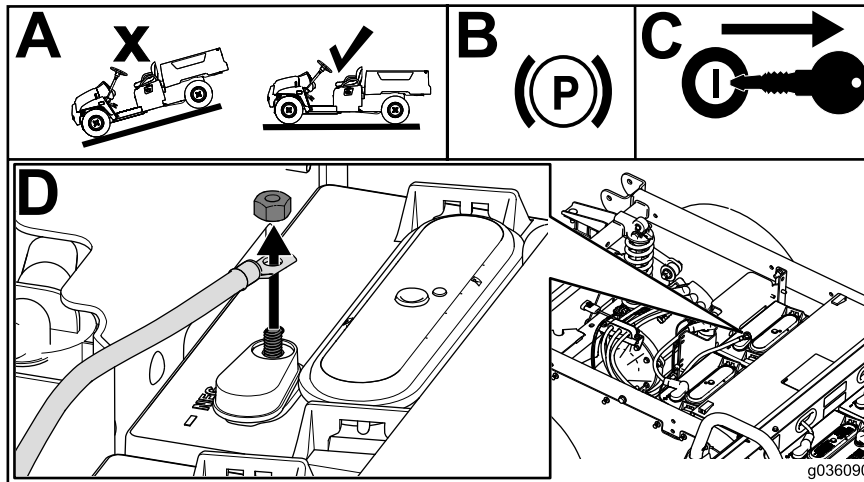


**TORO®****Kit de convertidor eléctrico****Vehículo utilitario Workman® serie GTX eléctrico**

Nº de modelo 133-0959

**Instrucciones de instalación****⚠ ADVERTENCIA****CALIFORNIA****Advertencia de la Propuesta 65**

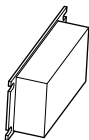
Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

**Preparación de la máquina y desconexión del cable negativo**

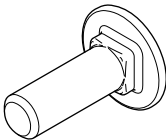
# Montaje de la chapa del convertidor



1x



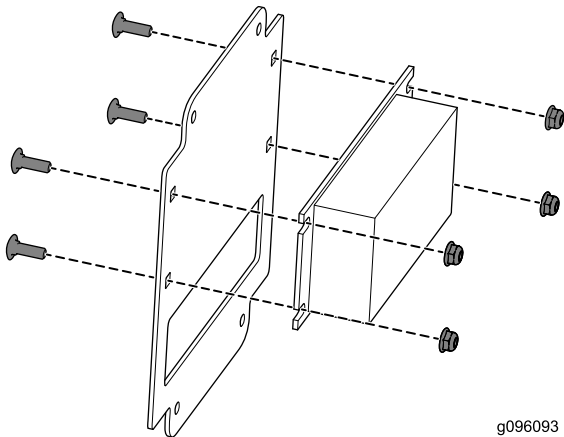
1x



4x

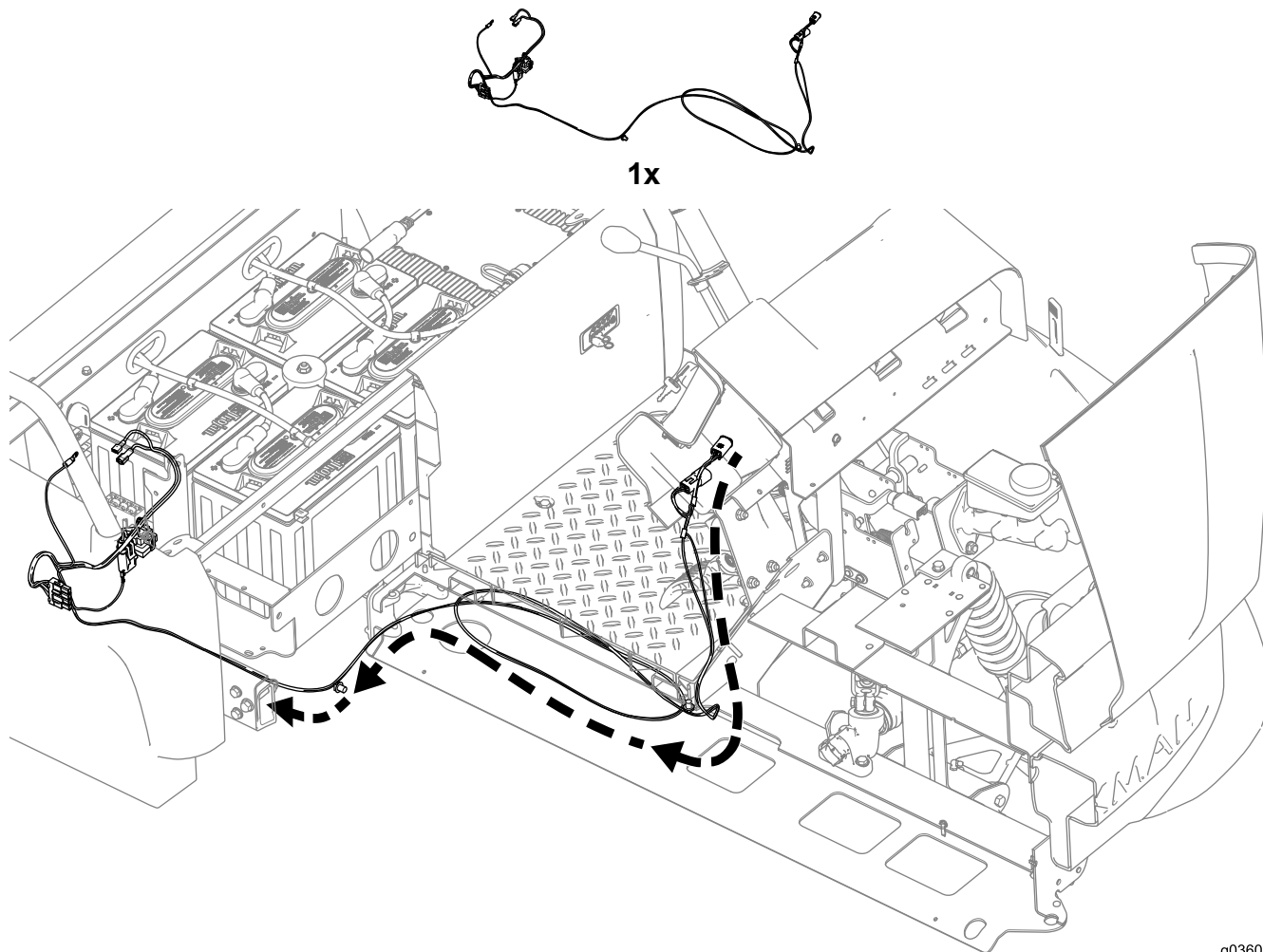


4x



g096093

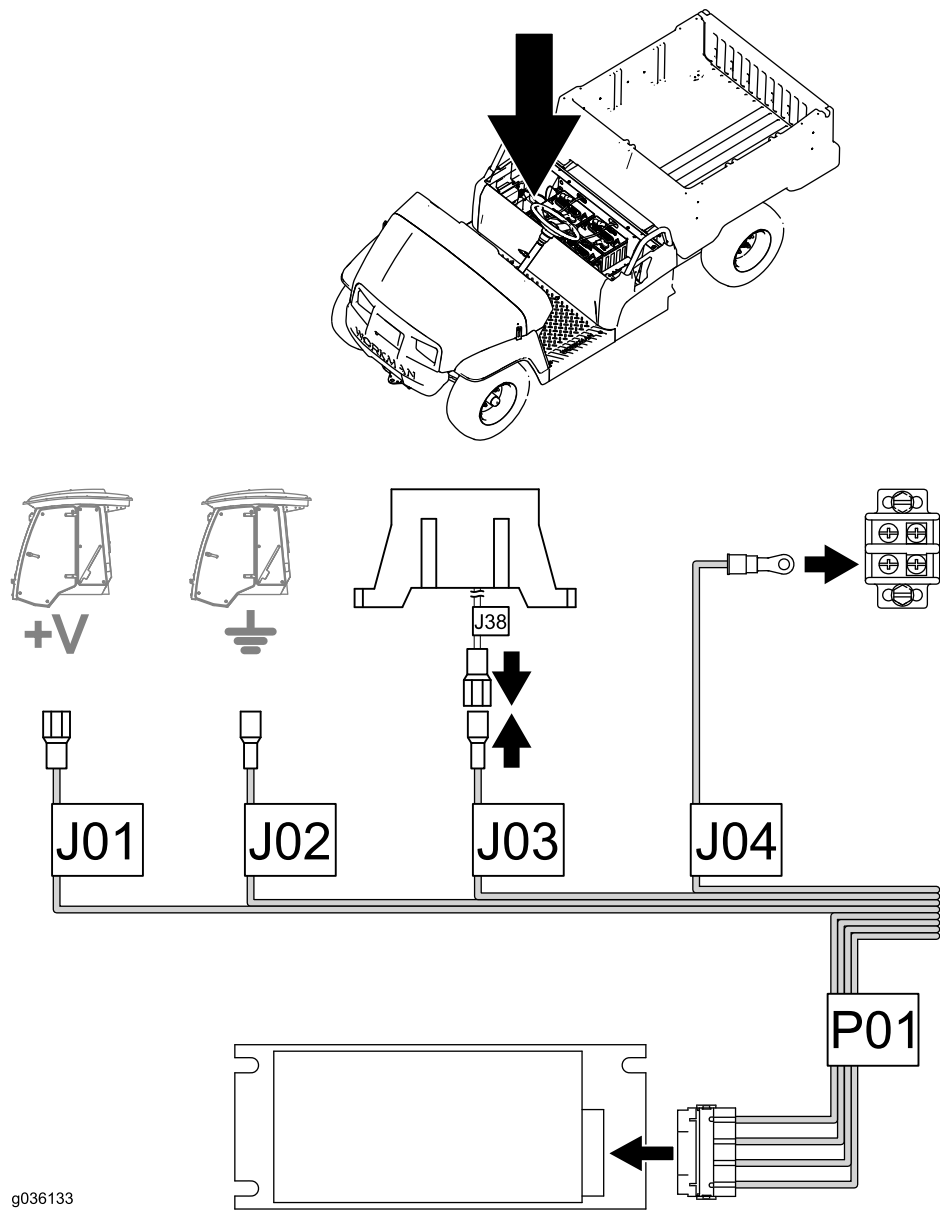
# Enrutado del arnés de cables



g036097

# Conexión del arnés de cables a la máquina

Referencia gráfica	Descripción del conector	Etiqueta
J01	Pala aislada 6,3 mm	To Cab +12V Power
J02	Receptáculo aislado 6,3 mm	To Cab 12V Ground
J03	Receptáculo no aislado 6,3 mm	To 48V Fuse Block
J04	Anillo de terminal aislado (nº 8)	To 48V Ground Block
P01	Hembra de 4 vías	To Cab Converter
J38	Pala aislada 6,3 mm	Cab Power

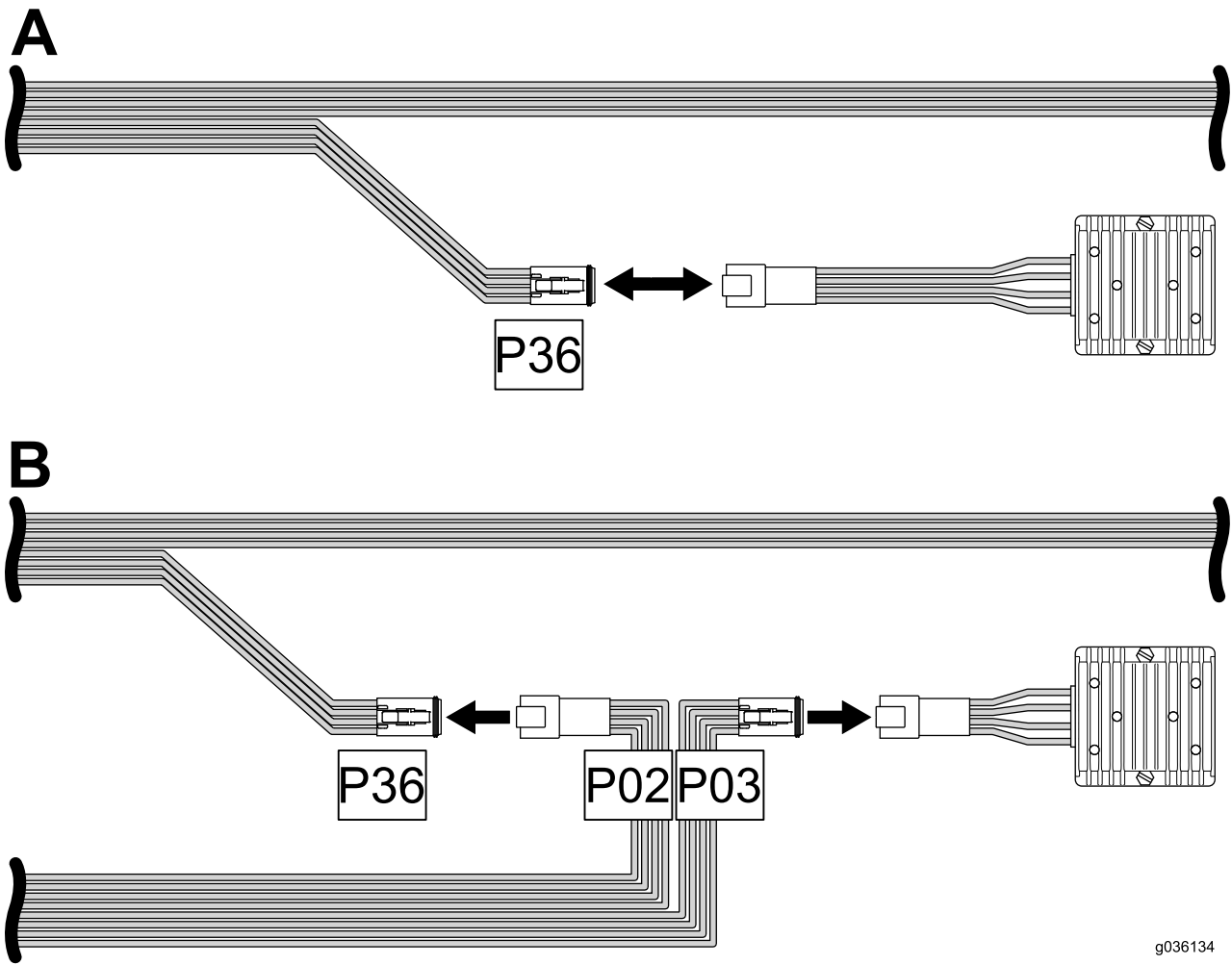
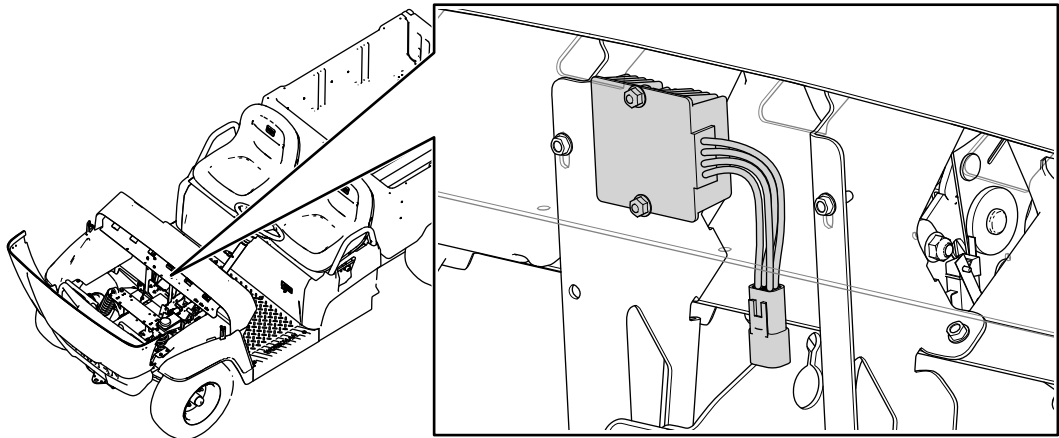


g036133

**Nota:** Utilice bridas para mantener alejado el arnés de cables de piezas afiladas o móviles.

# Conexión del arnés de cables al convertidor delantero

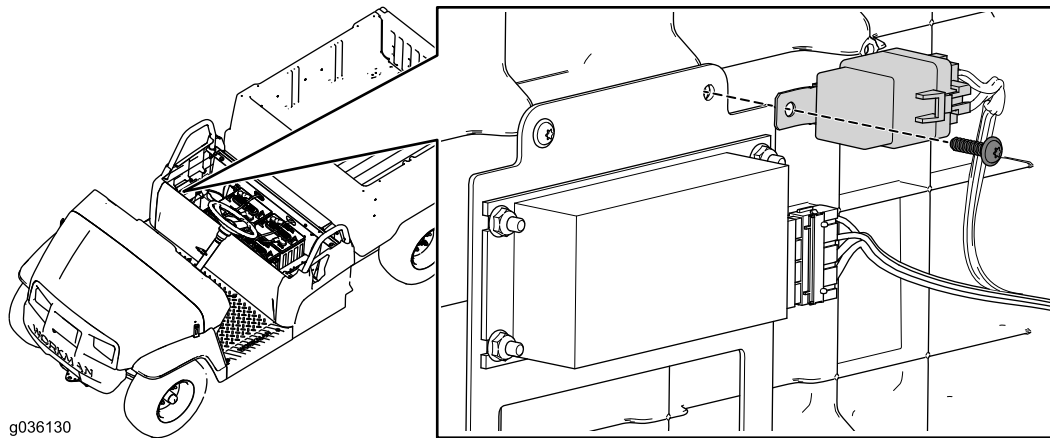
Referencia gráfica	Descripción del conector	Etiqueta
P36	Hembra de 4 vías	No se incluye ninguna etiqueta.
P02	4 pines	Al conector del convertidor de la máquina
P03	Hembra de 4 vías	Al convertidor de la máquina



g036134

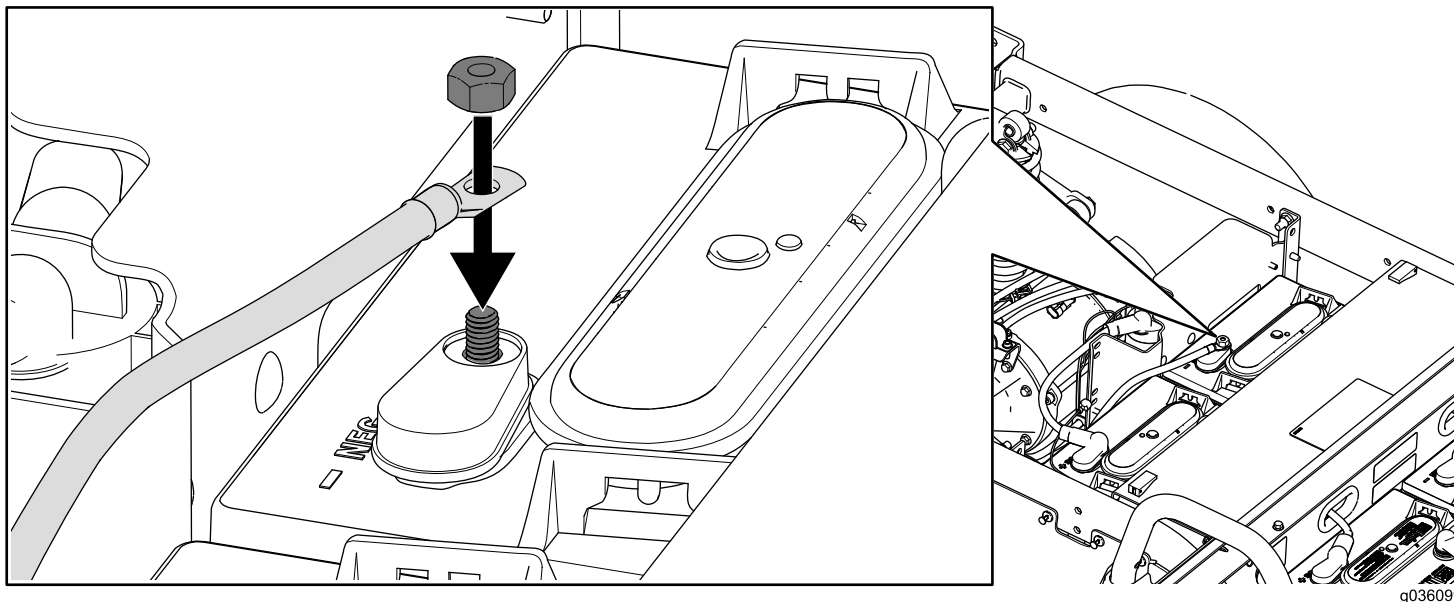
**Nota:** Utilice bridas para mantener alejado el arnés de cables de piezas afiladas o móviles.

## Montaje del relé al conjunto de convertidores



**Nota:** Utilice bridas para mantener alejado el arnés de cables de piezas afiladas o móviles.

## Conexión del cable negativo



**Notas:**



**Count on it.**