



Kit de soporte de cubo

Segadora Grandstand® Revolution®

Nº de modelo 147-0300

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	—	Prepare la máquina para la instalación.
2	No se necesitan piezas	—	Taladrado de la cubierta del controlador del motor.
3	Placa de montaje de cubo Tornillo (1/4" x 1/2") Soporte de montaje Soporte superior Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") Pomo Pegatina de peso máximo Cubo (19 litros)	1 3 1 1 1 1 1 1	Instalación del kit de montaje del cubo.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
 2. Desengrane las transmisiones y la toma de fuerza.
 3. Apague la máquina y retire la llave.
 4. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
 5. Gire el interruptor de desconexión de las baterías a la posición de APAGADO.

2

Taladrado de la cubierta del controlador del motor

No se necesitan piezas

Procedimiento

Nota: Para obtener ayuda con la instalación,
póngase en contacto con un Servicio Técnico
Autorizado.

1. En la parte superior de la cubierta del controlador del motor, mida y marque las ubicaciones de los taladros, tal y como se muestra a continuación.

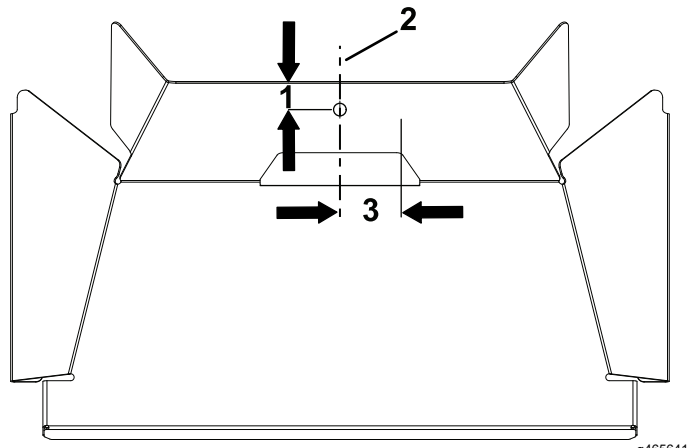


Figura 1

! ADVERTENCIA

Si utiliza un taladro sin la protección ocular adecuada, puede que salten residuos al ojo y le causen lesiones.

Al taladrar, lleve siempre protección ocular.

2. Utilice una broca (7/32") para realizar un taladro a través de la ubicación marcada.

Nota: Al taladrar, evite presionar la broca demasiado más allá de la cubierta.
 3. Utilice aire comprimido para eliminar las virutas de generadas al taladrar.
 4. En la parte inferior de la cubierta del controlador del motor, mida y marque las ubicaciones de los 2 taladros, tal y como se muestra a continuación.

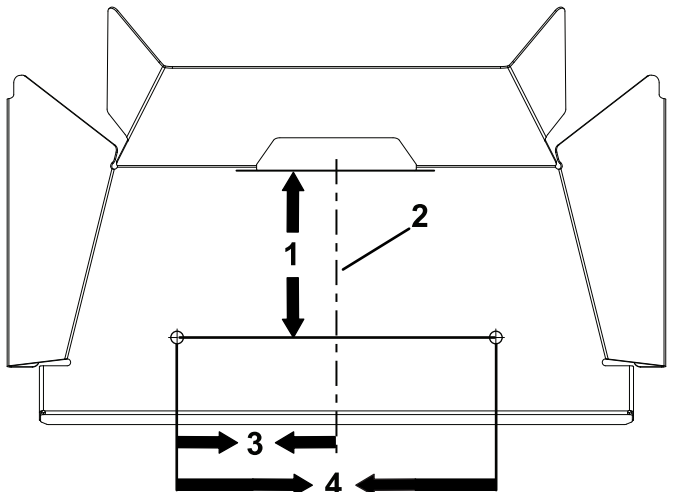


Figura 2

g465640

- 1. 15,6 cm
- 2. Línea central
- 3. 14,9 cm
- 4. 29,8 cm

5. Utilice una broca (7/32") para realizar 2 taladros a través de las ubicaciones marcadas.

Nota: Al taladrar, evite presionar la broca demasiado más allá de la cubierta.

6. Utilice aire comprimido para eliminar las virutas de generadas al taladrar.

3

Instalación del kit de soporte de cubo

Piezas necesarias en este paso:

1	Placa de montaje de cubo
3	Tornillo (1/4" x 1/2")
1	Soporte de montaje
1	Soporte superior
1	Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8")
1	Pomo
1	Pegatina de peso máximo
1	Cubo (19 litros)

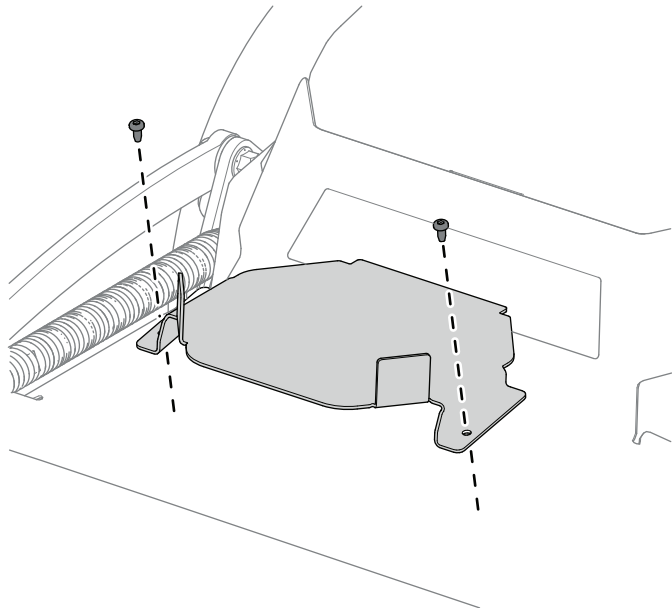


Figura 3

g465806

2. Coloque la pegatina en el soporte de montaje, tal y como se muestra a continuación.

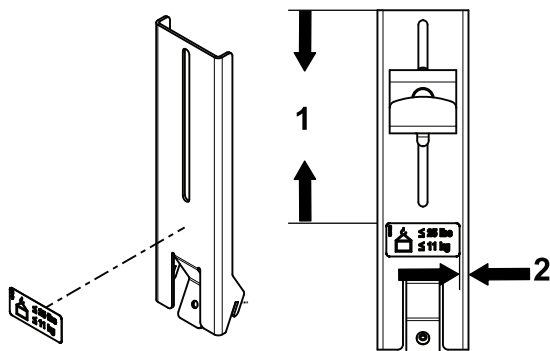


Figura 4

g465805

- 1. 21 a 19,7 cm
- 2. 0,84 cm
- 3. Instale el soporte de montaje sobre la cubierta del controlador del motor superior con el tornillo (1/4" x 1/2").

Procedimiento

1. Instale la placa de montaje del cubo sobre la cubierta del controlador del motor inferior con los 2 tornillos (1/4" x 1/2").

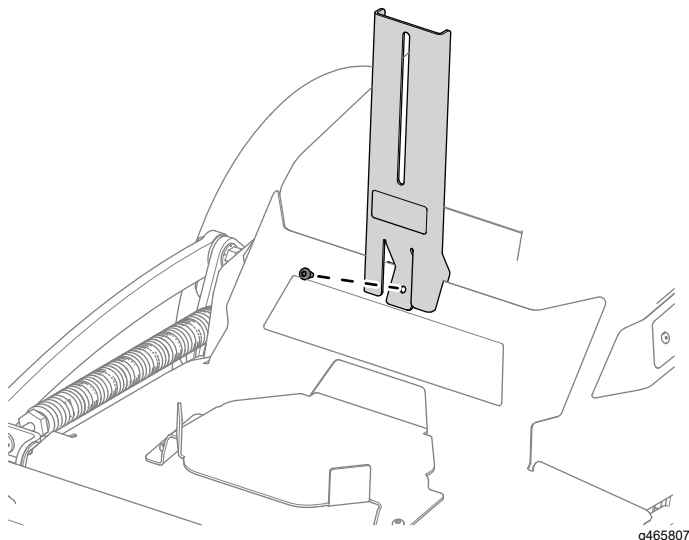


Figura 5

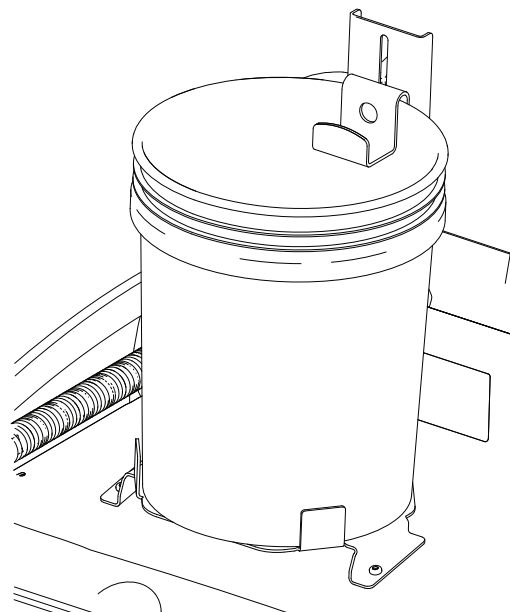


Figura 7

-
4. Instale provisionalmente el soporte superior en el soporte de montaje usando el perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") y el pomo.
-

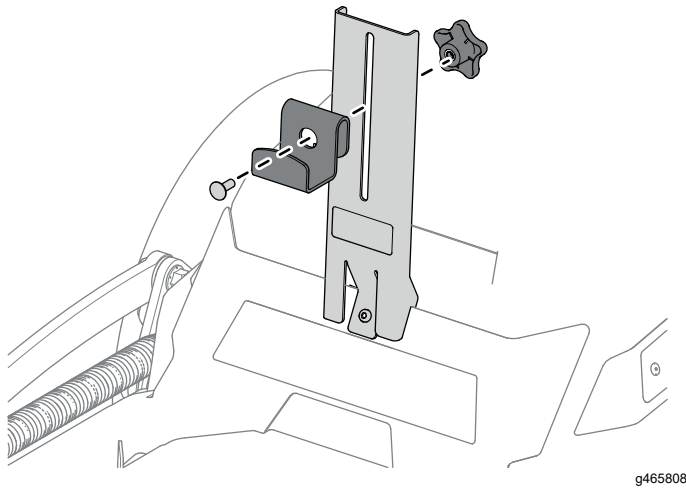


Figura 6

-
5. Coloque el cubo en la placa de montaje del cubo y fíjelo con el soporte superior. Apriete el pomo.