

# Kit de deflector

## Carcasa de 244 cm (96")

### Kit N° 142-3000

## Instrucciones de instalación

## Símbolo de alerta de seguridad

Este símbolo de alerta de seguridad (Figura 1) se utiliza tanto en esta hoja de instrucciones como sobre la máquina, para identificar importantes mensajes de seguridad que deben observarse para evitar accidentes.

Este símbolo significa: **¡ATENCIÓN! ¡ESTÉ ALERTA! ¡SE TRATA DE SU SEGURIDAD!**



Figura 1

Símbolo de alerta de seguridad

g000502

El símbolo de alerta de seguridad aparece encima de información que le alerta ante acciones o situaciones inseguras, y va seguido de la palabra **PELIGRO**, **ADVERTENCIA**, o **CUIDADO**.

**PELIGRO:** Indica una situación peligrosa inminente, que si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

**CUIDADO:** Indica una situación potencialmente peligrosa que si no se evita, **podría** causar lesiones menores o moderadas.

Esta hoja de instrucciones utiliza dos palabras más para resaltar información. **Importante** llama la atención sobre información mecánica especial, y **Nota** resalta información general que merece una atención especial.

## ⚠ ADVERTENCIA

Mientras se realizan operaciones de mantenimiento o los ajustes, alguien podría arrancar el motor. Un arranque accidental del motor podría lesionar gravemente a usted o a otra persona.

Retire la llave de contacto, ponga el freno de estacionamiento y desconecte los cables de las bujías antes de realizar cualquier operación de mantenimiento. Aparte los cables para evitar su contacto accidental con las bujías.

**Nota:** Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

**Nota:** Aparque la máquina en una superficie nivelada. Asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido, el freno de estacionamiento está puesto y la llave ha sido retirada, y que el cable de la bujía está desconectado. Deje que la máquina se enfríe completamente antes de iniciar este procedimiento.



# Piezas sueltas

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

E-le-m-e-nto	Pieza N°	Descripción	Can-t.
1	135-0792-01	Deflector acodado, central (izq)	1
2	135-2452-01	Deflector rompedor	1
3	135-2458	Protector de descarga	1
4	135-2453-01	Placa de aleta, descarga	1
5	135-2451-01	Deflector acodado, central (dcho)	1
6	135-2448-01	Placa deflectora, dcha	1
7	135-0795-01	Deflector acodado (dcho)	1
8	135-0091	Deflector de goma	1

E-le-m-e-nto	Pieza N°	Descripción	Ca-nt.
9	135-1824-01	Deflector de aleta, descarga, carcasa lateral (IZQ)	1
10	135-0794-01	Deflector acodado (izq)	1
11	109-6658	Tuerca nyloc $\frac{3}{8}$ -16 con arandela prensada	8
12	3231-12	Perno de cuello cuadrado, $\frac{3}{8}$ -16 x $\frac{7}{8}$	8
13	3234-11	Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada, $\frac{3}{8}$ - 16 x 1	9
14	98-5975	Arandela elástica $\frac{3}{8}$	9
15	3230-22	Perno de cuello cuadrado (5/16-18 x 1)	4
16	104-8300	Tuerca nyloc con arandela prensada (5/16-18)	4

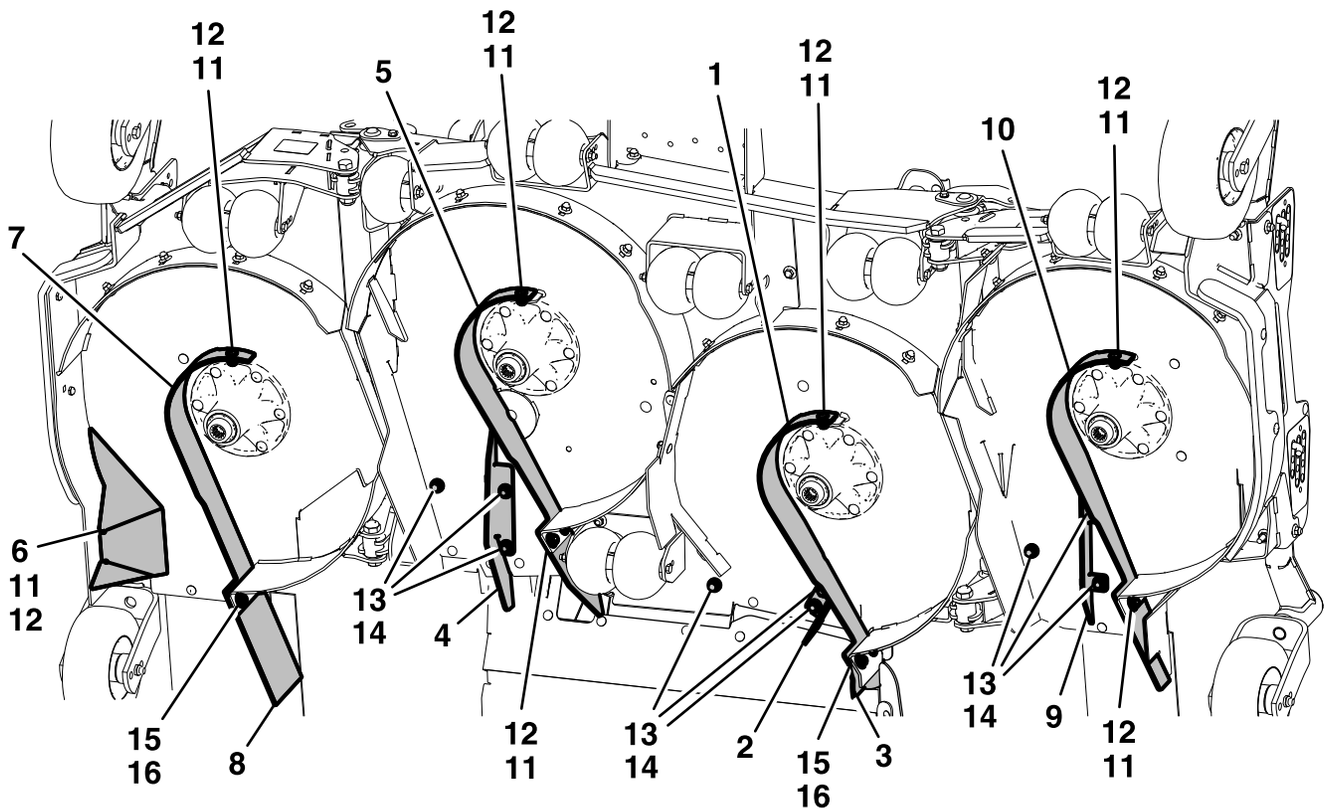


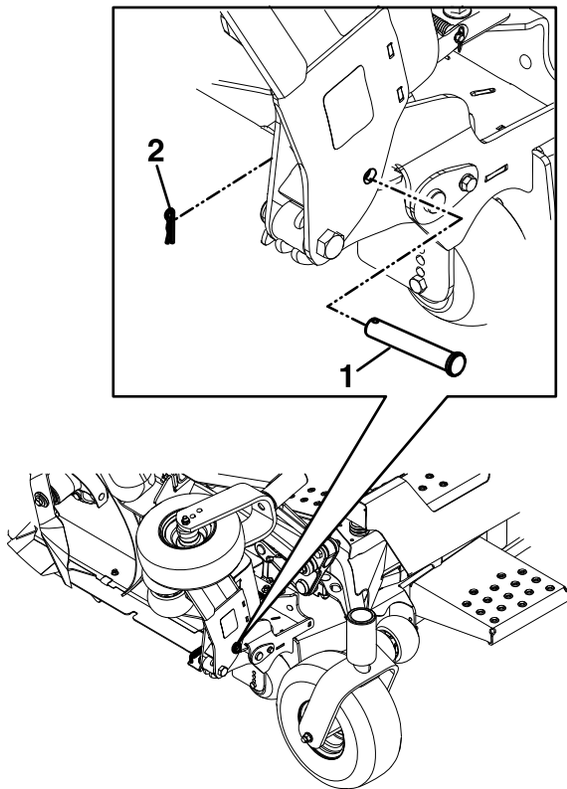
Figura 2

Cuchillas retiradas para mayor claridad

g315715

# Instrucciones de instalación

1. Asegúrese de que todas las piezas móviles se han detenido, el freno de estacionamiento está puesto y la llave ha sido retirada.
2. Asegúrese de que no haya nadie en las proximidades de las carcasas laterales. Mantenga presionada la parte superior del interruptor de control de la carcasa; la carcasa central se elevará primero y luego las laterales.
3. Retire el pasador de horquilla y la chaveta del lugar de almacenamiento y sujete cada carcasa lateral en la posición elevada, como se muestra en la [Figura 3](#).

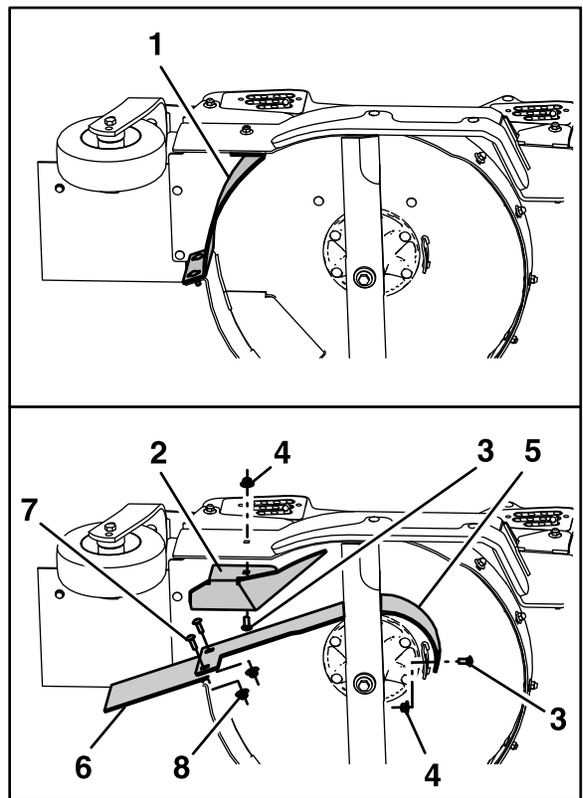


**Figura 3**

g212236

1. Pasador de horquilla
2. Chaveta

4. Retire y guarde el deflector de cierre de la carcasa lateral derecha y sus fijaciones de montaje, como se muestra en la [Figura 4](#).



g315858

**Figura 4**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Deflector de cierre de la carcasa lateral derecha              | 5. Deflector acodado derecho                            |
| 2. Placa deflECTORA derecha                                       | 6. Trampilla de goma                                    |
| 3. Perno de cuello cuadrado de $\frac{3}{8}$ - 16 x $\frac{7}{8}$ | 7. Perno de cuello cuadrado (5/16-18 x 1)               |
| 4. Tuerca nyloc con arandela                                      | 8. Tuerca nyloc de 5/16" prensada ( $\frac{3}{8}$ "-16) |

5. Instale la placa deflECTORA derecha usando un perno de cuello cuadrado de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y una tuerca nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ".
6. Instale el deflector acodado derecho en la parte exterior de la pestaña de montaje del deflector usando un perno de cuello cuadrado de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y una tuerca nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ".
7. Introduzca el deflector de goma entre el deflector acodado y el faldón de la carcasa lateral derecha y sujételo con dos pernos de cuello cuadrado de 5/16-18 x 1 y dos tuercas nyloc de 5/16".
8. Retire y guarde el deflector de cierre de la carcasa lateral izquierda y sus fijaciones de montaje, como se muestra en la [Figura 5](#).

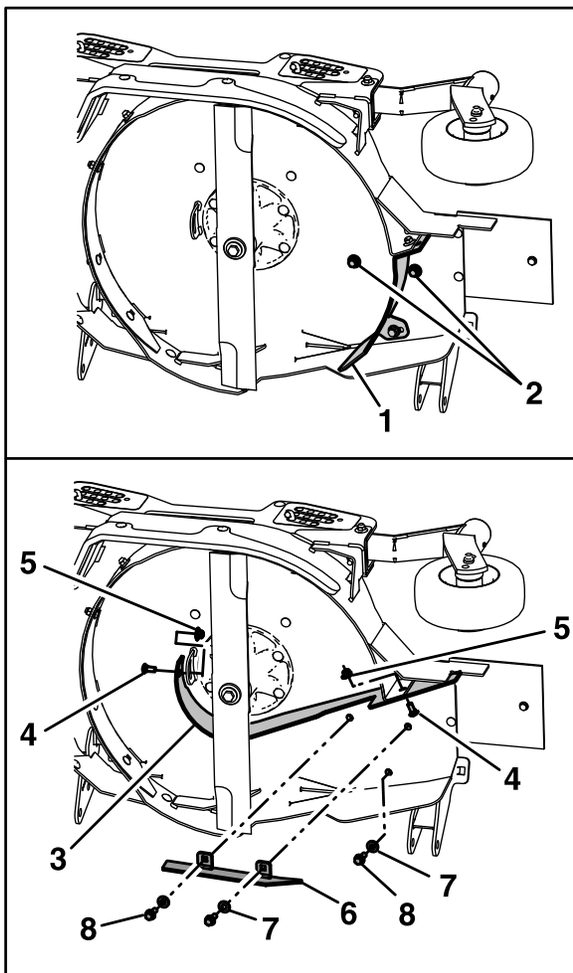


Figura 5

g316863

13. Eleve la parte delantera de la máquina y apóyela sobre gatos fijos.

### ▲ CUIDADO

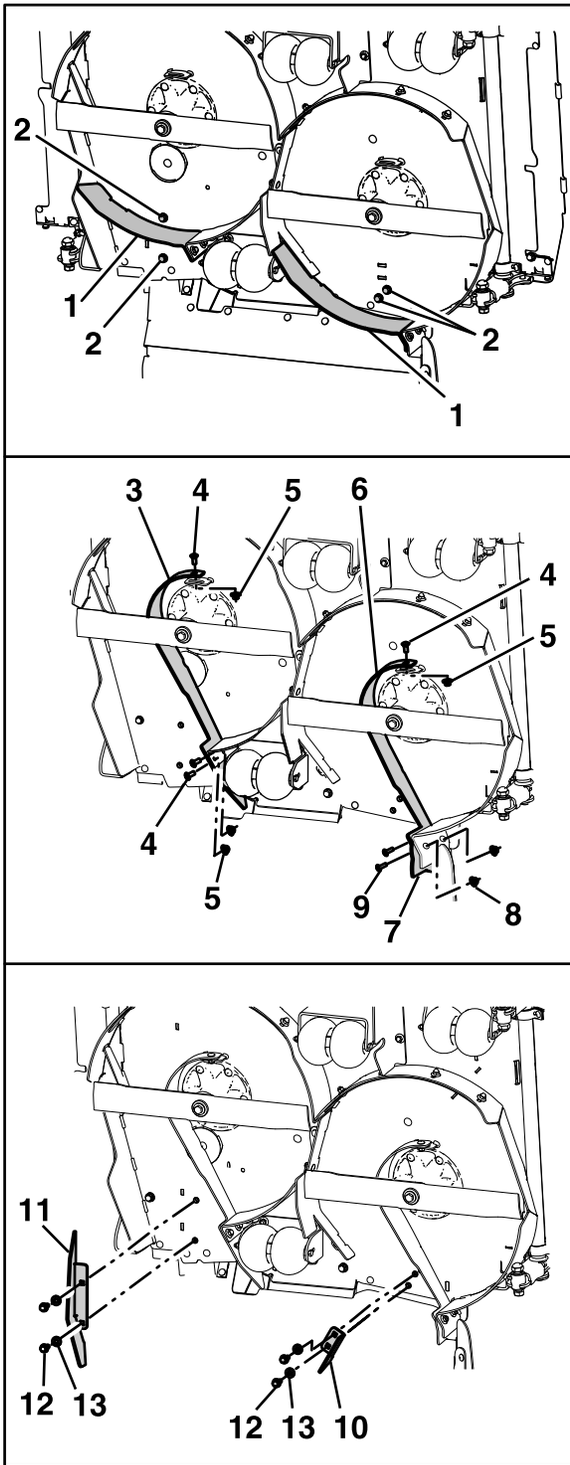
Puede ser peligroso confiar únicamente en gatos mecánicos o hidráulicos para elevar la carcasa del cortacésped para realizar tareas de mantenimiento o reparación. Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no proporcionar suficiente apoyo, o pueden fallar y dejar caer la máquina, lo que podría provocar lesiones.

No confíe únicamente en gatos mecánicos o hidráulicos para apoyar la máquina. Utilice soportes fijos u otro medio de sustentación equivalente.

14. Retire y guarde los dos deflectores de cierre centrales y las fijaciones de montaje. Retire y guarde los cuatro tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$  -16 x 1 y las arandelas elásticas, como se muestra en la [Figura 6](#).

1. Deflector de cierre de la carcasa lateral izquierda
2. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$  -16 x 1
3. Arandela elástica

9. Retire los dos tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$  -16 x 1 y la arandela elástica de la carcasa, como se muestra en la [Figura 5](#).
10. Instale el deflector acodado izquierdo en la parte exterior de la pestaña de montaje del deflector usando un perno de cuello cuadrado de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y una tuerca nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ". Sujételo al faldón usando un perno de cuello cuadrado de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y una tuerca nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ".
11. Usando dos tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ -16 x 1 y dos arandelas elásticas, sujete el deflector de aleta izquierdo a la carcasa.
12. Tapone el orificio restante del deflector de cierre retirado con tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ -16 x 1 y arandelas elásticas.



g316887

**Figura 6**

1. Deflector de cierre central
  2. Retirar y guardar
  3. Deflector acodado central derecho
  4. Perno,  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$
  5. Tuerca nyloc con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ "
  6. Deflector acodado central derecho
  7. Protector de descarga
  8. Tuerca nyloc con arandela prensada (5/16")
  9. Perno, 5/16-18 x 1
  10. Deflector rompedor
  11. Placa de aleta de descarga
  12. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada,  $\frac{3}{8}$  - 16 x  $\frac{3}{4}$
  13. Arandela elástica
15. Instale los deflectores acodados derecho e izquierdo en la parte exterior de la pestaña de montaje del deflector usando dos pernos de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y una tuerca nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ".
  16. Coloque el protector de descarga entre el deflector acodado izquierdo y el faldón de la carcasa, y sujételo con dos pernos de 5/16-18 x 1 y dos tuercas nyloc con arandela prensada de 5/16".
  17. Sujete el deflector acodado derecho a la carcasa usando dos pernos de  $\frac{3}{8}$ -16 x  $\frac{7}{8}$  y dos tuercas nyloc con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$ ".
  18. Instale el deflector de aleta de descarga usando dos tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$  -16 x 1 y dos arandelas elásticas de  $\frac{3}{8}$ ".
  19. Instale el deflector rompedor usando dos tornillos de cabeza hexagonal con arandela prensada de  $\frac{3}{8}$  -16 x 1 y dos arandelas elásticas de  $\frac{3}{8}$ ".
  20. Apriete todas las fijaciones.
  21. Retire con cuidado los gatos fijos y baje la máquina al suelo.