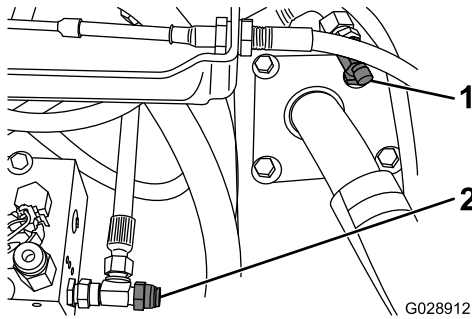


Figura 1

1. Racor de 1/4"
2. Tapón ciego
4. En la parte delantera de la máquina, afloje el pasamuros de la línea de drenaje.
5. Retire el racor de 1/4" y la manguera de la parte superior de la brida de aspiración de aceite.

6. Instale el acoplamiento en T de 1/4" (Figura 1).
7. Conecte el racor de 1/4" y la manguera del paso 5 a la parte trasera del acoplamiento en T de 1/4" (Figura 2).

Nota: Oriente la manguera según convenga.

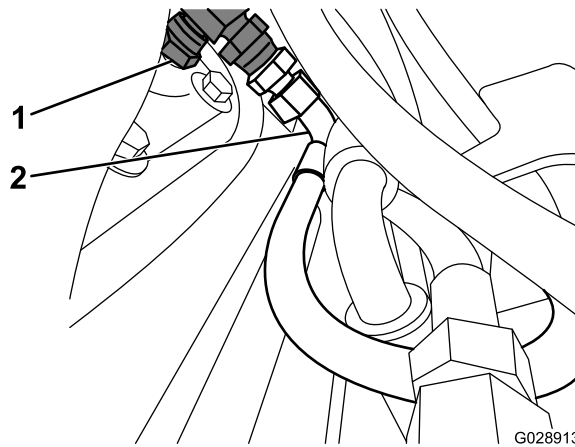


Figura 2

1. Acoplamiento en T de 1/4" 2. Racor existente de 1/4" y nuevo
8. Conecte el racor de 3/8" a la parte delantera del acoplamiento en T de 1/4".

9. Conecte la manguera de drenaje de 3/8" del paso 3 al racor (Figura 3).

Nota: Oriente la manguera según convenga.

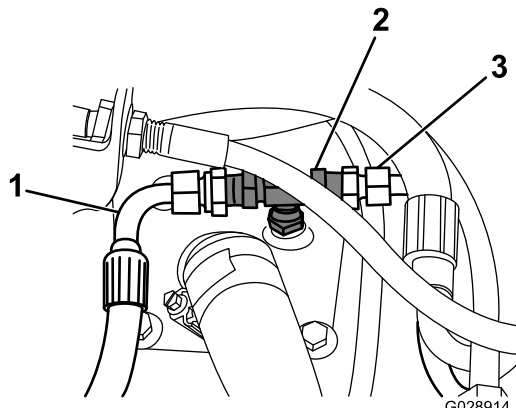


Figura 3

1. Racor de 3/8" y manguera 3. Racor existente de 1/4" y manguera
2. Acoplamiento en T de 1/4" nuevo

10. En la parte delantera de la máquina, apriete el pasamuros de la línea de drenaje.