



## Kit de luces

Unidad de tracción Greensmaster® eTriFlex 3360 o 3370

Nº de modelo 04500

### Instrucciones de instalación

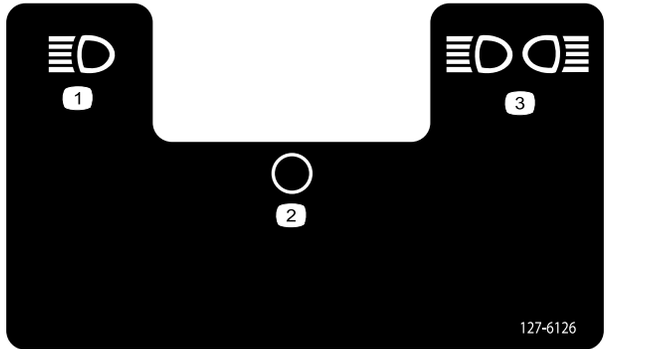
**Nota:** En este kit se incluye una pegatina adicional (pieza n.º 127-6126) y una cuchilla de fusible (15 A). Estas piezas no se utilizan en las máquinas eTriFlex, por lo que, en ese caso, puede desecharlas.

## Seguridad

### Pegatinas de seguridad e instrucciones



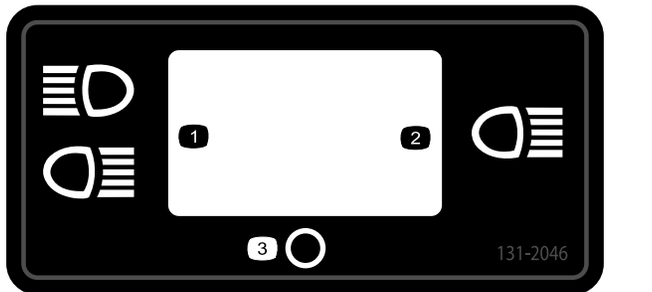
Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



127-6126

decal127-6126

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| 1. Faros  | 3. Faros y luz trasera |
| 2. Apagar |                        |



131-2046

decal131-2046

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| 1. Dos faros    | 3. Apagar |
| 2. Un solo faro |           |

## Instalación

# 1

### Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Ponga el freno de estacionamiento.
3. Baje las unidades de corte.
4. Pare el motor y retire la llave.
5. Desconecte los conectores de alimentación principal; consulte el *Manual del operador* de la máquina.



# 2

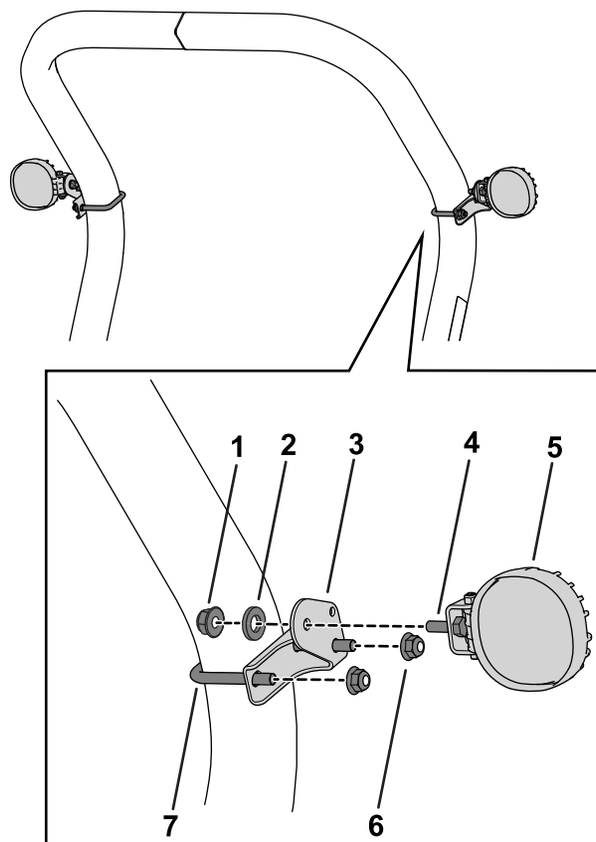
## Instalación de las luces

### Piezas necesarias en este paso:

2	Conjunto de luces
1	Soporte izquierdo
1	Soporte derecho
2	Perno en U
4	Tuerca ( $\frac{3}{8}$ "

### Procedimiento

1. Instale el soporte a cada lado de la barra antivuelco con un perno en U y 2 tuercas ( $\frac{3}{8}$ "), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).



g279081

**Figura 1**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Tuerca (incluida con conjunto de luz)   | 5. Luz                      |
| 2. Arandela (incluida con conjunto de luz) | 6. Tuerca ( $\frac{3}{8}$ " |
| 3. Soporte izquierdo                       | 7. Perno en U               |
| 4. Perno (incluido con conjunto de luz)    |                             |

- 
2. Utilice el perno, la arandela y la tuerca incluidos con cada conjunto de faro para instalar los faros, tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

# 3

## Instalación del arnés de cables y del interruptor

### Piezas necesarias en este paso:

1	Arnés de cables
10	Brida (36,8 cm)
2	Brida (18,4 cm)
1	Interruptor
1	Pegatina (pieza n.º 131-2046)

### Enrutado del arnés de cables

Asegúrese de que el arnés de cables queda alejado de cualquier componente caliente, afilado o móvil.

1. Levante el asiento.
2. Localice el conector del arnés de cables con la etiqueta LEFT FRONT WORK LIGHTS (Luces de trabajo delanteras izquierdas) y conéctelo a la luz izquierda.
3. Localice el conector del arnés de cables con la etiqueta RIGHT FRONT WORK LIGHTS (Luces de trabajo delanteras derechas) y conéctelo a la luz derecha.
4. Dirija el arnés de cables hacia abajo por la barra antivuelco y debajo del asiento (Figura 2).

**Nota:** Si no va a utilizar el kit de luz trasera, el ramal del arnés con el conector de luz trasera (con la etiqueta "Rear Work Light", luz de trabajo trasera) se puede enrollar y amarrar junto al asiento.

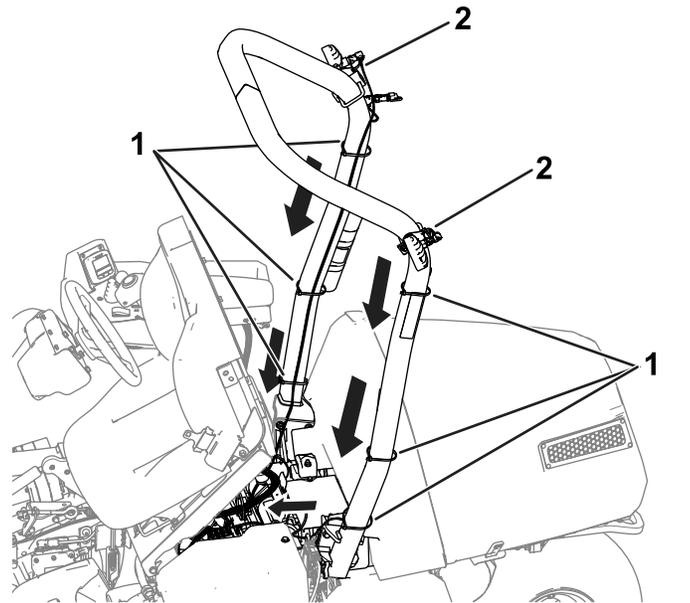


Figura 2

1. Brida (36,8 cm)
2. Brida (18,4 cm)

5. Localice las 2 fijaciones a presión en el arnés de cables e instale las fijaciones en el tubo del bastidor (Figura 3).

**Nota:** Hay 2 taladros en el tubo del bastidor para estas fijaciones.

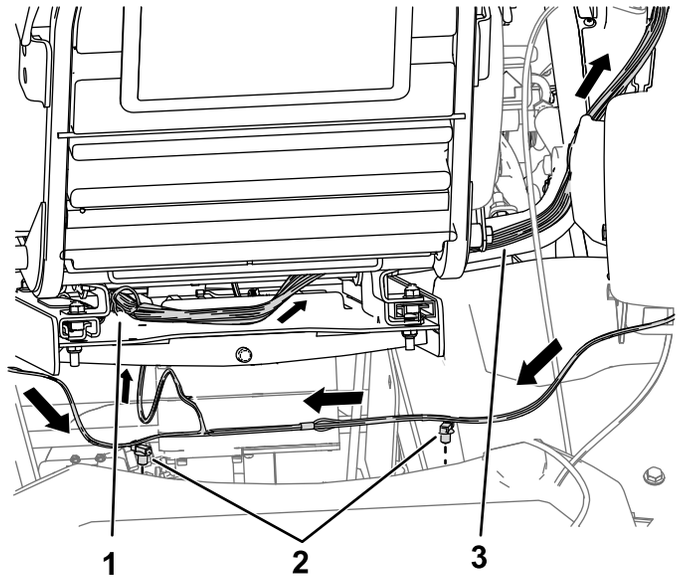


Figura 3

1. Arnés de cables – dirigir a través de la placa del asiento, siguiendo el arnés de cables de la máquina.
2. Fijaciones a presión – fijar al tubo del bastidor.
3. Arnés de cables – dirigir arriba de la consola, siguiendo el arnés de cables de la máquina.

- Dirija la pata restante del arnés de cables por arriba, a través de la parte inferior de la placa del asiento y siguiendo el arnés de cables hacia la consola (Figura 3).
- En la consola, conecte el conector del arnés de cables con la etiqueta TO MAIN HARNESS (Al arnés principal) al conector del arnés de cables de la máquina con la etiqueta OPTIONAL WORKLIGHT KIT (Kit de luz de trabajo opcional).

## Instalación del interruptor y la pegatina

- Retire el tapón de la consola (Figura 4).

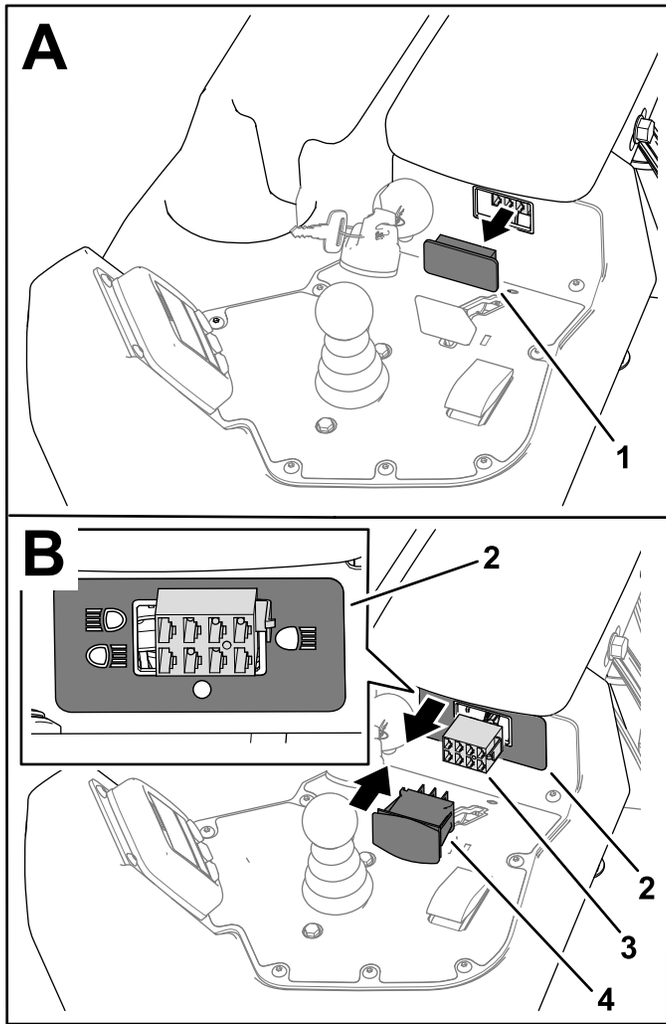


Figura 4

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Tapón                         | 3. Conector de arnés de cables – INTERRUPTOR DE LUZ DE TRABAJO |
| 2. Pegatina (pieza n.º 131-2046) | 4. Interruptor   |

- Coloque la pegatina (pieza n.º 131-2046), tal y como se muestra en la Figura 4.

Observe la orientación correcta de la pegatina, tal y como se muestra en la Figura 4.

- Conecte el conector del arnés de cables con la etiqueta WORK LIGHT SWITCH (Interruptor de luz de trabajo) al interruptor (Figura 4) e instale el interruptor.

Observe la orientación correcta del interruptor, tal y como se muestra en la Figura 5.

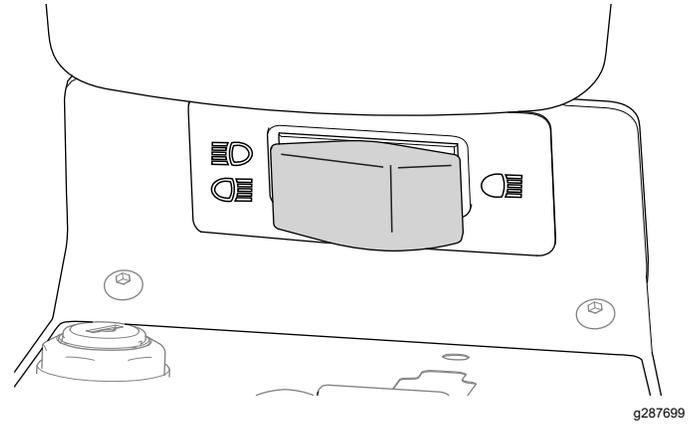


Figura 5

## Instalación de las bridas

Consulte las figuras sobre enrutado del arnés de cables en [Enrutado del arnés de cables \(página 3\)](#) para conocer este procedimiento.

- Utilice 2 bridas (18,4 cm) para fijar el arnés de cables a los soportes derecho e izquierdo; consulte la Figura 2.
- Utilice 6 bridas (36,8 cm) para fijar el arnés de cables a la barra antivuelco; consulte la Figura 2.
- Utilice 2 bridas (36,8 cm) para fijar el arnés de cables al arnés de cables de la máquina bajo el asiento.

# 4

## Terminación de la instalación

No se necesitan piezas

## Procedimiento

- Conecte los conectores de alimentación principal; consulte el *Manual del operador* de la máquina.

- Utilice el interruptor para probar si las luces funcionan correctamente; consulte [Uso de las luces \(página 5\)](#).

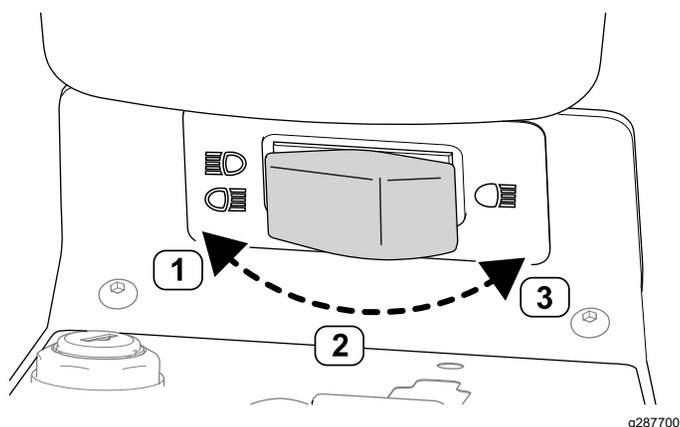
# Operación

## Uso de las luces

**Nota:** Para ajustar las luces, afloje los herrajes de montaje, dirija las luces tal y como desee y apriete los herrajes.

Consulte la [Figura 6](#) para conocer el procedimiento.

- Al mover el interruptor a la posición DERECHA, se activan los faros y la luz trasera (si está equipada).
- Al mover el interruptor a la posición MEDIA, se apagan las luces.
- Al mover el interruptor a la posición IZQUIERDA, se activan solo los faros.



**Figura 6**

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Posición DERECHA | 3. Posición IZQUIERDA |
| 2. Posición MEDIA   |                       |

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**