



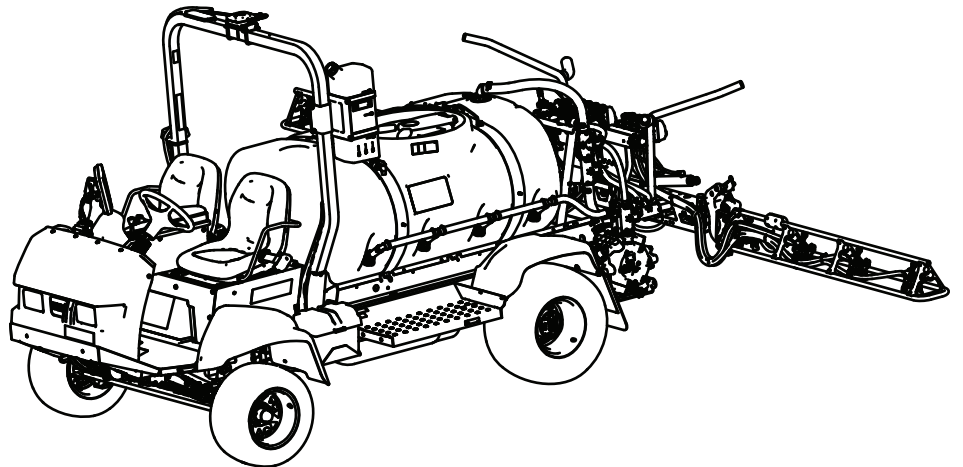
**Count on it.**

Form No. 3476-229 Rev A

**Manual del operador**

# **Pulvérisateur Multi Pro<sup>®</sup> 5800 avec système de pulvérisation de précision GeoLink<sup>®</sup>**

N° de modelo 41394GK—N° de serie 41900000 y superiores



Ce produit est conforme à toutes les directives européennes pertinentes. Pour plus de renseignements, reportez-vous à la Déclaration de conformité spécifique du produit fournie séparément.

Vous commettez une infraction à la section 4442 ou 4443 du Code des ressources publiques de Californie si vous utilisez cette machine dans une zone boisée, broussailleuse ou recouverte d'herbe à moins d'équiper le moteur d'un pare-étincelles, tel que défini à la section 4442, maintenu en bon état de marche, ou à moins de construire, équiper et entretenir le moteur de manière à prévenir les incendies.

Le manuel du propriétaire du moteur ci-joint est fourni à titre informatif concernant la réglementation de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) et la réglementation antipollution de l'état de Californie relative aux systèmes antipollution, à leur entretien et à leur garantie. Vous pouvez vous en procurer un nouvel exemplaire en vous adressant au constructeur du moteur.

## **▲ ADVERTENCIA**

### **CALIFORNIA**

#### **Advertencia de la Propuesta 65**

**Los gases de escape de este producto contienen productos químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer, defectos congénitos u otros peligros para la reproducción.**

**Los bornes, terminales y otros accesorios de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y daños reproductivos. Lávese las manos después de manejar el material.**

**El uso de este producto puede provocar la exposición a sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos u otros trastornos del sistema reproductor.**

# Introducción

Cette machine est un véhicule pulvérisateur spécial destiné aux utilisateurs professionnels et temporaires employés à des applications professionnelles. Il est principalement conçu pour pulvériser les pelouses entretenues régulièrement dans les parcs, les terrains de golf, les terrains de sport et les espaces verts professionnels.

Cette machine est principalement conçue comme un véhicule non routier et ne doit pas être conduite régulièrement sur la voie publique. L'utilisation de ce produit à d'autres fins que celle prévue peut être dangereuse pour vous-même et toute personne à proximité.

Lisez attentivement cette notice pour apprendre comment utiliser et entretenir correctement votre produit, et éviter ainsi de l'endommager ou de vous blesser. Vous êtes responsable de l'utilisation sûre et correcte du produit.

Rendez-vous sur [www.Toro.com](http://www.Toro.com) pour plus d'informations, y compris des conseils de sécurité, des documents de formation, des renseignements concernant un accessoire, pour obtenir l'adresse d'un concessionnaire ou pour enregistrer votre produit.

Pour obtenir des prestations de service, des pièces d'origine Toro ou des renseignements complémentaires, munissez-vous des numéros de modèle et de série du produit et contactez un concessionnaire-réparateur agréé ou le service client Toro. La [Figura 1](#) indique l'emplacement des numéros de modèle et de série sur le produit. Inscrivez les numéros dans l'espace réservé à cet effet.

**Importante:** Avec votre appareil mobile, vous pouvez scanner le QR code sur l'autocollant du numéro de série (le cas échéant) pour accéder aux informations sur la garantie, les pièces détachées et autres renseignements concernant le produit.

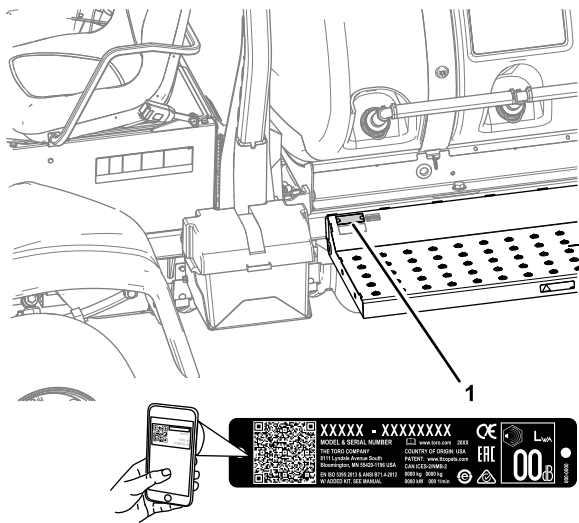


Figura 1

g238884

1. Emplacement des numéros de modèle et de série

N° de modelo _____
N° de serie _____

## Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité (Figura 2) utilisé dans ce manuel et sur la machine identifie d'importants messages de sécurité dont vous devez tenir compte pour éviter des accidents.



Figura 2

g000502

Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité apparaît au-dessus de toute information signalant des actions ou des situations dangereuses. Il est suivi de la mention **DANGER**, **ATTENTION** ou **PRUDENCE**

**DANGER** signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, **entraînera obligatoirement** des blessures graves ou mortelles.

**ATTENTION** signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **risque d'entraîner** des blessures graves ou mortelles.

**PRUDENCE** signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut éventuellement entraîner** des blessures légères ou modérées.

Ce manuel utilise également deux autres termes pour faire passer des informations essentielles : **Important** pour attirer l'attention sur des informations d'ordre mécanique spécifiques, et **Remarque** pour souligner des informations d'ordre général méritant une attention particulière.

## Contenido

Symbole de sécurité .....	3
Seguridad .....	5
Consignes de sécurité générales .....	5
Pegatinas de seguridad e instrucciones .....	5
Montaje .....	13
1 Montage de l'écran d'affichage .....	14
2 Réglage de la cible magnétique .....	14
3 Assemblage du raccord de remplissage de la cuve du pulvérisateur .....	15
4 Dépose de l'amortisseur d'expédition .....	16
5 Installation du kit CE .....	17
6 Installation de l'outil de service Plus+1 .....	17
7 Configuration et étalonnage du logiciel .....	24
8 Derniers préparatifs .....	28
El producto .....	29
Controles .....	30
Especificaciones .....	35
Outils et accessoires .....	35
Antes del funcionamiento .....	36
Contrôles de sécurité avant l'utilisation .....	36
Contrôles préliminaires .....	37
Préparation de la machine .....	38
Préparation du pulvérisateur .....	39
Remplissage des réservoirs .....	42
Position du bouton de vanne de dérivation d'agitation .....	44
Étalonnage de la vanne de dérivation d'agitation .....	44
Localisation de la pompe de pulvérisation .....	45
Durante el funcionamiento .....	46
Consignes de sécurité pendant l'utilisation .....	46
Utilisation de la machine .....	47
Messages du moteur .....	49
Utilisation du pulvérisateur .....	50
Test de récupération .....	51
Positionnement des rampes de pulvérisation .....	51
Protection du gazon quand la machine reste sur place .....	52
Conseils de pulvérisation .....	52
Comment déboucher une buse .....	52
Después del funcionamiento .....	53
Consignes de sécurité après l'utilisation .....	53
Nettoyage du pulvérisateur .....	53
Transport de la machine .....	57
Remorquage du pulvérisateur .....	58

Mantenimiento .....	60	Spécifications du liquide de refroidissement.....	86
Consignes de sécurité pendant l'entretien .....	60	Contrôle du niveau du liquide de refroidissement .....	86
Calendario recomendado de mantenimiento .....	61	Vidange du liquide de refroidissement .....	88
Liste de contrôle pour l'entretien journalier.....	63	Mantenimiento de los frenos .....	89
Notes concernant les problèmes constatés .....	63	Réglage des freins.....	89
Procedimientos previos al mantenimiento .....	64	Mantenimiento de las correas .....	89
Levage du pulvérisateur .....	64	Entretien de la courroie d'alternateur .....	89
Accès au moteur.....	64	Mantenimiento del sistema hidráulico .....	90
Lubricación .....	67	Consignes de sécurité relatives au système hydraulique .....	90
Graissage de la pompe de pulvérisation.....	67	Liquides hydrauliques spécifiés .....	90
Graissage de la direction et de la suspension.....	67	Contrôle du niveau de liquide hydraulique .....	91
Graissage des charnières de rampes.....	68	Remplacement des filtres hydrauliques .....	92
Graissage des roulements des tiges de vérin .....	68	Quantité de liquide hydraulique.....	93
Mantenimiento del motor .....	70	Vidange du liquide hydraulique .....	93
Sécurité du moteur .....	70	Entretien du système de pulvérisation .....	94
Vérifiez le filtre à air.....	70	Contrôle des flexibles .....	94
Remplacement de l'élément du filtre à air.....	70	Remplacement du filtre d'aspiration .....	94
Spécifications de l'huile moteur.....	71	Remplacement du filtre de pression .....	94
Contrôle du niveau d'huile moteur.....	71	Remplacement du filtre de buse.....	95
Remplacement du filtre à huile moteur .....	72	Mise à niveau des rampes .....	96
Quantité d'huile moteur.....	73	Contrôle des bagues de pivot en nylon .....	96
Vidange de l'huile moteur.....	73	Entretien de la pompe .....	97
Contrôle du clapet PCV .....	74	Contrôle de la pompe.....	97
Entretien annuel du moteur.....	74	Limpieza .....	98
Mantenimiento del sistema de combustible .....	75	Nettoyage des ailettes de refroidissement du radiateur.....	98
Contrôle des conduites et raccords d'alimentation.....	75	Nettoyage du débitmètre .....	98
Purge du circuit d'alimentation .....	75	Almacenamiento .....	99
Entretien du filtre à carburant.....	75	Consignes de sécurité pour le remisage.....	99
Vidange du réservoir de carburant .....	80	Préparation de la machine au remisage .....	99
Mantenimiento del sistema eléctrico .....	80	Solución de problemas .....	101
Consignes de sécurité relatives au système électrique .....	80		
Remplacement des fusibles.....	80		
Entretien de la batterie.....	81		
Mantenimiento del sistema de transmisión .....	83		
Contrôle des roues/pneus.....	83		
Spécifications du boîtier d'engrenages .....	83		
Contrôle du niveau d'huile du boîtier d'engrenages .....	83		
Vidange de l'huile du boîtier d'engrenages .....	84		
Réglage du pincement des roues avant.....	85		
Mantenimiento del sistema de refrigeración .....	86		
Consignes de sécurité relatives au système de refroidissement .....	86		

# Seguridad

## Consignes de sécurité générales

Ce produit peut causer des blessures. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité pour éviter des blessures graves.

- Vous devez lire et comprendre le contenu de ce *Manuel de l'utilisateur* avant de démarrer le moteur.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne faites rien d'autre qui puisse vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté pour éviter tout contact avec les produits chimiques. Les substances chimiques utilisées dans le système de pulvérisation peuvent être nocives et toxiques.
- N'approchez pas les mains ou les pieds des composants mobiles de la machine.
- N'utilisez pas la machine s'il manque des capots ou d'autres dispositifs de protection, ou s'ils sont endommagés.

- Ne vous approchez pas des buses pendant la pulvérisation et tenez-vous à l'écart du brouillard de pulvérisation. N'admettez personne, notamment les enfants, dans le périmètre de travail.
- N'autorisez jamais les enfants à utiliser la machine.
- Avant de quitter la position d'utilisation, garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur, enlevez la clé (selon l'équipement) et attendez l'arrêt de tout mouvement. Laissez refroidir la machine avant de la régler, d'en faire l'entretien, de la nettoyer ou de la remiser.

L'usage ou l'entretien incorrect de cette machine peut occasionner des accidents. Pour réduire les risques d'accidents et de blessures, respectez les consignes de sécurité qui suivent. Tenez toujours compte des mises en garde signalées par le symbole de sécurité (▲) et la mention Prudence, Attention ou Danger. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

Les accessoires disponibles pour cette machine ne sont pas tous abordés dans ce manuel. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur de chaque accessoire pour plus de précisions sur les consignes de sécurité.

## Pegatinas de seguridad e instrucciones



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'utilisateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.

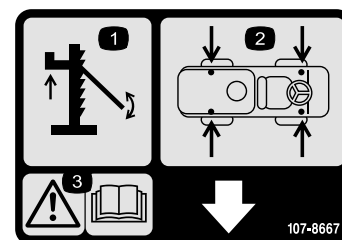


decal93-6686

93-6686

1. Liquide hydraulique

2. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.



decal107-8667

107-8667

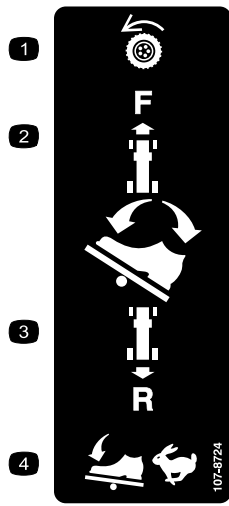
1. Levage au cric
2. Emplacements pour levage au cric
3. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* pour plus d'informations sur le levage au cric du véhicule.



decal106-5517

106-5517

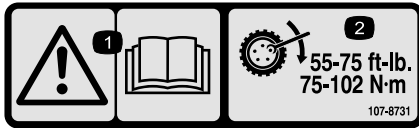
1. Attention – ne touchez pas la surface chaude.



107-8724

decal107-8724

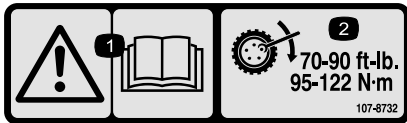
1. Transmission aux roues
2. Pour avancer, appuyez sur le haut de la pédale de déplacement, vers l'avant et le bas.
3. Pour faire marche arrière, appuyez sur le bas de la pédale, en arrière et vers le bas.
4. La vitesse de déplacement du véhicule est proportionnelle à l'enfoncement de la pédale.



107-8731

decal107-8731

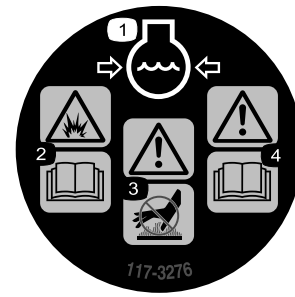
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Serrez les écrous de roues à un couple de 75 à 102 N·m.



107-8732

decal107-8732

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Serrez les écrous de roues à un couple de 95 à 122 N·m.



117-3276

decal117-3276

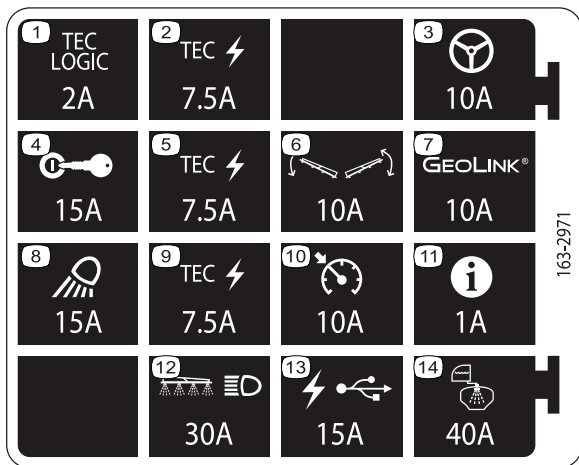
1. Liquide de refroidissement
2. Risque d'explosion – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
3. Attention – ne touchez pas la surface chaude.
4. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.



117-4955

decal117-4955

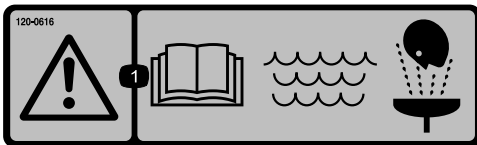
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur* ; attachez la ceinture de sécurité quand vous êtes assis à la position de conduite et évitez de renverser la machine.
2. Attention – portez des protecteurs d'oreilles.



163-2971

decal163-2971

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. TEC logic – 2 A            | 8. Phare de travail – 15 A          |
| 2. Alimentation TEC – 7,5 A   | 9. Alimentation TEC – 7,5 A         |
| 3. AutoSteer – 10 A           | 10. Régulateur de vitesse – 10 A    |
| 4. Allumage – 15 A            | 11. InfoCenter – 1 A                |
| 5. Alimentation TEC – 7,5 A   | 12. Rampe et phare – 30 A           |
| 6. Commande des rampes – 10 A | 13. Alimentation USB – 15 A         |
| 7. GeoLink – 10 A             | 14. Pulvérisation de la cuve – 40 A |



120-0616

decal120-0616

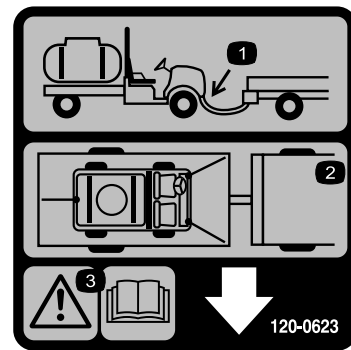
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*. Lorsque vous prodiguez les premiers secours à un blessé, rincez ses blessures avec de l'eau douce propre.



120-0622

decal120-0622

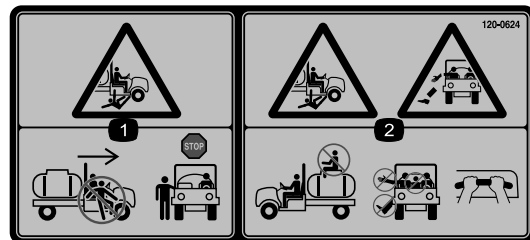
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Attention – ne pénétrez pas dans la cuve.
3. Risques de brûlure par liquide caustique ou produit chimique, et d'intoxication par inhalation de gaz – protégez-vous les mains, la peau, les yeux et les voies respiratoires.



120-0623

decal120-0623

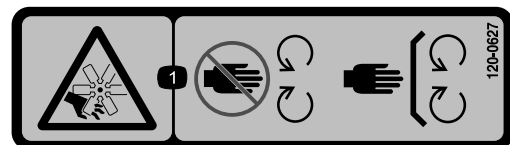
1. Point de remorquage
2. Points d'attache
3. Attention – Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.



120-0624

decal120-0624

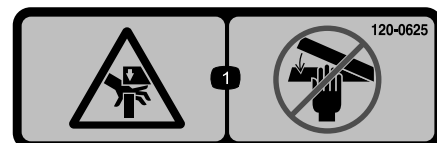
1. Risque d'écrasement/mutilation de personnes – ne descendez pas de la machine et n'y montez pas pendant qu'elle se déplace. Immobilisez la machine avant d'y monter ou d'en descendre.
2. Risque de chute/écrasement – ne transportez jamais personne sur la cuve. Gardez toujours bras et jambes à l'intérieur du véhicule. Le passager doit se tenir aux poignées de maintien.



120-0627

decal120-0627

1. Risque de coupure/mutilation par le ventilateur – ne vous approchez pas des pièces mobiles et laissez toutes les protections et capots en place.



120-0625

decal120-0625

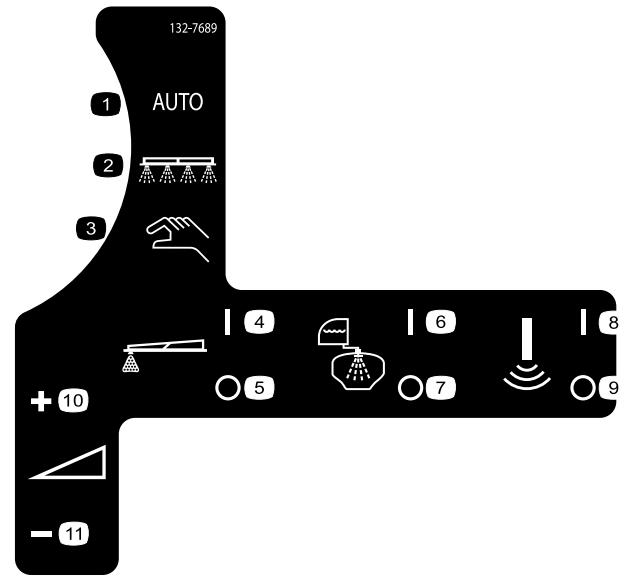
1. Point de pincement des mains – n'approchez pas les mains.



120-0617

decal120-0617

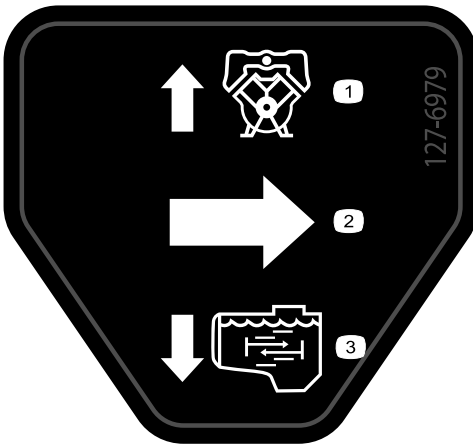
1. Point de pincement – n'approchez pas les mains de la charnière.
2. Risque d'écrasement par la rampe – n'autorisez personne à s'approcher de la machine.



132-7689

decal132-7689

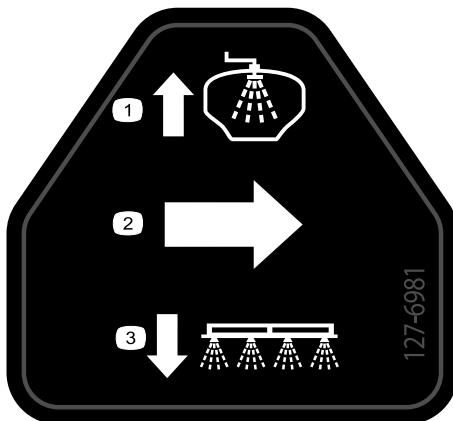
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Mode de pulvérisation automatique | 7. Système de rinçage désactivé        |
| 2. Mode de pulvérisation             | 8. Capteur sonique activé              |
| 3. Mode de pulvérisation manuelle    | 9. Capteur sonique désactivé           |
| 4. Traceur à mousse – marche         | 10. Augmentation du taux d'application |
| 5. Traceur à mousse – arrêt          | 11. Réduction du taux d'application    |
| 6. Système de rinçage activé         |  |



127-6979

decal127-6979

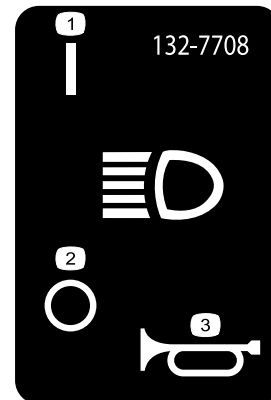
- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Débit de retour de pompe | 3. Débit d'agitation |
| 2. Débit                    |                      |



127-6981

decal127-6981

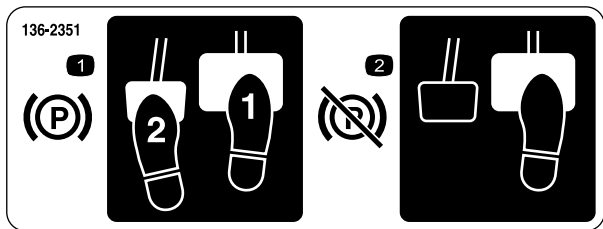
- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Débit de retour de dérivation | 3. Pulvérisation de section |
| 2. Débit                         |                             |



132-7708

decal132-7708

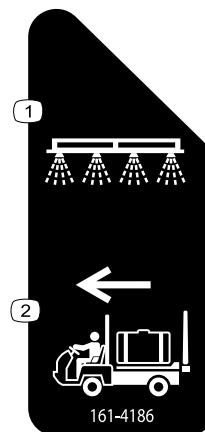
- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Phare allumé | 3. Avertisseur sonore |
| 2. Phare éteint |                       |



decal136-2351

**136-2351**

1. Pour serrer le frein de stationnement; enfoncez la pédale de frein et la pédale de frein de stationnement.
2. Pour desserrer le frein de stationnement, enfoncez puis relâchez la pédale de frein.



decal161-4186

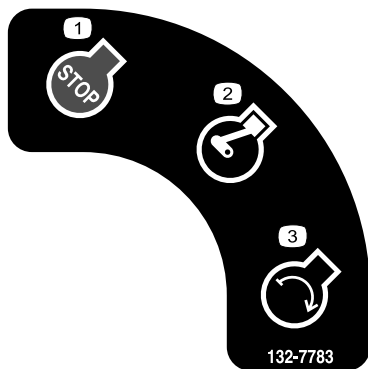
**161-4186**

1. Mode de pulvérisation
2. Mode de transport

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
 For more information, please visit [www.tccoCAProp65.com](http://www.tccoCAProp65.com)  
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
 Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

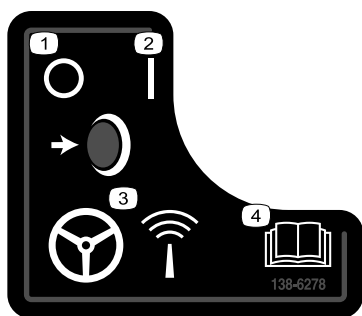
**133-8062**



decal132-7783

**132-7783**

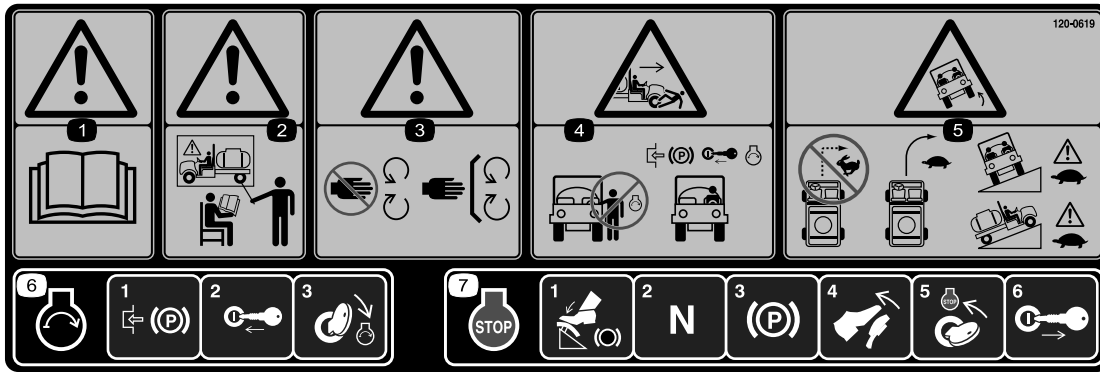
1. Arrêt du moteur
2. Moteur en marche
3. Démarrage du moteur



decal138-6278

**138-6278**

1. Arrêt
2. Contact
3. Bouton d'activation/désactivation de la direction automatique (Autosteer)
4. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.



decal120-0619

### 120-0619

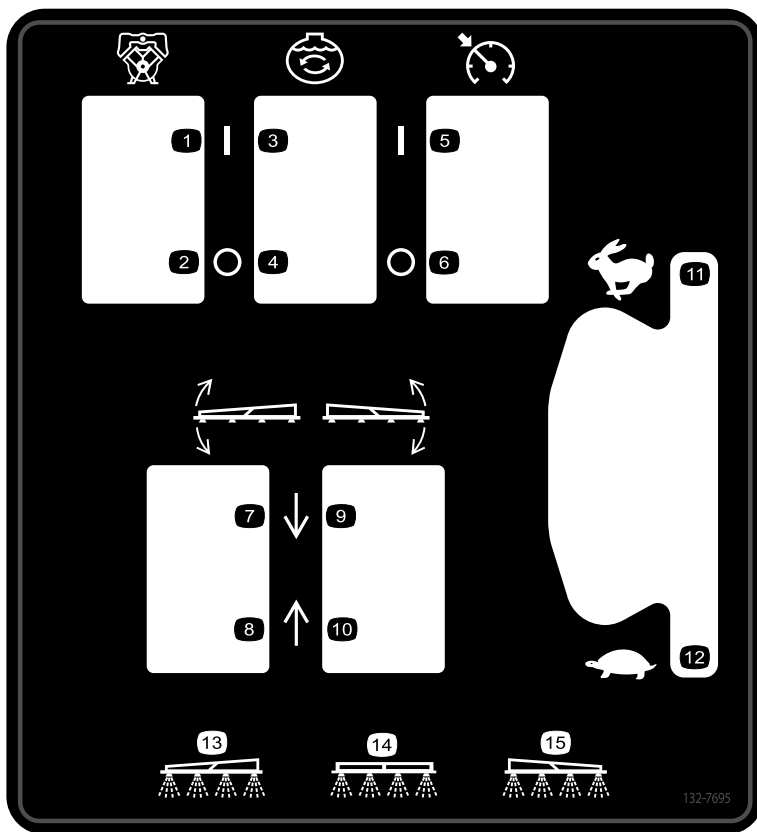
1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Attention – n'utilisez pas cette machine à moins d'avoir les compétences nécessaires.
3. Attention – ne vous approchez pas des pièces mobiles ; laissez toutes les protections et tous les capots en place.
4. Risque d'écrasement/mutilation de personnes – ne démarrez pas le moteur pendant que vous montez sur le véhicule ou que vous en descendez. Serrez le frein de stationnement, insérez la clé dans le commutateur d'allumage et mettez le moteur en marche après avoir pris place sur le siège de l'utilisateur.
5. Risque de renversement ne braquez pas brutalement à grande vitesse, ralentissez pour tourner ; conduisez avec prudence et lentement pour traverser, gravir ou descendre des pentes.
6. Pour mettre le moteur en marche, serrez le frein de stationnement, insérez la clé de contact et tournez-la en position DÉMARRAGE.
7. Pour couper le moteur, appuyez sur la pédale de frein, amenez la pédale de déplacement en position NEUTRE, serrez le frein de stationnement, tournez la clé à la position ARRÊT et retirez la clé.



decal132-7786

### 132-7786

1. Pulvérisation désactivée
2. Pulvérisation activée
3. USB



**132-7695**

decal132-7695

- |                         |                                     |                                     |                                       |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pompe – marche       | 5. Commande de vitesse activée      | 9. Abaissement de la section droite | 13. Pulvérisation de section gauche   |
| 2. Pompe – arrêt        | 6. Commande de vitesse désactivée   | 10. Levée de la section droite      | 14. Pulvérisation de section centrale |
| 3. Agitation activée    | 7. Abaissement de la section gauche | 11. Régime moteur – haut            | 15. Pulvérisation de section droite   |
| 4. Agitation désactivée | 8. Levée de la section gauche       | 12. Régime moteur – bas             |                                       |

# MULTIPRO 5800 QUICK REFERENCE AID

139-3065

## CHECK/SERVICE

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. ENGINE OIL DIP STICK     | 11. AIR FILTER                |
| 2. ENGINE OIL FILL          | 12. BATTERY                   |
| 3. ENGINE OIL DRAIN         | 13. TIRE PRESSURE:            |
| 4. ENGINE OIL FILTER        | - 20 PSI FRONT                |
| 5. HYDRAULIC OIL STRAINER   | - 20 PSI REAR                 |
| 6. HYDRAULIC OIL DIP STICK  | 14. RADIATOR CLEAN OUT ACCESS |
| 7. HYDRAULIC OIL FILTER (2) | 15. PLANETARY GEAR            |
| 8. TRANS/HYD OIL DRAIN      | 16. SUCTION FILTER            |
| 9. FUEL FILL                | 17. PRESSURE FILTER           |
| 10. FUEL FILTER             | ← GREASE POINTS (100 HRS)     |

## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

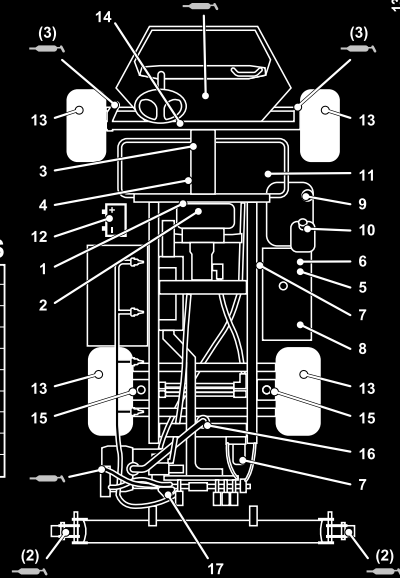
SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS	
		L	QT	FLUID	FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	4.6	4.9	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	SEE MANUAL	56	60	2000 HRS.	1000 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	45.4	48	—	400 HRS.
RADIATOR		5.5	5.8	400 HRS.	—
AIR CLEANER		CLEAN EVERY 50 HRS.			100 HRS.
PLANETARY GEAR BOX		1.3	1.4	400 HRS.	—
SUCTION FILTER				CLEAN DAILY	400 HRS.
PRESSURE FILTER				CLEAN DAILY	400 HRS.

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.

1



**THE TORO COMPANY**  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 USA



139-3065

decal139-3065

1. Lisez le *Manuel de l'utilisateur*.

# Montaje

## Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
<b>1</b>	Boulon à tête hexagonale (¼"-20 x 1½")	8	Montage de l'écran d'affichage.
	Rondelle	4	
	Contre-écrou (¼")	8	
<b>2</b>	No se necesitan piezas	–	Réglage de la cible magnétique.
<b>3</b>	Raccord rapide mâle	1	Assemblage du raccord de remplissage de la cuve du pulvérisateur.
<b>4</b>	No se necesitan piezas	–	Dépose de l'amortisseur d'expédition.
<b>5</b>	No se necesitan piezas	–	Installation du kit CE.
<b>6</b>	No se necesitan piezas	–	Installation de l'outil de service Plus+1.
<b>7</b>	No se necesitan piezas	–	Configuration du logiciel GeoLink.
<b>8</b>	No se necesitan piezas	–	Derniers préparatifs.

## Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Clé de contact	2	À consulter avant d'utiliser la machine.
Manuel de l'utilisateur	1	
Manuel du propriétaire du moteur	1	
Carte d'instruction du catalogue de pièces	1	
Filtre	2	

**Nota:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

**Nota:** Si vous avez besoin de conseils ou de renseignements supplémentaires concernant le système de pulvérisation, consultez le *Manuel de l'utilisateur* fourni avec le système.

**Importante:** Ce pulvérisateur est vendu sans buses.

**Pour utiliser le pulvérisateur, vous devez vous procurer et monter les buses. Contactez votre distributeur Toro agréé pour tout renseignement sur les kits de sections et les accessoires disponibles.**

# 1

## Montage de l'écran d'affichage

Piezas necesarias en este paso:

8	Boulon à tête hexagonale (1/4"-20 x 1 1/2")
4	Rondelle
8	Contre-écrou (1/4")

### Procedimiento

1. Fixez la rotule de fixation sur le support à l'aide de 4 boulons à tête hexagonale (1/4"-20 x 1 1/2") et 4 contre-écrous (1/4").

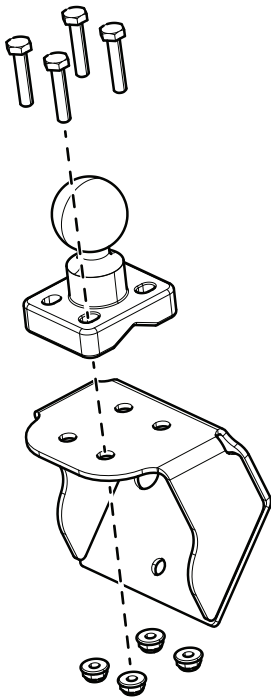


Figura 3

g506948

2. Montez l'écran et le bras de l'écran sur la rotule de fixation.
3. Serrez le bouton sur le bras de l'écran à la position souhaitée.

# 2

## Réglage de la cible magnétique

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Soulevez la machine et soutenez-la avec des chandelles.
2. Retirez les 5 écrous qui fixent le pneu et la jante gauches au moyeu, puis déposez la roue complète de la machine.

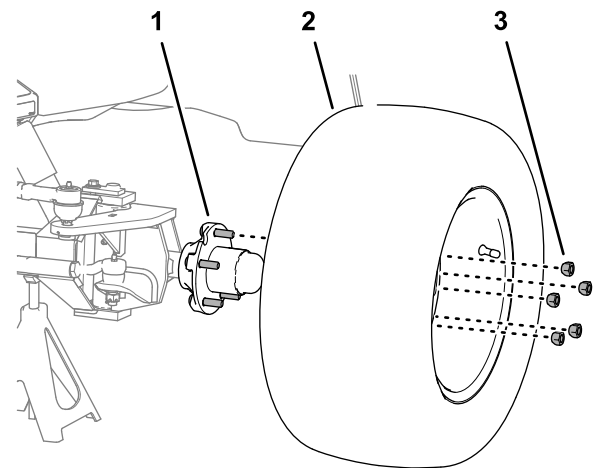


Figura 4

g299511

1. Moyeu de roue
2. Écrou de roue
3. Pneu et jante

3. Réglez la position de la cible magnétique jusqu'à obtenir un écart de 4 mm entre la cible et la surface du capteur.

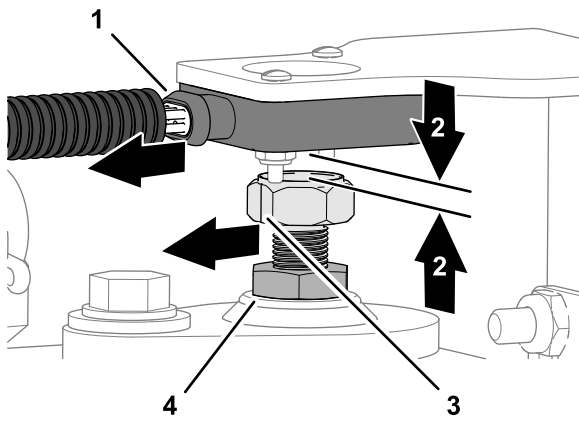


Figura 5

g299592

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Prise de câblage (capteur) | 3. Trait de repère (cible magnétique) |
| 2. Écart de 3,5 mm            | 4. Écrou de blocage                   |

4. Tournez la cible magnétique jusqu'à ce que le trait de repère gravé sur le méplat de la cible soit en face de la prise de câblage du capteur.
5. Resserrez l'écrou de blocage.
6. Mesurez l'écart entre la cible et la surface du capteur. Il doit être compris entre 2 et 4 mm.

**Nota:** Si l'écart est inférieur à 2 mm ou supérieur à 4 mm, réglez la position de la cible magnétique, alignez le trait de repère et serrez l'écrou de blocage.

7. Placez les trous de la roue en face des goujons du moyeu de roue.

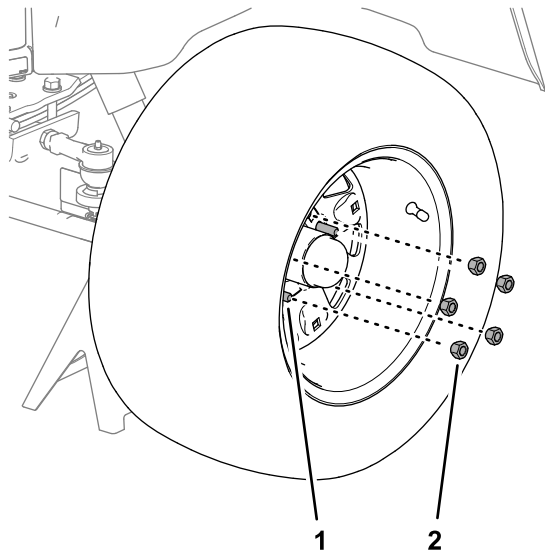


Figura 6

g299507

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| 1. Goujon | 2. Écrou de roue |
|-----------|------------------|

8. Fixez la roue sur les goujons avec les 5 écrous de roue, puis serrez-les à la main.
9. Retirez les chandelles et abaissez la machine.

10. Serrez les écrous de roue en étoile, à un couple de 75 à 102 N·m.

# 3

## Assemblage du raccord de remplissage de la cuve du pulvérisateur

Piezas necesarias en este paso:

1	Raccord rapide mâle
---	---------------------

### Procedimiento

**Nota:** Pour réaliser cette procédure, vous aurez besoin d'un flexible muni d'un raccord mâle à filetage NPT1" et de ruban d'étanchéité au PTFE.

1. Sur le côté avant droit du couvercle de la cuve, retirez les 2 goupilles fendues qui fixent les dispositifs de verrouillage du raccord rapide femelle pour l'embout de remplissage antisiphonnage.

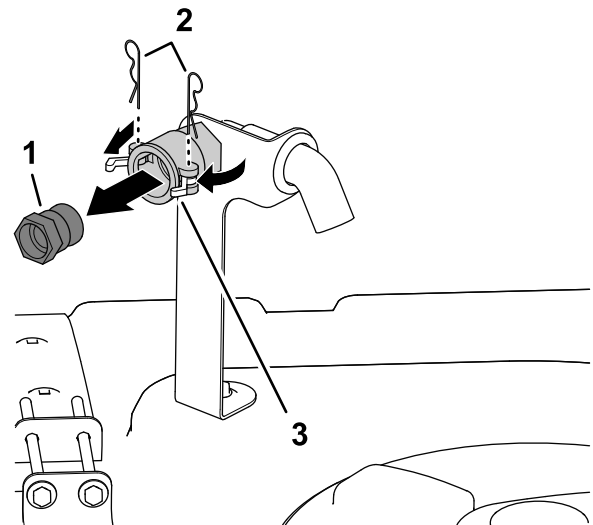


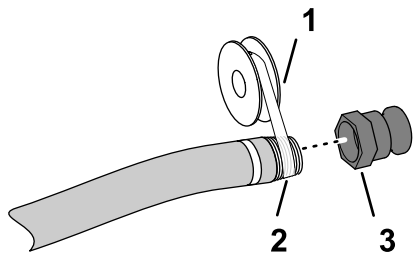
Figura 7

g242085

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Raccord rapide mâle | 3. Dispositifs de verrouillage (raccord rapide femelle) |
| 2. Goupilles fendues   |   |

2. Ouvrez les dispositifs de verrouillage pour déverrouiller le raccord rapide mâle du raccord rapide femelle.
3. Retirez le raccord rapide mâle du raccord rapide femelle.

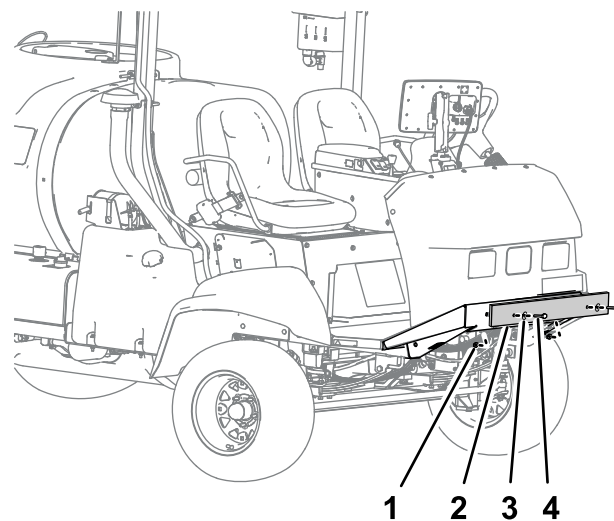
4. Refermez les dispositifs de verrouillage et remettez les goupilles fendues dans les brides du raccord rapide femelle.
5. Appliquez du ruban d'étanchéité au PTFE sur le filetage du raccord du flexible de remplissage (NPT 1").



**Figura 8**

g191615

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Ruban d'étanchéité au PTFE                  | 3. Raccord rapide mâle |
| 2. Raccord de flexible de remplissage (NPT 1") |                        |



**Figura 9**

g513690

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Écrou                    | 3. Rondelle |
| 2. Amortisseur d'expédition | 4. Boulon   |

6. Vissez le raccord rapide femelle sur le flexible de remplissage et serrez-le à la main.

2. Déposez l'amortisseur d'expédition de la machine.

**Nota:** Mettez au rebut les boulons, les rondelles, les écrous et l'amortisseur d'expédition.

# 4

## Dépose de l'amortisseur d'expédition

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Retirez les boulons, les rondelles et les écrous qui fixent l'amortisseur d'expédition à la plaque de châssis avant.

# 5

## Installation du kit CE

### Machines utilisées dans les pays de l'UE

No se necesitan piezas

### Procedimiento

Installez le kit CE sur la machine ; voir les *Instructions d'installation* du kit Multi Pro 5800 CE.

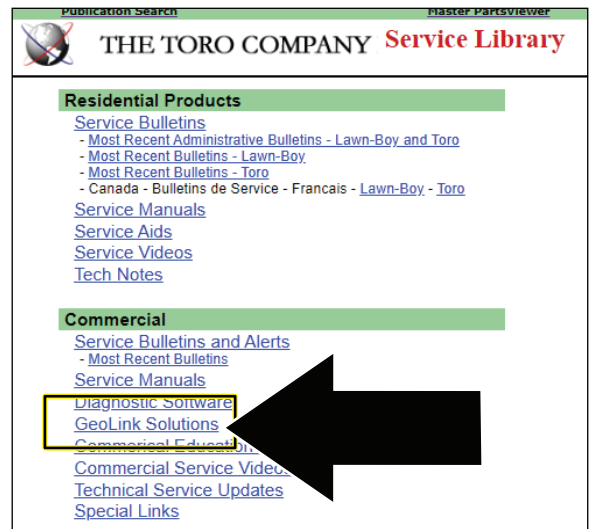


Figura 11

g483681

# 6

## Installation de l'outil de service Plus+1

No se necesitan piezas

### Téléchargement du logiciel

1. Naviguez jusqu'à Passerelle et cliquez sur Bibliothèque des services.



Figura 10

g483680

2. Sélectionnez GeoLink Solutions.

3. Sélectionnez Logiciel Autosteer.

**Nota:** Le fichier est sauvegardé dans le répertoire Téléchargements de votre ordinateur portable.

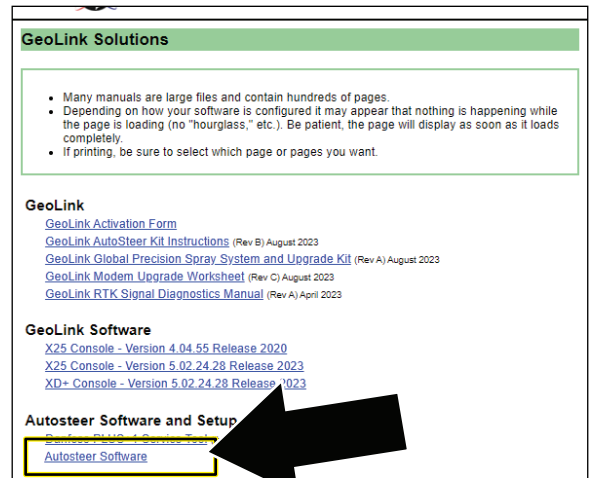


Figura 12

g483682

4. Sélectionnez le fichier à télécharger et cliquez sur Extraire tout.

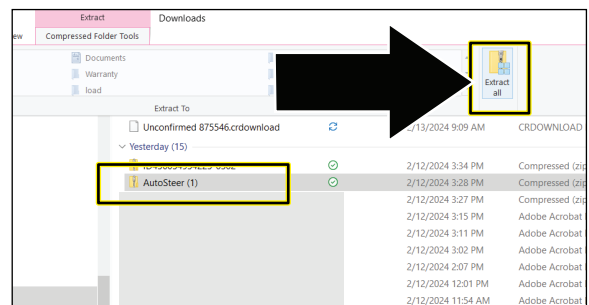


Figura 13

g483683

5. Dans la boîte de dialogue Extraire les dossiers compressés, vérifiez que la case AFFICHER LES FICHIERS EXTRAITS UNE FOIS L'OPÉRATION TERMINÉE est cochée, puis cliquez sur le bouton EXTRAIRE.

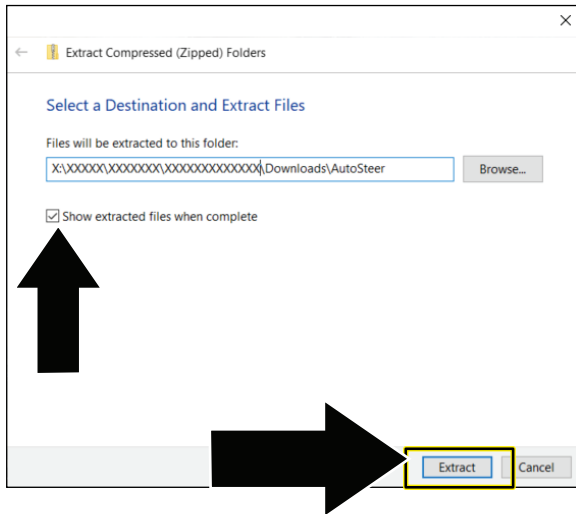


Figura 14

g483684

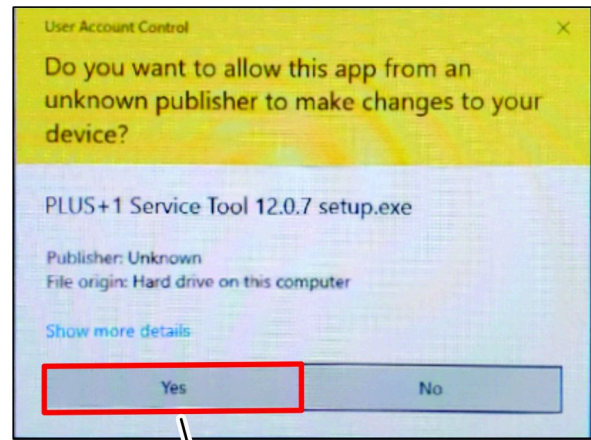


Figura 16

g333504

1. Bouton OUI

## Installation du logiciel et des fichiers pilotes.

**Importante:** La personne qui installe l'outil de service PLUS+1 doit disposer des privilèges administratifs sur l'ordinateur portable.

1. Double cliquez sur le fichier PLUS+1 ServiceTool 12.0.7 setup.exe .

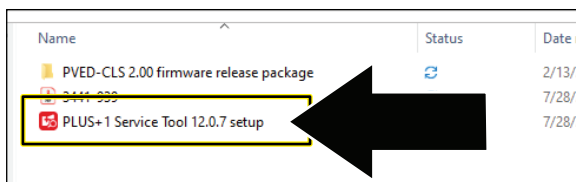


Figura 15

g483725

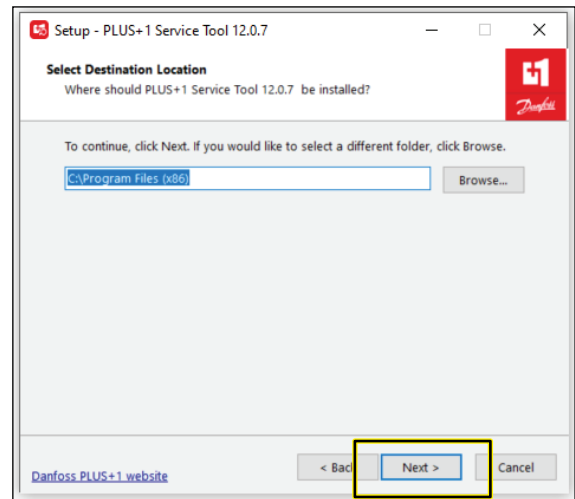


Figura 17

g483727

2. Si la boîte de dialogue Contrôle du compte utilisateur s'affiche, cliquez sur le bouton OUI (Figura 16).

4. Dans la boîte de dialogue Plus+1 Online, cliquez sur le bouton SUIVANT.

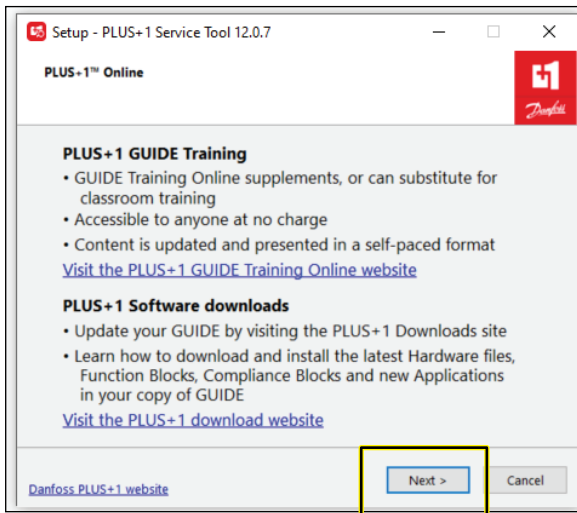


Figura 18

g483726

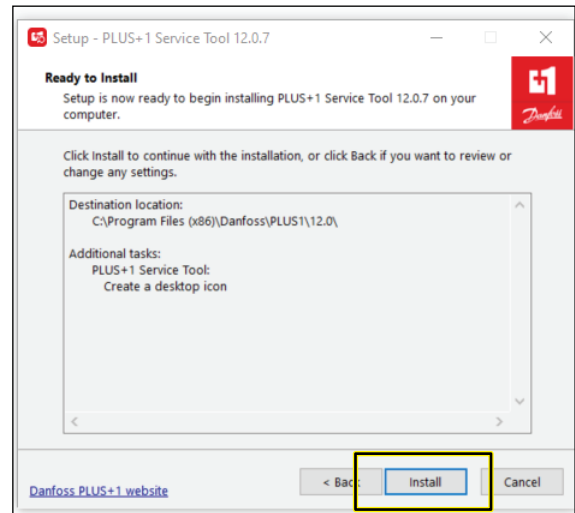


Figura 20

g483729

5. Dans la boîte de dialogue Sélectionner des tâches supplémentaires, cliquez sur le bouton SUIVANT.

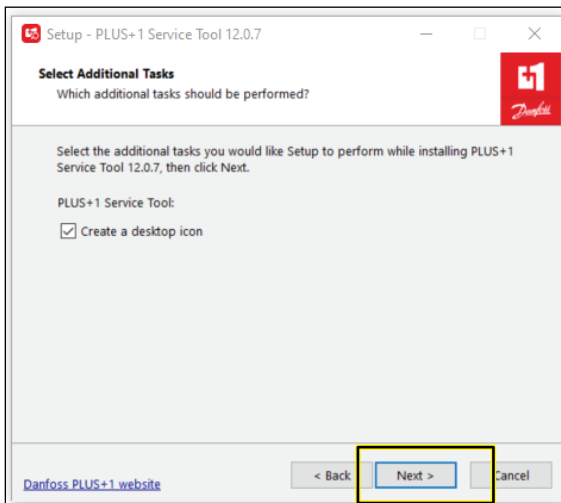


Figura 19

g483728

**Nota:** La boîte de dialogue de progression s'affiche.

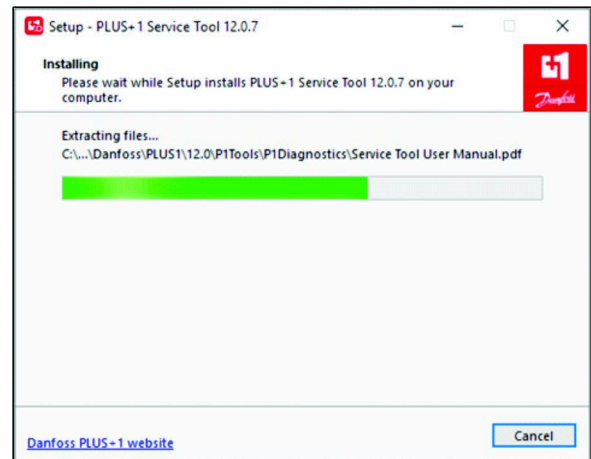


Figura 21

g333498

6. Dans la boîte de dialogue Prêt pour l'installation, cliquez sur le bouton INSTALLER.

7. Dans la boîte de dialogue Fin de l'assistant de configuration de l'outil de service, cliquez sur le bouton TERMINÉ.

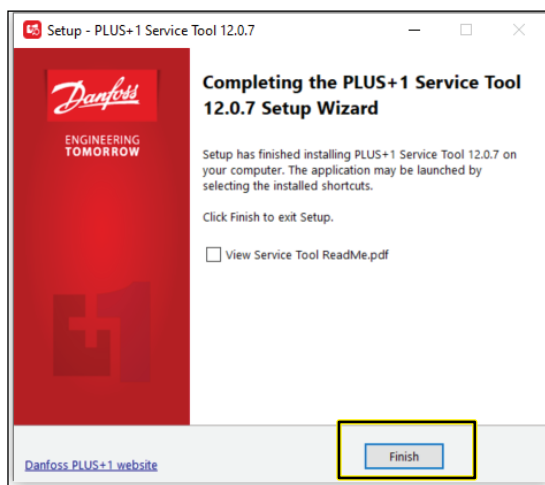


Figura 22

g483730

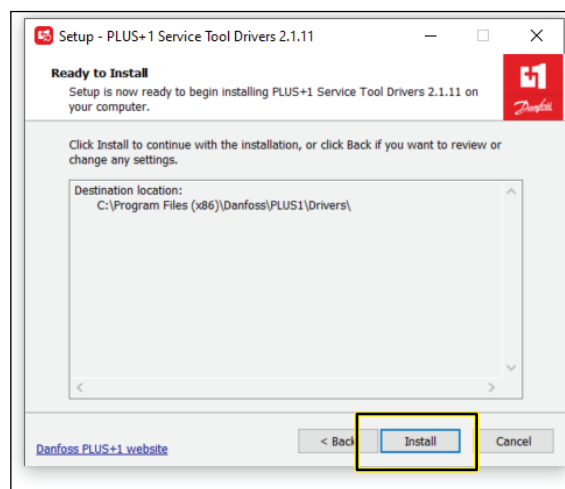


Figura 24

g483720

## Installation des pilotes

1. Dans la boîte de dialogue Sélectionner l'emplacement de destination, cliquez sur le bouton SUIVANT.

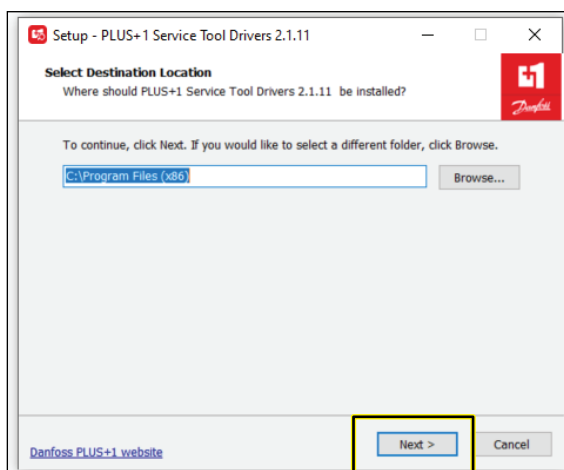


Figura 23

g483719

2. Dans la boîte de dialogue Prêt pour l'installation, cliquez sur le bouton INSTALLER.

**Nota:** La boîte de dialogue de progression s'affiche.

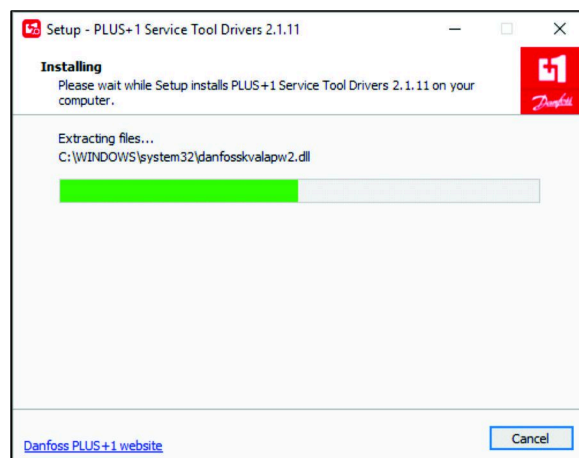


Figura 25

g333496

3. Dans la boîte de dialogue Souhaitez-vous installer ce logiciel, cliquez sur le bouton INSTALLER.

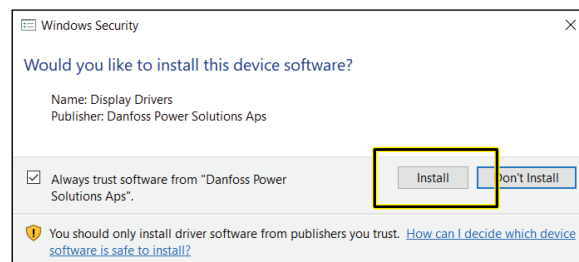


Figura 26

g483722

4. Dans la boîte de dialogue Souhaitez-vous installer ce logiciel, cliquez sur le bouton INSTALLER.

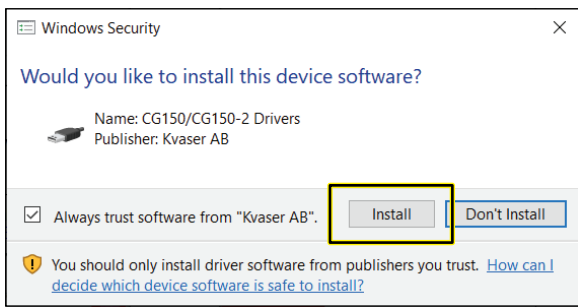


Figura 27

g483723

5. Dans la boîte de dialogue Fin de l'assistant de configuration des pilotes de l'outil de service, cliquez sur le bouton TERMINÉ.

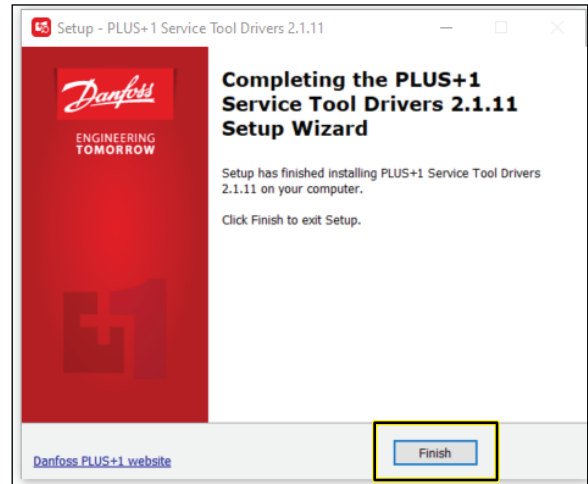


Figura 28

g483724

## Installation des fichiers de Service et de données

1. Double cliquez sur l'icône de l'outil de service Plus+1.

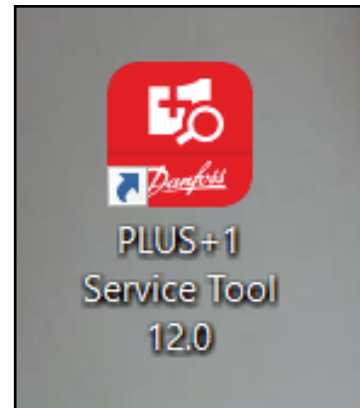


Figura 29

g483731

2. Lisez les informations relatives à la licence, cochez les cases indiquant que vous avez lu et accepté l'accord, puis cliquez sur Ok.



Figura 30

g483732

3. Cliquez sur Ok dans l'écran de confirmation.

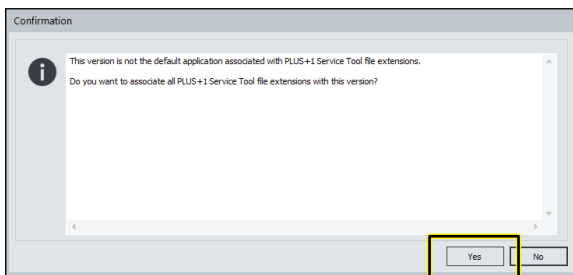


Figura 31

g483733

4. Cliquez sur l'icône dossier avec loupe pour Rechercher le fichier de demande de service.

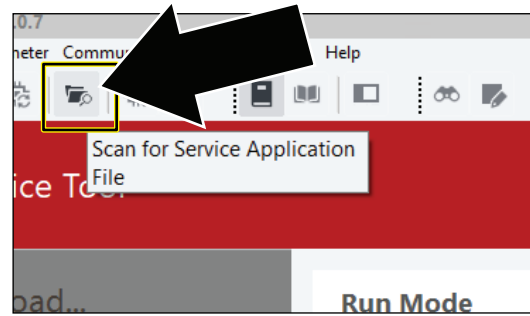


Figura 32

g483734

5. Naviguez jusqu'au dossier Outil de service dans le dossier PVED-CLS 2.00 firmware release package.

6. Cliquez sur PVED-CLS\_2.00\_rev\_D puis sur OUVRIIR.

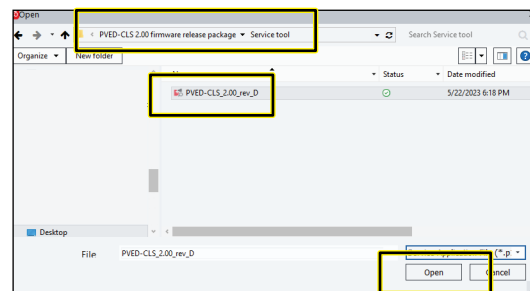


Figura 33

g483735

7. Cliquez sur FERMER si vous recevez cette erreur. Il s'agit d'une erreur passive qui n'aura pas d'effet sur l'installation ou l'utilisation de cet outil.

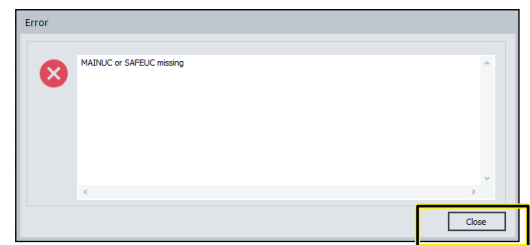


Figura 34

g483736

# Installation des données de diagnostic

1. Cliquez sur l'icône FICHIER puis, dans la liste déroulante, cliquez sur l'icône INSTALLER LES DONNÉES DE DIAGNOSTIC . . . .

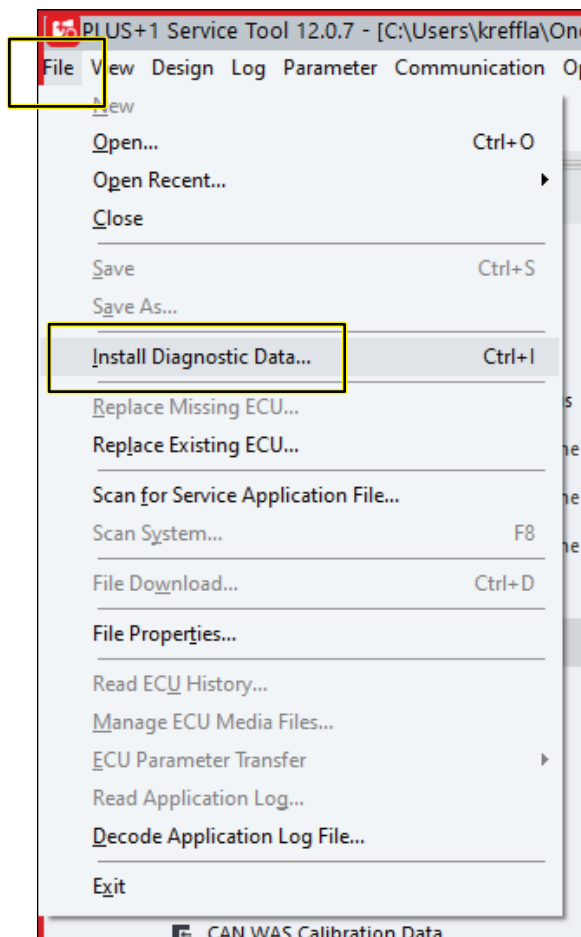


Figura 35

g483704

2. Dans la boîte de dialogue Installer les données de diagnostic, cliquez sur l'icône du protocole PLUS+1 puis sur l'icône INSTALLER.

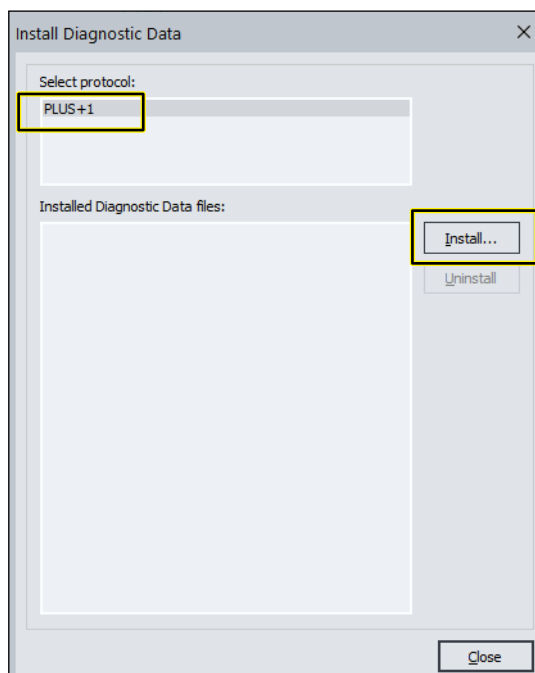


Figura 36

g483705

3. Naviguez jusqu'au dossier Fichiers des données de diagnostic dans le dossier PVED-CLS 2.00 firmware release package.
4. Sélectionnez tous les fichiers du dossier et cliquez sur Ok.

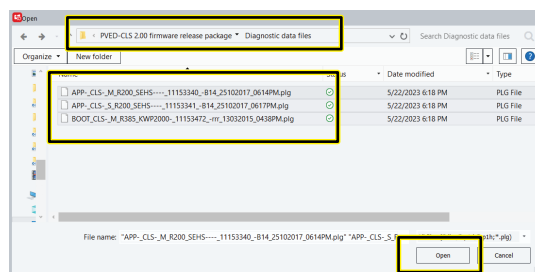


Figura 37

g483706

5. Dans la boîte de dialogue INSTALLER LES DONNÉES DE DIAGNOSTIC, cliquez sur l'icône FERMER.

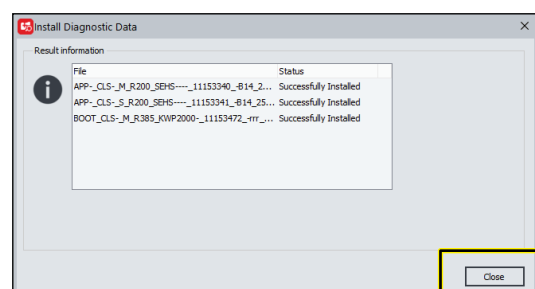


Figura 38

g483707

- Dans la boîte de dialogue INSTALLER LES DONNÉES DE DIAGNOSTIC, cliquez sur l'icône FERMER.

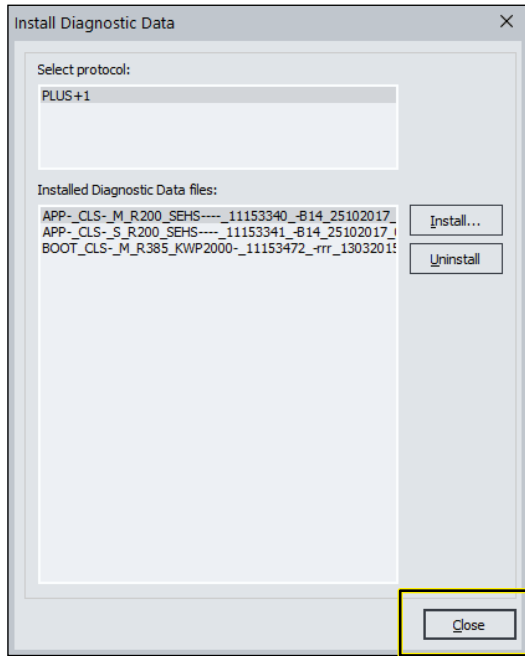


Figura 39

g483708

- Sur l'écran Sélectionner un canal de passerelle, cliquez sur l'option Kvaser dans la liste Passerelles.

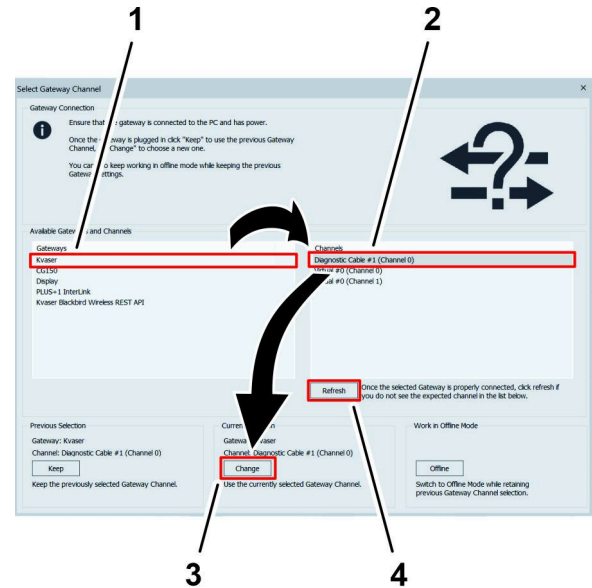


Figura 41

g332837

- Option Kvaser (liste Passerelles)
- Option Câble de diagnostic (menu Canaux)
- Bouton CHANGER (rubrique Sélection actuelle)
- Bouton Actualiser

## Sélection du canal de passerelle

- Branchez un câble de diagnostic Toro sur le port USB de l'ordinateur portable et ouvrez le logiciel Plus+1.
- Dans la barre d'outils, cliquez sur le bouton Communication.

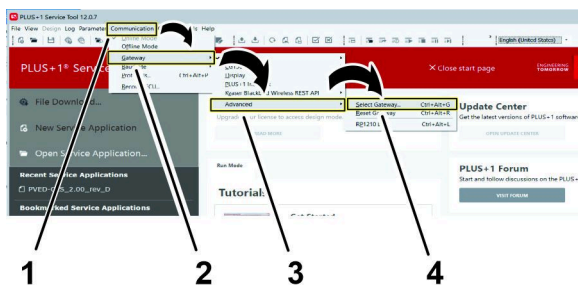


Figura 40

g332822

- Bouton Communication
- Bouton Passerelle
- Bouton Avancé
- Bouton Sélectionner une passerelle...

- Dans le menu déroulant Communication, cliquez sur le bouton Passerelle.
- Dans le menu déroulant Passerelle, cliquez sur le bouton Avancé.
- Dans le menu déroulant Avancé, cliquez sur le bouton Sélectionner une passerelle....

- Dans le menu Canaux, cliquez sur l'option Câble de diagnostic.

**Nota:** Si aucune option de câble de diagnostic ne s'affiche dans le menu Canaux, vérifiez que le câble Toro Diag est bien branché sur le port USB de l'ordinateur portable, appuyez sur le bouton Actualiser sur l'écran Sélectionner un canal de passerelle, puis cliquez sur l'option Câble de diagnostic.

- Cliquez sur le bouton CHANGER sous la rubrique Sélection actuelle.

# 7

## Configuration et étalonnage du logiciel

No se necesitan piezas

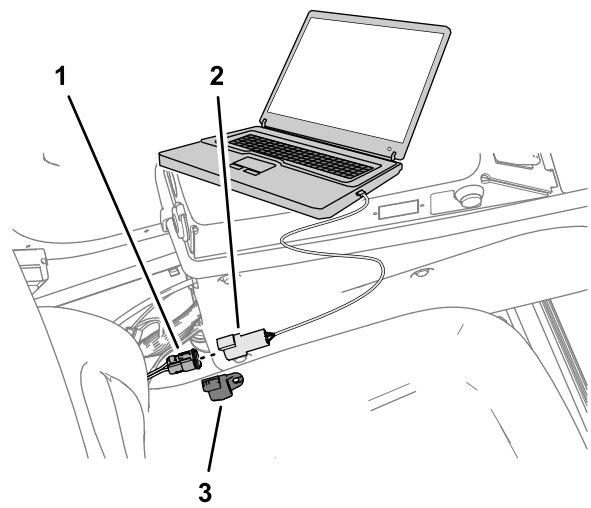
### Étalonnage du compas

Vérifiez que le compas GeoLink est étalonné ; reportez-vous au *Guide du logiciel* GeoLink de votre machine.

# Préparation à l'étalonnage de la machine

Équipement fourni par l'installateur : un câble d'interface USB/CAN (câble Toro DIAG), Réf. 115-1944

1. Garez la machine sur le gazon, à un endroit plat et horizontal.
2. Coupez le moteur et serrez le frein de stationnement.



## Connexion de l'ordinateur portable à la machine

1. Si l'application Toro Diag est active sur l'ordinateur portable, fermez-la.

**Importante:** Ne commencez pas le processus d'étalonnage si l'application Toro Diag est en cours d'exécution sur l'ordinateur portable.

2. Branchez le câble d'interface USB/CAN sur un port USB de l'ordinateur portable.
3. Sur la machine, tournez la clé à la position CONTACT
4. Ouvrez le programme Plus+1.
5. Retirez le capuchon du connecteur à 3 douilles du port CAN du faisceau de câblage du kit étiqueté DUPLICATE DIAG CONNECTOR, et branchez le connecteur à 3 broches du câble d'interface USB/CAN sur le connecteur à 3 douilles.

Figura 42

g302258

1. Connecteur à 3 douilles (étiqueté DUPLICATE DIAG CONNECTOR – faisceau de câblage du kit)
2. Connecteur à 3 broches (câble d'interface USB/CAN)
3. Capuchon

6. Sur le tableau de bord de la machine, placez le commutateur activation/transport à la position MODE ACTIVATION.
7. Dans l'onglet Navigateur système, naviguez jusqu'au répertoire AUTO ÉTALONNAGE, développez le répertoire et cliquez sur Étalonnage WAS.

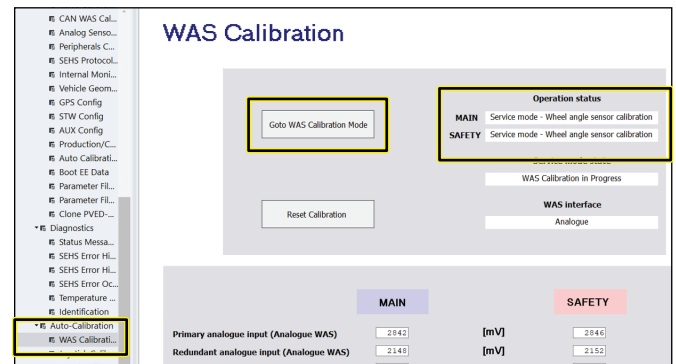


Figura 43

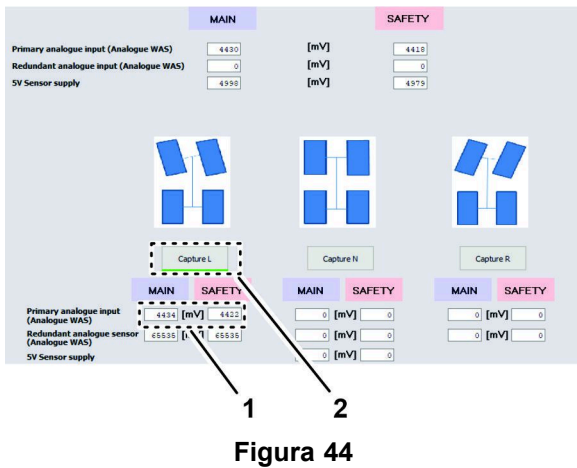
g489523

8. Cliquez sur le bouton PASSEZ AU MODE ÉTALONNAGE WAS.

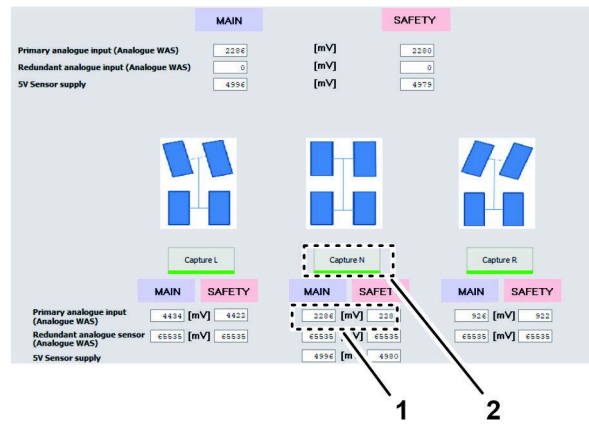
## Capture des valeurs de direction

1. Mettez le moteur de la machine en marche.
2. Tournez le volant à gauche jusqu'à la butée, puis arrêtez.
3. Cliquez sur le bouton CAPTURE L.

**Nota:** La valeur du capteur change quand vous tournez le volant.



g302220



g302221

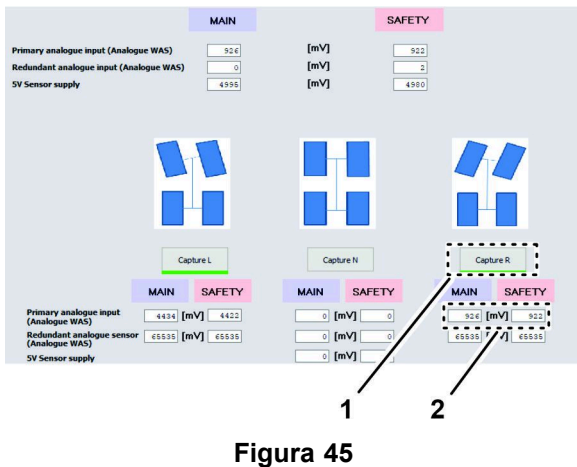
Figure 46

1. Valeur du capteur
2. Bouton CAPTURE N

1. Valeur du capteur
2. Bouton CAPTURE L

4. Tournez le volant à droite jusqu'à la butée, puis arrêtez.
5. Cliquez sur le bouton CAPTURE R .

**Nota:** La valeur du capteur change quand vous tournez le volant.



g302222

Figure 45

1. Valeur du capteur
2. Bouton CAPTURE R

6. Tournez le volant jusqu'à ce que les roues soient en position ligne droite, puis arrêtez.
7. Cliquez sur le bouton CAPTURE N.

**Nota:** La valeur du capteur change quand vous tournez le volant.

# Vérification / Contrôle des valeurs d'Étalonnage WAS

1. Vérifiez que vos valeurs sont comprises dans les plages minimum et maximum indiquées.

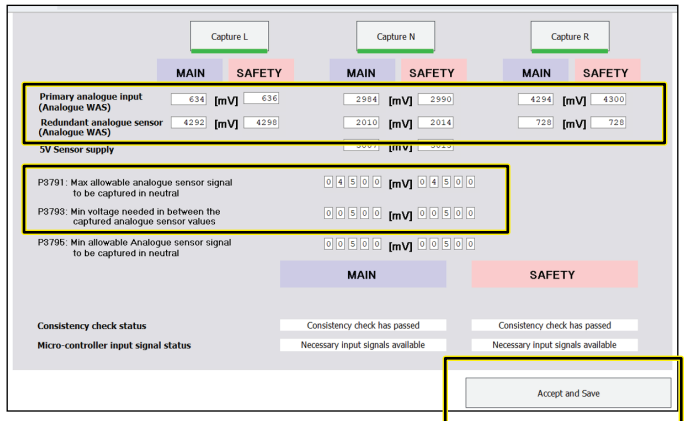


Figura 47

2. Cliquez sur le bouton ACCEPTER ET ENREGISTRER.

## Exécution du processus d'étalonnage du tiroir

1. Tournez le volant jusqu'à ce que les roues soient en position ligne droite.
2. Dans l'onglet Navigateur système, naviguez jusqu'au répertoire AUTO ÉTALONNAGE, développez le répertoire et cliquez sur ÉTALONNAGE DU TIROIR.

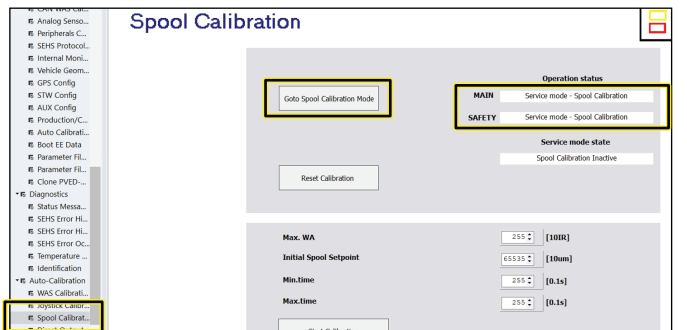


Figura 48

3. Sur la page Étalonnage du tiroir, cliquez sur l'icône PASSER AU MODE ÉTALONNAGE DU TIROIR.
4. Cliquez sur LANCER L'ÉTALONNAGE.

**Nota:** L'état du mode service doit indiquer Étalonnage du tiroir amorcé avant de lancer l'étalonnage.

**Importante:** Ne touchez pas au volant.

Le volant tourne pendant le processus d'étalonnage du tiroir. L'étalonnage prend

plusieurs minutes. Veuillez noter que l'état de mouvement du volant change sous l'onglet État. L'étalonnage est terminé quand le champ État du mode service affiche PARAMÈTRES DU TIROIR PRÊTS À ÊTRE MIS À JOUR.

### Spool Calibration



Figura 49

1. Champ État du mode service – ÉTALONNAGE DU TIROIR AMORCÉ
2. Icône DÉMARRER L'ÉTALONNAGE
3. Champ État du mode service – ÉTALONNAGE DU TIROIR EN COURS
4. État de mouvement du volant
5. Au bas de l'écran d'étalonnage du tiroir, cliquez sur l'icône ACCEPTER ET ENREGISTRER (Figura 50).

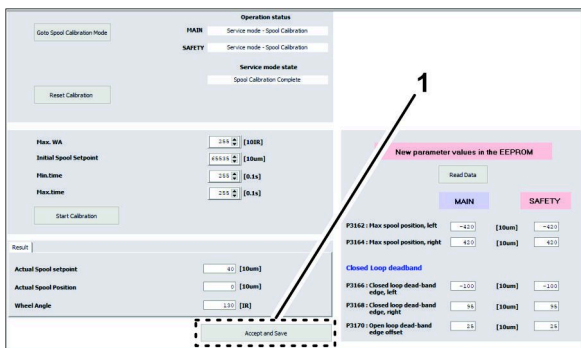


Figura 50

g302248

1. Icône ACCEPTER ET ENREGISTRER

6. Coupez le moteur.
7. Retirez le connecteur du câble d'interface USB/CAN du connecteur du faisceau de câblage du kit, et remettez le capuchon sur le connecteur du faisceau.

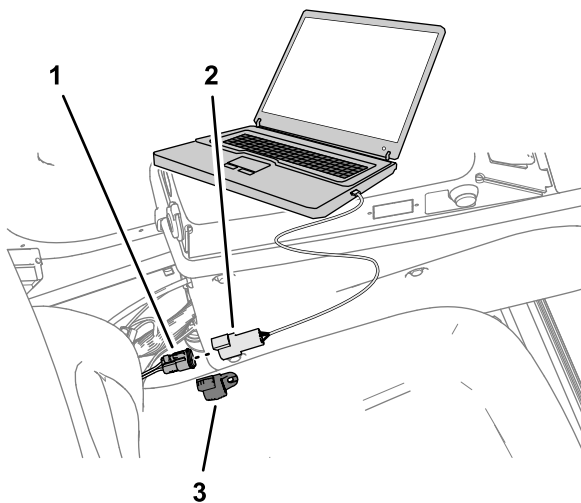


Figura 51

g302258

1. Connecteur à 3 douilles (étiqueté DUPLICATE DIAG CONNECTOR – faisceau de câblage du kit)
2. Connecteur à 3 broches (câble d'interface USB/CAN)
3. Capuchon

# 8

## Derniers préparatifs

No se necesitan piezas

## Procedimiento

Voir le *Guide du logiciel* de la machine, le *Guide du logiciel AutoSteer* et le *Guide du logiciel GeoLink* pour connaître les procédures d'étalonnage à suivre pour terminer l'installation.

# El producto

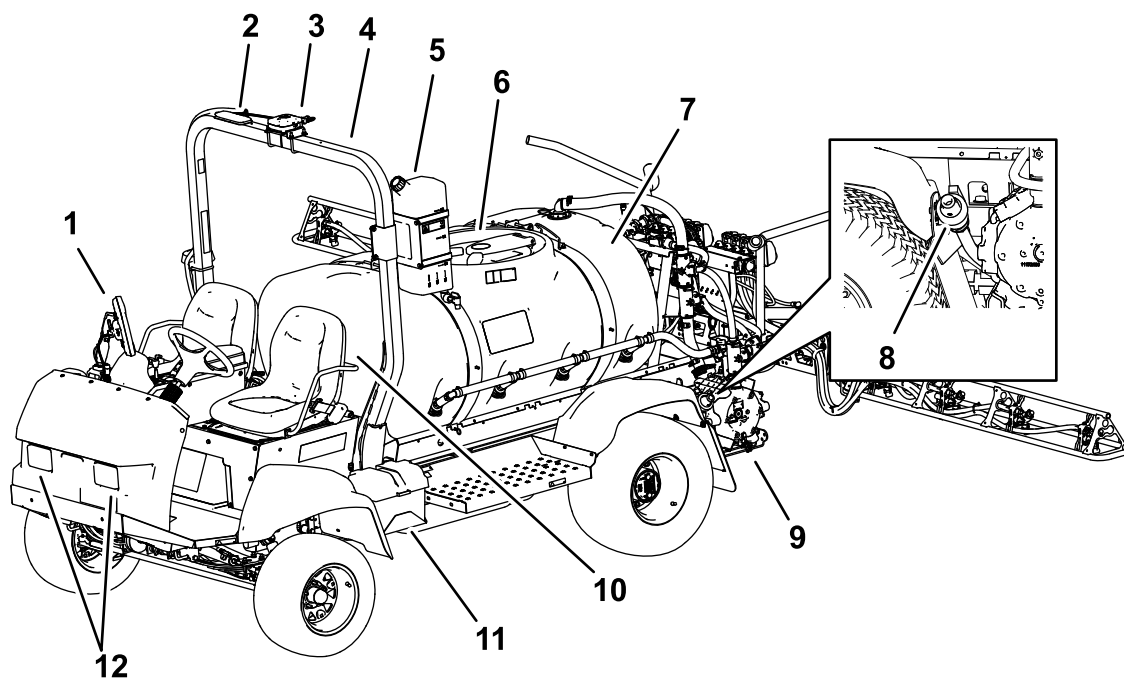


Figura 52

g513688

- |                            |                              |   |                            |
|----------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| 1. Affichage GeoLink       | 4. Arceau de sécurité (ROPS) | 7. Cuve à produit chimique                    | 10. Siège de l'utilisateur |
| 2. Antenne                 | 5. Réservoir d'eau douce     | 8. Robinet de vidange (cuve du pulvérisateur) | 11. Batterie               |
| 3. Récepteur de navigation | 6. Couvercle de cuve         | 9. Pompe de pulvérisation                     | 12. Feux de travail        |

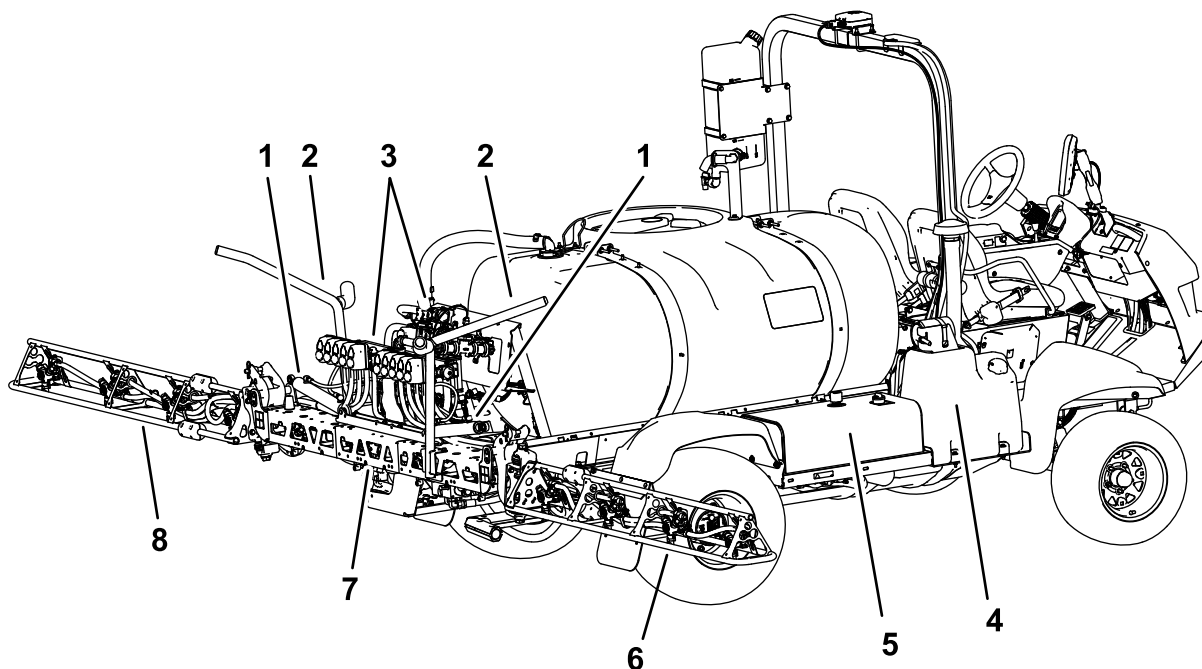


Figura 53

g513689

- |                                    |                           |                                     |                              |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Vérin de levage                 | 3. Collecteurs de vannes  | 5. Réservoir de liquide hydraulique | 7. Section de rampe centrale |
| 2. Berceau de transport des rampes | 4. Réservoir de carburant | 6. Section de rampe droite          | 8. Section de rampe gauche   |

# Contrôles

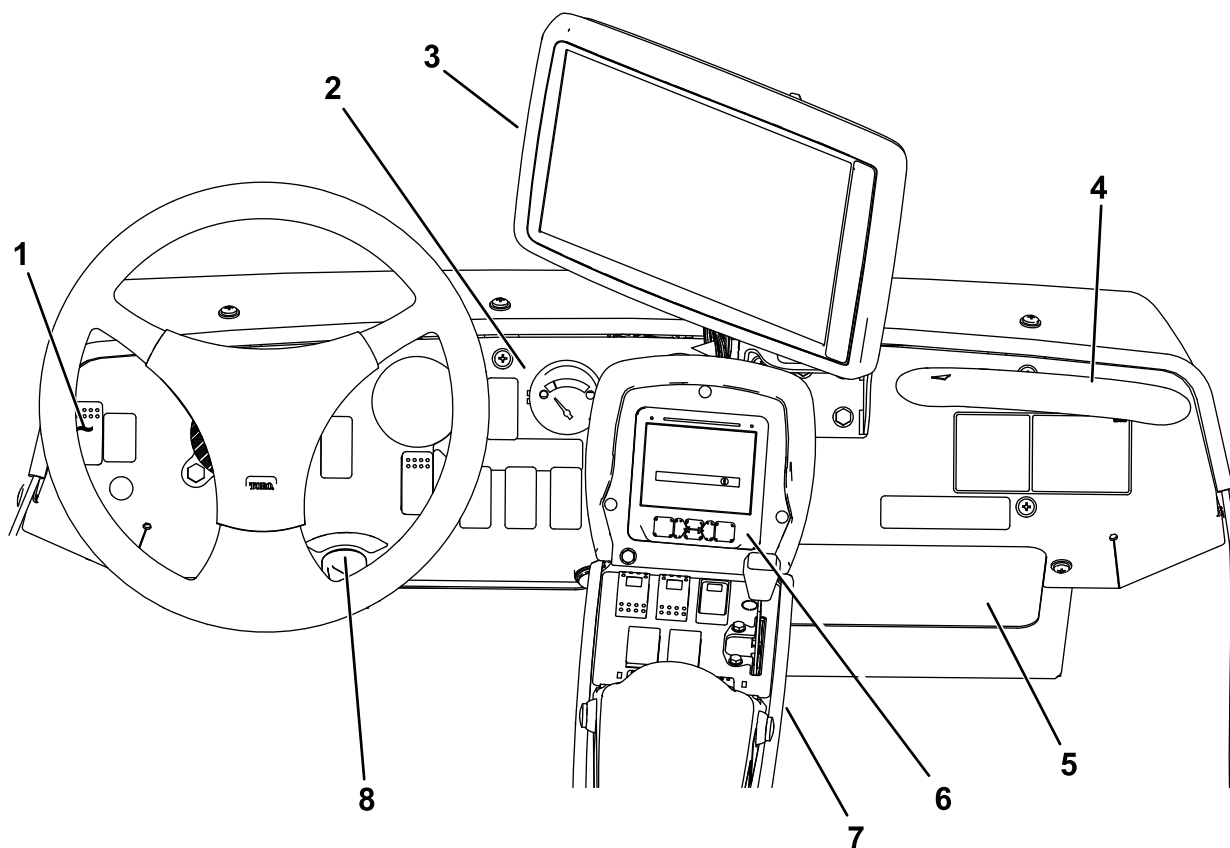


Figura 54

g575950

- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Interrupteur des phares de travail | 5. Compartiment de rangement |
| 2. Jauge de carburant                 | 6. InfoCenter                |
| 3. Affichage GeoLink                  | 7. Console Quick Find™       |
| 4. Poignée de maintien du passager    | 8. Commutateur d'allumage    |

## Commandes du véhicule

### Pédale de déplacement

La pédale de déplacement (Figura 55) commande le mouvement de la machine en marche avant et en marche arrière. Appuyez sur le haut de la pédale avec le bout du pied droit pour avancer, et sur le bas de la pédale avec le talon pour reculer. Relâchez la pédale pour ralentir et immobiliser la machine.

**Importante:** Attendez l'arrêt complet du pulvérisateur avant de passer de la MARCHÉ AVANT à la MARCHÉ ARRIÈRE ou inversement.

**Nota:** La vitesse de déplacement du pulvérisateur, dans l'une ou l'autre direction, est proportionnelle à l'enfoncement de la pédale. Pour atteindre la vitesse maximale en marche avant, placez la commande d'accélérateur en position de HAUT RÉGIME et enfoncez complètement la pédale de déplacement.

**Nota:** Pour obtenir la puissance maximale quand la machine est chargée ou gravit une pente, placez la commande d'accélérateur en position de HAUT RÉGIME et appuyez légèrement sur la pédale de déplacement pour maintenir un régime moteur élevé. Si le régime moteur commence à baisser, relâchez légèrement la pédale pour l'augmenter.

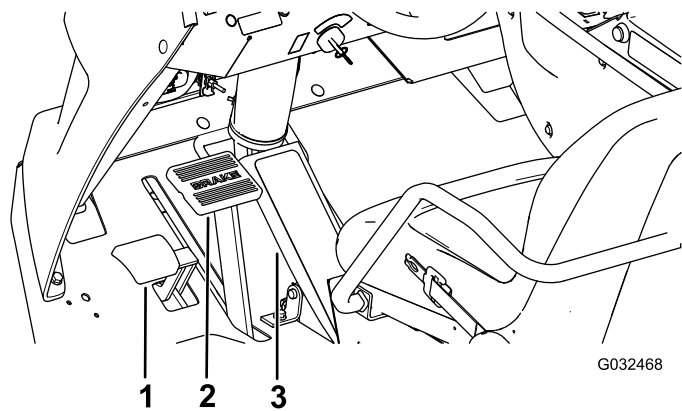


Figura 55

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Pédale de frein de stationnement | 3. Pédale de déplacement |
| 2. Pédale de frein                  |                          |

### Pédale de frein

Elle permet d'arrêter la machine ou de réduire la vitesse de déplacement (Figura 55).

### ⚠ CUIDADO

**Si vous utilisez le pulvérisateur alors que les freins sont mal réglés ou usés, vous risquez d'en perdre le contrôle et de vous exposer, ainsi que toute personne à proximité, à des blessures graves ou mortelles.**

**Contrôlez toujours les freins avant d'utiliser le pulvérisateur et assurez-vous qu'ils sont correctement réglés et en bon état.**

### Frein de stationnement

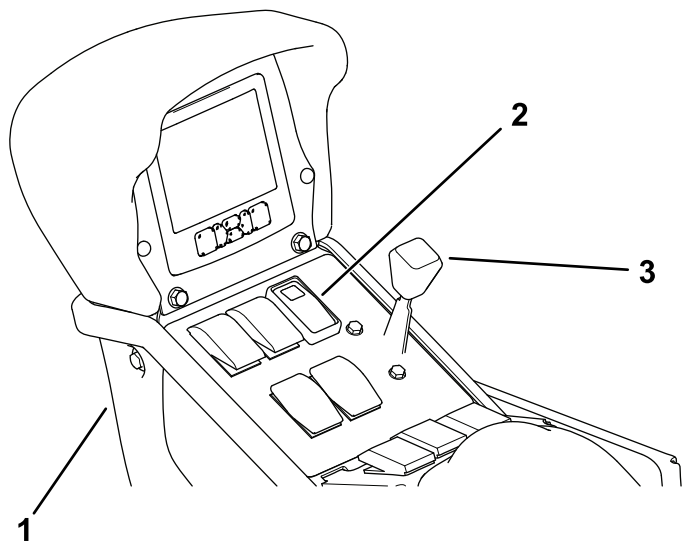
Le frein de stationnement est une pédale située à gauche de la pédale de frein (Figura 55). Serrez le frein de stationnement chaque fois que vous quittez le siège pour empêcher le pulvérisateur de se déplacer accidentellement. Pour serrer le frein de stationnement, appuyez sur la pédale de frein, maintenez-la enfoncée et appuyez sur la pédale du frein de stationnement. Pour desserrer le frein de stationnement, enfoncez puis relâchez la pédale de frein. Si le pulvérisateur est garé sur une pente raide, serrez le frein de stationnement et placez des cales sous les roues du côté aval.

### Commutateur d'allumage

Le commutateur d'allumage (Figura 54) sert à démarrer et arrêter le moteur. Il a trois positions : ARRÊT, CONTACT/PRÉCHAUFFAGE et DÉMARRAGE.

### Commande de blocage de vitesse

Lorsqu'elle est engagée, la commande de blocage de vitesse verrouille la pédale de déplacement (Figura 56). Cela permet de maintenir constante la vitesse de déplacement du pulvérisateur lorsque vous conduisez sur une surface plane et horizontale.



**Figura 56**

g563724

- 1. Console centrale
- 2. Commande de blocage de vitesse
- 3. Commande d'accélérateur

### Commande d'accélérateur

La commande d'accélérateur commande le régime moteur ; elle est située sur le panneau de commande entre les sièges (Figura 56). Poussez la commande en avant pour augmenter le régime moteur et ramenez-la en arrière pour réduire le régime moteur.

### Interrupteur des feux de travail

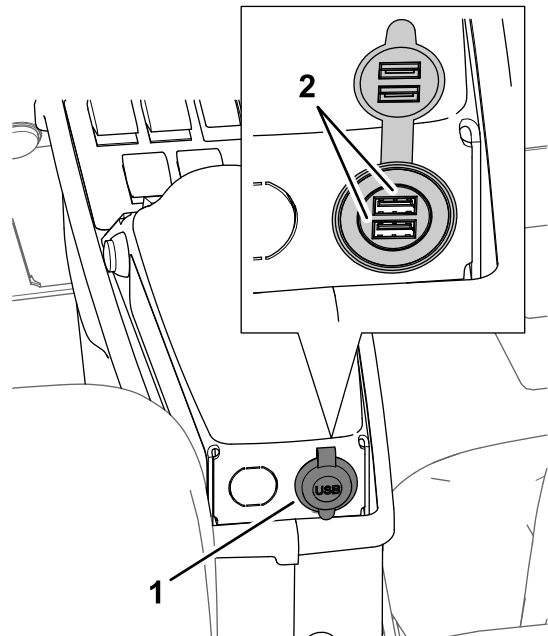
Basculez l'interrupteur pour commander les phares de travail (Figura 54). Appuyez vers l'avant pour allumer les phares, et vers l'arrière pour les éteindre.

### Jauge de carburant

La jauge de carburant est située sur le tableau de bord de la machine et indique le niveau de carburant dans le réservoir (Figura 54).

## Port USB

Le port USB à 2 douilles est situé à l'arrière de l'accoudoir (Figura 57).



**Figura 57**

g194424

- 1. Port USB
- 2. Douilles USB

# Commandes du pulvérisateur

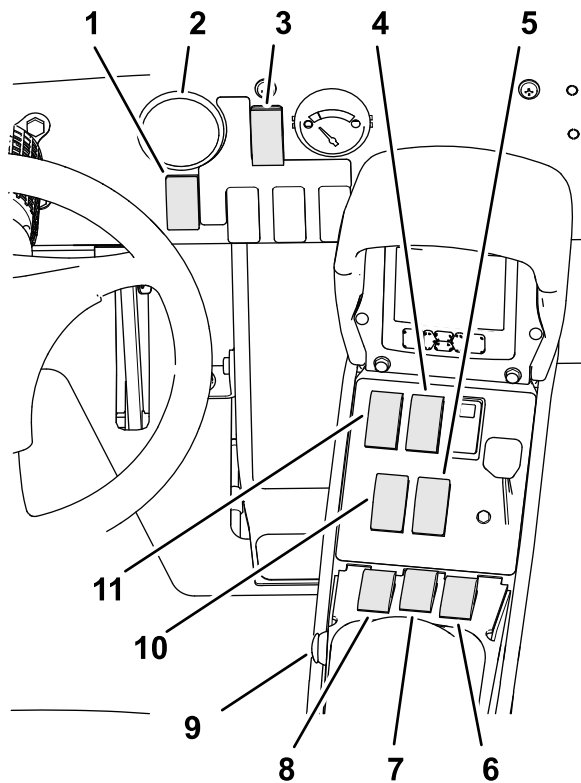


Figura 58

g563725

- |   |  |
|---|--|
| 1. Commande d'activation du système AutoSteer         | 6. Commande générale des sections              |
| 2. Commande d'agitation de cuve                       | 7. Interrupteur de section gauche              |
| 3. Commande de pompe de pulvérisation                 | 8. Interrupteur de section centrale            |
| 4. Interrupteur de levage de sections de rampe gauche | 9. Interrupteur de section droite              |
| 5. Interrupteur de levage de sections de rampe droite | 10. Commande d'engagement du système AutoSteer |

## Commande d'activation du système AutoSteer

La commande d'activation du système AutoSteer/de transport permet d'activer la fonction direction assistée (mode pulvérisation) ou de sélectionner le mode transport.

## Commande d'engagement du système AutoSteer

Utilisez la commande d'engagement/désengagement du système AutoSteer pour engager ou désengager la fonction direction assistée.

## Commande de pompe de pulvérisation

La commande de la pompe de pulvérisation est située sur la console centrale, à droite du siège (Figura 58). Basculez la commande en avant pour actionner la pompe de pulvérisation, ou en arrière pour l'arrêter.

Un voyant s'allume sur la commande quand elle est en position activée.

**Importante:** Pour éviter d'endommager l'entraînement de la pompe de pulvérisation, n'utilisez la commande de la pompe que lorsque le moteur tourne au RALENTI.

## Interrupteurs de levage de sections de rampe

Les interrupteurs de levage des sections de rampe sont situés sur la console centrale, à droite du siège ; ils permettent de lever ou d'abaisser les sections des rampes gauche et droite (Figura 58).

## Commande générale des sections

La commande générale des sections est située sur la console centrale de la machine. Cette commande permet de lancer ou d'arrêter la pulvérisation. Appuyez sur la commande pour activer ou désactiver le système de pulvérisation (Figura 58).

## Interrupteurs de sections gauche, centrale et droite

Les 3 interrupteurs de section sont situés sur la console centrale devant l'accoudoir (Figura 58). Basculez chaque interrupteur en avant pour activer la section correspondante et en arrière pour la désactiver. Lorsque l'interrupteur est en position ACTIVÉE, une icône s'affiche en haut de l'InfoCenter.

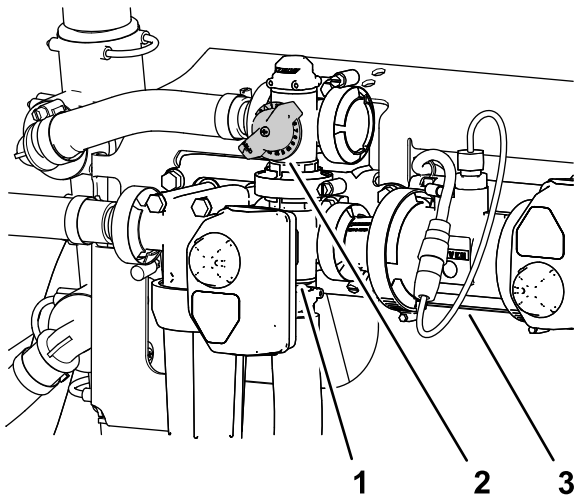
**Nota:** Ces interrupteurs n'ont d'effet sur le système de pulvérisation que si la commande générale des sections est ACTIVÉE.

## Commande d'agitation

La commande d'agitation est située sur la console centrale, à droite du siège (Figura 58). Basculez cette commande en avant pour lancer l'agitation dans la cuve, ou en arrière pour arrêter l'agitation. Un voyant s'allume sur la commande quand elle est en position activée. Pour activer la fonction d'agitation, la pompe du système de pulvérisation doit être en marche et le moteur doit tourner à un régime supérieur au régime de ralenti.

## Vanne de dérivation d'agitation

La vanne de dérivation renvoie le liquide à la pompe du système de pulvérisation lorsque vous désactivez l'agitation (Figura 59). La vanne de dérivation d'agitation est située au-dessus de la vanne d'agitation. Vous pouvez régler la vanne de dérivation pour que la pression reste constante quand vous activez et désactivez l'agitation ; voir [Position du bouton de vanne de dérivation d'agitation \(página 44\)](#).



**Figura 59**

g194246

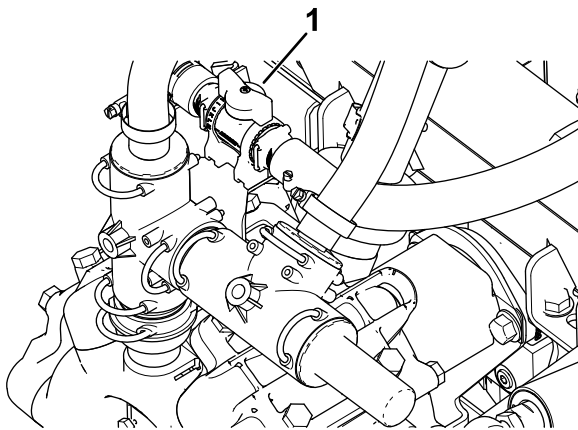
1. Actionneur (vanne d'agitation)
2. Poignée de la vanne de dérivation d'agitation
3. Débitmètre

### Débitmètre

Le débitmètre mesure le débit de liquide qui sera utilisé par le système InfoCenter et pendant la pulvérisation en mode débit d'application (Figura 59).

### Régulateur de pression d'agitation

Le régulateur de pression d'agitation est une vanne à bille à commande manuelle qui régule le débit vers les buses d'agitation dans la cuve principale. Ce régulateur permet de contrôler la pression au niveau des buses d'agitation de la cuve principale lorsque des débits d'application plus élevés sont requis. Le régulateur de pression d'agitation est situé au-dessus de la pompe (Figura 60).



G032528

g032528

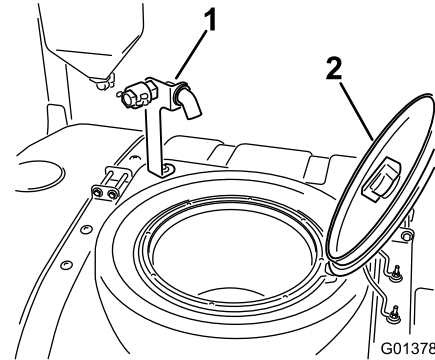
**Figura 60**

1. Régulateur de pression d'agitation

### Embout de remplissage antisiphonnage

Une prise pour flexible à l'avant du couvercle de la cuve est munie d'un raccord fileté, d'un raccord cannelé à 90 degrés et d'un flexible court que vous pouvez diriger vers l'ouverture de la cuve. Ce raccordement permet de brancher un flexible d'eau et de remplir la cuve d'eau sans que les produits chimiques qu'elle contient ne contaminent le flexible.

**Importante:** Ne prolongez pas le flexible au point qu'il touche les liquides dans la cuve. La distance entre l'extrémité du flexible et le niveau supérieur de l'eau doit rester dans les limites réglementaires.



G013787

g013787

**Figura 61**

1. Embout de remplissage antisiphonnage
2. Couvercle de la cuve

### Couvercle de la cuve

Le couvercle se trouve en haut et au centre de la cuve. Pour l'ouvrir, coupez le moteur, tournez la moitié avant du couvercle vers la gauche et relevez-le. Vous pouvez retirer la crépine qui se trouve à l'intérieur pour la nettoyer. Pour fermer la cuve, rabattez le couvercle et tournez la moitié avant vers la droite.

## Commandes de l'InfoCenter

Utilisez les 5 boutons situés sous l'affichage à LED l'InfoCenter pour naviguer dans les menus, entrer des données et modifier des fonctions. Pour plus de précisions, reportez-vous au *Guide du logiciel*.

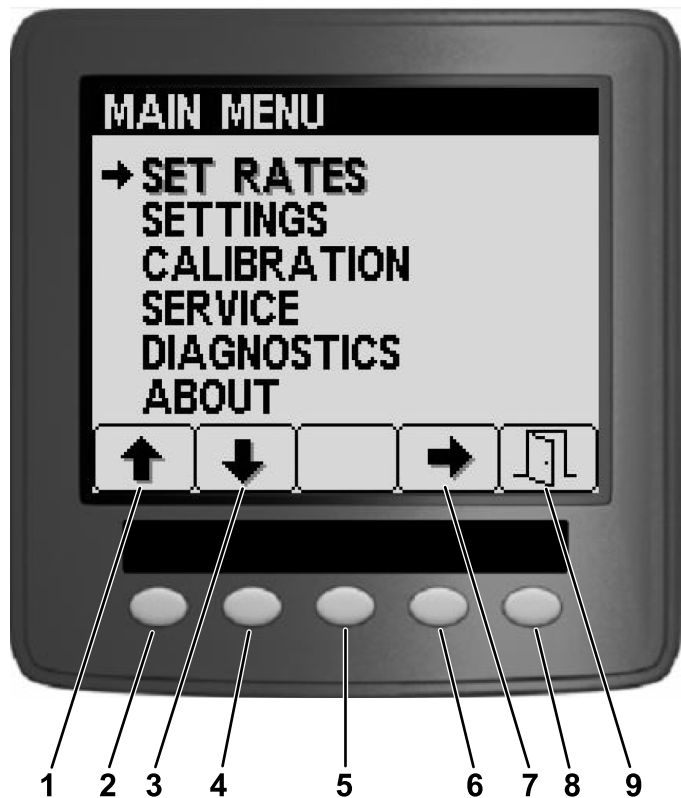


Figura 62

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. Flèche vers le haut | 6. Bouton 4            |
| 2. Bouton 1            | 7. Flèche de sélection |
| 3. Flèche vers le bas  | 8. Bouton 5            |
| 4. Bouton 2            | 9. Quitter             |
| 5. Bouton 3            |                        |

## Especificaciones

**Nota:** Les spécifications et la conception peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

### Spécifications de la machine

Description	Mesures
Poids de base	1 307 kg
Poids avec système de pulvérisation standard à vide, sans l'utilisateur	1 307 kg
Poids avec système de pulvérisation standard plein, sans l'utilisateur	2 499 kg
Poids total autorisé en charge (PTAC) (sur surface plane)	3 023 kg
Capacité de la cuve	1 135,6 l
Largeur hors tout quand les sections du système de pulvérisation standard sont repliées en croix	226 cm

### Spécifications du pulvérisateur

Description	Mesures
Longueur hors tout avec système de pulvérisation standard	391 cm
Hauteur hors tout avec système de pulvérisation standard jusqu'en haut des sections repliées en croix.	442 cm
Hauteur hors tout avec système de pulvérisation standard	146 cm
Hauteur hors tout avec système de pulvérisation standard jusqu'en haut des sections repliées en croix.	231 cm
Garde au sol	18,4 cm
Empattement	198 cm

## Outils et accessoires

Une sélection d'outils et d'accessoires agréés par Toro est disponible pour augmenter et améliorer les capacités de la machine. Contactez un distributeur Toro agréé.

Pour garantir un rendement optimal et conserver la certification de sécurité de la machine, utilisez

# Operación

**Nota:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

## *Antes del funcionamiento*

## **Contrôles de sécurité avant l'utilisation**

### **Consignes de sécurité générales**

- Ne confiez jamais l'utilisation ou l'entretien de la machine à des enfants ou à des personnes non qualifiées. La réglementation locale peut imposer un âge minimum pour les utilisateurs. Le propriétaire de la machine doit assurer la formation de tous les utilisateurs et mécaniciens.
- Familiarisez-vous avec le maniement correct du matériel, les commandes et les symboles de sécurité.
- Coupez le moteur, enlevez la clé (selon l'équipement) et attendez l'arrêt de tout mouvement avant de quitter la position d'utilisation. Laissez refroidir la machine avant tout réglage, entretien, nettoyage ou remisage.
- Apprenez à arrêter la machine et le moteur rapidement.
- Vérifiez toujours que les commandes de présence de l'utilisateur, les contacteurs de sécurité et les capots de protection sont en place et fonctionnent correctement. N'utilisez pas la machine s'ils ne fonctionnent pas correctement.
- N'utilisez pas la machine si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle est endommagée de quelque manière que ce soit. Remédiez au problème avant d'utiliser la machine ou l'accessoire.
- Assurez-vous que le poste d'utilisation et la place du passager sont propres et exempts de résidus chimiques et de débris.
- Vérifiez le serrage de tous les raccords, ainsi que l'état de tous les flexibles avant de mettre le système sous pression.

### **Consignes de sécurité concernant le carburant**

- Faites preuve de la plus grande prudence quand vous manipulez du carburant, en raison de son inflammabilité et du risque d'explosion des vapeurs qu'il dégage.

- Éteignez cigarettes, cigares, pipes et autres sources d'étincelles.
- Utilisez exclusivement un bidon à carburant homologué.
- N'enlevez pas le bouchon du réservoir de carburant et n'ajoutez pas de carburant pendant que le moteur tourne ou est encore chaud.
- N'ajoutez pas de carburant et ne vidangez pas le réservoir dans un local fermé.
- Ne rangez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou autre appareil.
- Si vous renversez du carburant, ne mettez pas le moteur en marche. Évitez toute source possible d'inflammation jusqu'à dissipation complète des vapeurs de carburant.
- bottes en caoutchouc ou autres chaussures solides
- vêtements de rechange propres, savon et serviettes jetables pour le nettoyage
- Suivez la formation appropriée avant d'utiliser ou de manipuler des produits chimiques.
- Utilisez le produit chimique correct pour la tâche à accomplir.
- Suivez les instructions du fabricant concernant l'application sûre du produit chimique. Ne dépassez pas la pression d'application recommandée du système.
- N'effectuez aucune opération de remplissage, d'étalonnage ou de nettoyage sur la machine lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux sont à proximité.

## Consignes de sécurité pour les substances chimiques

Les substances chimiques utilisées dans le système de pulvérisation peuvent être nocives et toxiques pour vous-même, toute autre personne et les animaux ; elles peuvent aussi endommager les plantes, les sols et autres.

- Lisez l'information sur chaque produit chimique. Refusez d'utiliser ou d'intervenir sur le pulvérisateur si ces renseignements ne sont pas disponibles.
- Avant toute intervention sur un système de pulvérisation, assurez-vous qu'il a été neutralisé et rincé à trois reprises conformément aux recommandations du ou des fabricants des produits chimiques et que toutes les vannes ont effectué 3 cycles.
- Assurez-vous de disposer d'une source d'eau propre et de savon à proximité afin de pouvoir vous laver immédiatement en cas de contact direct avec un produit chimique.
- Lisez attentivement les étiquettes signalétiques et les fiches de données de sécurité (FDS) de tous les produits chimiques utilisés et protégez-vous en suivant les recommandations des fabricants des produits chimiques.
- Protégez-vous toujours le corps lorsque vous utilisez des produits chimiques. Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté pour éviter tout contact direct avec les produits chimiques, notamment les équipements suivants :
  - lunettes de sécurité, lunettes enveloppantes et/ou écran facial
  - combinaison de protection chimique
  - appareil respiratoire ou masque filtrant
  - gants résistants aux produits chimiques

- Manipulez les produits chimiques dans un local bien ventilé.
- Vous ne devez jamais manger, boire ou fumer lorsque vous travaillez près de produits chimiques.
- Ne nettoyez pas les buses de pulvérisation en soufflant dedans ou en les mettant dans la bouche.
- Lavez-vous toujours les mains et toute autre partie du corps exposée après avoir travaillé avec des produits chimiques.
- Conservez les produits chimiques dans leur emballage d'origine et rangez-les en lieu sûr.
- Débarrassez-vous correctement des produits chimiques et des récipients qui les contiennent, selon les instructions du fabricant et la réglementation locale.
- Les produits chimiques et les vapeurs à l'intérieur des cuves sont dangereux. Ne pénétrez jamais à l'intérieur et ne passez jamais votre tête au-dessus ou par l'ouverture de la cuve.
- Respectez la réglementation locale et nationale concernant la pulvérisation ou l'épandage de produits chimiques.

## Contrôles préliminaires

Effectuez les contrôles suivants au début de chaque journée de travail :

- Contrôlez la pression des pneus.
 

**Nota:** Les pneus de cette machine sont différents de ceux d'une voiture ; ils n'ont pas besoin d'être autant gonflés pour minimiser le compactage et préserver l'aspect de la pelouse.
- Vérifiez tous les niveaux et faites l'appoint au besoin avec les liquides spécifiés.
- Vérifiez le fonctionnement de la pédale de frein.

- Vérifiez le fonctionnement des éclairages.
- Tournez le volant à gauche et à droite pour vérifier la réponse de la direction.
- Après avoir coupé le moteur, vérifiez qu'il n'y a pas de fuites d'huile, de pièces desserrées ou autres anomalies évidentes.

Si vous constatez des défaillances après les contrôles ci-dessus, signalez-les à votre mécanicien ou à votre responsable avant de vous mettre au volant. Votre responsable vous demandera peut-être de procéder à d'autres vérifications journalières. Demandez-lui ce dont vous devez vous charger précisément.

## Préparation de la machine

- Contrôlez le niveau d'huile moteur.
- Contrôlez le circuit de refroidissement.
- Contrôle du système hydraulique.
- Contrôle de la pression des pneus.
- Contrôlez les freins.

## Contrôle de la pression des pneus

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Vérifiez fréquemment que les pneus sont gonflés à la pression correcte. Gonflez les pneus à 1,38 bar.

**Nota:** Vérifiez aussi si les pneus sont usés ou endommagés.

## Contrôle des freins

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente

Avant de mettre le pulvérisateur en marche, appuyez légèrement sur la pédale de frein. Si la pédale s'enfonce de plus de 25 mm avant qu'une résistance se fasse sentir, réglez les freins ; voir [Réglage des freins \(página 89\)](#).

### ⚠ ADVERTENCIA

**Si vous utilisez le pulvérisateur alors que les freins sont mal réglés ou usés, vous risquez d'en perdre le contrôle et de vous exposer, ainsi que toute personne à proximité, à des blessures graves ou mortelles.**

**Contrôlez toujours les freins avant d'utiliser le pulvérisateur et assurez-vous qu'ils sont correctement réglés et en bon état.**

## Ajout de carburant

### Spécifications relatives au carburant

<b>Carburant à base de pétrole</b>	Utilisez de l'essence sans plomb avec un indice d'octane de 87 ou plus (méthode de calcul $[R+M]/2$ ).
<b>Carburant à l'éthanol</b>	Utilisez de l'essence sans plomb contenant jusqu'à 10 % d'éthanol (essence-alcool), ou de l'essence avec 15 % de MTBE (éther méthyltertiobutylique) par volume peut être utilisée à la rigueur. L'éthanol et le MTBE sont deux produits différents.  L'utilisation d'essence contenant 15 % d'éthanol (E15) par volume n'est pas agréée. N'utilisez jamais d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol par volume, comme E15 (qui contient 15 % d'éthanol), E20 (qui contient 20 % d'éthanol) ou E85 (qui contient jusqu'à 85 % d'éthanol). L'utilisation d'essence non agréée peut entraîner des problèmes de performances et/ou des dommages au moteur qui peuvent ne pas être couverts par la garantie.

**Importante:** Pour assurer le fonctionnement optimal de la machine, utilisez uniquement du carburant propre et frais (stocké depuis moins d'un mois).

- N'utilisez pas d'essence contenant du méthanol.
- Ne stockez pas le carburant dans le réservoir ou dans des bidons pendant l'hiver, à moins d'utiliser un stabilisateur de carburant.
- N'ajoutez pas d'huile à l'essence.

### Remplissage du réservoir de carburant

**Capacité du réservoir de carburant :** environ 45 litres.

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur, enlevez la clé de contact et laissez refroidir le moteur.
2. Nettoyez la surface autour du bouchon du réservoir de carburant ([Figura 63](#)).

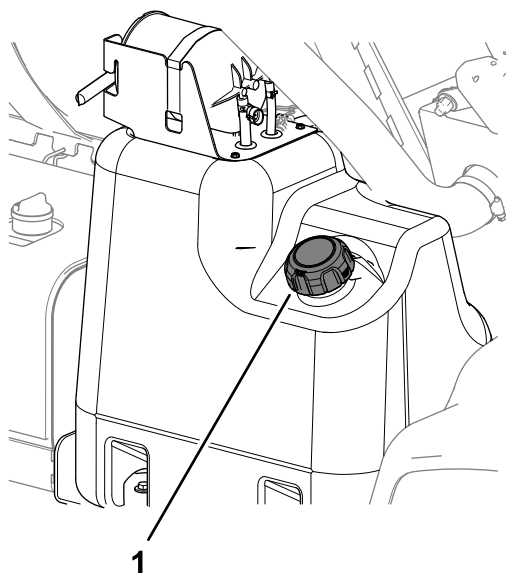


Figura 63

g354647

1. Bouchon du réservoir de carburant

3. Enlevez le bouchon du réservoir de carburant.
4. Remplissez le réservoir de carburant jusqu'à 2,5 cm au-dessous du haut du réservoir (base du goulot de remplissage).

**Nota:** L'espace vide dans le réservoir permet au carburant de se dilater. **Ne remplissez pas excessivement le réservoir.**

5. Revissez solidement le bouchon du réservoir.
6. Essuyez le carburant éventuellement répandu.

# Préparation du pulvérisateur

## Choix des buses

**Nota:** Consultez le guide de sélection des buses disponible auprès de votre distributeur Toro agréé.

Les corps de tourelles peuvent recevoir jusqu'à 3 buses différentes. Pour choisir une buse, procédez comme suit :

1. Arrêtez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur, enlevez la clé et serrez le frein de stationnement.
2. Réglez la commande générale des sections en position DÉACTIVÉE et la commande de la pompe de pulvérisation en position ARRÊT.
3. Tournez la tourelle de buses dans un sens ou dans l'autre jusqu'à la buse correcte.
4. Pour les machines fonctionnant en mode débit d'application, effectuez un étalonnage du débit ; voir *Guide du logiciel GeoLink*.

## Sélection d'un filtre d'aspiration

**Équipement standard :** filtre d'aspiration maillage 50 (bleu)

Utilisez le tableau des filtres d'aspiration pour identifier le maillage correct pour les buses utilisées, en fonction des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

### Tableau de sélection de filtre d'aspiration

Code couleur des buses de pulvérisation (débit)	Maillage de la crépine*	Code couleur des filtres
Jaune (0,75 l/min)	50	Bleu
Rouge (1,5 l/min)	50	Bleu
Brun (1,90 l/min)	50 (ou 30)	Bleu (ou vert)
Gris (2,25 l/min)	30	Vert
Blanc (3 l/min)	30	Vert
Bleu (3,5 l/min)	30	Vert
Vert (5,5 l/min)	30	Vert

\*Le maillage des filtres d'aspiration indiqué dans ce tableau est basé sur des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

**Importante:** Si vous pulvérisez des produits chimiques de viscosité plus élevée (plus épais) ou des solutions avec poudres mouillables, vous devrez peut-être utiliser un maillage plus grossier pour le filtre d'aspiration en option ; voir [Figura 64](#).

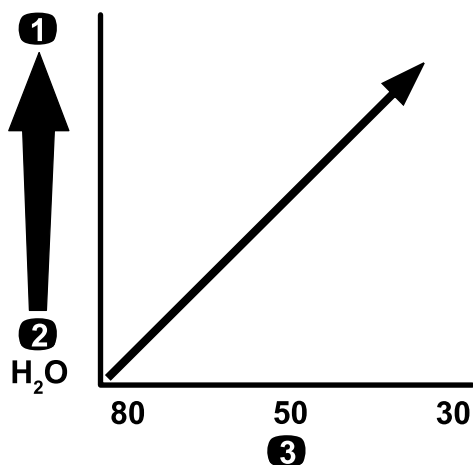


Figura 64

g214212

Maillage – viscosité du produit chimique ou de la solution

1. Produits chimiques ou solutions de viscosité plus élevée
2. Produits chimiques ou solutions de viscosité moins élevée
3. Maillage du filtre

Quand vous utilisez un débit de pulvérisation plus élevé, songez à utiliser un filtre d'aspiration plus grossier (en option) ; voir [Figura 65](#).

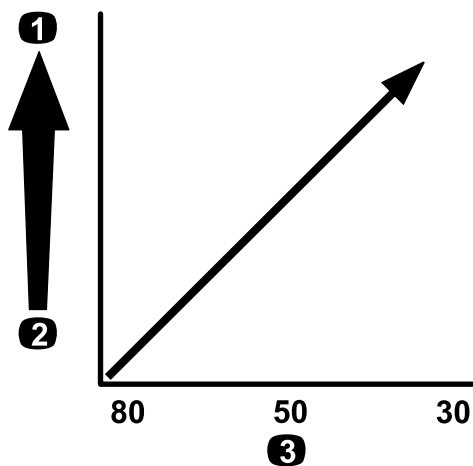


Figura 65

g214214

Maillage – débit d'application

1. Débit d'application plus élevé
2. Débit d'application moins élevé
3. Maillage du filtre

## Sélection d'un filtre de pression

Les maillages suivants sont proposés :

**Équipement standard** : filtre d'aspiration maillage 50 (bleu)

Consultez le tableau des filtres de pression pour identifier le maillage correct pour les buses utilisées, en fonction des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

### Tableau de sélection du filtre de pression

Code couleur des buses de pulvérisation (débit)	Maillage de la crépine*	Code couleur des filtres
Selon besoin pour les produits chimiques ou les solutions à faible viscosité ou pour de faibles débits d'application	100	Vert
Jaune (0,75 l/min)	80	Jaune
Rouge (1,5 l/min)	50	Bleu
Brun (1,90 l/min)	50	Bleu
Gris (2,25 l/min)	50	Bleu
Blanc (3 l/min)	50	Bleu
Bleu (3,5 l/min)	50	Bleu
Vert (5,5 l/min)	50	Bleu
Selon besoin pour les produits chimiques ou les solutions à viscosité élevée ou pour des débits d'application élevés	30	Rouge
Selon besoin pour les produits chimiques ou les solutions à viscosité élevée ou pour des débits d'application élevés	16	Marron

\*Le maillage des filtres de pression indiqué dans ce tableau est basé sur des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

**Importante:** Si vous pulvérisez des produits chimiques de viscosité plus élevée (plus épais) ou des solutions avec poudres mouillables, vous devrez peut-être utiliser un maillage plus grossier pour le filtre de pression optionnel ; voir [Figura 66](#).

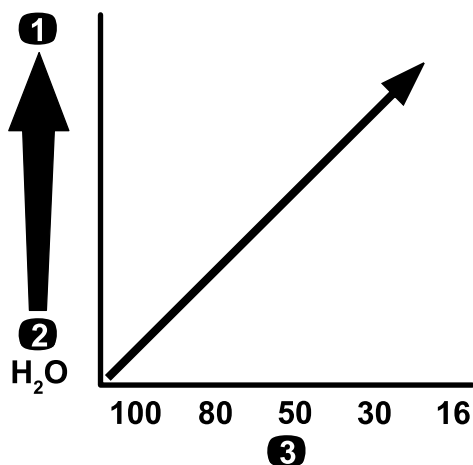


Figura 66

g214211

Maillage – viscosité du produit chimique ou de la solution

1. Produits chimiques ou solutions de viscosité plus élevée
2. Produits chimiques ou solutions de viscosité moins élevée
3. Maillage du filtre

Quand vous utilisez un débit de pulvérisation plus élevé, songez à utiliser un filtre de pression plus grossier (en option) ; voir [Figura 67](#).

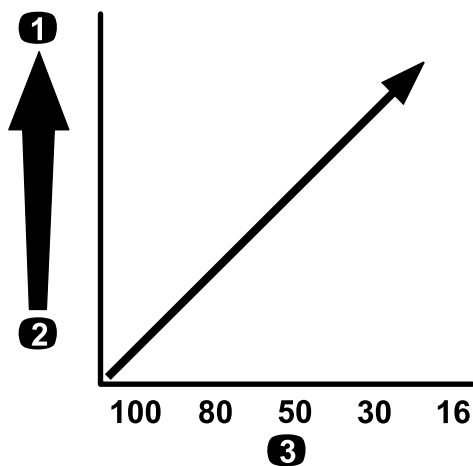


Figura 67

g214240

Maillage – débit d'application

1. Débit d'application plus élevé
2. Débit d'application moins élevé
3. Maillage du filtre

## Sélection d'un filtre de buse (option)

**Nota:** Utilisez le filtre de pastille optionnel pour protéger la pastille et prolonger sa vie utile.

Utilisez le tableau des filtres de buse pour identifier le maillage correct pour les buses utilisées, en fonction des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

### Tableau de sélection des filtres de pastilles

Code couleur des buses de pulvérisation (débit)	Maillage du filtre*	Code couleur des filtres
Jaune (0,75 l/min)	100	Vert
Rouge (1,5 l/min)	50	Bleu
Brun (1,90 l/min)	50	Bleu
Gris (2,25 l/min)	50	Bleu
Blanc (3 l/min)	50	Bleu
Bleu (3,5 l/min)	50	Bleu
Vert (5,5 l/min)	50	Bleu

\*Le maillage des filtres de buse indiqué dans ce tableau est basé sur des produits chimiques ou des solutions de viscosité équivalente à l'eau.

**Importante:** Lorsque vous pulvérisez des produits chimiques de viscosité plus élevée (plus épais) ou des solutions avec poudres mouillables, vous devrez peut-être utiliser un maillage plus grossier pour le filtre des pastilles de buses optionnel ; voir [Figura 68](#).

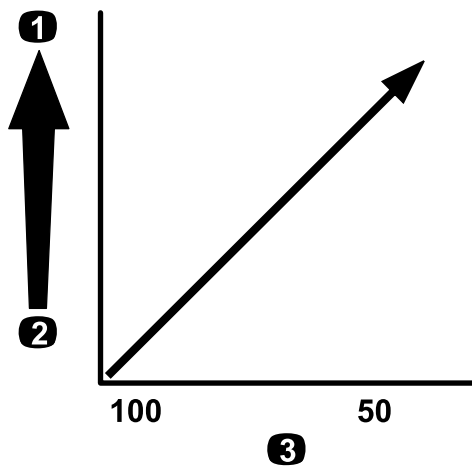


Figura 68

g214245

Maillage – viscosité du produit chimique ou de la solution

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Produits chimiques ou solutions de viscosité plus élevée  | 3. Maillage du filtre |
| 2. Produits chimiques ou solutions de viscosité moins élevée |                       |

Quand vous utilisez un débit de pulvérisation plus élevé, songez à utiliser un filtre de buse plus grossier (en option) ; voir [Figura 69](#).

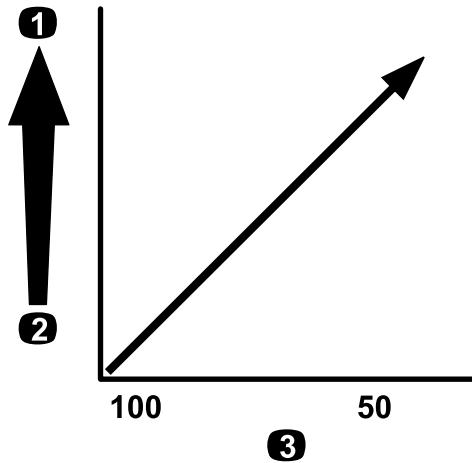


Figura 69

g214245

Maillage – débit d'application

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Débit d'application plus élevé  | 3. Maillage du filtre |
| 2. Débit d'application moins élevé |                       |

## Remplissage des réservoirs

### Remplissage du réservoir d'eau douce

**Importante:** N'utilisez pas d'eau recyclée (eau grise) dans le réservoir d'eau douce.

**Nota:** Ce réservoir constitue une source d'eau douce que vous pouvez utiliser pour laver la peau, les yeux ou d'autres parties du corps en cas d'exposition accidentelle aux produits chimiques.

Remplissez toujours le réservoir d'eau douce propre avant de manipuler ou de mélanger des produits chimiques.

- Pour remplir le réservoir, dévissez le bouchon situé sur le dessus, remplissez-le d'eau douce puis revissez le bouchon en place ([Figura 70](#)).
- Pour ouvrir le robinet du réservoir d'eau douce, tournez le levier sur le robinet ([Figura 70](#)).

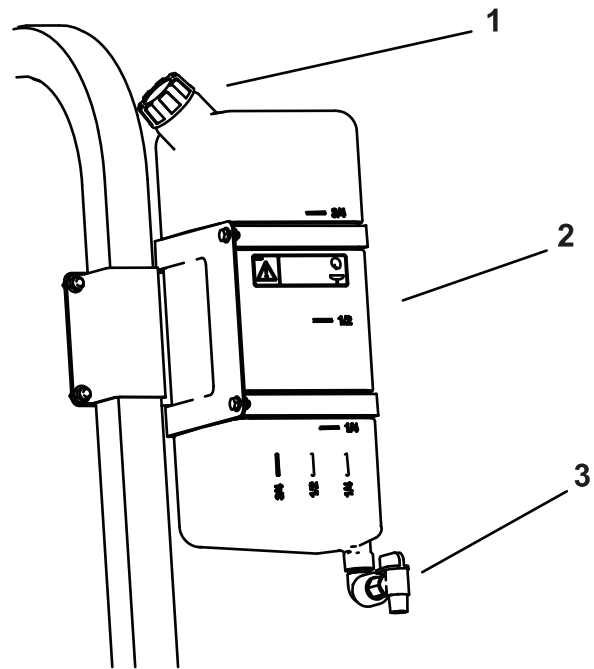


Figura 70

g513686

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 1. Bouchon de remplissage | 3. Robinet |
| 2. Réservoir d'eau douce  |            |

### Remplissage de la cuve du pulvérisateur

Montez le kit de prémélange de produit chimique en option pour optimiser le mélange et la propreté extérieure de la cuve.

**Importante:** Dans la mesure du possible, n'utilisez pas d'eau recyclée (eau grise) dans la cuve du pulvérisateur.

**Importante:** Vérifiez que les produits chimiques que vous utilisez sont compatibles avec le Viton™ (voir l'étiquette du fabricant qui devrait indiquer la compatibilité). L'utilisation d'un produit chimique non compatible avec le Viton aura pour effet de dégrader les joints toriques du pulvérisateur et de provoquer des fuites.

**Importante:** Les repères sur la cuve ne sont là qu'à titre indicatif ; ils ne sont pas assez précis pour effectuer l'étalonnage. Nous recommandons d'utiliser un débitmètre en ligne.

1. Arrêtez la machine sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur, enlevez la clé et serrez le frein de stationnement.
2. Déterminez la quantité d'eau nécessaire pour mélanger la quantité de produit chimique requise selon les indications du fabricant.
3. Ouvrez le couvercle de la cuve du pulvérisateur.

**Nota:** Le couvercle se trouve en haut et au centre de la cuve. Pour ouvrir le couvercle, tournez la moitié avant dans le sens antihoraire et soulevez-le. Vous pouvez retirer la crépine située sous le couvercle et la nettoyer.

4. Branchez le flexible de remplissage au raccord rapide pour l'embout antisiphonnage.
5. Ajoutez les 3/4 de l'eau nécessaire dans la cuve (Figura 71).

**Importante:** Utilisez toujours de l'eau douce et propre dans la cuve de produit. Ne versez pas de concentré dans la cuve vide.

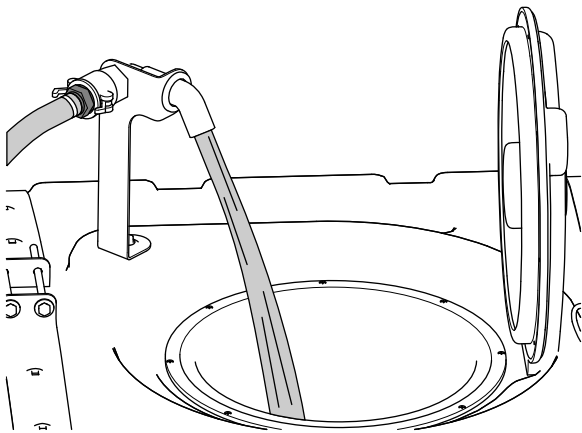


Figura 71

g191616

**Importante:** Avant de mettre des poudres mouillables dans un système de pulvérisation Toro, mélangez les poudres dans un récipient approprié avec une quantité d'eau douce suffisante pour former une bouillie liquide. Si ces consignes ne sont pas respectées, des dépôts de produit chimique peuvent se former au fond de la cuve, l'agitation peut se dégrader, les filtres se colmater et l'application s'effectuer à des vitesses inadaptées.

Toro préconise l'utilisation du kit éjecteur approuvé pour cette machine. Pour plus de renseignements, contactez votre distributeur Toro agréé.

8. Ajoutez la proportion correcte de concentré chimique dans la cuve selon les instructions du fabricant du produit.
9. Ajoutez l'eau restante dans la cuve, enlevez le flexible de remplissage et refermez le couvercle de la cuve.

**Nota:** Pour fermer la cuve, rabattez le couvercle et tournez la moitié avant dans le sens horaire.

**Importante:** Après avoir rempli la cuve pour la première fois, vérifiez le serrage des sangles de la cuve. Serrez au besoin.

## Contrôle des sangles de la cuve

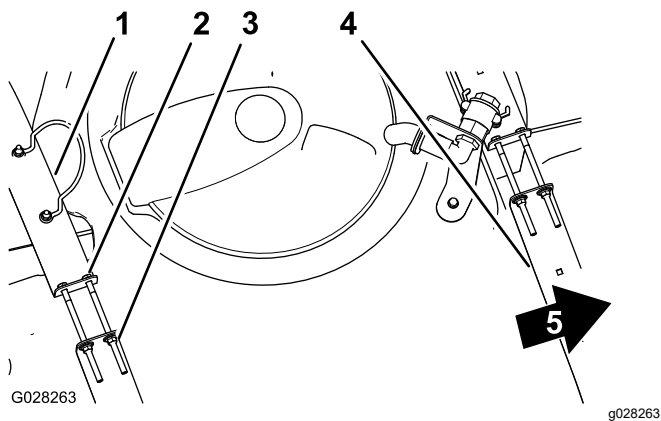
Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente—Contrôlez les sangles de la cuve.

**Importante:** Vous risquez de déformer et d'endommager la cuve et ses sangles si vous serrez les fixations excessivement.

**Importante:** Dans la mesure du possible, n'utilisez pas d'eau recyclée (eau grise) dans la cuve du pulvérisateur.

1. Remplissez la cuve principale d'eau.
2. Vérifiez qu'il n'y a aucun jeu entre les sangles et la cuve (Figura 72).

6. Démarrez le moteur, serrez le frein de stationnement, placez la commande de la pompe de pulvérisation en position ACTIVÉE et la commande d'accélérateur en position RALENTI ACCÉLÉRÉ.
7. Réglez la commande d'agitation à la position de MARCHE.



**Figura 72**

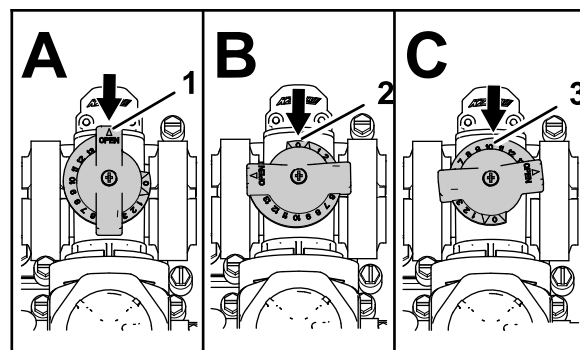
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. Sangle de cuve arrière | 4. Sangle de cuve avant |
| 2. Boulon                 | 5. Avant de la machine  |
| 3. Contre-écrou à embase  |                         |

- Si les sangles de la cuve ne sont pas assez serrées, resserrez les contre-écrous à embase et les boulons en haut des sangles jusqu'à ce que ces dernières soient parfaitement en appui sur la surface de la cuve (Figura 72).

**Nota:** Ne serrez pas excessivement les fixations des sangles de la cuve.

## Position du bouton de vanne de dérivation d'agitation

- La vanne de dérivation d'agitation est en position complètement ouverte comme montré à la Figura 73A.
- La vanne de dérivation d'agitation est en position complètement fermée (0) comme montré à la Figura 73B.
- La vanne de dérivation d'agitation est en position intermédiaire (réglée en fonction de la pression pour le système de pulvérisation) comme montré à la Figura 73C.



**Figura 73**

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| 1. Ouverte    | 3. Position intermédiaire |
| 2. Fermée (0) |                           |

## Étalonnage de la vanne de dérivation d'agitation

**Intervalo de mantenimiento:** Cada año—Étalonnez la vanne de dérivation d'agitation.

**Importante:** Dans la mesure du possible, n'utilisez pas d'eau recyclée (eau grise) dans la cuve du pulvérisateur.

- Choisissez une surface plane et horizontale pour effectuer cette procédure.
- Remplissez la cuve du pulvérisateur à moitié d'eau propre.
- Vérifiez si la vanne de commande d'agitation est ouverte.

**Nota:** Si elle a été réglée, ouvrez-la complètement.

- Serrez le frein de stationnement et mettez le moteur en marche.
- Réglez le pulvérisateur au mode PRESSION ou MANUEL dans la section MODE DE COMMANDE DE DÉBIT de l'affichage GeoLink ; voir le *Guide du logiciel GeoLink*.

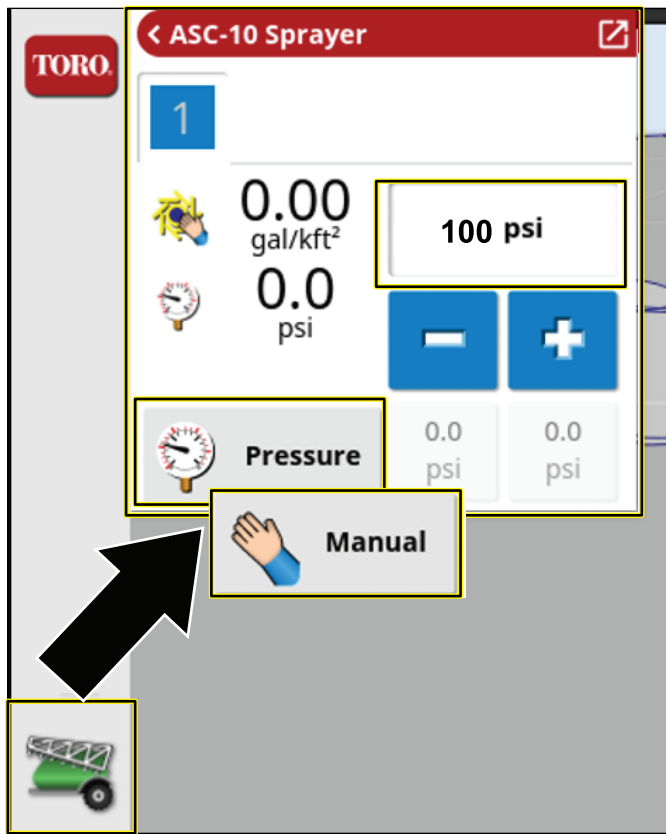


Figura 74

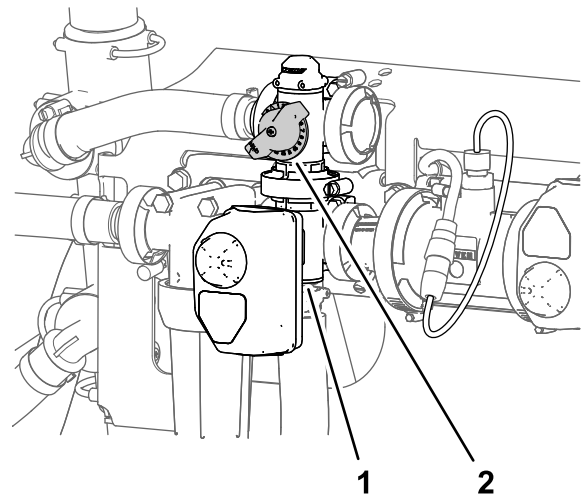


Figura 75

1. Actionneur (vanne d'agitation)
2. Vanne de dérivation d'agitation

g191362

12. Placez la commande générale des sections à la position DÉSACTIVÉE.
13. Placez la commande d'accélérateur en position RALENTI/BAS RÉGIME et tournez la clé de contact à la position ARRÊT.

## Localisation de la pompe de pulvérisation

La pompe de pulvérisation est située près de l'arrière de la cuve, sur le côté gauche (Figura 76).

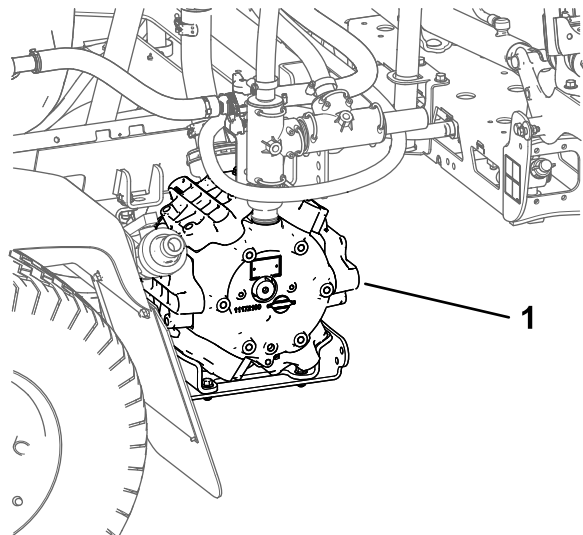


Figura 76

1. Pompe de pulvérisation

g194233

6. Réglez la commande de la pompe de pulvérisation en position marche et la commande d'agitation en position ACTIVÉE.
7. Placez la commande générale des sections à la position DÉSACTIVÉE.
8. Placez la commande d'accélérateur à la position HAUT RÉGIME.
9. Réglez la pression à 689 kPa sur l'affichage GeoLink.
10. Tournez la commande d'agitation en position DÉSACTIVÉE et vérifiez la pression affichée.
  - Si la pression indiquée est 689 kPa, la vanne de dérivation est correctement étalonnée.
  - Si la pression indiquée est différente, passez à l'opération suivante.
11. Réglez la vanne de dérivation d'agitation à l'arrière de la vanne d'agitation jusqu'à ce que la pression indiquée soit 689 kPa.

# Durante el funcionamiento

## Consignes de sécurité pendant l'utilisation

### Consignes de sécurité générales

- Le propriétaire/l'utilisateur est responsable des accidents pouvant entraîner des dommages corporels ou matériels et peut les prévenir.
- Portez une tenue adaptée, y compris une protection oculaire, un pantalon, des chaussures solides à semelle antidérapante et des protecteurs d'oreilles. Si vos cheveux sont longs, attachez-les et ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux pendants.
- Portez un équipement de protection individuelle adapté comme stipulé dans la section consacrée à la sécurité des produits chimiques.
- Accordez toute votre attention à l'utilisation de la machine. Ne faites rien d'autre qui puisse vous distraire, au risque de causer des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes fatigué(e), malade ou sous l'emprise de l'alcool, de médicaments ou de drogues.
- Ne transportez jamais plus d'un passager à la fois sur la machine ; le passager ne doit s'asseoir qu'à l'emplacement spécifié.
- N'utilisez la machine que si la visibilité est bonne. Évitez les trous ou autres dangers cachés.
- Avant de mettre le moteur en marche, asseyez-vous sur le siège, vérifiez que la pédale de déplacement est à la position NEUTRE et que le frein de stationnement est serré.
- Restez assis(e) pendant le déplacement de la machine. Gardez les deux mains sur le volant autant que possible et gardez toujours les bras et les jambes à l'intérieur du poste opérateur.
- Soyez prudent à l'approche de tournants sans visibilité, de buissons, d'arbres ou d'autres objets susceptibles de vous masquer la vue.
- Avant de faire marche arrière, vérifiez que la voie est libre derrière vous Reculez lentement.
- Ne pulvérisez jamais à proximité de personnes, en particulier des enfants ou des animaux familiers.
- Ne travaillez pas à proximité de dénivellations, fossés ou berges. La machine pourrait se retourner brusquement si une roue passe par-dessus une dénivellation quelconque et se retrouve dans le vide, ou si un bord s'effondre.
- Ralentissez sur terrain accidenté, irrégulier et près de trottoirs, trous et autres accidents de terrain. La charge peut se déplacer et rendre la machine instable.
- Si la machine heurte un obstacle ou vibre de manière inhabituelle, coupez le moteur, enlevez la clé, serrez le frein de stationnement et vérifiez si la machine est endommagée. Effectuez toutes les réparations nécessaires avant de réutiliser la machine.
- Ralentissez et faites preuve de prudence quand vous changez de direction, ainsi que pour traverser des routes et des trottoirs avec la machine. Cédez toujours le passage.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez la machine sur des surfaces humides, dans des conditions météorologiques défavorables, à grande vitesse ou à pleine charge. Le temps et la distance d'arrêt augmentent dans ces conditions.
- Ne touchez pas le moteur ou le silencieux si le moteur est en marche ou vient de s'arrêter, car vous risquez de vous brûler.
- Avant de quitter la position d'utilisation, effectuez la procédure suivante :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Amenez la pédale de déplacement en position NEUTRE.
  - Arrêtez la pompe de pulvérisation.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur de la machine et enlevez la clé (selon l'équipement).
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
- Ne faites jamais tourner le moteur dans un local ne permettant pas d'évacuer les gaz d'échappement.
- N'utilisez pas la machine s'il y a risque d'orage.
- Utilisez uniquement les outils et accessoires agréés par Toro.

### Sécurité du système de protection antiretournement (ROPS)

**Nota:** La cabine installée par Toro sur chacune des machines mentionnées dans ce *manuel de l'utilisateur* est un système ROPS.

- Ne retirez pas le système ROPS de la machine.
- Attachez la ceinture de sécurité et apprenez à la détacher rapidement en cas d'urgence. Attachez toujours la ceinture de sécurité.
- Vérifiez soigneusement où se trouvent les obstacles en hauteur et ne les touchez pas.

- Maintenez le système ROPS en bon état en vérifiant minutieusement et régulièrement s'il est endommagé et en maintenant toutes les fixations bien serrées.
- Faites l'entretien de la ou des ceintures de sécurité, et nettoyez-les au besoin.
- Remplacez les composants du ROPS endommagés. Ne le réparez pas et ne le modifiez pas.

## Consignes de sécurité pour l'utilisation sur les pentes

Les pentes augmentent significativement les risques de perte de contrôle et de retournement de la machine pouvant entraîner des accidents graves, voire mortels. Vous êtes responsable de la sécurité d'utilisation de la machine sur les pentes. L'utilisation de la machine sur une pente, quelle qu'elle soit, demande une attention particulière.

- Lisez les instructions ci-dessous relatives à l'utilisation de la machine sur les pentes et déterminez si les conditions d'utilisation existantes et le site se prêtent à l'utilisation de la machine. Les variations de terrain peuvent modifier le fonctionnement de la machine sur les pentes.
- Déterminez si la pente vous permet d'utiliser la machine sans risque, en étudiant le terrain entre autres. Faites toujours preuve de bon sens et de discernement quand vous réalisez cette étude.
- Évitez de démarrer, de vous arrêter ou de tourner sur les pentes. Déplacez-vous toujours dans le sens de la pente. Évitez de changer soudainement de vitesse ou de direction. Si vous ne pouvez pas faire autrement, tournez lentement et progressivement, de préférence vers le bas. Faites toujours marche arrière avec prudence.
- N'utilisez pas la machine si vous avez des doutes concernant la motricité, la direction ou la stabilité de la machine.
- Enlevez ou balisez les obstacles tels que fossés, trous, ornières, bosses, rochers ou autres dangers cachés. L'herbe haute peut masquer les accidents du terrain. Les irrégularités du terrain risquent de provoquer le retournement de la machine.
- Tenez compte du fait que la motricité de la machine peut être réduite sur les surfaces humides, en travers des pentes ou dans les descentes. La perte de motricité peut faire patiner la machine et entraîner la perte du freinage et de la direction.
- Faites preuve de la plus grande prudence lorsque vous utilisez la machine près de fortes dénivellations, de fossés, de berges, d'étendues d'eau ou autres dangers. La machine pourrait se retourner brusquement si une roue passe par-dessus une dénivellation quelconque et se

retrouve dans le vide, ou si un bord s'effondre. Établissez une zone de sécurité entre la machine et tout danger potentiel.

- Redoublez de prudence lorsque la machine est équipée d'accessoires, car ceux-ci peuvent affecter la stabilité de la machine.
- Si le moteur cale ou commence à faiblir pendant que vous montez une pente, freinez progressivement et descendez lentement la pente en ligne droite et en marche arrière.
- Laissez toujours la machine en prise (le cas échéant) quand vous descendez une pente.
- Ne garez pas la machine sur une pente.
- Le poids du produit dans la cuve peut modifier le comportement de la machine. Pour éviter de perdre le contrôle de la machine et de vous blesser, respectez les consignes de sécurité suivantes :
  - Si vous transportez de lourdes charges, ralentissez et prévoyez une distance de freinage suffisante. Ne freinez pas brutalement. Soyez particulièrement prudent sur les pentes.
  - Les charges liquides se déplacent, particulièrement dans les virages, en montant ou en descendant des pentes, si vous changez brusquement de vitesse ou si vous traversez des surfaces irrégulières. La machine peut alors se renverser.

## Utilisation de la machine

### Démarrage du moteur

1. Asseyez-vous sur le siège du conducteur, mais n'appuyez pas sur la pédale de déplacement.
2. Vérifiez que les points suivants sont satisfaits :
  - Le frein de stationnement est serré.
  - La pédale de déplacement est en position NEUTRE.
  - La pompe de pulvérisation est arrêtée.
  - La commande d'accélérateur est à la position BAS RÉGIME.
3. Tournez la clé de contact à la position DÉMARRAGE.
4. Actionnez le démarreur pendant 15 secondes au maximum.
5. Relâchez la clé quand le moteur démarre.
6. Laissez tourner le moteur au RALENTI ou à ouverture partielle du papillon jusqu'à ce qu'il soit chaud.

## Conduire la machine

1. Serrez le frein de stationnement et appuyez sur le haut de la pédale de déplacement pour conduire la machine en marche avant et sur le bas de la pédale pour faire marche arrière.

**Importante:** Attendez l'arrêt complet du pulvérisateur avant de passer de la MARCHÉ AVANT à la MARCHÉ ARRIÈRE ou inversement.

2. Pour vous arrêter lentement, relâchez la pédale de déplacement.

**Nota:** La pédale de déplacement revient en position NEUTRE.

3. Pour vous arrêter rapidement, appuyez sur la pédale de frein.

**Nota:** La distance d'arrêt de la machine peut varier suivant la charge de la cuve du pulvérisateur et la vitesse de déplacement de la machine.

## Réglage de la commande de blocage de vitesse de déplacement

### ⚠ CUIDADO

Si vous appuyez sur la commande de blocage de la vitesse de déplacement sans enfoncer la pédale de déplacement, la machine peut s'arrêter brutalement ; vous risquez alors d'en perdre le contrôle et de vous blesser ou de blesser d'autres personnes.

**Enfoncez toujours la pédale de déplacement quand vous désengagez la commande de blocage de la vitesse de déplacement.**

1. Démarrer la pompe de pulvérisation en poussant la commande de la pompe en position ACTIVÉE ; voir [Commande de pompe de pulvérisation \(página 33\)](#).
2. Conduisez la machine en marche avant jusqu'à ce que vous atteigniez la vitesse voulue ; voir [Conduire la machine \(página 48\)](#).

**Nota:** Vous devez conduire la machine à moins de 11 km/h pour programmer le blocage de la vitesse de déplacement.

3. Appuyez sur le haut de la commande de blocage de la vitesse de déplacement.

**Nota:** Le témoin de la commande doit s'allumer.

4. Enlevez le pied de la pédale de déplacement.

**Nota:** Le pulvérisateur reste à la vitesse que vous avez choisie.

5. Pour relâcher la commande de blocage de la vitesse de déplacement, enfoncez la pédale de déplacement et appuyez sur le bas de la commande ou retirez le pied de la pédale de déplacement et enfoncez la pédale de frein.

**Nota:** Le témoin de la commande s'éteint et vous pouvez à nouveau commander le déplacement avec la pédale.

## Arrêt du moteur


1. Placez toutes les commandes en position de POINT MORT.
2. Appuyez sur la pédale de frein pour arrêter le pulvérisateur.
3. Serrez le frein de stationnement.
4. Placez la commande d'accélérateur à la position RALENTI/BAS RÉGIME.
5. Tournez la clé à la position ARRÊT.
6. Retirez la clé de contact du commutateur pour éviter tout démarrage accidentel du moteur.

# Messages du moteur

Deux catégories de messages liés au moteur s'affichent sur l'InfoCenter quand le régime moteur est hors de la limite de sécurité :

- Messages d'avertissement du moteur
- Messages d'arrêt du moteur

**Nota:** Vous devez ACTIVER l'option de mise en sourdine du système audio sur l'InfoCenter pour pouvoir entendre les alarmes sonores d'avertissement et d'arrêt du moteur ; voir Mise en sourdine de l'indicateur audio dans le *Guide du logiciel* pour les pulvérisateurs Multi Pro 5800-D et 5800-G avec système de pulvérisation ExcelaRate.

**Nota:** Le symbole , en haut à droite de l'écran d'accueil, associé à un message d'avertissement du moteur ou un message d'arrêt du moteur, indique qu'il existe une anomalie active du moteur.

## Messages d'avertissement du moteur

Si un message d'avertissement du moteur s'affiche sur l'InfoCenter, cessez immédiatement la pulvérisation et conduisez la machine jusqu'à un atelier d'entretien. Quelques exemples d'écrans d'avertissement sont donnés ci-dessous :

1. Quand le module de commande du moteur (ECU) détecte une anomalie de niveau, l'indicateur d'avertissement du moteur s'affiche (Figura 77).



Figura 77

g194664

**Nota:** Un message d'anomalie active s'affiche (Figura 78).



Figura 78

g194663

Message d'anomalie active (surchauffe du liquide de refroidissement)

3. Appuyez sur les boutons 1 à 5 pour afficher la liste des anomalies actives (Figura 79).
  - Appuyez sur le bouton 1 ou 2 pour parcourir la liste vers le haut ou le bas.
  - Appuyez sur le bouton 3 pour couper l'alarme sonore.



Figura 79

g194666

4. Appuyez sur le bouton 5 pour quitter la liste des anomalies actives et retourner à l'écran d'accueil (Figura 80).

2. Arrêtez la pulvérisation et conduisez la machine jusqu'à un atelier d'entretien.

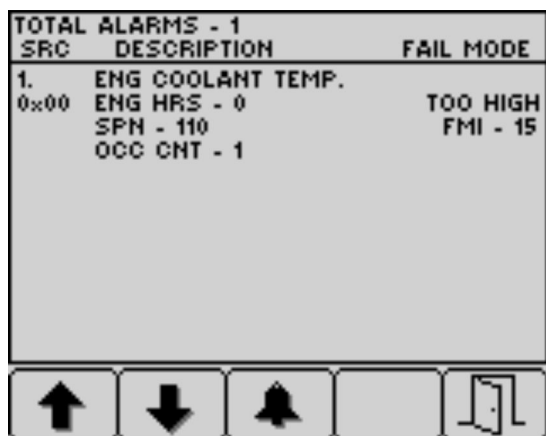


Figura 80

g194665



Figura 82

g194663

## Messages d'arrêt du moteur

Quand un message d'arrêt du moteur s'affiche sur l'InfoCenter, l'utilisateur doit immédiatement garer la machine et couper le moteur. Quelques exemples d'écrans d'avertissement sont donnés ci-dessous :

**Importante:** Si vous ne coupez pas le moteur quand un message d'arrêt du moteur s'affiche, le moteur sera endommagé.

1. Quand le module de commande du moteur (ECU) détecte une anomalie de haut niveau, l'indicateur d'arrêt du moteur s'affiche (Figura 81).



Figura 81

g194667

4. Appuyez sur les boutons 1 à 5 pour afficher la liste des anomalies actives ; voir la Figura 79 sous Messages d'avertissement du moteur (página 49).
  - Appuyez sur le bouton 1 ou 2 pour parcourir la liste vers le haut ou le bas.
  - Appuyez sur le bouton 3 pour couper l'alarme sonore.
5. Appuyez sur le bouton 5 pour quitter la liste des anomalies actives et revenir à l'écran d'accueil ; voir la Figura 80 sous Messages d'avertissement du moteur (página 49).

## Utilisation du pulvérisateur

Pour utiliser le pulvérisateur : remplissez la cuve, pulvérisez le mélange de produit sur la surface de travail, puis nettoyez la cuve et le système de pulvérisation. Vous devez effectuer chacune de ces 3 opérations successivement pour éviter d'endommager le pulvérisateur. Par exemple, vous ne devez pas mélanger ni ajouter de produits chimiques dans la cuve du pulvérisateur le soir pour les pulvériser le lendemain matin. Cela entraîne la séparation des produits chimiques et peut endommager les composants du pulvérisateur.

2. **Garez immédiatement la machine et coupez le moteur.**
3. Un message d'anomalie active est ensuite affiché (Figura 82).

## ▲ CUIDADO

Les produits chimiques sont dangereux et peuvent causer des blessures.

- **Avant de manipuler les produits chimiques, lisez le mode d'emploi et suivez toutes les recommandations et les précautions du fabricant.**
- **Ne mettez pas les produits chimiques en contact avec la peau. En cas de contact, lavez soigneusement la zone affectée à l'eau propre et au savon.**
- **Portez un équipement de protection individuelle adapté (EPI) conformément aux instructions du fabricant du produit chimique.**

Le pulvérisateur Multi Pro® est spécialement conçu pour offrir une grande durabilité et une longue vie utile. À cet effet, différents matériaux ont été spécifiquement choisis pour les différentes parties de la machine. Malheureusement, aucun matériau ne convient parfaitement à toutes les applications prévisibles.

Certains produits chimiques sont plus agressifs que les autres et chacun réagit différemment avec divers matériaux. Certaines consistances (poudres mouillables, charbon de bois, par ex.) sont plus abrasives et entraînent des taux d'usure plus élevés. Si un produit chimique est proposé sous forme d'une préparation qui prolonge la vie utile du pulvérisateur, choisissez cette préparation.

Comme toujours, ne manquez pas de nettoyer le pulvérisateur et le système de pulvérisation après chaque application. Votre pulvérisateur bénéficiera ainsi d'une longue vie et d'un fonctionnement exempt de problèmes.

**Nota:** Si vous avez besoin de conseils ou de renseignements supplémentaires concernant le système de pulvérisation, consultez le *Manuel de l'utilisateur* fourni avec le système.

**Importante:** Pour que le produit reste bien mélangé, utilisez la fonction d'agitation chaque fois que la cuve contient de la solution.

## Test de récupération

**Importante:** Vous aurez besoin d'un récipient gradué (de préférence tous les 0,01 ml) et d'un chronomètre pour cette procédure.

Voir le *Guide du logiciel GeoLink*.

## Positionnement des rampes de pulvérisation

Les interrupteurs de levage des sections de rampe situés sur le panneau de commande du pulvérisateur vous permettent de placer les sections extérieures en position transport ou de pulvérisation sans quitter le siège. Dans la mesure du possible, arrêtez la machine avant de changer les sections de position.

## Changement de position des rampes de pulvérisation

Effectuez la procédure suivante pour placer les sections extérieures en position de pulvérisation :

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Utilisez les interrupteurs de levage des sections de rampe pour abaisser les sections extérieures.

**Nota:** Attendez que les sections extérieures soient complètement déployées en position de pulvérisation.

Terminez la pulvérisation en cours, puis effectuez la procédure suivante pour rétracter les sections extérieures en position de transport :

**Importante:** Si votre machine est équipée du kit déflecteur de dérive de pulvérisation, du kit de mise à niveau de rampe ultrasonique ou des deux, placez les sections extérieures en position de transport l'une après l'autre.

**Si le kit déflecteur ou le kit de mise à niveau est installé et que vous déplacez les deux sections extérieures en même temps, vous risquez d'endommager les déflecteurs, les capteurs ou les deux.**

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Utilisez les interrupteurs de levage pour lever les sections extérieures jusqu'à ce qu'elles soient complètement rentrées dans le berceau de transport et repliées en croix, et que les vérins de levage soient complètement rétractés.

**Importante:** Relâchez le(s) interrupteur(s) de levage une fois que les sections extérieures ont atteint la position voulue. Les vérins de levage et/ou d'autres composants hydrauliques peuvent être endommagés s'ils percutent les butées mécaniques.

**Importante:** Assurez-vous que les sections des rampes en position de transport ne heurtent pas accidentellement un obstacle

bas en passant dessous, car elles risquent alors d'être endommagées.

**Importante:** Les sections peuvent être endommagées si elles sont transportées autrement que repliées en croix dans le berceau de transport.

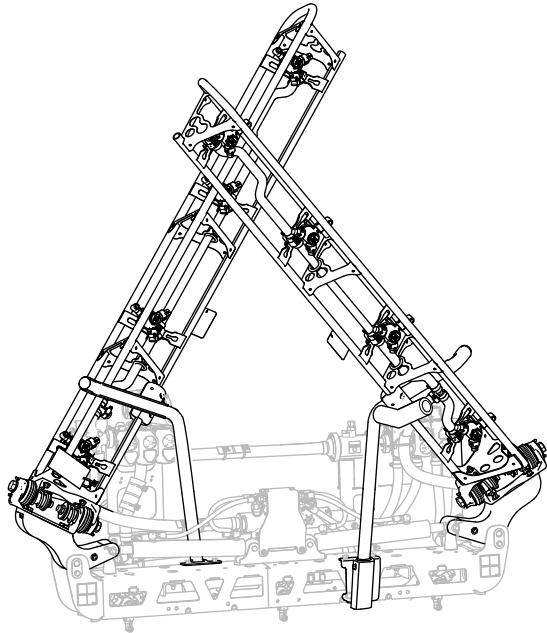


Figura 83

Position de transport en croix

g467635

**Importante:** Pour ne pas endommager le vérin de levage, rétractez-le toujours complètement avant de transporter la machine.

## Protection du gazon quand la machine reste sur place

**Importante:** Dans certains cas, la chaleur produite par le moteur, le radiateur et le silencieux peut endommager l'herbe quand vous pulvérisez sur place. Les modes de fonctionnement « machine arrêtée » comprennent l'agitation de la cuve, la pulvérisation manuelle au pistolet et l'utilisation d'une rampe ambulante.

Prenez les précautions suivantes :

- **Évitez** de pulvériser sur place par temps chaud et/ou sec, car l'herbe peut être plus fragile dans ces conditions.
- **Évitez** de garer la machine sur la pelouse quand vous pulvérisez sur place. Garez-vous sur une piste pour voiturette dans la mesure du possible.
- **Minimisez** le temps pendant lequel la machine reste sur place, moteur en marche. La durée

d'immobilisation et la température ont toutes deux un effet sur l'état de l'herbe.

- **Réglez le régime moteur aussi bas que possible** pour obtenir la pression et le débit voulus. Cela minimise la chaleur produite et la vitesse de l'air provenant du ventilateur de refroidissement.
- Quand vous travaillez sur place, **laissez la chaleur s'échapper** vers le haut du compartiment moteur, en soulevant les sièges, au lieu de l'expulser sous le véhicule.

## Conseils de pulvérisation

- N'empiétez pas sur les zones déjà pulvérisées.
- Vérifiez que les buses ne sont pas bouchées. Remplacez toutes les buses usées ou endommagées.
- Utilisez la commande générale des sections pour arrêter la pulvérisation avant d'arrêter le pulvérisateur. Lorsque la machine est arrêtée, utilisez la commande d'accélérateur pour maintenir le régime moteur afin de ne pas interrompre l'agitation.
- Vous obtiendrez de bien meilleurs résultats si le pulvérisateur se déplace quand vous mettez les sections en service.

## Comment déboucher une buse

Si une buse se bouche en cours de pulvérisation, nettoyez-la comme suit :

1. Arrêtez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, coupez le moteur et serrez le frein de stationnement.
2. Réglez la commande générale des sections en position DÉACTIVÉE et la commande de la pompe en position ARRÊT.
3. Retirez la buse bouchée et nettoyez-la avec un flacon pulvérisateur d'eau et une brosse à dents.
4. Reposez la buse.

# Después del funcionamiento

## Consignes de sécurité après l'utilisation

### Consignes de sécurité générales

- Avant de quitter la position d'utilisation, effectuez la procédure suivante :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Amenez la pédale de déplacement en position NEUTRE.
  - Arrêtez la pompe de pulvérisation.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur de la machine et enlevez la clé (selon l'équipement).
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
  - Laissez refroidir la machine avant de la régler, d'en faire l'entretien, de la nettoyer ou de la remiser.
- À la fin de votre journée de travail, lavez les résidus de produit chimique qui se sont déposés sur les surfaces extérieures de la machine et veillez à neutraliser et rincer trois fois le système conformément aux recommandations du ou des fabricant(s) des produits chimiques et assurez-vous que toutes les vannes ont effectué 3 cycles ; voir la section sur la sécurité chimique.
- Laissez refroidir le moteur avant de ranger la machine dans un local fermé.
- Ne remisez jamais la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou autre appareil.
- Maintenez toutes les pièces de la machine en bon état de marche et toutes les fixations bien serrées.
- Remplacez tous les autocollants usés, endommagés ou manquants.

## Nettoyage du pulvérisateur

Au besoin, lavez la machine seulement avec de l'eau ou en y ajoutant un détergent doux. Vous pouvez laver la machine à l'aide d'un chiffon.

**Importante:** Ne nettoyez pas la machine avec de l'eau saumâtre ou recyclée.

**Nota:** N'utilisez pas un jet à haute pression pour laver la machine. Cela pourrait endommager le système électrique, décoller des autocollants importants ou enlever la graisse nécessaire aux points de frottement. N'utilisez pas trop d'eau près du panneau de commande, du moteur et de la batterie.

**Importante:** Ne lavez pas la machine pendant que le moteur tourne. Cela pourrait causer des dommages internes au moteur.

## Nettoyage du système de pulvérisation

### Vidange du réservoir

1. Arrêtez le pulvérisateur, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Trouvez l'emplacement du robinet de vidange de la cuve sur l'aile arrière gauche de la machine (Figura 84).

**Nota:** Le robinet de vidange est fixé au support qui est monté sur l'aile arrière gauche.

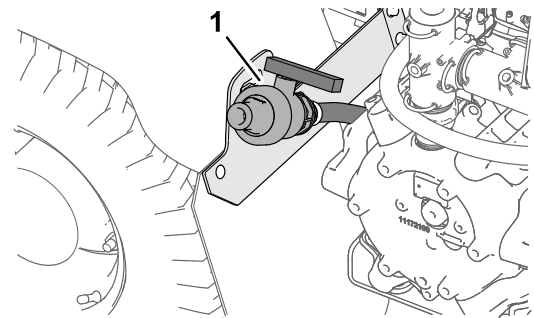


Figura 84

g191084

1. Robinet de vidange (cuve du pulvérisateur)

---

3. Soulevez le robinet jusqu'à ce que les goujons de montage soient dégagés des fentes dans le support, puis déplacez le robinet vers l'arrière (Figura 85A).

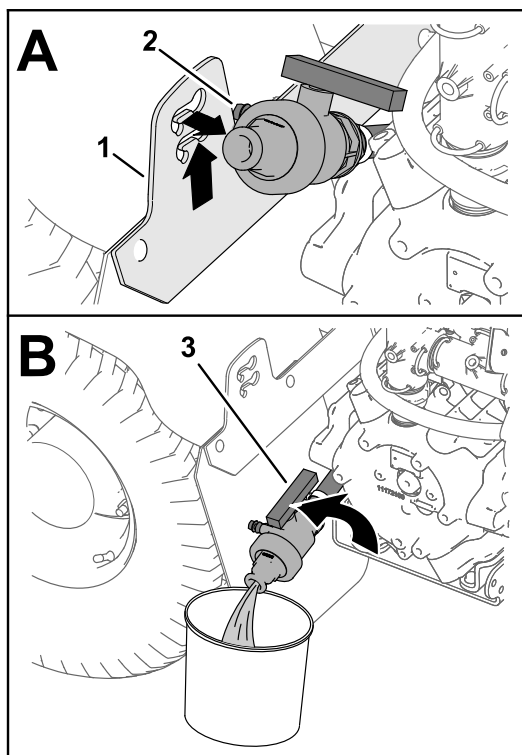


Figura 85

g191083

- |  |   |
|--|---|
| 1. Support de robinet de vidange           | 3. Poignée du robinet de vidange (position ouverte) |
| 2. Goujons de montage (robinet de vidange) |   |
- Alignez l'extrémité du robinet et le bac de vidange, et tournez la poignée à la position ouverte (Figura 85B).
  - Lorsque la cuve est complètement vide, tournez la poignée du robinet de vidange à la position fermée et remplacez le robinet sur son support (Figura 85B et Figura 85A).

**Importante:** Débarrassez-vous des produits chimiques provenant de la cuve du pulvérisateur conformément à la réglementation locale en matière d'environnement et aux consignes du fabricant.

### Nettoyage des composants internes du pulvérisateur

**Importante:** Utilisez uniquement de l'eau propre pour nettoyer le pulvérisateur.

**Importante:** Vous devez toujours vidanger et rincer le pulvérisateur, y compris les accessoires de pulvérisation qui sont montés, immédiatement après chaque utilisation. Si vous ne le faites pas, les produits chimiques risquent de sécher et de boucher les canalisations, les filtres, les vannes, les buses, la pompe et autres composants.

Toro préconise l'utilisation du kit de rinçage et nettoyage approuvé pour cette machine. Pour plus de renseignements, contactez votre distributeur Toro agréé.

**Nota:** Les recommandations et instructions qui suivent supposent que le kit de rinçage Toro n'est pas installé.

Nettoyez le système de pulvérisation et les accessoires installés après **chaque** séance de pulvérisation. Pour nettoyer correctement le système de pulvérisation, procédez comme suit :

- Effectuez 3 cycles de rinçage séparés.
  - Utilisez les agents nettoyants et neutralisants recommandés par les fabricants des produits chimiques.
  - Utilisez de l'eau propre et pure (sans agents nettoyants ou neutralisants) pour le **dernier** rinçage.
- Versez au moins 190 l d'eau propre dans la cuve et fermez le couvercle.

**Nota:** Vous pouvez ajouter un agent nettoyant/neutralisant à l'eau au besoin. Pour le dernier rinçage, utilisez uniquement de l'eau pure et propre.

- Abaissez les sections extérieures en position de pulvérisation.
- Démarrez le moteur, serrez le frein de stationnement, placez la commande de la pompe en position MARCHE et la commande d'accélérateur en position de haut régime.
- Réglez la commande d'agitation à la position de MARCHE.
- Réglez le pulvérisateur au mode PRESSION dans la section MODE DE COMMANDE DE DÉBIT de l'affichage GeoLink ; voir le *Guide du logiciel GeoLink*.
- Réglez la pression à 689 kPa sur l'affichage GeoLink.
- Réglez la commande générale et les interrupteurs des sections en position MARCHE.
- Vérifiez que toutes les buses pulvérisent correctement.
- Attendez que toute l'eau de la cuve soit pulvérisée par les buses.
- Réglez la commande générale des sections à la position ARRÊT, la commande d'agitation et la commande de pompe de pulvérisation à la position ARRÊT, puis coupez le moteur.
- Répétez les opérations 1 à 10 au moins 2 autres fois pour que le système de pulvérisation soit parfaitement nettoyé.

**Importante:** Vous devez toujours effectuer 3 cycles de rinçage pour nettoyer parfaitement le système de pulvérisation et les accessoires de pulvérisation ; cela évitera de causer des dommages au système.

## Nettoyage des composants externes du pulvérisateur

1. Nettoyez le filtre d'aspiration et le filtre de pression ; voir [Nettoyage du filtre d'aspiration \(página 55\)](#) et [Nettoyage du filtre de pression \(página 55\)](#).

**Importante:** Si vous utilisez des produits chimiques en poudre mouillable, nettoyez la crépine après chaque remplissage de la cuve.

2. À l'aide d'un tuyau d'arrosage ordinaire, lavez l'extérieur du pulvérisateur à l'eau propre.
3. Déposez les buses et nettoyez-les à la main.

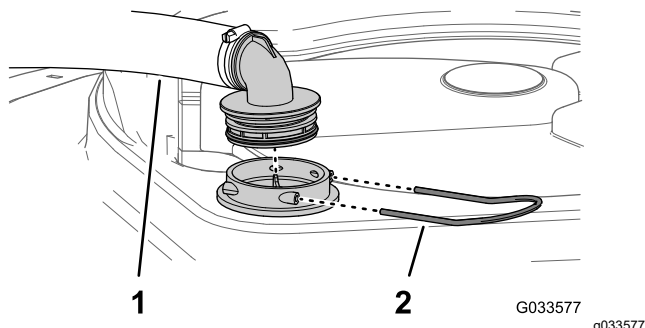
**Nota:** Remplacez les buses usées ou endommagées.

**Nota:** Si votre machine est équipée des filtres de buses en option, nettoyez-les avant de mettre les buses en place ; voir [Nettoyage du filtre de buse \(página 56\)](#).

## Nettoyage du filtre d'aspiration

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Nettoyez le filtre d'aspiration. Nettoyez le filtre d'aspiration (plus fréquemment si vous utilisez des poudres mouillables).

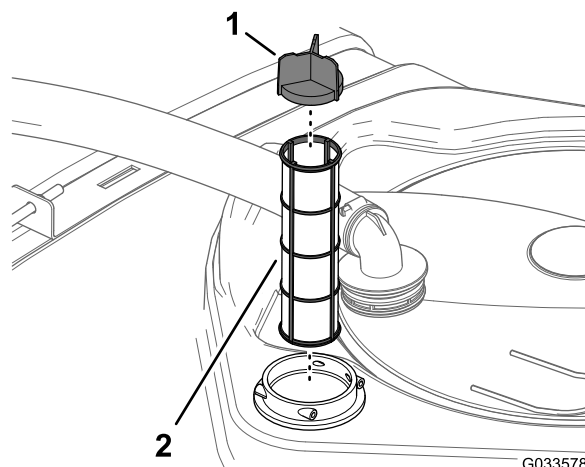
1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Au sommet de la cuve du pulvérisateur, retirez l'étrier qui fixe le raccord de flexible sur le grand flexible et le logement du filtre ([Figura 86](#)).



**Figura 86**

1. Flexible d'aspiration
2. Étrier de fixation

3. Retirez le flexible et le raccord du logement du filtre ([Figura 86](#)).
4. Sortez la crépine d'aspiration du logement du filtre dans le réservoir ([Figura 87](#)).



**Figura 87**

1. Déflecteur à ailettes
2. Crépine d'aspiration

5. Nettoyez le filtre d'aspiration à l'eau propre.

**Importante:** Remplacez le filtre à air s'il est endommagé ou s'il est impossible de le nettoyer.

6. Insérez le filtre d'aspiration dans le logement du filtre jusqu'à ce que le filtre soit complètement engagé.
7. Alignez le flexible et le raccord sur le logement du filtre au sommet de la cuve, et fixez le raccord et le logement au moyen de l'étrier retiré à l'opération 2.

## Nettoyage du filtre de pression

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente—Nettoyez le filtre de pression. Nettoyez le filtre de pression (plus fréquemment si vous utilisez des poudres mouillables)

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Placez un bac de vidange sous le filtre de pression ([Figura 88](#)).

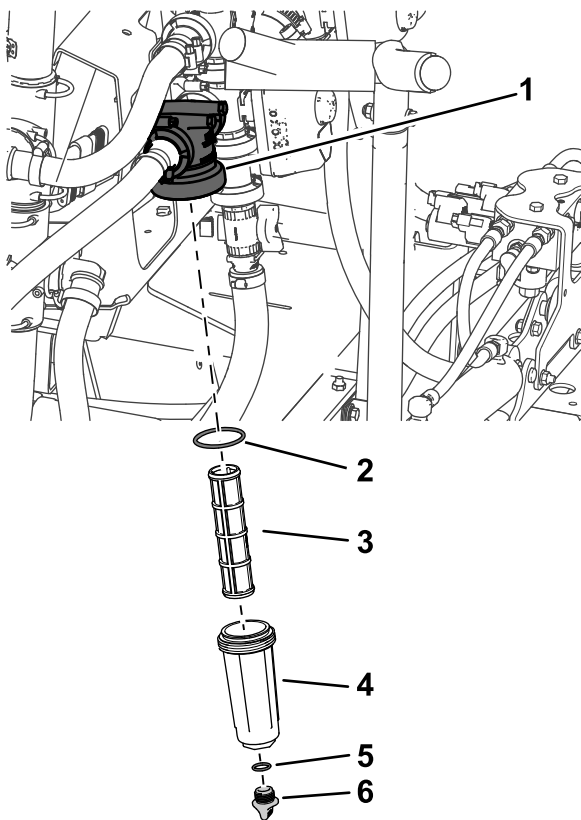


Figura 88

g513683

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Tête de filtre   | 4. Cuvette                    |
| 2. Joint (cuvette)  | 5. Joint (bouchon de vidange) |
| 3. Élément filtrant | 6. Bouchon de vidange         |

3. Tournez le bouchon de vidange dans le sens antihoraire et retirez-le de la cuvette du filtre de pression (Figura 88).

**Nota:** Vidangez complètement la cuvette.

4. Tournez la cuvette dans le sens antihoraire et déposez la tête du filtre (Figura 88).
  5. Retirez l'élément du filtre de pression (Figura 88).
  6. Nettoyez l'élément du filtre de pression à l'eau propre.
- Importante:** Remplacez le filtre à air s'il est endommagé ou s'il est impossible de le nettoyer.
7. Contrôlez l'état et l'usure du joint du bouchon de vidange (à l'intérieur de la cuvette) et du joint de la cuvette (à l'intérieur de la tête du filtre) (Figura 88).

**Importante:** Remplacez les joints usés ou endommagés du bouchon, de la cuvette ou les deux.

8. Placez l'élément dans la tête du filtre de pression (Figura 88).

**Nota:** Vérifiez que l'élément filtrant est bien engagé dans la tête du filtre.

9. Vissez la cuvette sur la tête du filtre et serrez-la à la main (Figura 88).
10. Vissez le bouchon de vidange sur le raccord au fond de la cuvette et serrez-le à la main (Figura 88).

### Nettoyage du filtre de buse

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Déposez la buse de la tourelle de pulvérisation (Figura 89).

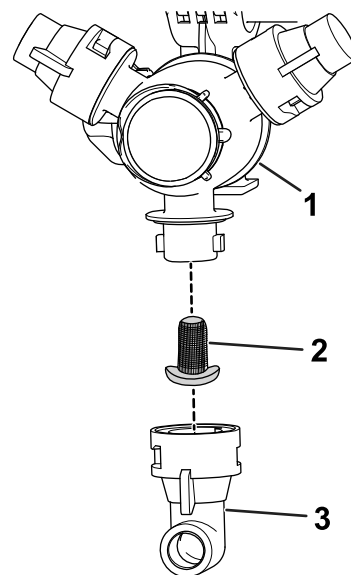


Figura 89

g209504

- |                              |         |
|------------------------------|---------|
| 1. Tourelle de pulvérisation | 3. Buse |
| 2. Filtre de buse            |         |

3. Déposez le filtre de buse (Figura 89).
4. Nettoyez le filtre de buse à l'eau propre.

**Importante:** Remplacez le filtre à air s'il est endommagé ou s'il est impossible de le nettoyer.

5. Montez le filtre de buse (Figura 89).

**Nota:** Vérifiez que le filtre est complètement engagé.

6. Montez la buse sur la tourelle de pulvérisation (Figura 89).

# Conditionnement du système de pulvérisation

**Intervalo de mantenimiento:** Después de cada uso—Conditionnez le système de pulvérisation à la fin de chaque journée d'utilisation.

## Spécifications du conditionneur

**Spécifications du conditionneur :** « antigel RV non toxique » au propylène glycol avec inhibiteur de corrosion

**Importante:** Utilisez uniquement du propylène glycol avec inhibiteur de corrosion.

N'utilisez pas de propylène glycol recyclé.

N'utilisez pas d'antigel à l'éthylène glycol.

N'utilisez pas de propylène glycol additionné d'alcools solubles (méthanol, éthanol ou isopropanol) ou de saumures.

## Préparation du conditionneur

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Ajoutez le conditionneur dans la cuve comme suit :
  - Si vous utilisez de l'antigel RV au propylène glycol prêt à l'emploi (prémélangé), versez 38 litres de cet antigel dans la cuve
  - Pour de l'antigel RV au propylène glycol concentré, procédez comme suit :
    - A. Versez 38 litres de mélange d'antigel RV au propylène glycol et d'eau dans la cuve du pulvérisateur. Préparez le mélange antigel comme expliqué par le fabricant pour une concentration adaptée pour -45°C minimum.
- B. Mettez le moteur en marche et réglez la commande de la pompe de pulvérisation à la position MARCHE.
- C. Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour augmenter le régime moteur.
- D. Réglez la commande d'agitation à la position de MARCHE.

Faites circuler le mélange de conditionneur et d'eau pendant au moins 3 minutes.

## Pulvérisation du conditionneur

**Outil recommandé :** récipient de récupération transparent.

1. Amenez la machine jusqu'à une zone de vidange et serrez le frein de stationnement.
2. Abaissez les sections de rampes extérieures.
3. Réglez les interrupteurs des sections gauche, centrale et droite, ainsi que la commande générale des sections à la position MARCHE.
4. Actionnez le système de pulvérisation jusqu'à ce que le conditionneur sorte par les buses.

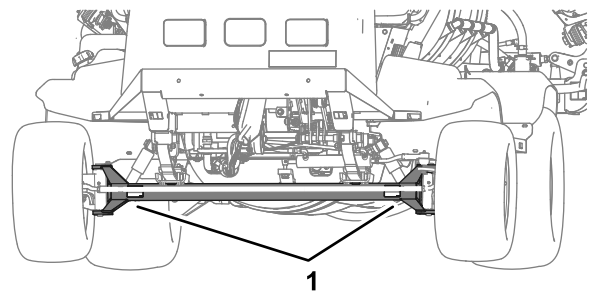
**Nota:** La plupart des antigels RV au propylène glycol sont de couleur rose. Utilisez le récipient de récupération pour recueillir le liquide pulvérisé par plusieurs des buses.

5. Coupez la commande générale des sections, les 3 interrupteurs de section, la commande d'agitation, la commande de la pompe de pulvérisation et le moteur.

## Transport de la machine

Chargez la machine sur une remorque ou un camion pour la déplacer sur une longue distance.

- Utilisez des rampes d'une seule pièce pour charger la machine sur une remorque ou un camion.
- Attachez les sections extérieures aux berceaux de transport.
- Arrimez solidement la machine sur le véhicule de transport ; la [Figura 90](#) et la [Figura 91](#) montrent les points d'attache de la machine.



**Figura 90**

g239411

1. Points d'attache avant (essieu avant)

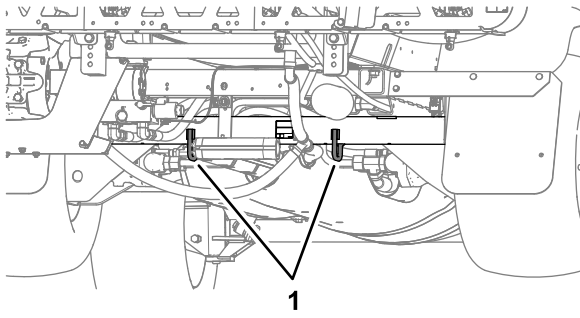


Figura 91

g239412

1. Point d'attache arrière (tube d'essieu arrière)
- 

## Remorquage du pulvérisateur

En cas d'urgence, vous pouvez remorquer le pulvérisateur sur une courte distance après avoir ouvert la vanne de remorquage. Nous vous déconseillons toutefois d'employer cette procédure de manière habituelle.

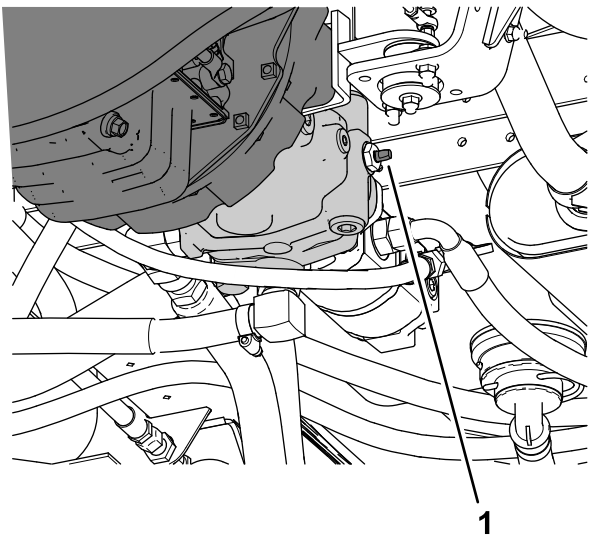
### ⚠ ADVERTENCIA

**Le remorquage à des vitesses excessives peut entraîner la perte du contrôle de la direction et provoquer des accidents.**

**Ne remorquez jamais le véhicule à plus de 4,8 km/h.**

Le remorquage du pulvérisateur nécessite l'intervention de 2 personnes. Si vous devez déplacer la machine sur une longue distance, faites-la transporter par camion ou chargez-la sur une remorque ; voir [Transport de la machine \(página 57\)](#).

1. Laissez complètement refroidir le système d'échappement.
2. Déposez le carénage du soubassement ; voir [Accès au moteur \(página 64\)](#).
3. Tournez la vanne de remorquage ([Figura 92](#)) de 90° dans un sens ou dans l'autre pour l'ouvrir.



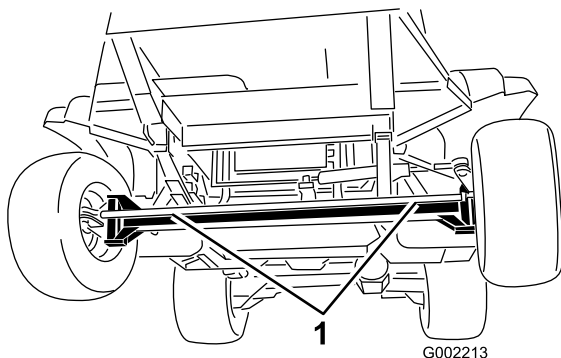
**Figura 92**

g187500

1. Vanne de remorquage

**Importante:** Si vous n'ouvrez pas la vanne de remorquage avant de remorquer le pulvérisateur, la transmission sera endommagée.

4. Accrochez un câble de remorquage au cadre ; voir les points de remorquage avant et arrière (Figura 93 et Figura 94).

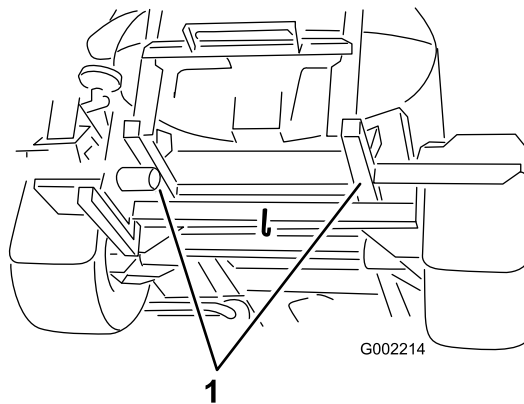


**Figura 93**

G002213

g002213

1. Points de remorquage avant



G002214

**Figura 94**

g002214

1. Points de remorquage arrière

5. Desserrez le frein de stationnement.
6. Ne remorquez pas le pulvérisateur à plus de 4,8 km/h.
7. Une fois le remorquage effectué, fermez la vanne de remorquage et serrez-la à un couple de 7 à 11 N·m.

**Importante:** Avant de remettre la machine en service, reposez le carénage du soubassement ; voir [Accès au moteur \(página 64\)](#).

# Mantenimiento

**Nota:** Vous pouvez télécharger un exemplaire gratuit du schéma hydraulique ou électrique en vous rendant sur [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

**Importante:** Reportez-vous au manuel du propriétaire du moteur pour toutes procédures d'entretien supplémentaires.

**Nota:** Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

## Consignes de sécurité pendant l'entretien

- Avant de quitter la position d'utilisation :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Amenez la pédale de déplacement en position NEUTRE.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur de la machine et enlevez la clé (selon l'équipement).
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
- Laissez refroidir les composants de la machine avant d'effectuer tout entretien.
- Ne confiez l'entretien, les réparations, les réglages et les contrôles de la machine qu'à du personnel qualifié et autorisé.
- Avant d'effectuer un entretien, nettoyez et rincez soigneusement le pulvérisateur ; voir la Sécurité chimique.
- Les produits chimiques utilisés dans le système de pulvérisation peuvent être nocifs et toxiques pour vous-même, toute personne présente, les animaux, les plantes, les sols et autres.
  - Lisez attentivement les étiquettes signalétiques et les fiches de données de sécurité (FDS) de tous les produits chimiques utilisés et protégez-vous en suivant les recommandations des fabricants des produits chimiques.
  - Protégez toujours votre peau quand vous travaillez près de produits chimiques. Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté pour éviter tout contact direct avec les produits chimiques, notamment :
    - ◇ lunettes de sécurité, lunettes enveloppantes et/ou écran facial
    - ◇ combinaison de protection chimique
    - ◇ appareil respiratoire ou masque filtrant
    - ◇ gants résistants aux produits chimiques
    - ◇ bottes en caoutchouc ou autres chaussures solides
    - ◇ vêtements de rechange propres, savon et serviettes jetables pour le nettoyage
- Refusez d'utiliser ou d'intervenir sur le pulvérisateur si les informations sur la sécurité des produits chimiques ne sont pas disponibles.
- N'effectuez aucune opération de remplissage, d'étalonnage ou de nettoyage sur la machine lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux sont à proximité.
- Manipulez les produits chimiques dans un local bien ventilé.
- Prévoyez une source d'eau propre, particulièrement quand vous remplissez la cuve du pulvérisateur.
- Vous ne devez jamais manger, boire ou fumer lorsque vous travaillez près de produits chimiques.
- Ne nettoyez pas les buses de pulvérisation en soufflant dedans ou en les mettant dans la bouche.
- Lavez-vous toujours les mains et toute autre partie du corps exposée après avoir travaillé avec des produits chimiques.
- Les produits chimiques et les vapeurs à l'intérieur des cuves sont dangereux. Ne pénétrez jamais à l'intérieur et ne passez jamais votre tête au-dessus ou par l'ouverture de la cuve.
- Vérifiez l'état de la machine dans son ensemble et maintenez toutes les fixations serrées au couple prescrit.
- Pour réduire les risques d'incendie, débarrassez le moteur de tout excès de graisse, produits chimiques, débris d'herbe, feuilles et saletés.
- Si le moteur doit tourner pour effectuer un réglage, n'approchez pas les mains, les pieds et autres parties du corps ni les vêtements, du moteur et des pièces mobiles. Tenez tout le monde à l'écart.
- Ne modifiez pas la vitesse de déplacement de la machine. Pour garantir la sécurité et la précision du fonctionnement, demandez à un distributeur Toro agréé de contrôler la vitesse de déplacement.
- Si la machine nécessite une réparation importante ou si vous avez besoin d'une assistance technique, contactez un concessionnaire Toro agréé.

- Toute modification de la machine susceptible d'en altérer le fonctionnement, les performances, la durabilité ou l'utilisation risque d'entraîner des blessures parfois mortelles. La garantie risque alors d'être annulée.
- Soutenez la machine avec des chandelles chaque fois que vous devez travailler dessous.
- Libérez la pression emmagasinée dans les composants avec précaution.

## Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 8 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez les écrous de roues.</li> <li>• Vérifiez la courroie de ventilateur/d'alternateur.</li> </ul>
Después de las primeras 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre à huile moteur.</li> <li>• Vidangez l'huile moteur( y compris l'huile synthétique).</li> <li>• Contrôlez les conduites et les raccords de carburant.</li> <li>• Vidangez l'huile du boîtier d'engrenages.</li> </ul>
Después de las primeras 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graissez les roulements des roues avant.</li> </ul>
Cada vez que se utilice o diariamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la ou les ceintures de sécurité ne sont pas usées, coupées ou abîmées. Remplacez la ou les ceintures de sécurité en cas de mauvais fonctionnement d'un composant.</li> <li>• Contrôlez la pression des pneus.</li> <li>• Contrôlez les freins.</li> <li>• Contrôlez les sangles de la cuve.</li> <li>• Nettoyez le filtre d'aspiration.</li> <li>• Nettoyez le filtre de pression.</li> <li>• Vérifiez le filtre à air.</li> <li>• Contrôlez le niveau d'huile moteur.</li> <li>• Contrôlez le niveau du liquide de refroidissement.</li> <li>• Contrôlez le niveau de liquide hydraulique.</li> </ul>
Después de cada uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyez le pulvérisateur.</li> <li>• Conditionnez le système de pulvérisation à la fin de chaque journée d'utilisation.</li> </ul>
Cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez la pompe.</li> <li>• Lubrifiez tous les graisseurs.</li> <li>• Graissez la direction et la suspension.</li> <li>• Graissez la direction et la suspension.</li> <li>• Contrôlez les connexions des câbles de la batterie.</li> </ul>
Cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifiez les charnières des rampes.</li> <li>• Remplacez l'élément du filtre à air.</li> <li>• Serrez les écrous de roues.</li> <li>• Contrôlez l'état et l'usure des pneus.</li> <li>• Vérifiez la courroie de ventilateur/d'alternateur.</li> </ul>
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacez le filtre à huile moteur. Remplacez le filtre plus fréquemment si la machine transporte de lourdes charges ou si la température ambiante est élevée.</li> <li>• Vidangez l'huile moteur( y compris l'huile synthétique). Vidangez l'huile plus fréquemment si la machine transporte de lourdes charges ou si la température ambiante est élevée.</li> <li>• Contrôlez le pincement des roues avant.</li> <li>• Vérifiez l'état et la fixation de tous les flexibles et raccords.</li> <li>• Nettoyez les ailettes du radiateur.</li> <li>• Nettoyez le débitmètre (plus souvent si vous utilisez des poudres mouillables).</li> </ul>

<b>Intervalo de mantenimiento y servicio</b>	<b>Procedimiento de mantenimiento</b>
Cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graissez les roulements des tiges de vérin.</li> <li>• Effectuez l'entretien annuel du moteur.</li> <li>• Contrôlez les conduites et les raccords de carburant.</li> <li>• Faites l'entretien du filtre à carburant.</li> <li>• Vidangez et nettoyez le réservoir de carburant.</li> <li>• Graissez les roulements des roues avant.</li> <li>• Contrôlez le niveau d'huile du boîtier d'engrenages.</li> <li>• Contrôlez le liquide de refroidissement (selon les indications du fabricant) et remplacez-le au besoin.</li> <li>• Examinez les joints toriques des blocs de vannes et remplacez-les au besoin.</li> <li>• Remplacez le filtre d'aspiration.</li> <li>• Remplacez le filtre de pression.</li> <li>• Contrôlez les bagues de pivot en nylon.</li> <li>• Vérifiez les membranes de la pompe et remplacez-les au besoin (voir un concessionnaire Toro agréé).</li> <li>• Vérifiez les clapets antiretour de la pompe et remplacez-les au besoin (voir un concessionnaire Toro agréé).</li> </ul>
Cada 800 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidangez l'huile du boîtier d'engrenages. ou une fois par an, la première échéance prévalant.</li> <li>• Si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir, remplacez le filtre à huile hydraulique.</li> <li>• Si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir, vidangez le liquide hydraulique.</li> </ul>
Cada 1000 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôlez le clapet PCV.</li> <li>• Si vous utilisez le liquide hydraulique recommandé, remplacez le filtre hydraulique.</li> </ul>
Cada 2000 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous utilisez le liquide hydraulique recommandé, vidangez le liquide hydraulique.</li> </ul>
Cada año	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étalonnez la vanne de dérivation d'agitation.</li> </ul>

# Liste de contrôle pour l'entretien journalier

Copiez cette page pour pouvoir vous en servir régulièrement.

Entretiens à effectuer	Pour la semaine du :						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Contrôlez le fonctionnement du frein et du frein de stationnement.							
Contrôlez le fonctionnement de l'interrupteur de verrouillage du point mort.							
Contrôlez le niveau de carburant.							
Contrôlez le niveau d'huile moteur.							
Contrôlez le niveau de liquide hydraulique.							
Contrôlez le niveau du liquide de refroidissement.							
Examinez le filtre à air.							
Vérifiez la propreté du radiateur et du refroidisseur d'huile.							
Vérifiez tous bruits anormaux en provenance du moteur.							
Vérifiez tous bruits de fonctionnement anormaux.							
Contrôlez la pression des pneus.							
Recherchez des fuites éventuelles.							
Contrôlez tous les flexibles hydrauliques et de liquide pour vérifier s'ils sont endommagés, pliés ou usés.							
Vérifiez le fonctionnement des instruments.							
Vérifiez le fonctionnement de l'accélérateur.							
Nettoyez la crépine d'aspiration.							
Lubrifiez tous les graisseurs <sup>1</sup>							
Lavez la machine.							
Retouchez les peintures endommagées.							

<sup>1</sup>Immédiatement après **chaque** lavage, quelle que soit la fréquence d'entretien indiquée.

## Notes concernant les problèmes constatés

Contrôle effectué par :		
Point contrôlé	Date	Information
1		
2		
3		
4		
5		

6		
7		
8		
9		
10		

## Procedimientos previos al mantenimiento

### ⚠ CUIDADO

Si vous laissez la clé dans le commutateur d'allumage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche accidentellement et vous blesser gravement, ainsi que toute personne à proximité.

Avant tout entretien, retirez la clé du commutateur d'allumage.

## Levage du pulvérisateur

Si le moteur doit tourner à des fins d'entretien et/ou de diagnostic du moteur, placez des chandelles sous le pont arrière de manière que les roues arrière soient à 25 mm du sol.

### ⚠ PELIGRO

Un pulvérisateur en appui sur un cric peut être instable ; il pourrait tomber et blesser la personne qui se trouve dessous.

- Retirez toujours la clé du commutateur d'allumage avant de descendre du pulvérisateur.
- Calez les roues quand le pulvérisateur est soutenu par un cric.
- Soutenez la machine avec des chandelles.

Le point de levage à l'avant du pulvérisateur se trouve sous l'essieu avant, directement sous les ressorts à lames (Figura 95).

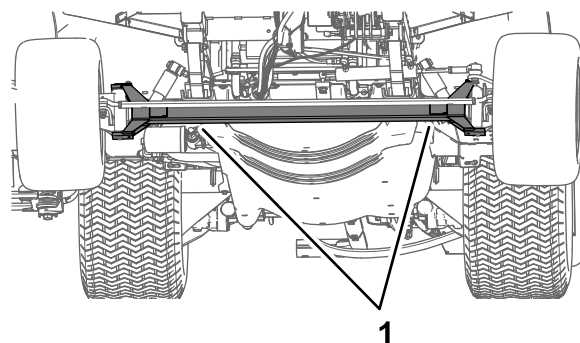


Figura 95

g203110

1. Points de levage avant

Le point de levage à l'arrière du pulvérisateur se trouve à l'emplacement des supports de rampes (Figura 96).

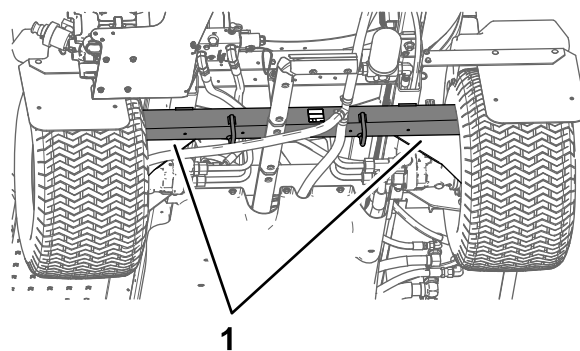


Figura 96

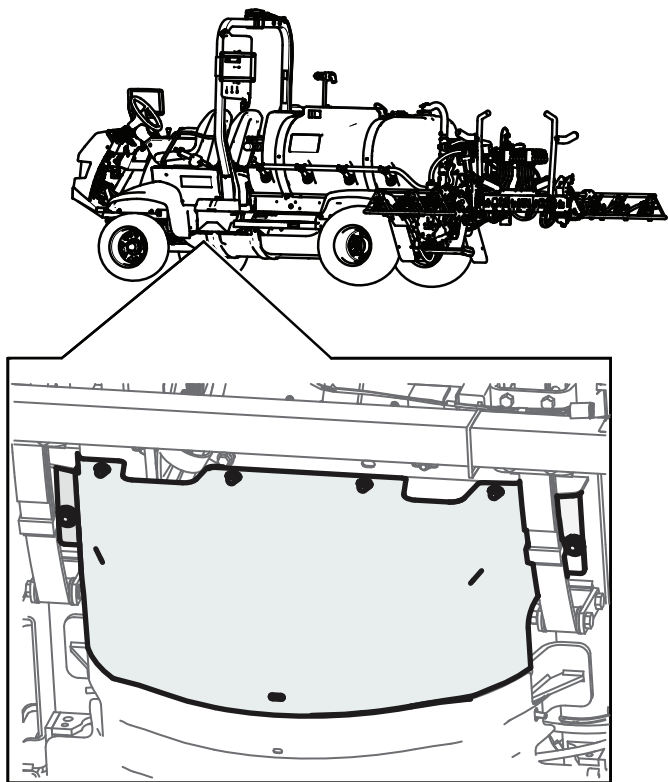
g203111

1. Points de levage arrière

## Accès au moteur

### Dépose de l'écran pare-chalear avant

1. Serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
2. Élevez l'avant et l'arrière de la machine et soutenez-la avec des chandelles.
3. Retirez les fixations qui fixent l'écran pare-chalear avant au châssis et déposez l'écran.

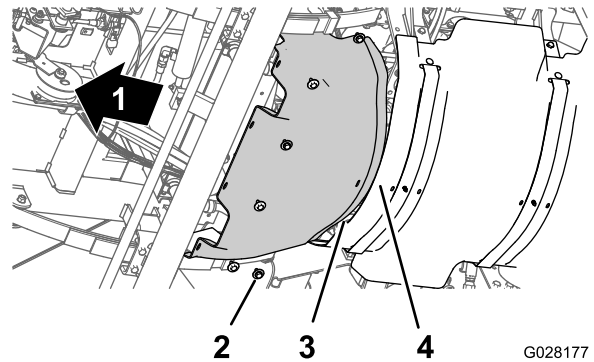


**Figura 97**

g525978

## Pose de l'écran pare-chaieur avant

1. Aligned la bride arrière de l'écran pare-chaieur avant et la bride avant de l'écran pare-chaieur arrière.
2. Aligned les trous de l'écran pare-chaieur avant et les trous filetés du châssis.



**Figura 98**

G028177

g028177

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1. Avant de la machine | 3. Bride arrière |
| 2. Boulons             | 4. Bride avant   |

3. Montez l'écran pare-chaieur avant sur la machine au moyen des fixations retirées précédemment.
4. Serrez les boulons à un couple de 19,78 à 25,42 N·m.
5. Retirez les chandelles et abaissez la machine.

## Dépose du carénage de soubassement

1. Retirez les fixations qui fixent l'arrière du carénage de soubassement au châssis de la machine.

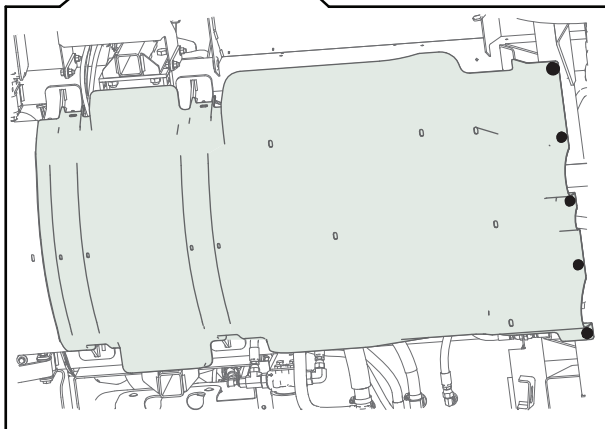
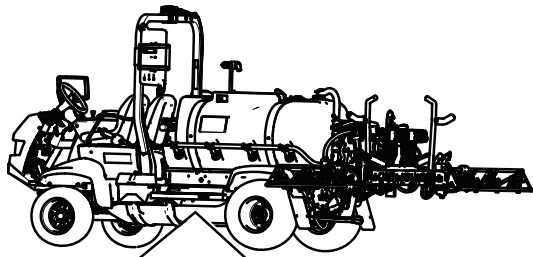


Figura 99

g525979

2. Retirez les 4 contre-écrous à embase (5/16") des boulons et le boulon de carrosserie qui fixent les languettes de montage du carénage de soubassement aux supports du moteur de la machine.

**Nota:** Ne retirez pas les boulons de la machine. Conservez les contre-écrous à embase.

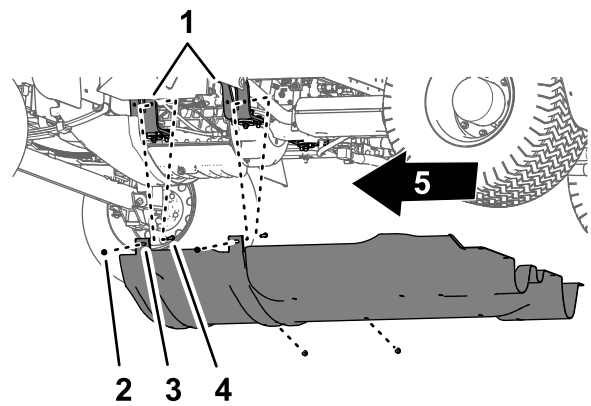


Figura 100

g189583

1. Support du moteur
2. Boulon – montré pour plus de clarté ; ne pas le retirer
3. Languettes de montage (carénage de soubassement)
4. Contre-écrous à embase (5/16")
5. Avant de la machine

3. Dégagez les languettes de montage des boulons qui fixent le carénage de soubassement aux supports du moteur.

## Pose du carénage de soubassement

1. Alignez le carénage de soubassement sur le châssis inférieur de la machine.
2. Engagez les languettes de montage du carénage de soubassement sur les boulons et le boulon de carrosserie des supports du moteur de la machine.
3. Fixez le carénage de soubassement aux supports du moteur et aux boulons à l'aide des 4 contre-écrous à embase (5/16") retirés précédemment.
4. Alignez les trous dans la partie arrière du carénage de soubassement et les trous dans le châssis.
5. Fixez la partie arrière du carénage de soubassement au châssis à l'aide des 5 boulons à embase (5/16" x 7/8") et des 5 rondelles (5/16") retirés précédemment.
6. Serrez les écrous et les boulons à un couple de 11,29 à 15,82 N·m.

## Dépose du panneau d'accès de la base du siège

1. Retirez les 2 boulons à embase qui fixent le panneau d'accès au socle du siège.

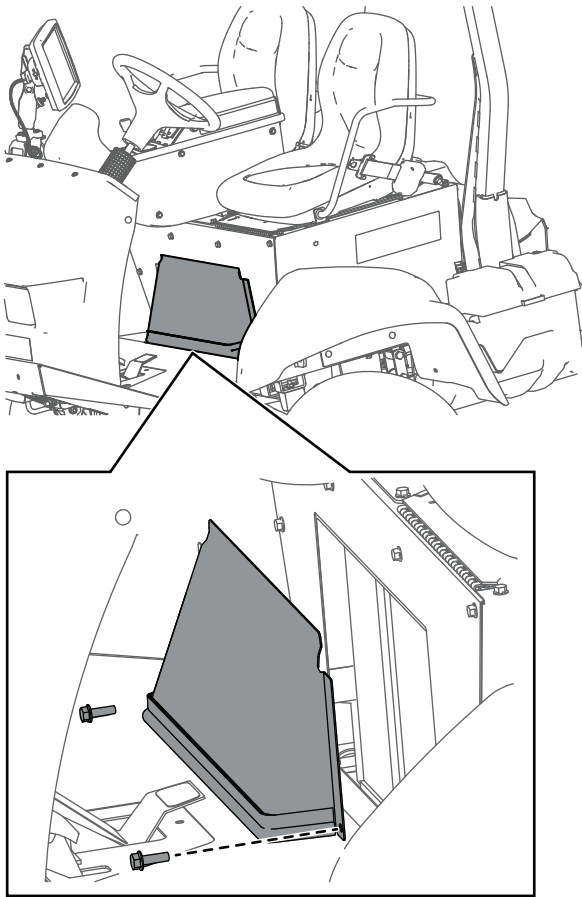


Figura 101

g513692

1. Panneau d'accès de socle 3. Trou (socle du siège) du siège
2. Boulon à embase

2. Sur la machine, déposez le panneau d'accès du socle du siège.

## Repose du panneau d'accès du socle du siège

1. Alignez les trous du panneau d'accès et les trous dans le socle du siège.
2. Fixez le panneau d'accès au socle du siège à l'aide des 2 boulons à embase retirés précédemment.

Serrez les boulons à un couple de 19,75 à 25,42 N·m.

## Lubrificación

### Graissage de la pompe de pulvérisation

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 50 horas—Lubrifíez la bomba.

Cada 50 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

**Type de graisse :** Mobil XHP 461.

1. Essuyez les 2 graisseurs à distance pour les nettoyer (Figura 102).

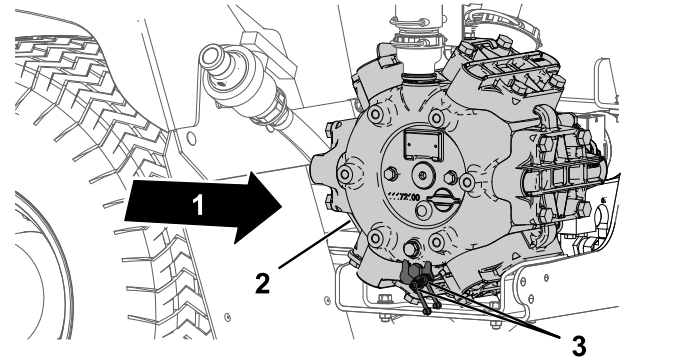


Figura 102

g204693

1. Arrière de la machine 3. Point de graissage (2)
2. Pompe de pulvérisation

2. Injectez de la graisse dans le graisseur à distance (Figura 102).

3. Essuyez tout excès de graisse.

### Graissage de la direction et de la suspension

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 50 horas—Graissez la dirección et la suspensión.

Cada 50 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

**Type de graisse :** graisse au lithium n° 2. La graisse universelle Toro Premium est disponible chez tous les concessionnaires Toro agréés.

- Vérin de direction – 2 graisseurs sur chaque côté tige du vérin
- Bielle de direction – 2 graisseurs à chaque extrémité
- Pivot de fusée – 2 graisseurs de chaque côté de la machine

1. Essuyez les graisseurs (Figura 103 et Figura 104).

- Injectez de la graisse dans les graisseurs (Figura 103 et Figura 104).
- Essuyez tout excès de graisse.

**Nota:** Les emplacements des graisseurs sont illustrés à la Figura 103.

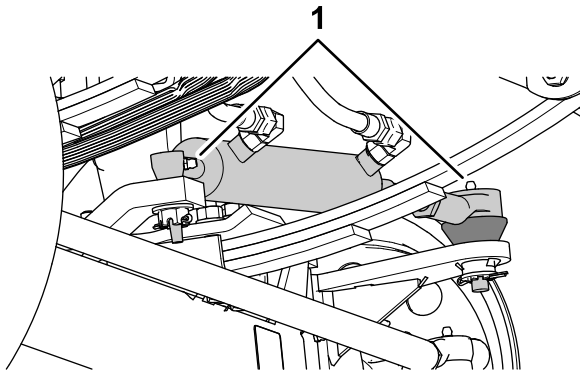


Figura 103

g187456

- Graisseur

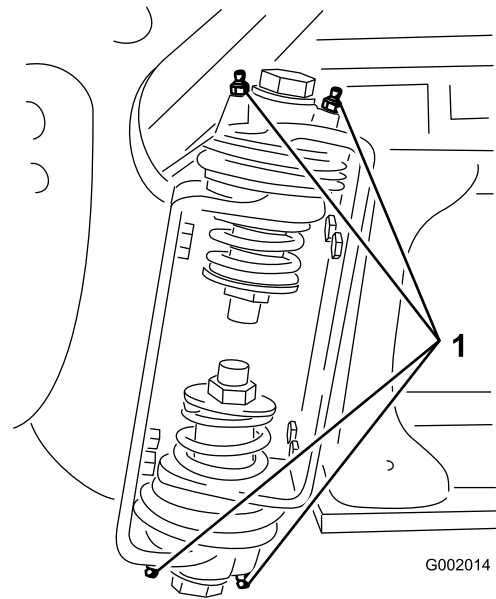


Figura 105

Rampe droite

G002014

g002014

- Graisseur

- Essuyez tout excès de graisse.
- Répétez la procédure pour chaque pivot de rampe.

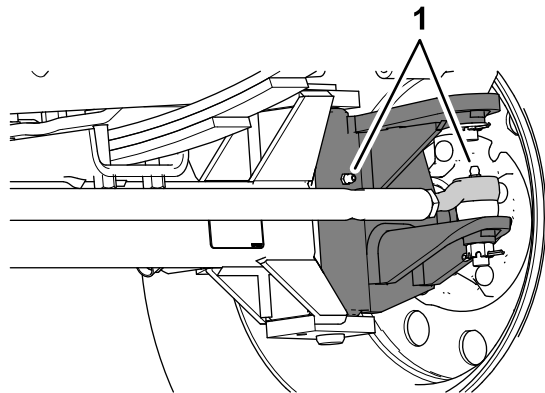


Figura 104

g187457

Chaque roue avant comprend 2 graisseurs.

- Graisseurs

## Graissage des charnières de rampes

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas

**Importante:** Si vous lavez les charnières des rampes à l'eau, éliminez ensuite toute l'eau et tous les débris déposés dessus, et appliquez de la graisse fraîche.

**Type de graisse :** graisse au lithium n° 2.

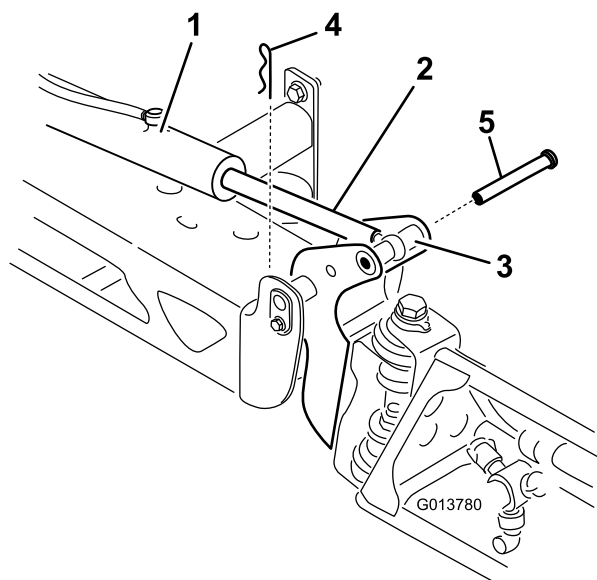
- Essuyez les graisseurs pour éviter que des impuretés ne pénètrent dans le roulement ou la bague.
- Injectez la graisse dans le roulement ou la bague au niveau de chaque graisseur (Figura 105).

## Graissage des roulements des tiges de vérin

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

**Type de graisse :** graisse au lithium n° 2.

- Abaissez les sections extérieures en position de pulvérisation.
- Retirez la goupille fendue de l'axe de chape (Figura 106).
- Levez la section, retirez l'axe de chape et abaissez lentement la section au sol (Figura 106).
- Vérifiez l'état de l'axe de chape et remplacez-le au besoin.



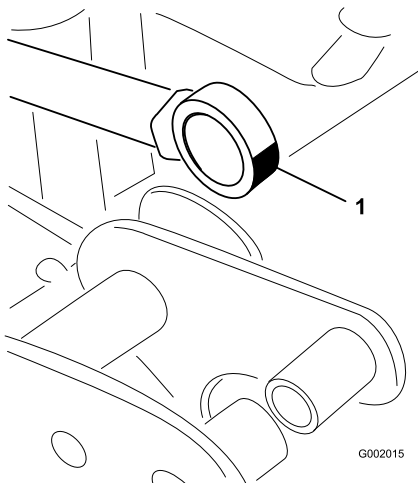
**Figura 106**

g013780

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Vérin                                 | 4. Goupille fendue |
| 2. Tige de vérin                         | 5. Axe de chape    |
| 3. Logement d'axe de pivotement de rampe |                    |

- 
5. Faites pivoter le roulement au bout de la tige de vérin et appliquez de la graisse dans le roulement ([Figura 107](#)).

**Nota:** Essuyez tout excès de graisse.



**Figura 107**

Rampe droite

g002015

1. Graisser le roulement d'extrémité de tige
- 
6. Levez la section de pulvérisation pour aligner le pivot sur la tige de vérin.
7. Tout en soutenant la section de pulvérisation, insérez l'axe de chape dans le pivot de rampe et la tige de vérin ([Figura 106](#)).

# Mantenimiento del motor

## Sécurité du moteur

Coupez le moteur avant de contrôler le niveau d'huile ou d'ajouter de l'huile dans le carter.

## Vérifiez le filtre à air.

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente. Limpie el filtro de aire más frecuentemente si usted trabaja en condiciones muy polvorientas o arenosas.

1. Serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
2. Basculez le siège passager en avant et enclenchez la béquille dans la fente de guidage.
3. Nettoyez le capuchon antipoussière et le boîtier du filtre à air (Figura 108).

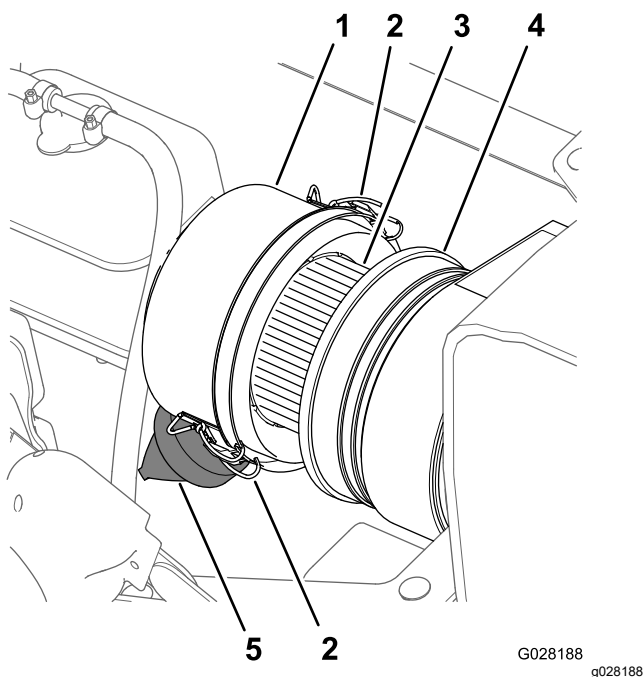


Figura 108

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Capuchon protecteur              | 4. Boîtier du filtre à air |
| 2. Attache (capuchon antipoussière) | 5. Valve à poussière       |
| 3. Élément filtrant du filtre à air |                            |

4. Recherchez sur le boîtier du filtre à air des dommages susceptibles d'occasionner des fuites d'air (Figura 108).

**Nota:** Remplacez le capuchon antipoussière et le boîtier du filtre à air s'ils sont endommagés.

5. Pressez la valve à poussière pour éliminer les saletés, la poussière et les débris (Figura 108).
6. Desserrez les 2 attaches qui fixent le capuchon antipoussière sur le boîtier du filtre à air.
7. Vérifiez que l'élément du filtre à air ne présente pas de dépôts excessifs de poussière, saleté ou débris (Figura 108).

**Nota:** Remplacez l'élément du filtre à air s'il est encrassé ; ne le nettoyez pas.

8. Reposez le capuchon antipoussière sur le boîtier du filtre à air et fixez-le en place avec les 2 attaches (Figura 108).

**Nota:** Vérifiez que la valve à poussière s'aligne bien entre les positions 5 et 7 heures vu de l'extrémité.

9. Abaissez le siège passager.

## Remplacement de l'élément du filtre à air

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 100 horas. Reemplace el elemento del filtro de aire más frecuentemente si usted utiliza la máquina en una atmósfera polvorienta o sucia.

1. Si vous remplacez le filtre, vérifiez que l'élément filtrant neuf n'a pas été endommagé lors du transport, y compris l'extrémité d'étanchéité.

**Importante:** N'installez pas l'élément s'il est endommagé.

2. Nettoyez le capuchon antipoussière et le boîtier du filtre à air (Figura 108).
3. Soulevez le réservoir de trop-plein de liquide de refroidissement pour le déposer de son support (Figura 109).

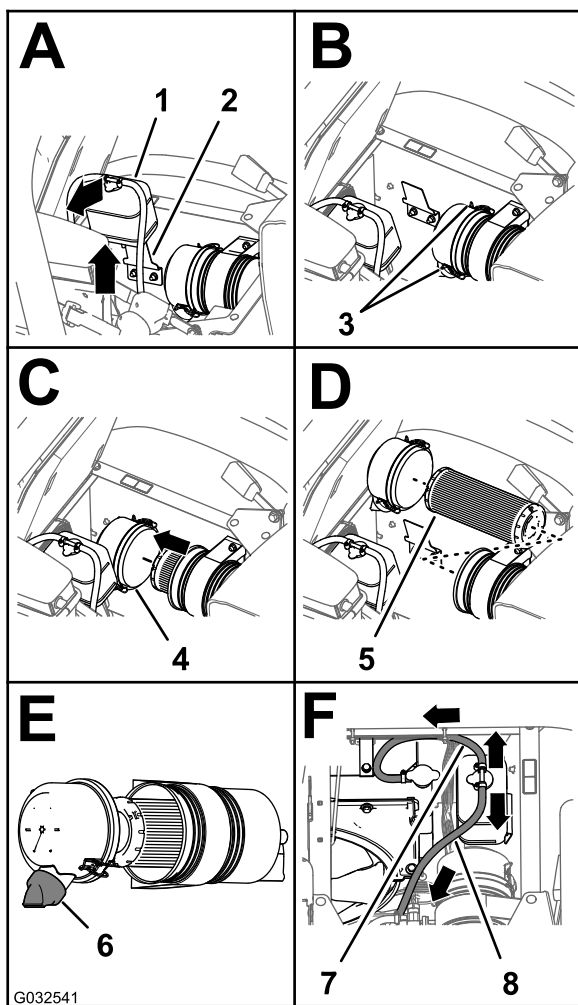


Figura 109

g032541

- |  |  |
|--|--|
| 1. Réservoir de trop-plein de liquide de refroidissement | 5. Élément filtrant du filtre à air          |
| 2. Support de réservoir                                  | 6. Valve à poussière (position 5 à 7 heures) |
| 3. Attache (capuchon antipoussière)                      | 7. Flexible de décharge de pression          |
| 4. Capuchon protecteur                                   | 8. Flexible d'évent de réservoir             |

- Desserrez les 2 attaches qui fixent le capuchon antipoussière sur le boîtier du filtre à air (Figura 109).
- Sortez l'ancien élément filtrant du boîtier du filtre avec précaution pour ne pas déloger trop de poussière.

**Nota:** Évitez de cogner l'élément contre le boîtier du filtre à air.

- Nettoyez l'intérieur du capuchon antipoussière, du boîtier du filtre à air et de la valve à poussière avec un chiffon humide (Figura 108 et Figura 109).
- Insérez l'élément filtrant neuf dans le boîtier du filtre à air (Figura 109).

**Nota:** Vérifiez que l'élément filtrant est correctement enfoncé dans le boîtier du filtre en appuyant sur son bord extérieur lors de la pose. N'appuyez pas sur la partie centrale souple de l'élément filtrant.

- Reposez le couvercle sur le boîtier du filtre à air et fixez-le en place avec les 2 attaches (Figura 109).

**Nota:** Vérifiez que la valve à poussière s'aligne bien entre les positions 5 et 7 heures vu de l'extrémité (Figura 109).

- Placez le réservoir de trop-plein du liquide de refroidissement en face de son support et fixez solidement le réservoir (Figura 109).

**Importante:** Vérifiez que le flexible de décharge de pression est dirigé vers l'avant et le bas et que le flexible d'évent du réservoir est dirigé vers l'arrière, comme montré à la Figura 109.

- Abaissez le siège passager.

## Spécifications de l'huile moteur

- Type d'huile :** classe de service API SL ou mieux.
- Viscosité de l'huile :** voir le tableau de viscosité de l'huile moteur ci-dessous.

### Tableau de viscosité de l'huile moteur

Plage de température ambiante	Viscosité de l'huile :
Au-dessus de 25 °C	SAE30, SAE10W-30 ou SAE15W-40
0 °C à 25 °C	SAE20 ou SAE10W-30
0 °C à 20 °C	SAE10W ou SAE10W-30

L'huile moteur Toro Premium est en vente chez votre distributeur avec une viscosité de 15W40 ou de 10W30. Consultez le *Catalogue de pièces* pour les numéros de référence.

## Contrôle du niveau d'huile moteur

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilice o diariamente Controlez le niveau d'huile moteur avant le tout premier démarrage du moteur.

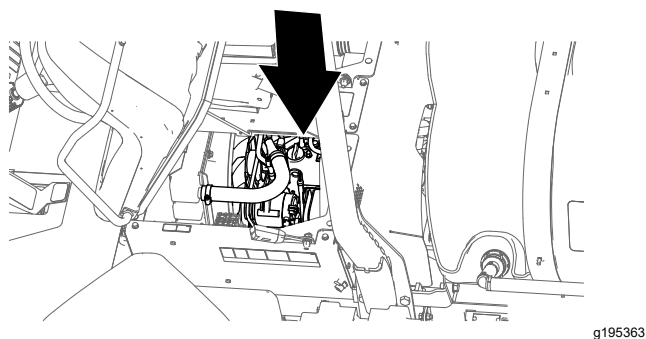
**Nota:** Le meilleur moment pour vérifier le niveau d'huile moteur est en début de journée, quand le

moteur est froid avant sa mise en marche. Si le moteur a déjà tourné, attendez au moins 10 minutes que l'huile retourne dans le carter avant de vérifier le niveau.

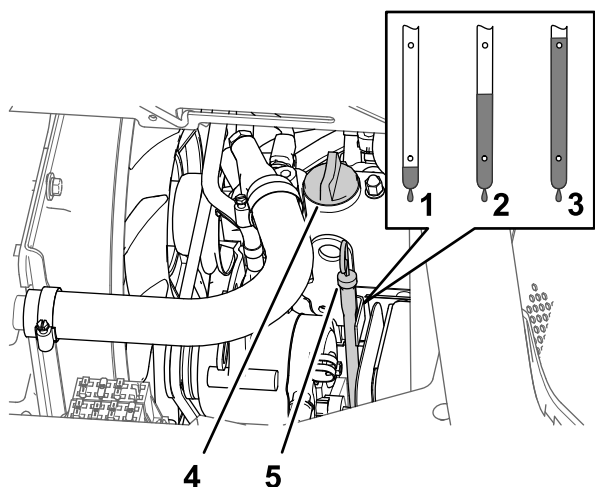
Le moteur est expédié avec de l'huile dans le carter. Vérifiez toutefois le niveau d'huile avant et après la première mise en marche du moteur.

1. Placez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Retirez la jauge, située sous le siège du passager, et essuyez-la sur un chiffon propre (Figura 110).

**Nota:** Remettez la jauge dans le tube en l'enfonçant au maximum. Sortez de nouveau la jauge et vérifiez le niveau d'huile.



g195363



g195189

Figura 110

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Niveau minimum    | 4. Bouchon de remplissage d'huile |
| 2. Niveau maximum    | 5. Jauge                          |
| 3. Niveau trop élevé |                                   |

3. Si le niveau est trop bas, enlevez le bouchon de remplissage du couvre-culasse (Figura 110) et versez la quantité d'huile nécessaire dans le goulot de remplissage pour faire monter le niveau jusqu'au repère maximum sur la jauge.

**Nota:** Versez l'huile lentement et vérifiez souvent le niveau durant la procédure. Ne remplissez pas excessivement.

4. Remettez le bouchon de remplissage d'huile en place (Figura 110).
5. Revissez la jauge solidement en place (Figura 110).

## Remplacement du filtre à huile moteur

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas

Cada 200 horas Reemplace el filtro más frecuentemente si la máquina transporta de grandes cargas o si la temperatura ambiente es elevada.

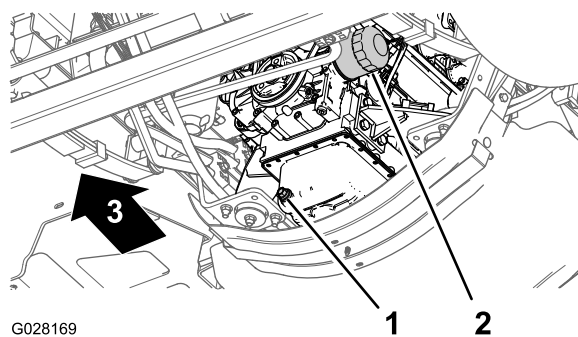
1. Déposez l'écran pare-chaaleur avant ; voir [Dépose de l'écran pare-chaaleur avant \(página 64\)](#).
2. Soulevez les sièges.

### ⚠ CUIDADO

**Les composants qui se trouvent sous le siège sont très chauds si le pulvérisateur vient de s'arrêter. Vous risquez de vous brûler à leur contact.**

**Laissez refroidir le pulvérisateur avant tout entretien ou avant de toucher les composants situés sous le capot.**

3. Placez un bac de vidange sous le filtre à huile moteur (Figura 111).



G028169

g028169

Figura 111

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Bouchon de vidange | 2. Filtre à huile moteur |
|-----------------------|--------------------------|

4. Retirez le filtre à huile usagé (Figura 111).

**Nota:** Débarrassez-vous du filtre à huile usagé dans un centre de recyclage agréé.

5. Avec un chiffon, essuyez la surface de l'adaptateur de filtre à huile sur le moteur.

6. Remplissez le filtre à huile avec l'huile spécifiée.

**Nota:** Attendez que l'élément filtrant soit saturé d'huile.

7. Appliquez une fine couche d'huile spécifiée sur le joint en caoutchouc du filtre à huile de rechange.
  8. Posez le filtre à huile sur l'adaptateur et vissez le filtre dans le sens horaire jusqu'à ce que le joint en caoutchouc touche l'adaptateur, puis serrez encore le filtre d'un demi-tour (**Figura 111**).
- Nota:** Ne serrez pas le filtre à huile excessivement.
9. Essayez toute trace d'huile restante.

## Quantité d'huile moteur

5 l avec le filtre ; voir [Spécifications de l'huile moteur \(página 71\)](#)

## Vidange de l'huile moteur

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas

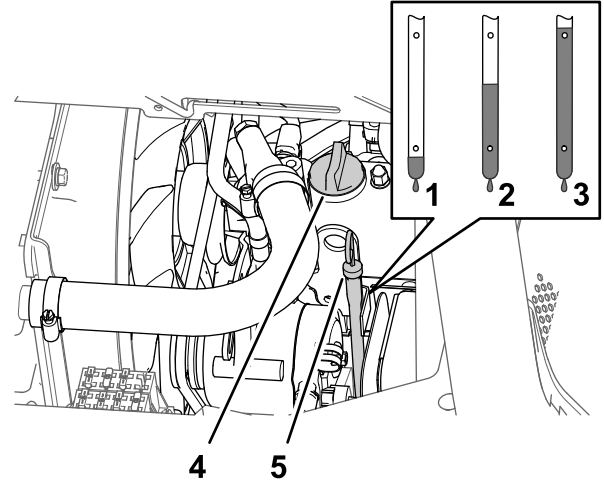
Cada 200 horas Vidangez l'huile plus fréquemment si la machine transporte de lourdes charges ou si la température ambiante est élevée.

1. Placez un bac de vidange sous le bouchon de vidange (**Figura 111**).
2. Enlevez le bouchon de vidange (**Figura 111**) pour permettre à toute l'huile de s'écouler.

**Nota:** Vérifiez le joint du bouchon de vidange et remplacez-le s'il est usé ou endommagé.

**Nota:** Débarrassez-vous de l'huile usagée dans un centre de recyclage agréé.

3. Remettez le bouchon de vidange dans l'orifice de vidange du carter d'huile et serrez-le à un couple de 33 à 37 N·m.
4. Basculez le siège passager en avant et enclenchez la béquille dans la fente de guidage.
5. Retirez le bouchon de remplissage d'huile du goulot de remplissage sur le couvre-culasse (**Figura 112**) et versez avec précaution environ 80 % de la quantité d'huile spécifiée dans le goulot de remplissage.



**Figura 112**

g195189

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Niveau minimum    | 4. Bouchon de remplissage d'huile |
| 2. Niveau maximum    | 5. Jauge de niveau                |
| 3. Niveau trop élevé |                                   |

6. Sortez la jauge et vérifiez le niveau d'huile dans le carter moteur (**Figura 112**).
7. Faites l'appoint d'huile spécifiée avec précaution pour faire monter le niveau jusqu'au repère maximum sur la jauge (**Figura 112**).

**Importante:** Ne remplissez pas excessivement le moteur d'huile au risque d'endommager le moteur.

- Remettez le bouchon de remplissage d'huile dans le goulot de remplissage et la jauge dans son tube (Figura 112).
- Mettez le moteur en marche et recherchez des fuites éventuelles.
- Coupez le moteur, patientez 2 à 3 minutes, puis ressortez la jauge et contrôlez le niveau d'huile dans le moteur.

**Nota:** Si le niveau est trop bas, retirez le bouchon de remplissage, ajoutez la quantité d'huile nécessaire pour amener le niveau au repère maximum sur la jauge, puis remettez le bouchon de remplissage en place.

- Remettez la jauge et l'écran pare-chaaleur en place, puis abaissez le siège.

- Insérez le clapet PCV jusqu'à ce qu'il soit complètement engagé dans le joint du raccord du couvre-culasse (Figura 113).

- Abaissez le siège du conducteur.

## Entretien annuel du moteur

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

Effectuez toutes les procédures d'entretien annuelles spécifiées dans le **Manuel du propriétaire du moteur**.

## Contrôle du clapet PCV

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 1000 horas

- Basculez le siège du conducteur en avant et enclenchez la béquille dans la fente de guidage.
- Déposez le clapet PCV du raccord sur le couvre-culasse (Figura 113).

**Nota:** Ne détachez pas le flexible du clapet PCV.

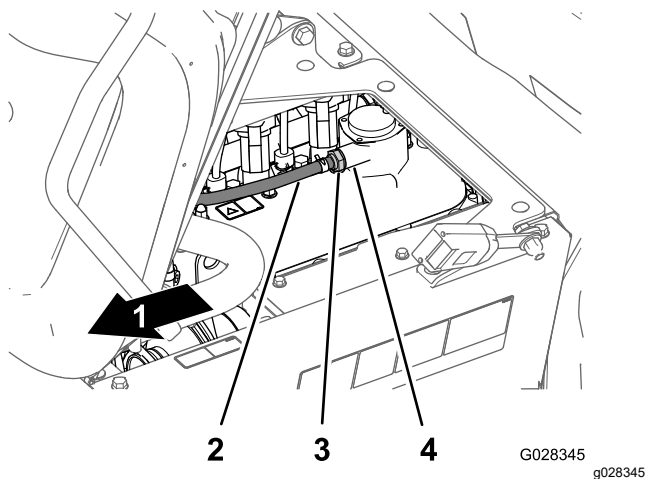


Figura 113

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Avant de la machine              | 3. Clapet PCV                |
| 2. Flexible (ventilation du carter) | 4. Raccord du couvre-culasse |

- Agitez le clapet PCV.

**Nota:** Si l'ajutage interne du clapet PCV cliquète, alors le clapet est réparable ; dans le cas contraire, remplacez le clapet (Figura 113).

# Mantenimiento del sistema de combustible

## ⚠ PELIGRO

Dans certaines conditions, le carburant et les vapeurs qu'il dégage sont extrêmement inflammables et explosifs. Un incendie ou une explosion causé(e) par du carburant peut vous brûler, ainsi que d'autres personnes, et causer des dommages matériels.

- Remplissez le réservoir à l'aide d'un entonnoir, à l'extérieur, dans un endroit dégagé, et lorsque le moteur est arrêté et froid. Essuyez le carburant éventuellement répandu.
- Ne remplissez pas complètement le réservoir de carburant. Remplissez le réservoir de carburant jusqu'à 25 mm au-dessous de la base du goulot de remplissage. L'espace au-dessus doit rester vide pour permettre au carburant de se dilater.
- Ne fumez jamais en manipulant du carburant et tenez-vous à l'écart des flammes nues ou sources d'étincelles qui pourraient enflammer les vapeurs de carburant.
- Stockez le carburant dans un bidon de sécurité propre homologué qui doit être maintenu bouché.

## Contrôle des conduites et raccords d'alimentation

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 50 horas

Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

Vérifiez que les conduites et les raccords ne sont pas détériorés, endommagés ou desserrés.

**Nota:** Si vous constatez une fuite de carburant, réparez le(s) composant(s) du système de carburant avant d'utiliser la machine.

## Purge du circuit d'alimentation

Suivez cette procédure après l'entretien du filtre à carburant ou après une panne de carburant, et que le moteur refuse de démarrer.

1. Assurez-vous que le réservoir de carburant est à moitié plein.
2. Introduisez la clé dans le commutateur d'allumage et tournez-la à la position CONTACT.
3. Tournez la clé à la position ARRÊT.
4. Essayez de mettre le moteur en marche.
5. Si le moteur ne démarre pas, répétez plusieurs fois les opérations 2 et 3, puis essayez à nouveau de démarrer le moteur.

**Nota:** Répétez l'opération 5 jusqu'à ce que le moteur démarre.

## Entretien du filtre à carburant

Intervalo de mantenimiento: Cada 400 horas

### Dépose du couvercle de la pompe à carburant

1. Serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et retirez la clé.
2. Sur le réservoir de carburant, retirez les 4 vis (n° 10 x 3/4") qui fixent le couvercle au sommet du réservoir et déposez le couvercle (Figura 114).

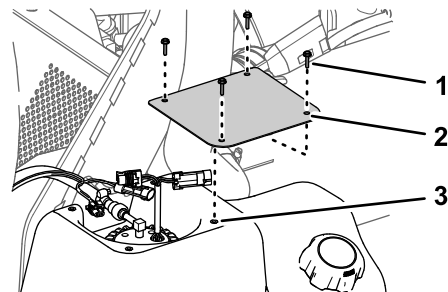


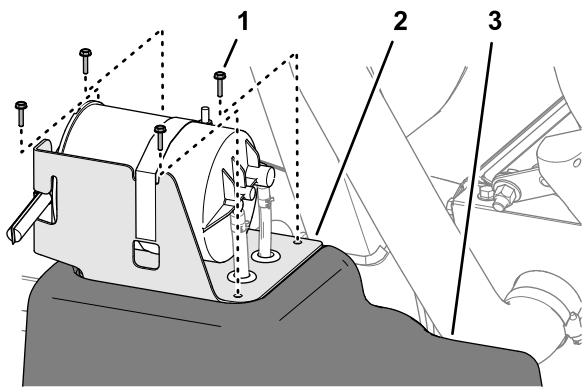
Figura 114

g323402

1. Vis (n° 10 x 3/4")
2. Couvercle
3. Réservoir de carburant

### Dépose du filtre à charbon actif

1. Serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et retirez la clé.
2. Sur le réservoir de carburant, retirez les 4 vis (n° 10 x 3/4") qui fixent le support du filtre à charbon actif au sommet du réservoir de carburant (Figura 115).

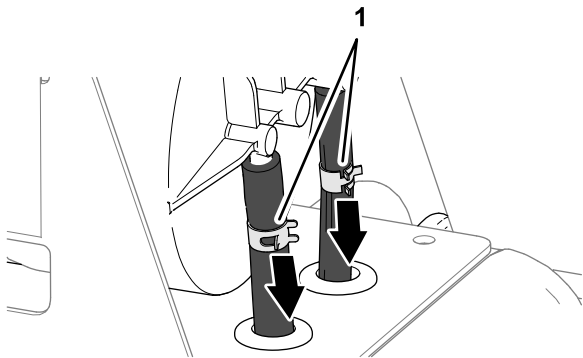


**Figura 115**

g323397

1. Vis (n° 10 x 3/4")
2. Support de filtre à charbon actif
3. Réservoir de carburant

3. Desserrez les 2 colliers qui fixent les flexibles sur les raccords du filtre à charbon actif (Figura 116).

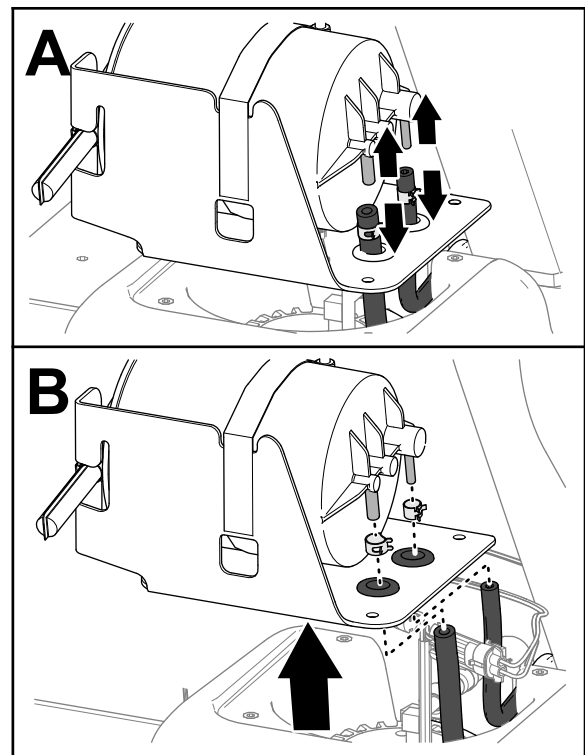


**Figura 116**

g323399

1. Colliers

4. Débranchez les flexibles des raccords (Figura 117).



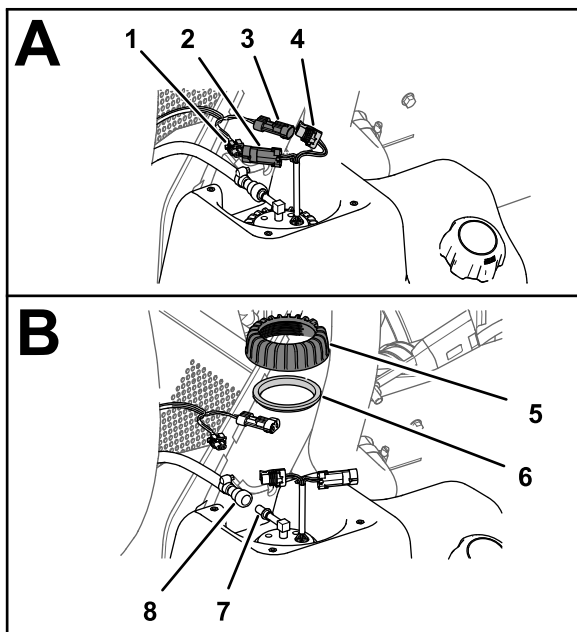
**Figura 117**

g323398

5. Retirez les colliers des flexibles (Figura 117).
6. Retirez le filtre à charbon actif du réservoir de carburant (Figura 117).

## Dépose de la pompe à carburant et du transmetteur

1. Débranchez le connecteur à 2 douilles sur le faisceau de la machine du connecteur à 2 broches sur la pompe à carburant/transmetteur ; débranchez le connecteur à 2 broches sur le faisceau de la machine du connecteur à 2 douilles sur la pompe à carburant/transmetteur (Figura 118).



g323401

**Figura 118**

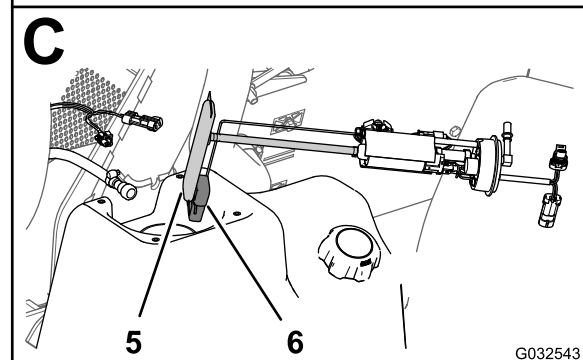
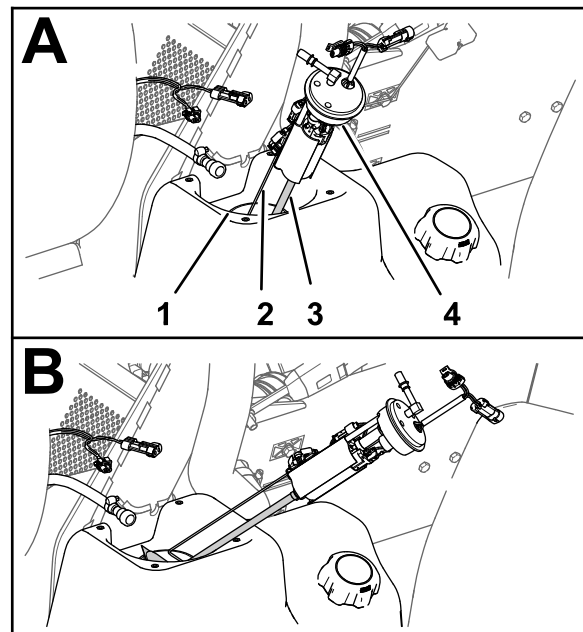
- |   |   |
|---|---|
| 1. Connecteur à 2 douilles (faisceau de la machine)         | 5. Écrou (pompe à carburant/transmetteur) |
| 2. Connecteur à 2 broches (pompe à carburant/transmetteur)  | 6. Joint                                  |
| 3. Connecteur à 2 broches (faisceau de la machine)          | 7. Raccord (pompe à carburant)            |
| 4. Connecteur à 2 douilles (pompe à carburant/transmetteur) | 8. Raccord du flexible de carburant       |

- Repoussez le manchon de verrouillage du raccord du flexible de carburant pour l'éloigner du raccord de la pompe à carburant/transmetteur, et débranchez le raccord du flexible du raccord de la pompe (Figura 118).

**Nota:** Nettoyez le carburant qui s'écoule éventuellement du raccord du flexible ou du raccord de la pompe à carburant.

- Tournez l'écrou de la pompe à carburant/transmetteur dans le sens antihoraire, et retirez l'écrou et le joint (Figura 118).
- Soulevez et tournez avec précaution la pompe à carburant/transmetteur pour l'extraire du goulot du réservoir de carburant (Figura 119).

**Importante:** Manipulez la pompe à carburant/transmetteur avec précaution pour ne pas endommager le bras du flotteur du transmetteur.



G032543

g032543

**Figura 119**

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Goulot du réservoir de carburant       | 4. Pompe à carburant/transmetteur |
| 2. Bras (flotteur de transmetteur)        | 5. Filtre                         |
| 3. Tube d'aspiration (filtre à carburant) | 6. Flotteur                       |

## Remplacement du filtre à carburant

1. Détachez le tube d'aspiration du filtre à carburant du raccord de la pompe à carburant (Figura 120).

**Nota:** Mettez le filtre à carburant au rebut.

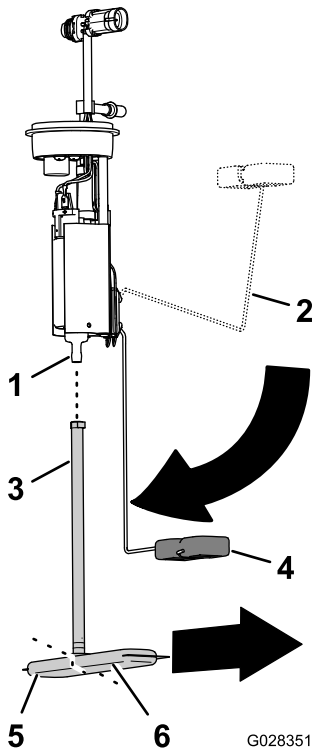


Figura 120

- |  |   |
|--|---|
| 1. Raccord (pompe à carburant)                 | 4. Bras de flotteur (position réservoir vide) |
| 2. Bras de flotteur (position réservoir plein) | 5. Filtre à carburant (patte courte)          |
| 3. Tube d'aspiration                           | 6. Filtre à carburant (patte longue)          |

2. Alignez le tube d'aspiration du filtre à carburant de rechange et le raccord de la pompe à carburant (Figura 120).
3. Alignez la longue patte du filtre à carburant sur le flotteur quand le bras du flotteur est à la position réservoir vide (Figura 120).
4. Insérez le raccord de la pompe à carburant dans le tube d'aspiration jusqu'à ce que le raccord soit parfaitement engagé (Figura 120).

## Pose de la pompe à carburant et du transmetteur

1. Soutenez le bras du flotteur et le tube d'aspiration ensemble, et glissez le flotteur et le filtre à carburant dans l'ouverture du réservoir de carburant (Figura 119).

**Importante:** Assurez-vous que le flotteur et la longue patte du filtre sont dirigés vers l'avant dans le réservoir et que le raccord au sommet de la pompe à carburant est dirigé à 90° vers l'axe de la machine.

2. Insérez la pompe à carburant/transmetteur dans le goulot du réservoir (Figura 119 et Figura 120).
3. Placez le joint et l'écrou par dessus la pompe à carburant/transmetteur et sur le goulot du réservoir de carburant, puis serrez l'écrou à la main (Figura 119).
4. Branchez le raccord du flexible de carburant sur le raccord de la pompe à carburant (Figura 119).

**Nota:** Vérifiez que le manchon de verrouillage du raccord du flexible de carburant fixe solidement le raccord sur le raccord de la pompe.

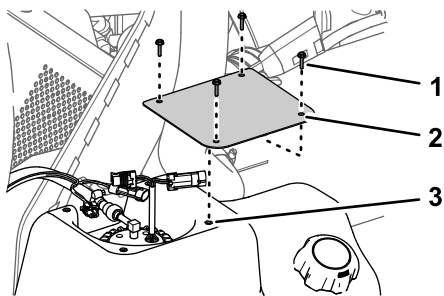
5. Rebranchez le connecteur à 2 douilles du faisceau de la machine sur le connecteur à 2 broches de la pompe à carburant/transmetteur ; rebranchez le connecteur à 2 broches du faisceau de la machine sur le connecteur à 2 douilles de la pompe à carburant/transmetteur (Figura 119).
6. Tournez le commutateur d'allumage à la position CONTACT et vérifiez l'étanchéité du raccord du flexible de carburant.

**Nota:** Si le raccord du flexible fuit, tournez le commutateur d'allumage en position ARRÊT, enlevez la clé, déposez le raccord du flexible, vérifiez l'état et la propreté du raccord du flexible et du raccord de la pompe, puis rebranchez le raccord du flexible au raccord de la pompe.

**Nota:** Réparez les éventuelles fuites de carburant avant de passer à l'opération suivante.

## Pose du couvercle de la pompe à carburant

1. Fixez le couvercle sur le réservoir (Figura 121) à l'aide des 4 vis (n° 10 x 3/4") retirées à l'opération 2 de Dépose du couvercle de la pompe à carburant (página 75).

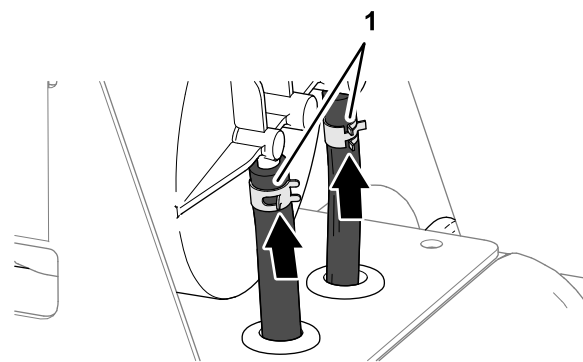


**Figura 121**

g323402

1. Vis (n° 10 x 3/4")
2. Couvercle
3. Réservoir de carburant

2. Serrez les vis à 1,13 N·m.



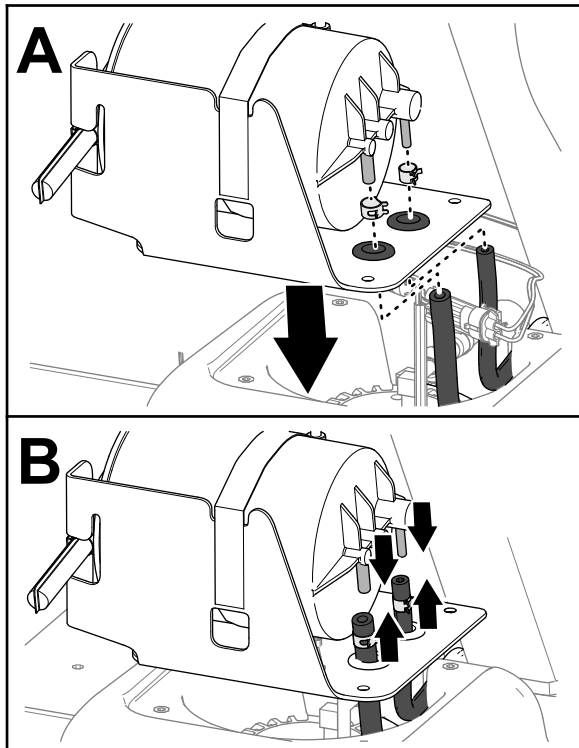
**Figura 123**

g323413

1. Colliers

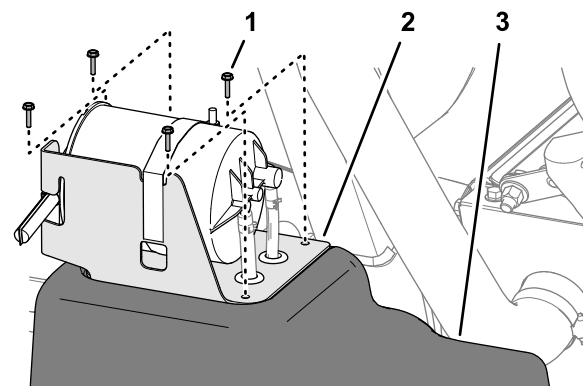
## Pose du filtre à charbon actif

1. Faites passer les flexibles du réservoir de carburant par les bagues sur le support du filtre à charbon actif (Figura 122).



**Figura 122**

g323414



**Figura 124**

g323397

1. Vis (n° 10 x 3/4")
2. Support de filtre à charbon actif
3. Réservoir de carburant

5. Alignez les trous dans le support du filtre à charbon actif et les trous dans le réservoir de carburant (Figura 124).
6. Fixez le support sur le réservoir (Figura 124) à l'aide des 4 vis (n° 10 x 3/4").
7. Serrez les vis à 1,13 N·m.

2. Enfilez les colliers sur les flexibles (Figura 122).
3. Branchez les flexibles sur les raccords du filtre à charbon actif (Figura 122).
4. Fixez les flexibles sur les raccords avec les colliers (Figura 123).

# Vidange du réservoir de carburant

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

Vidangez et nettoyez le réservoir de carburant si le système d'alimentation est contaminé ou si vous prévoyez de remiser la machine pendant une période prolongée. Lors du nettoyage du réservoir, utilisez du carburant neuf propre pour rincer le carburant.

1. Avec une pompe à siphonner, transférez le carburant du réservoir dans un bidon homologué. Transférez le carburant de la machine avant de verser le restant de carburant du réservoir dans un bidon à l'aide du bec de remplissage.

**Nota:** Si vous décidez de déposer le réservoir de carburant, vous devez auparavant débrancher le flexible de carburant et les connecteurs électriques de la pompe à carburant et du transmetteur ; voir [Dépose de la pompe à carburant et du transmetteur \(página 76\)](#).

2. Rincez le réservoir de carburant avec du carburant propre et frais le cas échéant.
3. Remplacez le filtre à carburant ; voir [Remplacement du filtre à carburant \(página 78\)](#).
4. Reposez le réservoir si vous l'avez déposé à l'opération 1.

**Nota:** Si vous avez déposé le réservoir de carburant, vous devez brancher le flexible de carburant et les connecteurs électriques sur la pompe à carburant et le transmetteur ; voir [Pose de la pompe à carburant et du transmetteur \(página 78\)](#).

5. Remplissez le réservoir de carburant frais et propre.

# Mantenimiento del sistema eléctrico

## Consignes de sécurité relatives au système électrique

- Débranchez la batterie avant de réparer la machine. Débranchez toujours la borne négative avant la borne positive. Rebranchez toujours la borne positive avant la borne négative.
- Chargez la batterie dans un endroit dégagé et bien aéré, à l'écart des flammes ou sources d'étincelles. Débranchez le chargeur du secteur avant de brancher ou de débrancher la batterie.
- Portez des vêtements de protection et utilisez des outils isolés.

## Remplacement des fusibles

La boîte à fusibles du système électrique se trouve sous le siège de l'utilisateur ([Figura 125](#)).

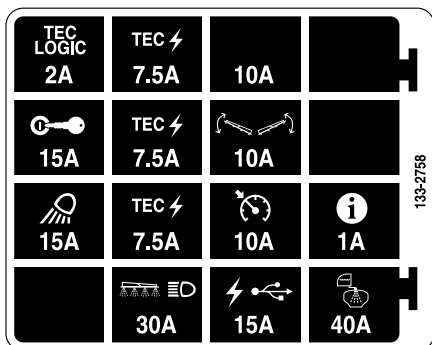
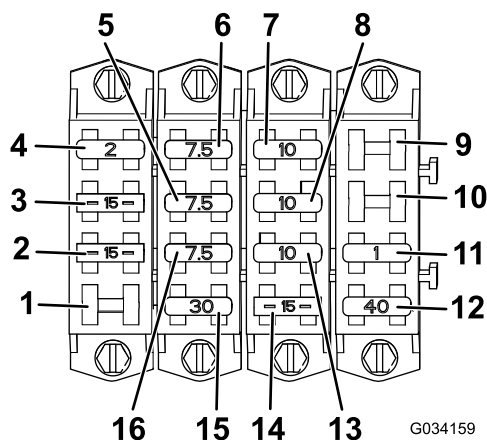


Figura 125

- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1. Emplacement libre                  | 9. Emplacement libre         |
| 2. Feu travail                        | 10. Emplacement libre        |
| 3. Allumage                           | 11. InfoCenter               |
| 4. Tec Logic                          | 12. Pulvérisation de la cuve |
| 5. Alimentation Tec                   | 13. Régulateur de vitesse    |
| 6. Alimentation Tec                   | 14. Alimentation USB         |
| 7. Logement de fusible supplémentaire | 15. Rampe et phare           |
| 8. Commande de rampe                  | 16. Alimentation Tec         |

- Déposez le couvercle de la batterie et débranchez le câble de masse négatif (noir) de la borne de la batterie (Figura 126).

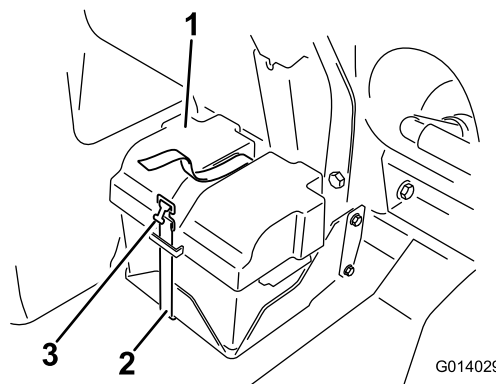


Figura 126

- Couvercle de la batterie
- Sangle
- Boucle

### ⚠ ADVERTENCIA

S'ils sont mal acheminés, les câbles de la batterie peuvent subir des dommages ou endommager le pulvérisateur et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Débranchez toujours le câble négatif (noir) de la batterie avant le câble positif (rouge).
- Connectez toujours le câble positif (rouge) de la batterie avant le câble négatif (noir).

## Entretien de la batterie

Maintenez toujours la batterie propre et chargée au maximum. Nettoyez la batterie et le bac à batterie à l'aide d'une serviette en papier. Si les bornes de la batterie sont corrodées, nettoyez-les avec un mélange constitué de 4 volumes d'eau pour 1 volume de bicarbonate de soude. Enduisez les bornes de la batterie d'une mince couche de graisse pour éviter la corrosion.

Tension : 12 V avec 690 ampères de démarrage à froid à -18 °C.

## Retrait de la batterie

- Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

## **⚠ ADVERTENCIA**

Les bornes de la batterie ou les outils en métal peuvent causer des courts-circuits au contact des pièces métalliques du pulvérisateur et produire des étincelles. Les étincelles peuvent provoquer l'explosion des gaz de la batterie et vous blesser.

- Lors de la mise en place ou du retrait de la batterie, évitez que les bornes touchent les parties métalliques du pulvérisateur.
  - Évitez de créer des courts-circuits entre les bornes de la batterie et les parties métalliques du pulvérisateur avec des outils en métal.
  - Laissez toujours la sangle de la batterie en place pour protéger et immobiliser la batterie.
3. Débranchez le câble positif (rouge) de la borne de la batterie.
  4. Retirez la batterie.

## **Mise en place de la batterie**

1. Placez la batterie sur son support en veillant à diriger les bornes à l'opposé du pulvérisateur.
2. Branchez le câble positif (rouge) à la borne positive (+) de la batterie et le câble négatif (noir) à la borne négative (-) à l'aide des boulons et écrous.
3. Glissez le capuchon isolant sur la borne positive de la batterie.
4. Posez le couvercle de la batterie et fixez-le avec la sangle que vous avez retirée précédemment ([Figura 126](#)).

**Importante:** Laissez toujours le dispositif de maintien en place pour protéger et immobiliser la batterie.

## **Charge de la batterie**

**Importante:** La batterie doit toujours être chargée au maximum. Cela est particulièrement important pour prévenir la dégradation de la batterie si la température tombe en dessous de 0 °C.

1. Retirez la batterie du châssis ; voir [Retrait de la batterie \(página 81\)](#).
2. Branchez un chargeur de batterie de 3 à 4 ampères aux bornes de la batterie et chargez la batterie au régime de 3 à 4 ampères pendant 4 à 8 heures (12 V).

**Importante:** Ne chargez pas la batterie excessivement.

3. Reposez la batterie sur le châssis ; voir [Mise en place de la batterie \(página 82\)](#).

## **Remisage de la batterie**

Si vous remisez la machine pendant plus d'un mois, enlevez la batterie et chargez-la au maximum. Rangez-la sur une étagère ou remettez-la sur la machine. Débranchez les câbles si vous remettez la batterie sur la machine. Rangez la batterie dans un endroit frais pour éviter qu'elle ne se décharge trop rapidement. Pour protéger la batterie du gel, maintenez-la chargée au maximum.

# Mantenimiento del sistema de transmisión

## Contrôle des roues/pneus

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 8 horas—Serrez les écrous de roues.

Cada 100 horas—Serrez les écrous de roues.

Cada 100 horas—Contrôlez l'état et l'usure des pneus.

Serrez les écrous des roues avant à un couple de 75 à 102 N·m et les écrous des roues arrière à un couple de 95 à 122 N·m.

Les accidents de conduite, comme une collision contre une bordure (de trottoir), peuvent endommager un pneu ou une jante et dérégler le parallélisme des roues. Pour cette raison, vérifiez l'état des pneus après tout accident.

## Spécifications du boîtier d'engrenages

SAE 85W-140

0,62 l

## Contrôle du niveau d'huile du boîtier d'engrenages

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas

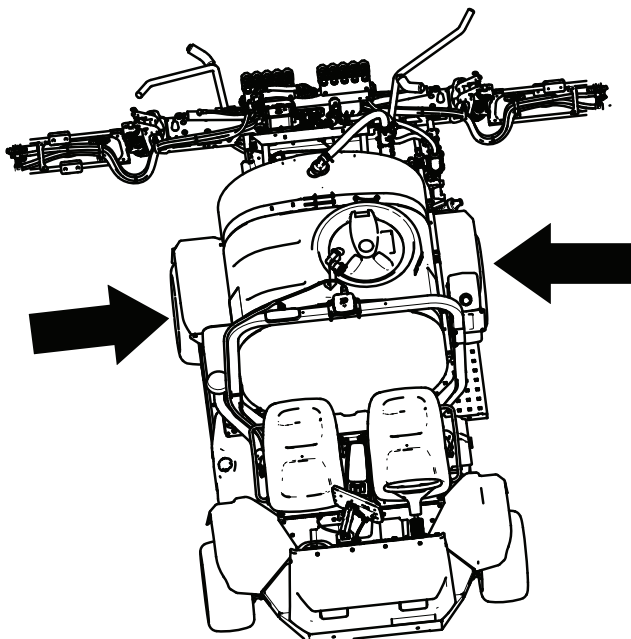


Figura 127

g513687

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale, tournez une roue de sorte que le bouchon de remplissage soit en haut, à la position 12 heures, et le bouchon de vidange soit en bas, à la position 6 heures.

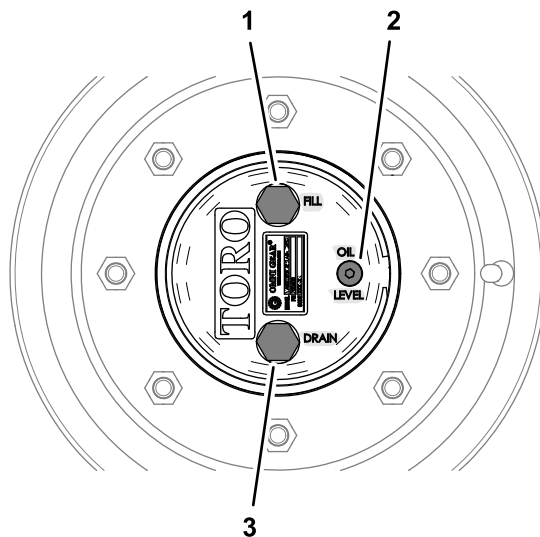


Figura 128

g238952

1. Bouchon de remplissage (position 12 heures)
2. Bouchon de contrôle
3. Bouchon de vidange (position 6 heures)

2. Retirez le bouchon de contrôle.

Le niveau d'huile doit atteindre le bas du filetage de l'orifice du bouchon de contrôle.

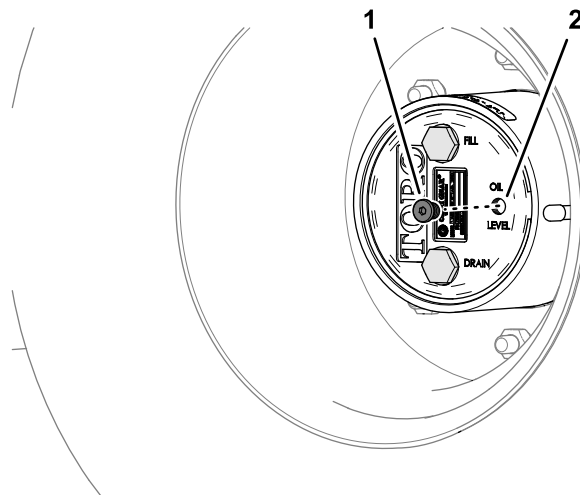


Figura 129

g238949

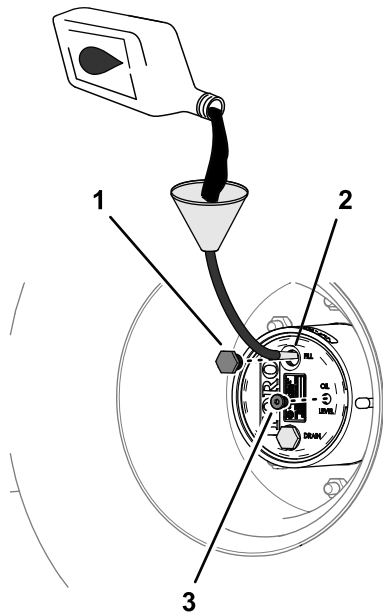
1. Bouchon de contrôle
2. Orifice du bouchon de contrôle

3. Vérifiez l'état des joints toriques du bouchon de contrôle.

Remplacez le joint torique s'il est endommagé.

4. Si le niveau d'huile est trop bas, enlevez le bouchon de remplissage et ajoutez l'huile

spécifiée jusqu'à ce qu'elle ressorte par le trou du bouchon de contrôle.



**Figura 130**

g238948

1. Bouchon de remplissage
2. Orifice du bouchon de remplissage
3. Bouchon de contrôle

5. Vérifiez l'état des joints toriques du bouchon de remplissage.  
Remplacez le joint torique s'il est endommagé.
6. Remettez en place les bouchons de remplissage et de contrôle.
7. Répétez la procédure ci-dessus de l'autre côté de la machine.

## Vidange de l'huile du boîtier d'engrenages

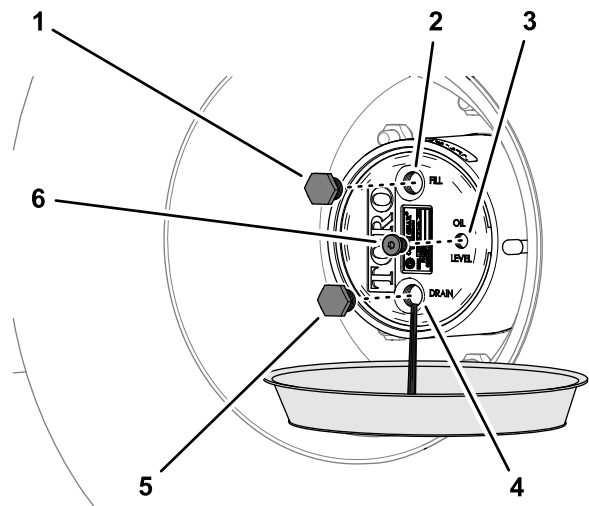
**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 50 horas

Cada 800 horas ou une fois par an, la première échéance prévalant.

## Vidange de l'huile du boîtier d'engrenages

1. Amenez la machine sur une surface plane et horizontale, tournez une roue de sorte que le bouchon de remplissage soit en haut, à la position 12 heures, et le bouchon de vidange soit en bas, à la position 6 heures.
2. Placez un bac de vidange sous le moyeu du train planétaire, enlevez le bouchon de vidange,

le bouchon de remplissage et le bouchon de contrôle, et vidangez toute l'huile.

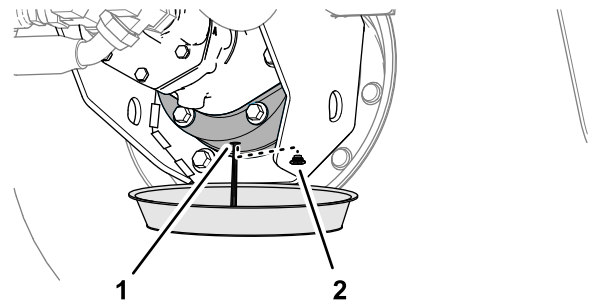


**Figura 131**

g238951

1. Bouchon de remplissage
2. Orifice du bouchon de remplissage
3. Orifice du bouchon de contrôle
4. Orifice du bouchon de vidange
5. Bouchon de vidange
6. Bouchon de contrôle

3. Vérifiez si des résidus métalliques sont présents sur les bouchons de vidange et de remplissage.  
Si c'est le cas, réparez le train planétaire.
4. Vérifiez l'état des joints toriques des bouchons de vidange, de remplissage et de contrôle.  
Remplacez les joints toriques qui sont endommagés.
5. Remettez le bouchon de vidange en place.
6. Placez un bac de vidange sous le carter de frein, enlevez le bouchon de vidange et vidangez toute l'huile.



**Figura 132**

g238950

1. Orifice de vidange (carter de frein)
2. Bouchon de vidange

7. Remettez le bouchon de vidange dans le carter de frein.

## Remplissage du boîtier d'engrenages

1. Versez lentement l'huile pour engrenages spécifiée par l'orifice du bouchon de remplissage.

Le niveau d'huile doit atteindre le bas du filetage de l'orifice du bouchon de contrôle.

**Importante:** Si le train planétaire est rempli avant que la quantité de lubrifiant spécifiée soit ajoutée, patientez une heure ou remettez les bouchons en place, et déplacez la machine d'environ 3 mètres pour bien répartir l'huile dans le système de freinage. Retirez ensuite les bouchons et ajoutez le restant d'huile.

2. Patientez 10 minutes pour donner le temps à l'huile de se stabiliser, puis contrôlez le niveau d'huile et faites l'appoint au besoin pour faire monter le niveau jusqu'au bas du filetage de l'orifice du bouchon de contrôle.
3. Remettez en place les bouchons de remplissage et de contrôle.
4. Répétez cette procédure de l'autre côté de la machine.

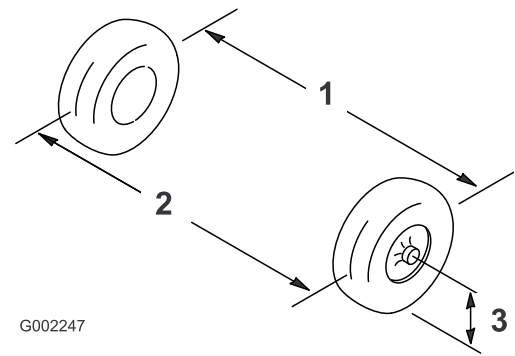
## Réglage du pincement des roues avant

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

La distance entre l'entraxe à l'avant des roues doit être inférieure de 0 à 3 mm à la distance à l'entraxe à l'arrière des roues.

1. Contrôlez et gonflez tous les pneus ; voir [Contrôle de la pression des pneus \(página 38\)](#).
2. Mesurez la distance entre les roues avant à hauteur d'essieu, à l'avant et à l'arrière des roues ([Figura 133](#)).

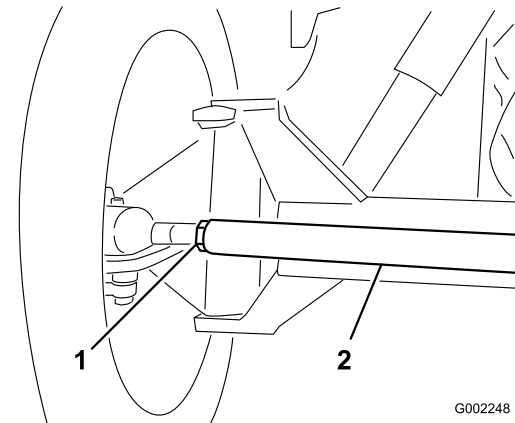
**Nota:** La distance entre l'avant des roues doit être inférieure de 0 à 3 mm à la distance à l'arrière des roues avant.



**Figura 133**

1. Entraxe de roue – à l'arrière
2. Entraxe de roue – à l'avant
3. Hauteur de l'axe de l'essieu

3. Si les mesures sont hors spécifications, desserrez les écrous de blocage aux deux extrémités de la biellette ([Figura 134](#)).



**Figura 134**

1. Écrou de blocage
2. Biellette

4. Tournez la biellette de façon à déplacer l'avant de la roue vers l'intérieur ou l'extérieur.
5. Resserrez les écrous de blocage des biellettes quand le réglage correct est obtenu.
6. Vérifiez que la rotation du volant est la même des deux côtés.

# Mantenimiento del sistema de refrigeración

## Consignes de sécurité relatives au système de refroidissement

- L'ingestion de liquide de refroidissement peut être toxique ; rangez-le hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Les projections de liquide de refroidissement brûlant sous pression ou le contact avec le radiateur brûlant et les pièces qui l'entourent peuvent causer des brûlures graves.
  - Laissez toujours refroidir le moteur pendant au moins 15 minutes avant d'enlever le bouchon du radiateur.
  - Servez-vous d'un chiffon pour ouvrir le bouchon du radiateur et desserrez-le lentement pour laisser la vapeur s'échapper.
- N'utilisez jamais la machine sans les capots de protection.
- N'approchez pas les doigts, les mains et les vêtements du ventilateur et de la courroie d'entraînement en rotation.

## Spécifications du liquide de refroidissement

5,5 litres

Le réservoir de liquide de refroidissement est rempli à l'usine d'un mélange 50/50 d'eau et de liquide de refroidissement longue durée à base d'éthylène glycol. Contrôlez le niveau de liquide hydraulique avant le tout premier démarrage du moteur, puis tous les jours.

Vous pouvez utiliser les liquides de refroidissement suivants, en vente dans le commerce, ou un liquide équivalent spécifié par le fabricant et répondant aux spécifications des liquides de refroidissement longue durée :

### Liquides de refroidissement longue durée

Ford (Motorcraft™)	WSS-M97B44-D
FCA—Chrysler (Mopar™)	MS-12106
General Motors (AC Delco™)	GM6277M (Dex-Cool™)
	GMW 3420
Volkswagen	G12
	G12+
	G12++

### Liquides de refroidissement longue durée (cont'd.)

Liquides de refroidissement conformes aux normes techniques ASTM D3306 ou D4985, ou SAE J1034, J814 ou 1941.

**Importante:** Ne vous fiez pas à la couleur du liquide de refroidissement pour différencier les types de liquides de refroidissement classiques (IAT) et longue durée (OAT).

Les fabricants de liquides de refroidissement peuvent colorer les liquides de refroidissement longue durée (OAT) comme suit : rouge, rose, orange, jaune, bleu, vert-bleu, violet et vert.

### Types de liquide de refroidissement

Type à l'éthylène-glycol	Type avec inhibiteur de corrosion	Périodicité d'entretien
Antigel longue durée	Technologie des acides organiques (OAT)	5 ans
Antigel classique (vert)	Technologie des acides inorganiques (IAT)	2 ans

**Nota:** Le système de refroidissement ne sera pas endommagé si vous mélangez un antigel classique (IAT) et un antigel longue durée (OAT) pour faire l'appoint de liquide de refroidissement. Toutefois, le mélange de différents types d'antigel dégrade les caractéristiques longue durée de la formule OAT.

**Importante:** L'intervalle de service du mélange de liquide de refroidissement classique (IAT) et longue durée (OAT), quel que soit le ratio, est le même que pour le liquide de refroidissement ayant l'intervalle de service le plus court, à savoir 2 ans.

## Contrôle du niveau du liquide de refroidissement

**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilize o diariamente Verifique el nivel del líquido de refrigeración en el radiador y el vaso de expansión al inicio de cada jornada de trabajo, antes incluso de poner el motor en marcha.

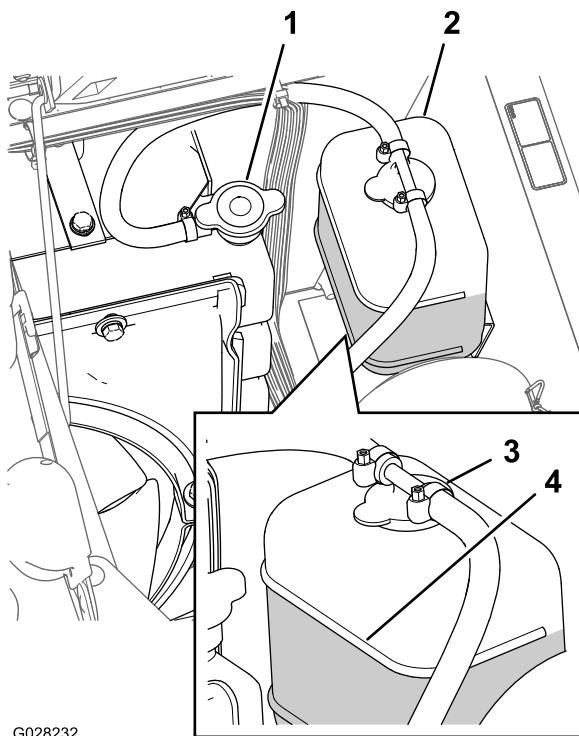
## ▲ CUIDADO

Si le moteur vient de tourner, le liquide de refroidissement peut encore être chaud et sous pression. Si vous ouvrez le bouchon de radiateur alors que le liquide de refroidissement est chaud, ce dernier risque de gicler et de vous brûler gravement ou de brûler les personnes à proximité.

Laissez refroidir le moteur pendant au moins 15 minutes avant d'ouvrir le bouchon de radiateur.

**Importante:** N'ajoutez pas de liquide de refroidissement à un moteur qui a surchauffé tant qu'il n'est pas complètement refroidi. Vous risqueriez de fissurer le bloc-moteur.

1. Placez le pulvérisateur sur un sol plat et horizontal.
2. Serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
3. Retirez le bouchon du radiateur et le bouchon du vase d'expansion avec précaution.



G028232

g028232

**Figura 135**

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Bouchon de radiateur | 3. Bouchon du vase d'expansion |
| 2. Vase d'expansion     | 4. Repère maximum              |

4. Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement dans le radiateur et le vase d'expansion.

**Nota:** Le radiateur doit être rempli jusqu'en haut du goulot de remplissage et le vase d'expansion jusqu'au repère maximum.

5. Si le niveau de liquide de refroidissement est trop bas, enlevez le bouchon du vase d'expansion et le bouchon du radiateur. Remplissez le vase d'expansion jusqu'au repère maximum et le radiateur jusqu'en haut du goulot de remplissage.

**Importante:** Ne remplissez pas le vase d'expansion excessivement.

**Importante:** N'utilisez pas seulement de l'eau pure, ni des liquides de refroidissement à base d'alcool ou de méthanol.

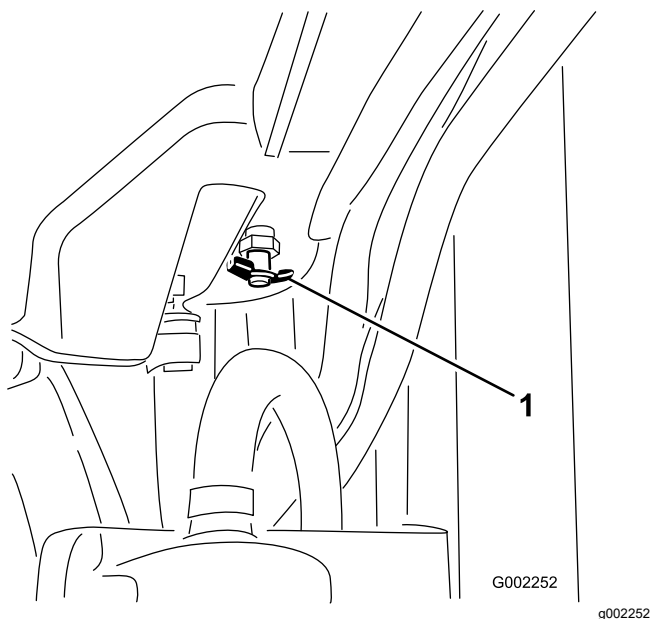
6. Remettez en place les bouchons du radiateur et du vase d'expansion.

# Vidange du liquide de refroidissement

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Contrôlez le liquide de refroidissement (selon les indications du fabricant) et remplacez-le au besoin.

**Matériel fourni par le propriétaire :** un thermomètre de liquide de refroidissement à main

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Laissez refroidir le moteur puis retirez le bouchon du radiateur.
3. Placez un grand bac de vidange sous le radiateur.
4. Ouvrez le robinet de vidange et vidangez le liquide de refroidissement dans le bac.



**Figura 136**

1. Robinet de vidange

5. Fermez le robinet de vidange.
6. Retirez le bouchon de radiateur.
7. Versez lentement du liquide de refroidissement dans le radiateur jusqu'à 25 mm en dessous de la surface d'étanchéité du bouchon.

**Nota:** Utilisez une quantité de liquide de refroidissement suffisante pour remplir le moteur et les conduites du système. Cela permet au liquide de se dilater sans déborder pendant le réchauffement du moteur.

8. Démarrez le moteur avec le bouchon de radiateur à peine serré.
9. Laissez chauffer le moteur jusqu'à l'ouverture du thermostat.

**Nota:** Le thermostat du moteur doit s'ouvrir quand le thermomètre à main indique que la température du liquide de refroidissement se situe entre 79 et 88 °C.

10. Une fois le liquide de refroidissement chaud, faites l'appoint jusqu'à la surface d'étanchéité du bouchon et serrez ce dernier.
11. Ouvrez le bouchon du vase d'expansion et versez du liquide de refroidissement jusqu'au niveau à froid.
12. Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement après plusieurs cycles de démarrage et arrêt du moteur.

**Nota:** Faites l'appoint de liquide de refroidissement dans le radiateur et le vase d'expansion selon les besoins.

# Mantenimiento de los frenos

## Réglage des freins

Si la pédale de frein s'enfonce de plus de 2,5 cm avant qu'une résistance se fasse sentir, réglez les freins comme suit :

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Placez des cales sous les roues pour empêcher la machine de rouler.
4. Desserrez le frein de stationnement.
5. Desserrez les écrous de blocage avant sur les câbles de frein, sous l'extrémité avant du pulvérisateur (Figura 137).

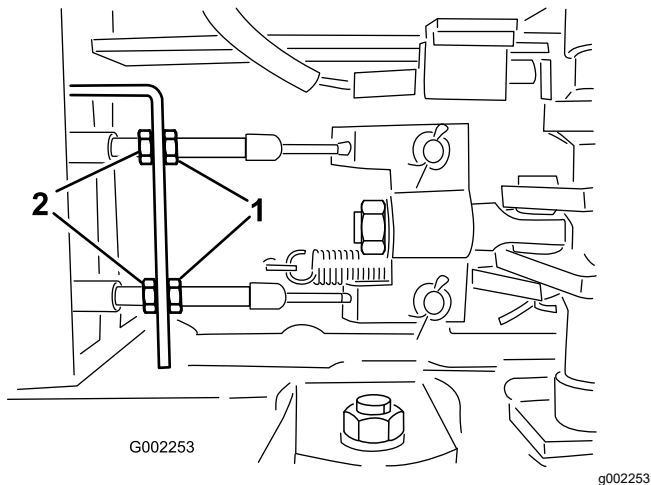


Figura 137

1. Écrous de blocage avant    2. Écrous de blocage arrière

6. Serrez les écrous de blocage arrière uniformément jusqu'à ce que la pédale s'enfonce de 1 à 2 cm avant que vous sentiez une résistance (Figura 137).

**Importante:** Serrez les deux écrous arrière uniformément de sorte que les extrémités filetées des câbles de freins soient de la même longueur devant les écrous avant.

7. Serrez les écrous de blocage avant.

# Mantenimiento de las correas

## Entretien de la courroie d'alternateur

**Intervalo de mantenimiento:** Después de las primeras 8 horas

Cada 100 horas

Contrôlez l'état et la tension de la courroie d'alternateur/de ventilateur de refroidissement. Remplacez la courroie au besoin.

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Contrôlez la tension de la courroie d'alternateur en exerçant une force de 10 kg à mi-chemin entre les poulies d'alternateur et de vilebrequin.

**Nota:** La courroie doit présenter une flèche de 10 à 12 mm. Si la flèche est excessive, passez à l'opération 3. Si la flèche est correcte, vous pouvez ignorer le reste de la procédure et remettre le pulvérisateur en service.

3. Desserrez le boulon sur le point de pivot de l'alternateur ; desserrez le boulon qui fixe l'alternateur au renfort fendu (Figura 138).

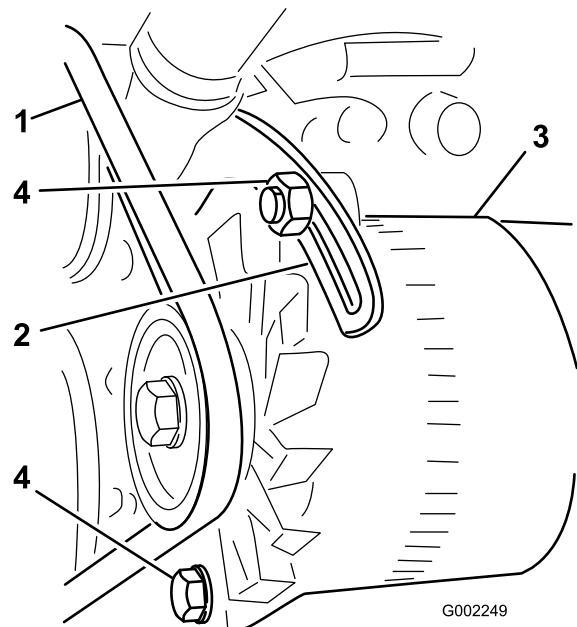


Figura 138

1. Courroie d'alternateur    3. Alternateur  
2. Renfort    4. Boulons

4. Insérez avec précaution un levier entre l'alternateur et le moteur pour extraire l'alternateur.
5. Lorsque vous avez obtenu la tension correcte, resserrez l'alternateur et les boulons pour fixer le réglage.
6. Serrez le contre-écrou pour bloquer le réglage.

## ***Mantenimiento del sistema hidráulico***

### **Consignes de sécurité relatives au système hydraulique**

- Consultez immédiatement un médecin si du liquide est injecté sous la peau. Toute injection de liquide hydraulique sous la peau doit être éliminée dans les quelques heures qui suivent par une intervention chirurgicale réalisée par un médecin.
- Dépressurisez avec précaution le système hydraulique avant toute intervention sur le système.
- Vérifiez l'état de tous les flexibles et conduits de liquide hydraulique, ainsi que le serrage de tous les branchements et raccords avant de mettre le système hydraulique sous pression.
- N'approchez pas les mains ni aucune autre partie du corps des fuites en trou d'épingle ou des gicleurs d'où sort du liquide hydraulique sous haute pression.
- Utilisez un morceau de papier ou de carton pour détecter les fuites.

### **Liquides hydrauliques spécifiés**

Le réservoir est rempli en usine de liquide hydraulique de haute qualité. Contrôlez néanmoins le niveau du liquide hydraulique avant le tout premier démarrage du moteur, puis tous les jours ; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(página 91\)](#).

**Liquide hydraulique recommandé :** liquide hydraulique longue durée « Toro PX Extended Life » ; disponible en bidons de 19 litres ou barils de 208 litres.

**Nota:** Si vous utilisez le liquide de remplacement recommandé dans la machine vous n'aurez pas besoin de vidanger le liquide et de remplacer le filtre aussi souvent.

**Autres liquides hydrauliques possibles :** si vous ne disposez pas de liquide hydraulique longue durée Toro PX, vous pouvez utiliser d'autres liquides hydrauliques classiques à base de pétrole à condition qu'ils soient conformes aux caractéristiques physiques et aux spécifications de l'industrie suivantes. N'utilisez pas de liquide synthétique. Consultez votre distributeur de lubrifiants pour identifier un produit qui convient.

**Nota:** Toro décline toute responsabilité en cas de dommage causé par l'utilisation d'huiles de

remplacement inadéquates. Utilisez uniquement des produits provenant de fabricants réputés qui répondent de leur recommandation.

## Liquide hydraulique anti-usure à indice de viscosité élevé/point d'écoulement bas, ISO VG 46

Propriétés physiques :

Viscosité, ASTM D445	44 à 48 cSt à 40 °C
Indice de viscosité, ASTM D2270	140 ou plus
Point d'écoulement, ASTM D97	-37 à -45 °C
Spécifications de l'industrie :	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 ou M-2952-S)

**Nota:** De nombreux liquides hydrauliques sont presque incolores, ce qui rend difficile la détection des fuites. Un additif colorant rouge pour liquide hydraulique est disponible en bouteilles de 20 ml. Une bouteille suffit pour 15 à 22 litres de liquide hydraulique. Vous pouvez commander ces bouteilles chez les concessionnaires Toro agréés (réf. 44-2500).

**Importante:** Le liquide hydraulique biodégradable synthétique « Toro Premium Synthetic Bio Hyd Fluid » est le seul liquide biodégradable synthétique agréé par Toro. Il est compatible avec les élastomères utilisés dans les systèmes hydrauliques Toro et convient pour de larges plages de températures. Ce liquide est compatible avec les huiles minérales classiques ; toutefois vous devez rincer soigneusement le système hydraulique pour le débarrasser de l'ancien liquide afin d'optimiser la biodégradabilité et les performances. Cette huile est disponible en bidons de 19 litres ou en barils de 208 litres chez votre distributeur Toro agréé.

## Contrôle du niveau de liquide hydraulique

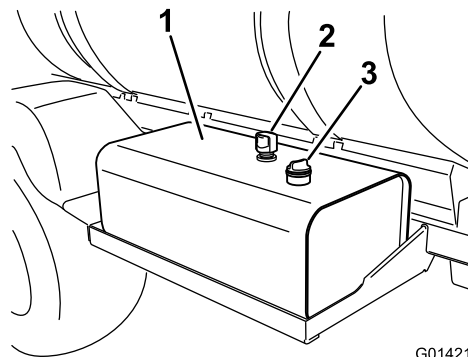
**Intervalo de mantenimiento:** Cada vez que se utilize o diariamente Controlez le niveau de liquide hydraulique avant le tout premier démarrage du moteur, puis tous les jours.

**Importante:** Si le liquide est contaminé, demandez à un distributeur Toro agréé de rincer le système.

**Le liquide contaminé a un aspect laiteux ou noir comparé à de l'huile propre.**

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

2. Nettoyez la surface autour du bouchon-jauge du réservoir de liquide hydraulique et enlevez-le ([Figura 139](#)).



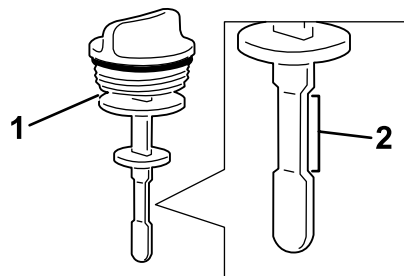
**Figura 139**

1. Réservoir de liquide hydraulique
2. Reniflard
3. Bouchon-jauge hydraulique

**Importante:** Veillez à ce qu'aucune poussière ou autres impuretés ne tombent dans l'ouverture pendant le contrôle du liquide.

3. Essuyez la jauge sur un chiffon propre et remettez-la complètement dans le goulot de remplissage.
4. Ressortez la jauge et vérifiez le niveau de liquide ([Figura 140](#)).

**Nota:** Le niveau de liquide à froid doit atteindre le cran supérieur sur la jauge du reniflard.



**Figura 140**

1. Jauge de niveau
2. Plage de fonctionnement acceptable

5. Si le niveau d'huile est trop bas, versez le liquide hydraulique spécifié dans le réservoir jusqu'à ce qu'il atteigne le repère inférieur ; voir [Liquides hydrauliques spécifiés \(página 90\)](#).
6. Remettez le bouchon/jauge en place et serrez-le.

# Remplacement des filtres hydrauliques

Intervalo de mantenimiento: Cada 1000 horas—**Si vous utilisez le liquide hydraulique recommandé**, remplacez le filtre hydraulique.

Cada 800 horas—**Si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir**, remplacez le filtre à huile hydraulique.

## ⚠ ADVERTENCIA

**Le liquide hydraulique chaud peut causer de graves brûlures.**

**Laissez refroidir l'huile hydraulique avant de procéder à un quelconque entretien du système hydraulique.**

**Importante:** L'utilisation de tout autre filtre peut annuler la garantie de certaines pièces.

Utilisez le filtre de rechange Toro (voir le *Manuel des pièces* pour le numéro de référence correct).

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Localisez les 2 filtres hydrauliques sur la machine ([Figura 141](#) et [Figura 142](#)).

**Nota:** L'un des filtres se trouve sous le réservoir de liquide hydraulique et l'autre à l'arrière de la machine sur le cadre.

- Filtre avant – sous le réservoir hydraulique

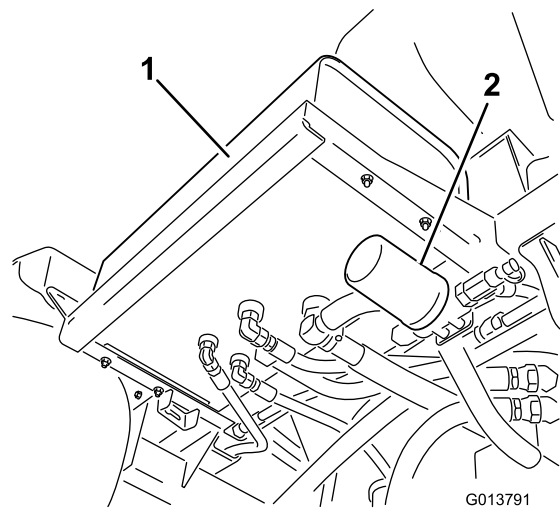


Figura 141

1. Réservoir de liquide hydraulique
2. Filtre avant hydraulique

- Filtre arrière – sur le cadre de la machine

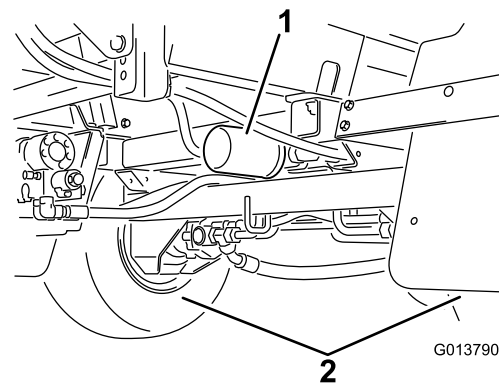


Figura 142

1. Filtre arrière
2. Roues arrière

3. Nettoyez la zone autour de la surface de montage du filtre.
4. Placez un bac de vidange sous le filtre.
5. Déposez le filtre.  
Débarrassez-vous du filtre usagé dans un centre de recyclage agréé.
6. Lubrifiez le joint du filtre de rechange avec du liquide hydraulique propre ; voir [Liquides hydrauliques spécifiés \(página 90\)](#).
7. Essuyez la surface de montage du filtre avec un chiffon.
8. Vissez le filtre jusqu'à ce que le joint touche la plaque de montage, puis serrez encore le filtre d'un demi-tour.
9. Démarrez le moteur, réglez l'accélérateur au ralenti accéléré et laissez tourner le moteur de 3 à 5 minutes pour purger l'air du système hydraulique.

- Coupez le moteur, vérifiez le niveau de liquide hydraulique et recherchez des fuites éventuelles ; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(página 91\)](#).

## Quantité de liquide hydraulique

54 l ; voir [Liquides hydrauliques spécifiés \(página 90\)](#).

## Vidange du liquide hydraulique

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 2000 horas—**Si vous utilisez le liquide hydraulique recommandé,** vidangez le liquide hydraulique.

Cada 800 horas—**Si vous n'utilisez pas le liquide hydraulique recommandé ou s'il vous est arrivé d'utiliser un autre liquide dans le réservoir,** vidangez le liquide hydraulique.

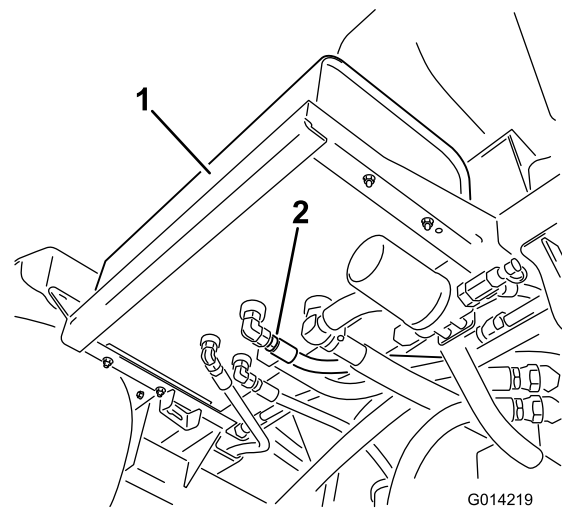
### ⚠ ADVERTENCIA

**Le liquide hydraulique chaud peut causer de graves brûlures.**

**Laissez refroidir l'huile hydraulique avant de procéder à un quelconque entretien du système hydraulique.**

**Importante:** L'utilisation de tout autre liquide peut annuler la garantie de certaines pièces.

- Remplacez les filtres à huile hydraulique ; voir [Remplacement des filtres hydrauliques \(página 92\)](#).
- Nettoyez la surface autour d'un raccord de flexible hydraulique au bas du réservoir d'huile hydraulique ([Figura 143](#)).



**Figura 143**

- Réservoir de liquide hydraulique
  - Flexible et raccord d'huile hydraulique
- 
- Placez un grand bac de vidange sous les raccords du réservoir hydraulique.
  - Débranchez le raccord de flexible du réservoir et vidangez l'huile dans le bac de vidange ([Figura 143](#)).  
Débarassez-vous du liquide usagé dans un centre de recyclage agréé.
  - Rebranchez le flexible et le raccord au réservoir, et serrez fermement.
  - Versez environ 53 litres du liquide hydraulique spécifié ou d'un liquide équivalent dans le réservoir hydraulique ; voir [Liquides hydrauliques spécifiés \(página 90\)](#).
  - Démarrez le moteur, réglez l'accélérateur au ralenti accéléré et laissez tourner le moteur de 3 à 5 minutes pour purger l'air du système hydraulique.
  - Coupez le moteur, vérifiez le niveau de liquide hydraulique et recherchez des fuites éventuelles ; voir [Contrôle du niveau de liquide hydraulique \(página 91\)](#).

# Entretien du système de pulvérisation

## Contrôle des flexibles

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas—Vérifiez l'état et la fixation de tous les flexibles et raccords.

Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Examinez les joints toriques des blocs de vannes et remplacez-les au besoin.

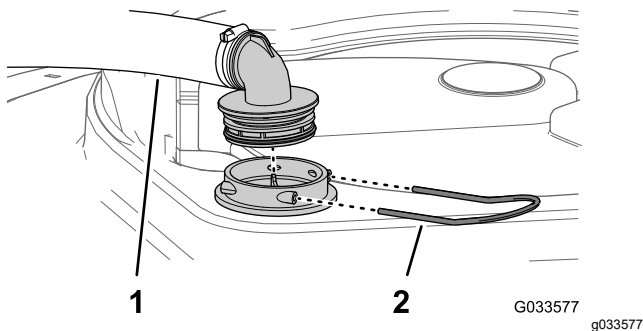
Vérifiez que les flexibles du système de pulvérisation ne présentent pas de fissures, fuites ou autres dégâts. En même temps, vérifiez l'état des différents raccords. Remplacez les flexibles et les raccords endommagés.

## Remplacement du filtre d'aspiration

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas

**Nota:** Déterminez le maillage du filtre d'aspiration convenant le mieux pour la tâche à accomplir ; voir [Sélection d'un filtre d'aspiration \(página 39\)](#).

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Au sommet de la cuve du pulvérisateur, retirez l'étrier qui fixe le raccord de flexible sur le grand flexible et le logement du filtre ([Figura 144](#)).

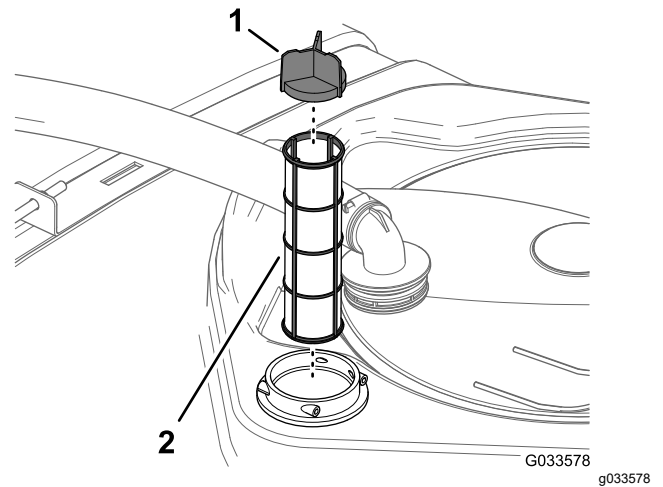


**Figura 144**

1. Flexible d'aspiration
2. Étrier de fixation

3. Retirez le flexible et le raccord du logement du filtre ([Figura 144](#)).
4. Sortez le filtre d'aspiration existant de son logement dans le réservoir ([Figura 145](#)).

**Nota:** Mettez le filtre existant au rebut.



**Figura 145**

1. Déflecteur à ailettes
2. Filtre d'aspiration

5. Montez le filtre d'aspiration neuf dans le logement du filtre.

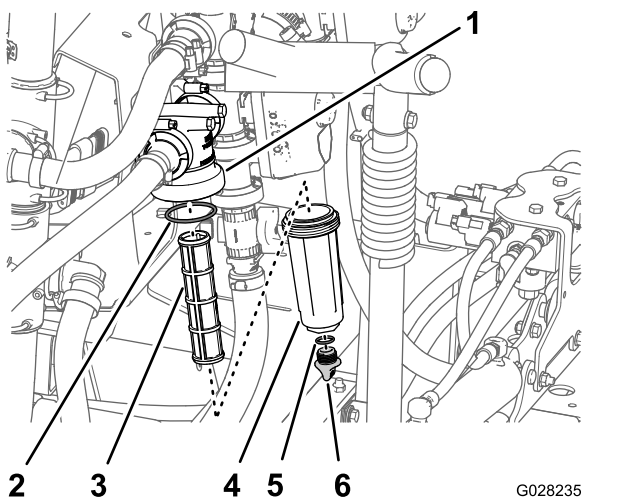
**Nota:** Vérifiez que le filtre est complètement engagé.

6. Alignez le flexible et le raccord sur le logement du filtre au sommet de la cuve, et fixez le raccord et le logement avec l'étrier retiré à l'opération 2.

## Remplacement du filtre de pression

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas

1. Placez la machine sur une surface plane et horizontale, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé.
2. Placez un bac de vidange sous le filtre de pression ([Figura 146](#)).



G028235  
g028235

Figura 146

- |                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Tête de filtre          | 4. Cuvette                            |
| 2. Joint torique (cuvette) | 5. Joint torique (bouchon de vidange) |
| 3. Élément filtrant        | 6. Bouchon de vidange                 |

3. Tournez le bouchon de vidange dans le sens antihoraire et déposez-le de la cuvette du filtre de pression (Figura 146).

**Nota:** Vidangez complètement la cuvette.

4. Tournez la cuvette dans le sens antihoraire et déposez-la de la tête du filtre (Figura 146).
5. Retirez l'élément du filtre de pression usagé (Figura 146).

**Nota:** Mettez le filtre existant au rebut.

6. Contrôlez l'état et l'usure du joint torique du bouchon de vidange (à l'intérieur de la cuvette) et du joint torique de la cuvette (à l'intérieur de la tête du filtre) (Figura 146).

**Nota:** Remplacez les joints toriques usés ou endommagés pour le bouchon, la cuvette ou les deux .

7. Montez le nouvel élément filtrant dans la tête du filtre de pression (Figura 146).

**Nota:** Vérifiez que l'élément filtrant est bien engagé dans la tête du filtre.

8. Vissez la cuvette sur la tête du filtre et serrez-la à la main (Figura 146).
9. Vissez le bouchon sur la cuvette à la main (Figura 146).

## Remplacement du filtre de buse

**Nota:** Déterminez le maillage du filtre de buse qui convient pour la tâche à accomplir ; voir [Sélection d'un filtre de buse \(option\)](#) (página 41).

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Déposez la buse de la tourelle de pulvérisation (Figura 147).

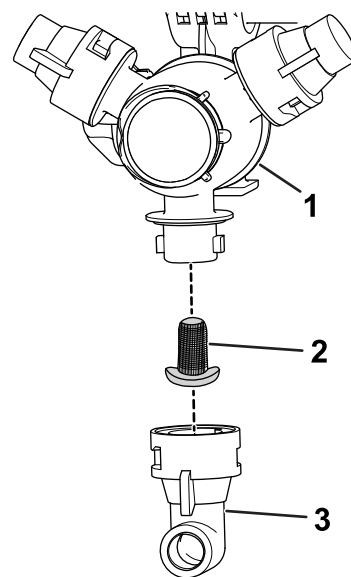


Figura 147

g209504

- |                              |         |
|------------------------------|---------|
| 1. Tourelle de pulvérisation | 3. Buse |
| 2. Filtre de buse            |         |

3. Retirez le filtre de buse usagé (Figura 147).

**Nota:** Mettez le filtre existant au rebut.

4. Montez le filtre de buse neuf (Figura 147).

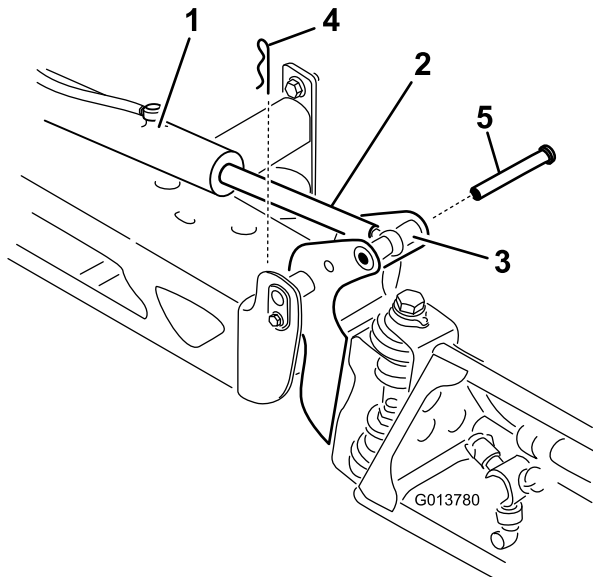
**Nota:** Vérifiez que le filtre est complètement engagé.

5. Montez la buse sur la tourelle de pulvérisation (Figura 147).

# Mise à niveau des rampes

Vous pouvez utiliser la procédure suivante pour régler les vérins de la rampe centrale afin de maintenir les rampes gauche et droite de niveau.

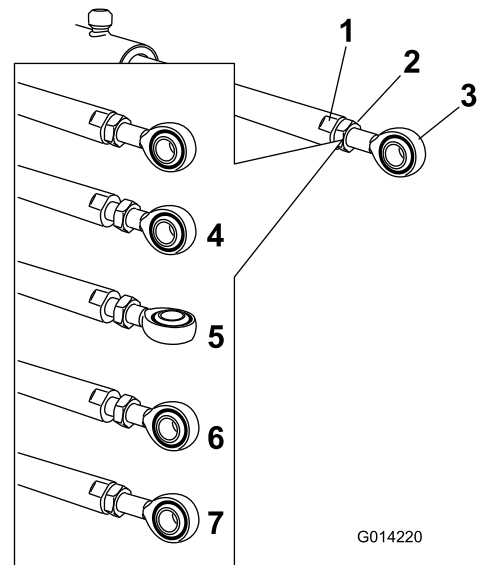
1. Déployez les rampes en position de pulvérisation.
2. Retirez la goupille fendue de l'axe de pivotement ([Figura 148](#)).



**Figura 148**

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Vérin                            | 4. Goupille fendue |
| 2. Tige de vérin                    | 5. Axe             |
| 3. Logement d'axe de pivot de rampe |                    |

3. Élevez la rampe et retirez l'axe ([Figura 148](#)), puis abaissez lentement la rampe au sol.
4. Vérifiez l'état de l'axe et remplacez-le au besoin.
5. Placez une clé sur les méplats de la tige du vérin pour l'immobiliser, puis desserrez l'écrou de blocage ([Figura 149](#)).



**Figura 149**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Méplat de tige de vérin   | 5. Embout de tige réglé                                     |
| 2. Écrou de blocage          | 6. Position de l'embout de tige pour le montage             |
| 3. Embout de tige            | 7. Écrou de blocage serré pour bloquer la nouvelle position |
| 4. Écrou de blocage desserré |   |

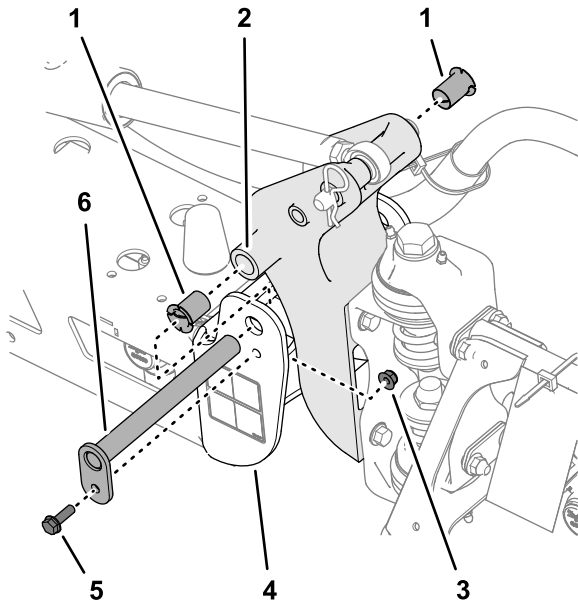
6. Tournez l'embout dans la tige du vérin pour raccourcir ou allonger le vérin déployé à la longueur voulue ([Figura 149](#)).
- Nota:** Vous devez tourner l'embout de la tige d'un demi ou d'un tour complet à la fois pour pouvoir l'assembler sur la rampe.
7. Serrez l'écrou de blocage pour fixer le vérin et l'embout de la tige en position.
8. Élevez la rampe pour aligner le pivot sur la tige de vérin.
9. Tout en maintenant la rampe, insérez l'axe dans le pivot de rampe et la tige du vérin ([Figura 148](#)).
10. Une fois l'axe en position, relâchez la rampe et fixez l'axe au moyen de la goupille fendue retirée précédemment.
11. Répétez la procédure pour l'autre tige du vérin si nécessaire.

## Contrôle des bagues de pivot en nylon

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

2. Déployez les sections de rampes extérieures en position de pulvérisation et soutenez les sections avec des chandelles ou avec des sangles et un dispositif de levage.
3. Retirez le boulon et l'écrou qui fixent l'axe de pivot, et déposez celui-ci (Figura 150).



**Figura 150**

- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Bagues en nylon       | 4. Profilé d'extrémité (bâti central) |
| 2. Support de pivot      | 5. Boulon à embase                    |
| 3. Contre-écrou à embase | 6. Axe de pivot                       |

4. Déposez l'ensemble rampe et support de pivot du profilé d'extrémité du bâti central pour accéder aux bagues en nylon.
5. Déposez et examinez les bagues en nylon à l'avant et à l'arrière du support de pivot (Figura 150).  
**Nota:** Remplacez les bagues usées ou endommagées.
6. Lubrifiez les bagues en nylon avec un peu d'huile et insérez-les dans le support de pivot (Figura 150).
7. Alignez les trous du support de pivot et les trous du profilé d'extrémité (Figura 150).
8. Insérez l'axe de pivot et fixez-le avec le boulon à embase et le contre-écrou à embase retirés à l'opération 3.
9. Répétez les opérations 2 à 8 pour l'autre section de rampe extérieure.

## Entretien de la pompe

### Contrôle de la pompe

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Vérifíez las membranas de la pompe y reemplázalas al besoín (voír un concessoñario Toro agréé).

Cada 400 horas/Cada año (lo que ocurra primero)—Vérifíez los clapets antiretoúr de la pompe y reemplázalos al besoín (voír un concessoñario Toro agréé).

**Nota:** Les pièces suivantes de la machine sont considérées comme non durables, sauf si elle sont défectueuses, et ne sont pas couvertes par la garantie associée à cette machine.

Demandez à un concessoñario Toro agréé de vérifíer l'état des composants de la pompe suivants :

- Membranes de pompe
- Clapets antiretoúr

Remplacez les composants le cas échéant.

# Limpieza

Au besoin, lavez la machine seulement avec de l'eau ou en y ajoutant un détergent doux. Vous pouvez laver la machine à l'aide d'un chiffon.

**Importante:** Ne nettoyez pas la machine avec de l'eau saumâtre ou recyclée.

**Nota:** N'utilisez pas un jet à haute pression pour laver la machine. Cela pourrait endommager le système électrique, décoller des autocollants importants ou enlever la graisse nécessaire aux points de frottement. N'utilisez pas trop d'eau près du panneau de commande, du moteur et de la batterie.

**Importante:** Ne lavez pas la machine pendant que le moteur tourne. Cela pourrait causer des dommages internes au moteur.

# Nettoyage des ailettes de refroidissement du radiateur

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas—Nettoyez les ailettes du radiateur.

**Importante:** Ne pulvérisez pas d'eau dans le compartiment moteur chaud au risque d'endommager le moteur.

1. Placez le pulvérisateur sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, arrêtez la pompe de pulvérisation, coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
2. Basculez les sièges du conducteur et du passager en avant et enclenchez la béquille dans la fente de guidage.
3. Laissez refroidir le circuit de refroidissement.
4. Déposez le couvercle d'accès de la base du siège ; voir [Dépose du panneau d'accès de la base du siège \(página 67\)](#).
5. À l'aide d'une brosse souple et d'air comprimé basse pression, nettoyez les ailettes du radiateur.

- Nota:** Nettoyez les ailettes plus souvent au besoin. Contrôlez également tous les flexibles de refroidissement et remplacez ceux qui sont usés, qui fuient ou sont endommagés.
6. Abaissez les sièges du conducteur et du passager.
  7. Reposez le couvercle d'accès sur la base du siège ; voir [Repose du panneau d'accès du socle du siège \(página 67\)](#).

# Nettoyage du débitmètre

**Intervalo de mantenimiento:** Cada 200 horas/Cada año (lo que ocurra primero) (plus souvent si vous utilisez des poudres mouillables).

1. Rincez et vidangez soigneusement tout le système de pulvérisation.
2. Déposez le débitmètre du pulvérisateur et rincez-le à l'eau propre.
3. Retirez le circlip en amont ([Figura 151](#)).

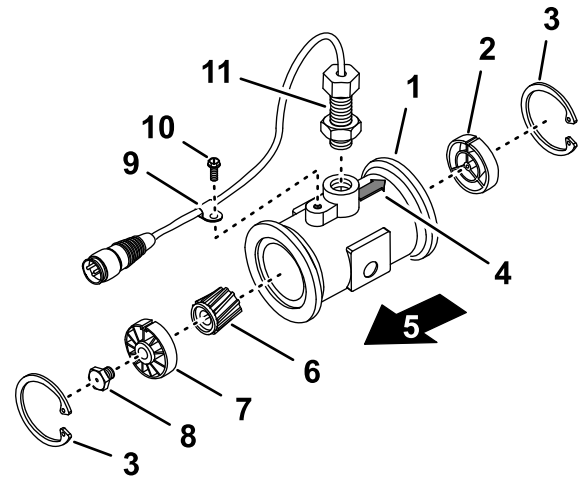


Figura 151

g214630

- |  |  |
|--|--|
| 1. Bride (corps du débitmètre)                 | 7. Moyeu et roulement en amont (rainure de clavette en haut) |
| 2. Moyeu en aval (rainure de clavette en haut) | 8. Goujon de turbine   |
| 3. Circlip                                     | 9. Attache de faisceau de câblage                            |
| 4. Flèche en aval (corps du débitmètre)        | 10. Vis à embase   |
| 5. Amont                                       | 11. Capteur  |
| 6. Rotor/aimant                                |  |

4. Nettoyez la turbine et le moyeu de turbine pour éliminer toute trace de limaille de fer et de poudres mouillables.
5. Vérifiez l'usure des pales de la turbine.

**Nota:** Tenez la turbine dans la main et faites-la tourner. Elle doit tourner librement, avec peu de frottement. Remplacez-la si ce n'est pas le cas.

6. Montez le débitmètre.
7. Utilisez un jet d'air basse pression (5 bar) pour que la turbine tourne librement.

**Nota:** Si elle ne tourne pas librement, desserrez le goujon hexagonal au bas du moyeu de turbine de 1/16ème de tour jusqu'à ce que la turbine tourne librement.

# Almacenamiento

## Consignes de sécurité pour le remisage

- Avant de quitter la position d'utilisation :
  - Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
  - Arrêtez la pompe de pulvérisation.
  - Serrez le frein de stationnement.
  - Coupez le moteur de la machine et enlevez la clé (selon l'équipement).
  - Attendez l'arrêt complet de tout mouvement.
  - Laissez refroidir la machine avant de la régler, d'en faire l'entretien, de la nettoyer ou de la remiser.
- Ne rangez pas la machine ni les bidons de carburant à proximité d'une flamme nue, d'une source d'étincelles ou d'une veilleuse, telle celle d'un chauffe-eau ou autre appareil.

## Préparation de la machine au remisage

### Remisage à court terme (moins d'un mois)

#### Nettoyage de l'extérieur de la machine

**Importante:** Ne nettoyez pas la machine avec de l'eau saumâtre ou recyclée.

1. Avant de quitter la machine, garez-la sur une surface plane et horizontale, serrez le frein de stationnement, coupez la pompe de pulvérisation et le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt de tout mouvement.
2. Éliminez les saletés et la crasse sur toute la machine, y compris à l'extérieur des ailettes de la culasse et du boîtier du ventilateur.

**Importante:** Vous pouvez laver la machine avec de l'eau et un détergent doux. N'utilisez pas un nettoyeur haute pression pour laver la machine. Le lavage à haute pression peut endommager le système électrique ou enlever la graisse nécessaire aux points de frottement. N'utilisez pas trop d'eau, surtout près du panneau de commande, des feux, du moteur et de la batterie.

### Préparatifs de conditionnement du pulvérisateur

1. Avant de quitter la position d'utilisation, amenez la machine jusqu'à la zone de vidange, serrez le frein de stationnement, coupez la pompe de pulvérisation et le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt de tout mouvement.
2. Vidangez le réservoir d'eau douce et laissez le robinet ouvert.
3. Vidangez la cuve du pulvérisateur aussi complètement que possible.
4. Préparez une solution antigel RV sans alcool et antirouille ; voir [Préparation du conditionneur \(página 57\)](#).
5. Démarrez le moteur et abaissez les sections de rampes extérieures.

### Conditionnement du pulvérisateur

1. Faites fonctionner la pompe de pulvérisation pendant quelques minutes pour faire circuler l'antigel RV dans tout le système de pulvérisation et dans les accessoires de pulvérisation qui sont montés.
2. Tournez les interrupteurs des sections gauche, centrale et droite en position ACTIVÉE.
3. Tournez la commande générale des sections en position MARCHE et pulvérisez par la buse jusqu'à ce que l'antigel RV soit visible.
4. Placez la commande générale des sections à la position DÉSACTIVÉE.
5. Tournez la commande de pompe en position ARRÊT.
6. Utilisez les interrupteurs de levage des sections pour lever les sections extérieures.  
Levez les sections jusqu'à ce qu'elles soient complètement rentrées dans le berceau de transport et repliées en croix, et que les vérins de levage soient complètement rétractés.  
**Nota:** Les vérins de levage doivent être complètement rétractés pour éviter d'endommager la tige.
7. Coupez le moteur.
8. Vidangez la cuve du pulvérisateur aussi complètement que possible.

### Remisage à long terme (plus d'un mois)

Amenez la machine dans un endroit propre et sec.

Effectuez les procédures suivantes décrites sous Remisage à court terme :

- Nettoyage de l'extérieur de la machine.

- Préparatifs de conditionnement du pulvérisateur.
- Conditionnement du pulvérisateur.

Effectuez en plus les procédures suivantes :

- Contrôlez la pression des pneus.
- Contrôlez les freins.
- Contrôlez et resserrez tous les boulons, écrous et vis.

**Nota:** Réparez ou remplacez toute pièce usée ou endommagée.

- Peignez toutes les surfaces métalliques éraflées ou mises à nu (peinture en vente chez les concessionnaires Toro agréés).
- Nettoyez la vanne d'agitation et les 10 vannes de section.
- Graissez le pulvérisateur.
- Contrôlez l'état de tous les flexibles de pulvérisation.

**Nota:** Remplacez tout flexible usé ou endommagé.

- Serrez tous les colliers et raccords de flexibles.
- Vérifiez le filtre à air.
- Vidangez l'huile moteur et remplacez le filtre à huile.
- Vidangez le réservoir de carburant.
- Ajouter un stabilisateur au carburant en respectant les instructions du fabricant et remplissez le réservoir de carburant.

Démarrez le moteur et faites-le tourner au ralenti pendant 5 minutes.

- Rebranchez tous les raccords du circuit d'alimentation.
- Retrait de la batterie.

**Nota:** Ne laissez pas les câbles connectés aux bornes de la batterie durant le remisage.

- Contrôlez le niveau d'électrolyte.
- Chargez la batterie au maximum.

**Importante:** La batterie doit être chargée au maximum pour éviter de geler et de subir des dommages si la température descend en dessous de 0 °C. Une batterie chargée au maximum conserve sa charge durant environ 50 jours à des températures inférieures à 4 °C. Si la température doit dépasser 4 °C, vérifiez le niveau d'eau dans la batterie et chargez-la tous les 30 jours.

# Solución de problemas

## Dépannage du moteur et du véhicule

Problema	Posible causa	Acción correctora
Le démarreur ne doit pas entraîner le moteur.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Les connexions électriques sont corrodées ou desserrées.</li><li>2. Un fusible a grillé ou est mal serré.</li><li>3. La batterie est déchargée.</li><li>4. Démarreur ou solénoïde de démarreur défectueux.</li><li>5. Composants internes du moteur grippés.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Contrôlez le bon contact des connexions électriques.</li><li>2. Corrigez ou remplacez le fusible.</li><li>3. Chargez ou remplacez la batterie.</li><li>4. Contactez un distributeur Toro agréé.</li><li>5. Contactez un distributeur Toro agréé.</li></ol>
Le démarreur fonctionne mais le moteur ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le réservoir de carburant est vide.</li><li>2. Impuretés, eau ou carburant altéré dans le circuit d'alimentation.</li><li>3. Conduite de carburant bouchée.</li><li>4. Le relais de fonctionnement n'est pas excité.</li><li>5. Le commutateur d'allumage est cassé.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplissez le réservoir de carburant frais.</li><li>2. Vidangez et rincez le circuit de carburant, puis faites le plein de carburant neuf.</li><li>3. Nettoyez ou remplacez.</li><li>4. Contactez un distributeur Toro agréé.</li><li>5. Contactez un distributeur Toro agréé.</li></ol>
Le moteur démarre, mais s'arrête aussitôt.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'évent du réservoir de carburant est bouché.</li><li>2. Le système d'alimentation contient des impuretés ou de l'eau.</li><li>3. Le filtre à carburant est colmaté.</li><li>4. Un fusible a grillé ou est mal serré.</li><li>5. La pompe d'alimentation est défectueuse.</li><li>6. Des fils sont débranchés ou mal branchés.</li><li>7. Le joint de culasse est défectueux.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacez le bouchon du réservoir de carburant.</li><li>2. Vidangez et rincez le circuit de carburant, puis faites le plein de carburant neuf.</li><li>3. Remplacez le filtre à carburant.</li><li>4. Corrigez ou remplacez le fusible.</li><li>5. Contactez un distributeur Toro agréé.</li><li>6. Vérifiez et rebranchez les connexions.</li><li>7. Contactez un distributeur Toro agréé.</li></ol>
Le moteur tourne, mais cogne et a des ratés.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Impuretés, eau ou carburant altéré dans le circuit d'alimentation.</li><li>2. Des fils sont débranchés ou mal branchés.</li><li>3. Le moteur surchauffe.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vidangez et rincez le circuit de carburant, puis faites le plein de carburant neuf.</li><li>2. Vérifiez et rebranchez les connexions.</li><li>3. Voir « Le moteur surchauffe » ci-après.</li></ol>
Le moteur ne tourne pas au ralenti.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'évent du réservoir de carburant est bouché.</li><li>2. Impuretés, eau ou carburant altéré dans le circuit d'alimentation.</li><li>3. La pompe d'alimentation est défectueuse.</li><li>4. Basse compression du moteur.</li><li>5. L'élément du filtre à air est encrassé.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remplacez le bouchon du réservoir de carburant.</li><li>2. Vidangez et rincez le circuit de carburant, puis faites le plein de carburant neuf.</li><li>3. Contactez un distributeur Toro agréé.</li><li>4. Contactez un distributeur Toro agréé.</li><li>5. Remplacez l'élément du filtre à air.</li></ol>

<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Acción correctora</b>
Le moteur surchauffe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niveau d'huile incorrect dans le carter moteur.</li> <li>2. Le niveau de liquide de refroidissement est trop bas.</li> <li>3. Le moteur tourne sous une charge excessive.</li> <li>4. Les grilles d'entrée d'air sont encrassées.</li> <li>5. Les ailettes de refroidissement et les passages d'air sous le carter de ventilateur et/ou la grille d'admission d'air rotative sont obstrués.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajoutez ou enlevez du liquide pour amener le niveau au repère maximum.</li> <li>2. Contrôlez le niveau de liquide de refroidissement et faites l'appoint au besoin.</li> <li>3. Réduisez la charge ; rétrogradez.</li> <li>4. Nettoyez les grilles d'entrée d'air après chaque utilisation.</li> <li>5. Nettoyez les ailettes de refroidissement et les passages d'air après chaque utilisation.</li> </ol>
Le moteur perd de la puissance.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Niveau d'huile incorrect dans le carter moteur.</li> <li>2. L'élément du filtre à air est encrassé.</li> <li>3. Impuretés, eau ou carburant altéré dans le circuit d'alimentation.</li> <li>4. Le moteur surchauffe.</li> <li>5. Obstruction de l'évent du réservoir de carburant.</li> <li>6. Basse compression du moteur.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajoutez ou enlevez du liquide pour amener le niveau au repère maximum.</li> <li>2. Remplacez l'élément filtrant.</li> <li>3. Vidangez et rincez le circuit de carburant, puis faites le plein de carburant neuf.</li> <li>4. Voir « Le moteur surchauffe » ci-dessus.</li> <li>5. Remplacez le bouchon du réservoir de carburant.</li> <li>6. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> </ol>
Vibrations ou bruit anormaux.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les boulons de fixation du moteur sont desserrés.</li> <li>2. Problème de moteur.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resserrez les boulons de fixation du moteur.</li> <li>2. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> </ol>
La machine ne fonctionne pas du tout ou fonctionne laborieusement quel que soit le sens de la marche, car le moteur peine ou cale.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le frein de stationnement est serré.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desserrez le frein de stationnement.</li> </ol>
La machine ne fonctionne dans aucune direction.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le frein de stationnement n'est pas desserré ou ne peut pas être desserré.</li> <li>2. La transmission est défectueuse.</li> <li>3. La tringlerie de commande doit être réglée ou remplacée.</li> <li>4. L'arbre d'entraînement ou la clavette du moyeu de roue est endommagé(e).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desserrez le frein de stationnement ou vérifiez la tringlerie.</li> <li>2. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> <li>3. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> <li>4. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> </ol>

# Dépannage du système de pulvérisation

Problema	Posible causa	Acción correctora
Une section de pulvérisation ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La connexion électrique de la vanne de section est encrassée ou débranchée.</li> <li>2. Un fusible a grillé (ouvert).</li> <li>3. Un flexible est pincé.</li> <li>4. Une dérivation de section est mal réglée.</li> <li>5. La vanne de section est endommagée.</li> <li>6. Le système électrique est endommagé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coupez la vanne manuellement. Débranchez le connecteur électrique de la vanne et nettoyez tous les fils, puis rebranchez le connecteur.</li> <li>2. Vérifiez les fusibles et remplacez ceux qui ont fondu.</li> <li>3. Réparez ou remplacez le flexible.</li> <li>4. Réglez la dérivation de section.</li> <li>5. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> <li>6. Contactez un distributeur Toro agréé.</li> </ol>
Une section fonctionne en permanence.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La vanne est endommagée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Démontez la vanne de section de pulvérisation ; voir Nettoyage des vannes de section. Examinez toutes les pièces et remplacez celles qui sont endommagées.</li> </ol>
Une vanne de section fuit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Un joint torique est endommagé.</li> <li>2. Un siège de vanne est usé ou endommagé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Démontez la vanne et remplacez les joints à l'aide du kit de réparation de vanne ; contactez votre concessionnaire Toro agréé.</li> <li>2. Déposez l'actionneur de la vanne et remplacez les joints et le siège à l'aide du kit de réparation de vanne ; contactez votre concessionnaire Toro agréé.</li> </ol>
Une baisse de pression se produit quand vous activez une section.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La vanne de dérivation de la section est mal réglée.</li> <li>2. Une obstruction gêne le corps de la vanne de section.</li> <li>3. Un filtre de buse est endommagé ou colmaté.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réglez la vanne de dérivation de la section.</li> <li>2. Débranchez les raccords d'entrée et de sortie de la vanne de section et éliminez l'obstruction.</li> <li>3. Déposez et examinez toutes les buses.</li> </ol>
Une ou des buses de pulvérisation gouttent quand les interrupteurs de section sont en position arrêt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Des débris se sont accumulés entre le corps de la buse et la membrane du clapet antiretour.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyez le corps de la buse et la membrane ; voir Nettoyage du corps et de la membrane du clapet antiretour des buses.</li> </ol>
Baisse de la pression pendant la pulvérisation.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La crépine du filtre d'aspiration est presque ou complètement colmatée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Déposez et nettoyez ou remplacez le filtre d'aspiration.</li> </ol>

**Notas:**

# Proposition 65 de Californie – Information concernant cet avertissement

## En quoi consiste cet avertissement ?

Certains produits commercialisés présentent une étiquette d'avertissement semblable à ce qui suit :



**AVERTISSEMENT : Cancer et troubles de la reproduction –**  
[www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## Qu'est-ce que la Proposition 65 ?

La Proposition 65 s'applique à toute société exerçant son activité en Californie, qui vend des produits en Californie ou qui fabrique des produits susceptibles d'être vendus ou importés en Californie. Elle stipule que le Gouverneur de Californie doit tenir et publier une liste des substances chimiques connues comme causant des cancers, malformations congénitales et/ou autres troubles de la reproduction. Cette liste, qui est mise à jour chaque année, comprend des centaines de substances chimiques présentes dans de nombreux objets du quotidien. La Proposition 65 a pour objet d'informer le public quant à l'exposition à ces substances chimiques.

La Proposition 65 n'interdit pas la vente de produits contenant ces substances chimiques, mais impose la présence d'avertissements sur tout produit concerné, sur son emballage ou sur la documentation fournie avec le produit. D'autre part, un avertissement de la Proposition 65 ne signifie pas qu'un produit est en infraction avec les normes ou exigences de sécurité du produit. De fait, le gouvernement californien a clairement précisé qu'un avertissement de la Proposition 65 « était différent d'une décision réglementaire établissant l'innocuité d'un produit ». Bon nombre de ces substances chimiques sont utilisées dans des produits du quotidien depuis des années, sans aucun effet nocif documenté. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Un avertissement de la Proposition 65 signifie qu'une société a soit (1) évalué l'exposition et conclu qu'elle dépassait le « niveau ne posant aucun risque significatif » ; soit (2) choisi d'émettre un avertissement simplement sur la base de sa compréhension quant à la présence d'une substance chimique de la liste, sans tenter d'en évaluer l'exposition.

## Cette loi s'applique-t-elle partout ?

Les avertissements de la Proposition 65 sont exigés uniquement en vertu de la loi californienne. Ces avertissements sont présents dans tout l'état de Californie, dans des environnements très variés, notamment mais pas uniquement les restaurants, magasins d'alimentations, hôtels, écoles et hôpitaux, et sur un vaste éventail de produits. En outre, certains détaillants en ligne et par correspondance affichent des avertissements de la Proposition 65 sur leurs sites internet ou dans leurs catalogues.

## Quelles différences entre les avertissements de Californie et les limites fédérales ?

Les normes de la Proposition 65 sont souvent plus strictes que les normes fédérales et internationales. Diverses substances nécessitent l'affichage d'un avertissement de la Proposition 65 à des niveaux largement inférieurs à ceux imposés par les exigences fédérales. Par exemple, la norme de la Proposition 65 en matière d'avertissements liés au plomb se situe à 0,5 µg/jour, soit bien moins que les normes fédérales et internationales.

## Pourquoi tous les produits similaires ne portent-ils pas cet avertissement ?

- Pour les produits commercialisés en Californie, l'étiquetage Proposition 65 est exigé, tandis qu'il ne l'est pas sur des produits similaires commercialisés ailleurs.
- Il se peut qu'une société impliquée dans un procès lié à la Proposition 65 et parvenant à un accord soit obligée d'utiliser les avertissements de la Proposition 65 pour ses produits, tandis que d'autres sociétés fabriquant des produits semblables peuvent ne pas être soumises à cette obligation.
- L'application de la Proposition 65 n'est pas uniforme.
- Certaines sociétés peuvent choisir de ne pas indiquer d'avertissements car elles considèrent qu'elles n'y sont pas obligées au titre de la Proposition 65 ; l'absence d'avertissements sur un produit ne signifie pas que le produit ne contient pas de substances de la liste à des niveaux semblables.

## Pourquoi cet avertissement apparaît-il sur les produits Toro ?

Toro a choisi de fournir aux consommateurs le plus d'informations possible afin qu'ils puissent prendre des décisions éclairées quant aux produits qu'ils achètent et utilisent. Toro fournit des avertissements dans certains cas d'après ses connaissances quant à la présence de l'une ou plusieurs des substances chimiques de la liste, sans en évaluer le niveau d'exposition, car des exigences de limites ne sont pas fournies pour tous les produits chimiques de la liste. Bien que l'exposition avec les produits Toro puisse être négligeable ou parfaitement dans les limites « sans aucun risque significatif », par mesure de précaution, Toro a décidé de fournir les avertissements de la Proposition 65. De plus, en l'absence de ces avertissements, la société Toro pourrait faire l'objet de poursuites par l'État de Californie ou par des particuliers cherchant à faire appliquer la Proposition 65, et donc être assujettie à d'importantes pénalités.



**Count on it.**