



Kit de techo interior y ventilador para el operador

Unidad de tracción Groundsmaster® o Reelmaster® con de extensión de ROPS de 2 postes

Nº de modelo 132-3435

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.
2	Placa de techo Espuma de techo	1 1	Instale la espuma en el techo.
3	Ventilador Soporte del ventilador Soporte de montaje Rejilla del ventilador Perno (1/4" x 1") Tuerca (1/4") Tornillo (Nº 8 x 3/8") Pack de resistencias Placa de techo	1 1 1 1 4 4 2 1 1	Instale el ventilador.
4	Remache	10	Instale el conjunto del techo en la máquina.

▲ ADVERTENCIA

CALIFORNIA Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Pare el motor, accione el freno de estacionamiento y retire la llave del interruptor de encendido.

2

Instalación de la espuma en el techo

Piezas necesarias en este paso:

1	Placa de techo
1	Espuma de techo

Procedimiento

1. Retire el soporte protector de la espuma del techo.
2. Fije la espuma del techo a la placa del techo, alineando los orificios del ventilador y de los pernos (Figura 1).

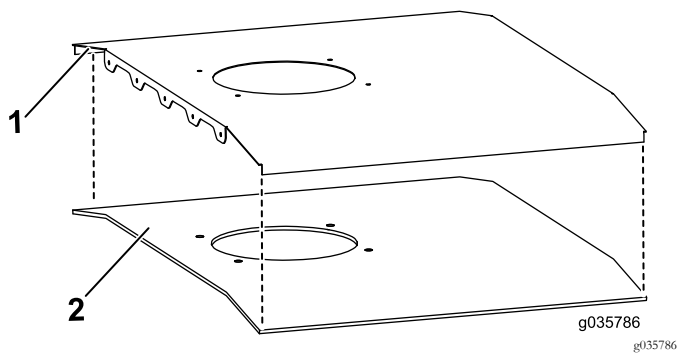


Figura 1

1. Placa de techo

2. Espuma de techo

3

Instalación del ventilador

Piezas necesarias en este paso:

1	Ventilador
1	Soporte del ventilador
1	Soporte de montaje
1	Rejilla del ventilador
4	Perno (1/4" x 1")
4	Tuerca (1/4")
2	Tornillo (Nº 8 x 3/8")
1	Pack de resistencias
1	Placa de techo

Procedimiento

1. Utilice los 2 tornillos (Nº 8 x 3/8") para fijar el pack de resistencias al bastidor del ventilador (Figura 2).

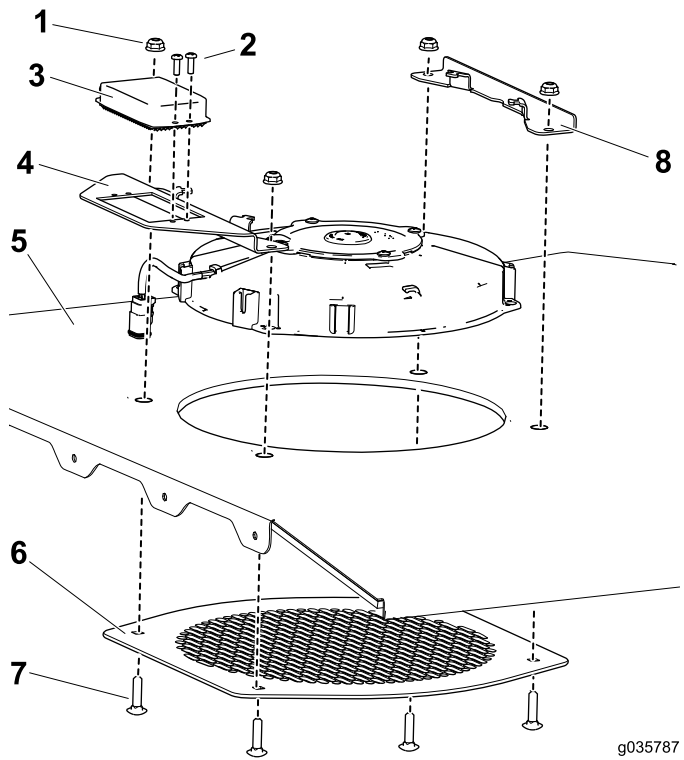


Figura 2

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Tuerca (1/4") | 5. Placa de techo |
| 2. Tornillo (Nº 8 x 3/8") | 6. Rejilla del ventilador |
| 3. Pack de resistencias | 7. Perno (1/4" x 1") |
| 4. Soporte de montaje | 8. Soporte del ventilador |

- Utilice los 4 pernos (1/4" x 1") y las 4 tuercas para fijar el ventilador, la rejilla del ventilador y el soporte de montaje a la placa del techo (Figura 2).
- Conecte el arnés de cables al pack de resistencias (Figura 3).

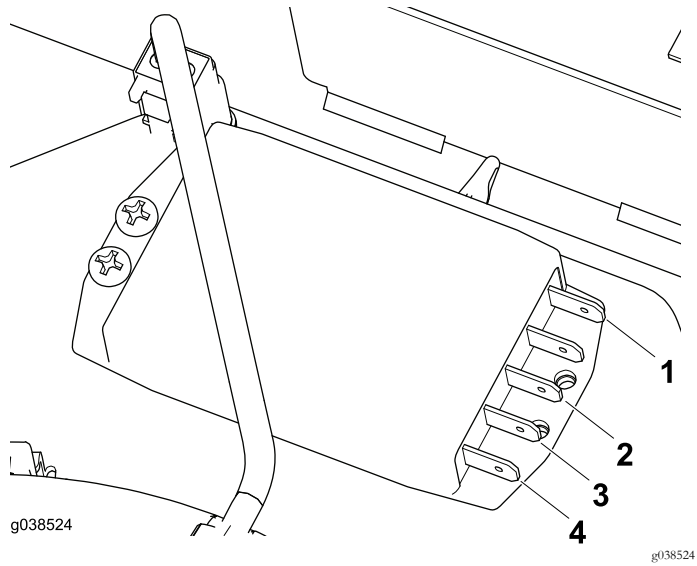


Figura 3

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Tierra (rosa) | 3. Velocidad media (marrón) |
| 2. Velocidad alta (naranja) | 4. Velocidad baja (violeta) |

Nota: El ventilador debe estar orientado a la parte trasera de la máquina.

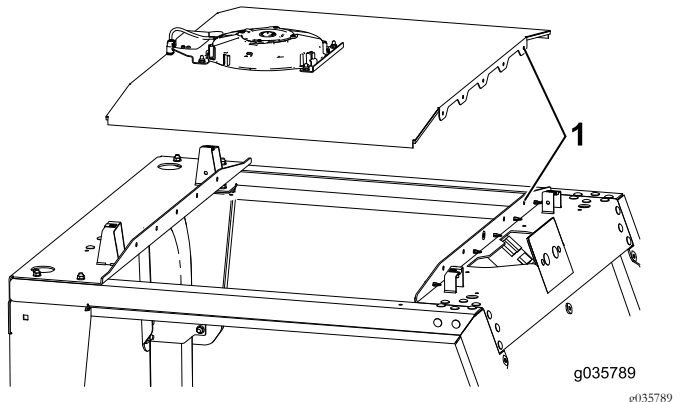


Figura 4

- Orificios de los remaches

- Fije el conjunto del techo con 10 remaches (Figura 5).

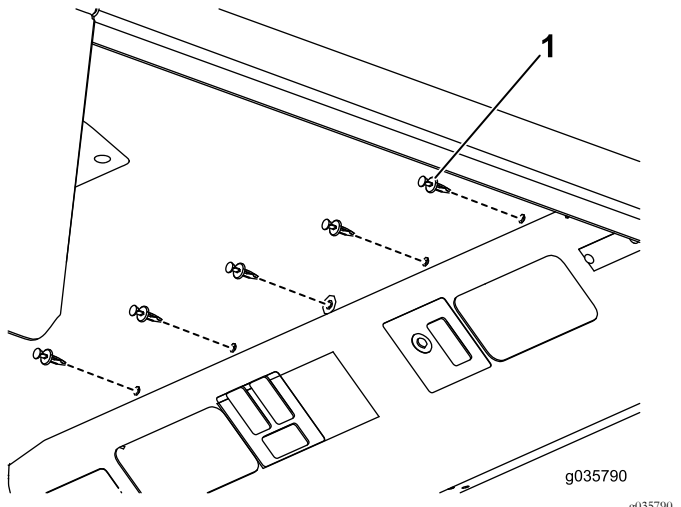


Figura 5

Se muestran los remaches hacia delante

- Remache

- Instale el techo exterior.
- Enchufe el ventilador al arnés de cables.

4

Instalación del conjunto del techo en la máquina

Piezas necesarias en este paso:

10	Remache
----	---------

Procedimiento

- Retire el techo exterior.
- Coloque el conjunto de techo en la máquina, alineando los orificios de remache en el conjunto con los orificios de remache de la máquina (Figura 4).



Count on it.