



Kit de soporte de relés

Unidad de tracción Greensmaster® eTriFlex 3360 o 3370

Nº de modelo 147-3089

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
No se necesitan piezas	–	Retirada de la cubierta lateral derecha.
No se necesitan piezas	–	Retirada de los relés.
Soporte de los relés	1	Instalación del soporte de relé.
Perno (¼" x ½")	2	
Contratuercas (¼")	2	
Brida de cables a presión	1	Enrutado del arnés de la dirección alrededor del soporte de los relés.
No se necesitan piezas	–	Finalización de la instalación.

Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Baje las unidades de corte.
3. Accione el freno de estacionamiento.
4. Apague la máquina y retire la llave.
5. Desconecte los conectores eléctricos principales; consulte el *Manual del operador* de la máquina.

Retirada de la cubierta lateral derecha

Retire la cubierta lateral derecha de la máquina (Figura 1).

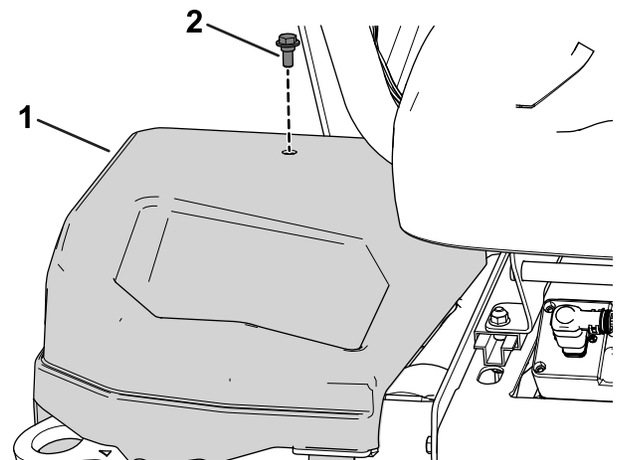


Figura 1

Vista desde la parte delantera de la máquina

1. Cubierta derecha

2. Perno



Retirada de los relés

Retire los relés en la [Figura 2](#) retirando los tres pernos y las tuercas. Guarde los pernos y las tuercas para su instalación posterior.

Nota: Marque los relés a medida que los retira, para facilitar su instalación posteriormente.

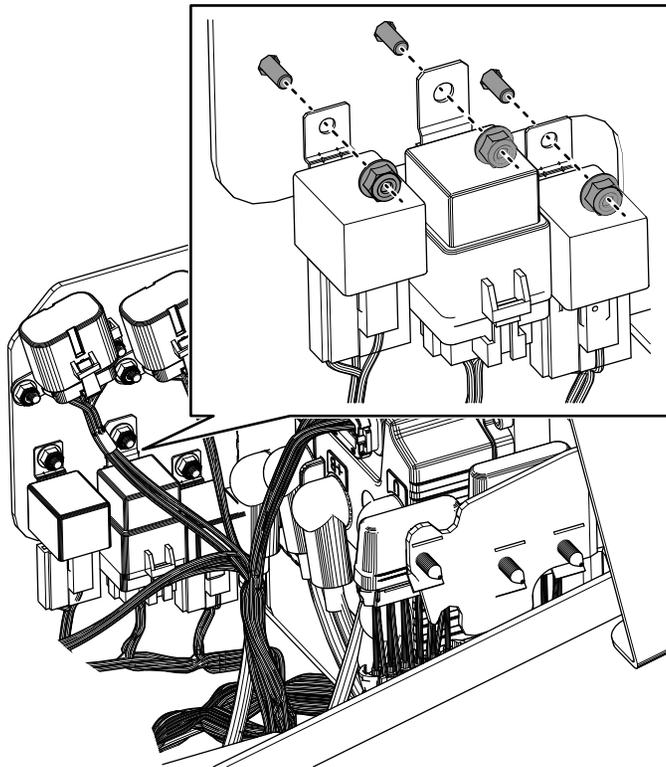


Figura 2

Vista desde la posición del conductor

g406304

Instalación del soporte del relé

1. Con dos pernos ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "") y dos contratuercas ($\frac{1}{4}$ ""), fije el soporte de los relés en los taladros de montaje de los relés anteriores, tal y como se muestra en la [Figura 3](#).

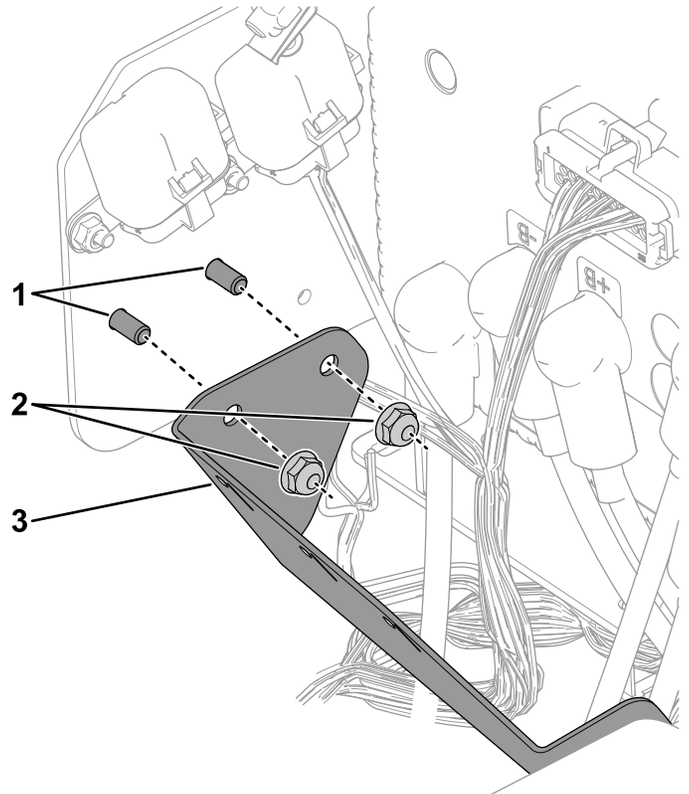


Figura 3

1. Perno ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "")
2. Soporte de los relés
3. Contratuerca ($\frac{1}{4}$ "")

g408850

2. Instale los tres relés retirados en [Retirada de los relés \(página 2\)](#) en el soporte de relés con los herrajes que ha conservado ([Figura 4](#)).

Nota: Utilice las ranuras en el soporte de relés para orientar los relés (4 en la [Figura 4](#)).

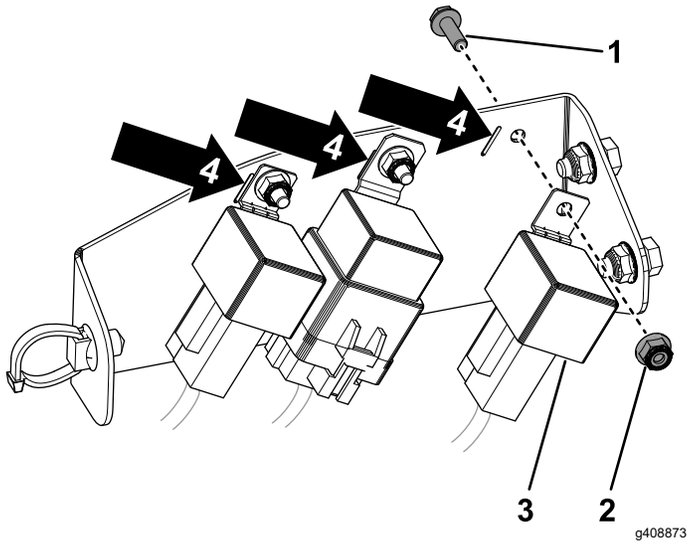


Figura 4

Vista desde la parte trasera de la máquina

- | | |
|-----------|---|
| 1. Perno | 3. Relé |
| 2. Tuerca | 4. Alinee las ranuras con las pestañas de los relés |

Enrutado del arnés de la dirección alrededor del soporte de los relés

Enrute el arnés desde la columna de dirección hasta el lateral del soporte de los relés y fíjelo con la brida de cables ([Figura 5](#)).

El arnés de la dirección debe enrutarse alrededor del soporte de los relés.

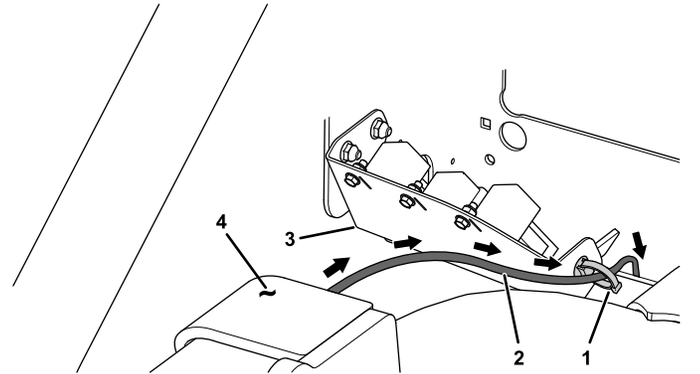


Figura 5

Vista desde la parte delantera de la máquina

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Brida de cables a presión | 3. Soporte de los relés |
| 2. Arnés de dirección | 4. Columna de dirección |

Finalización de la instalación

- Instale la cubierta lateral derecha; consulte la [Figura 1](#).
- Conecte los conectores eléctricos principales; consulte el *Manual del operador* de la máquina.



Count on it.