



Kit de convertidor eléctrico

Vehículo utilitario Workman® serie GTX eléctrico

Nº de modelo 133-0959

Instrucciones de instalación

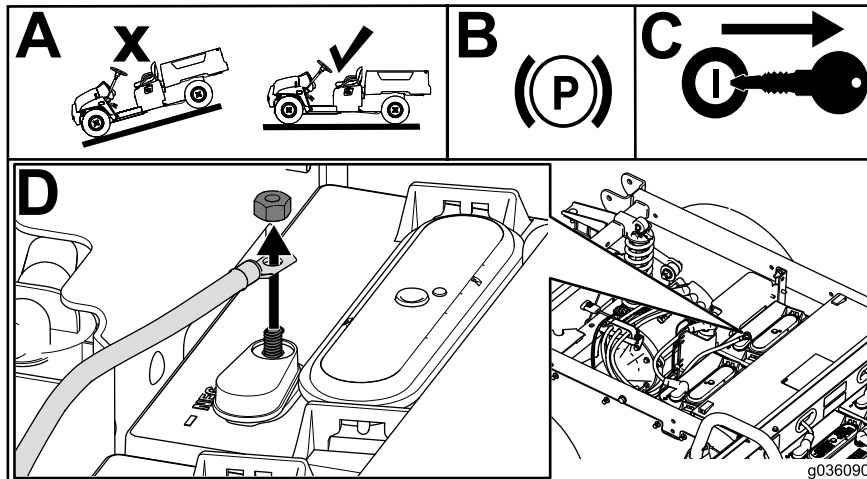
⚠ ADVERTENCIA

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.

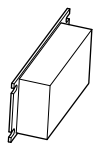
Preparación de la máquina y desconexión del cable negativo



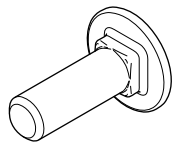
Montaje de la chapa del convertidor



1x



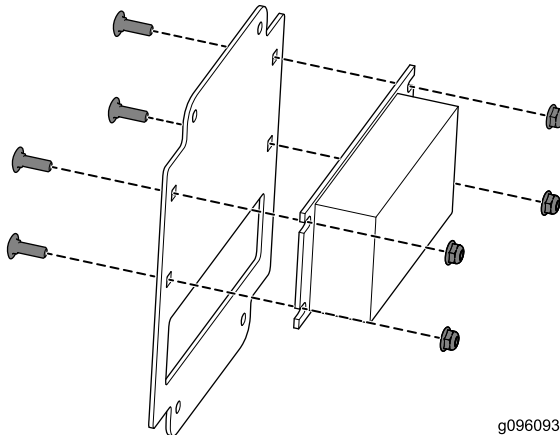
1x



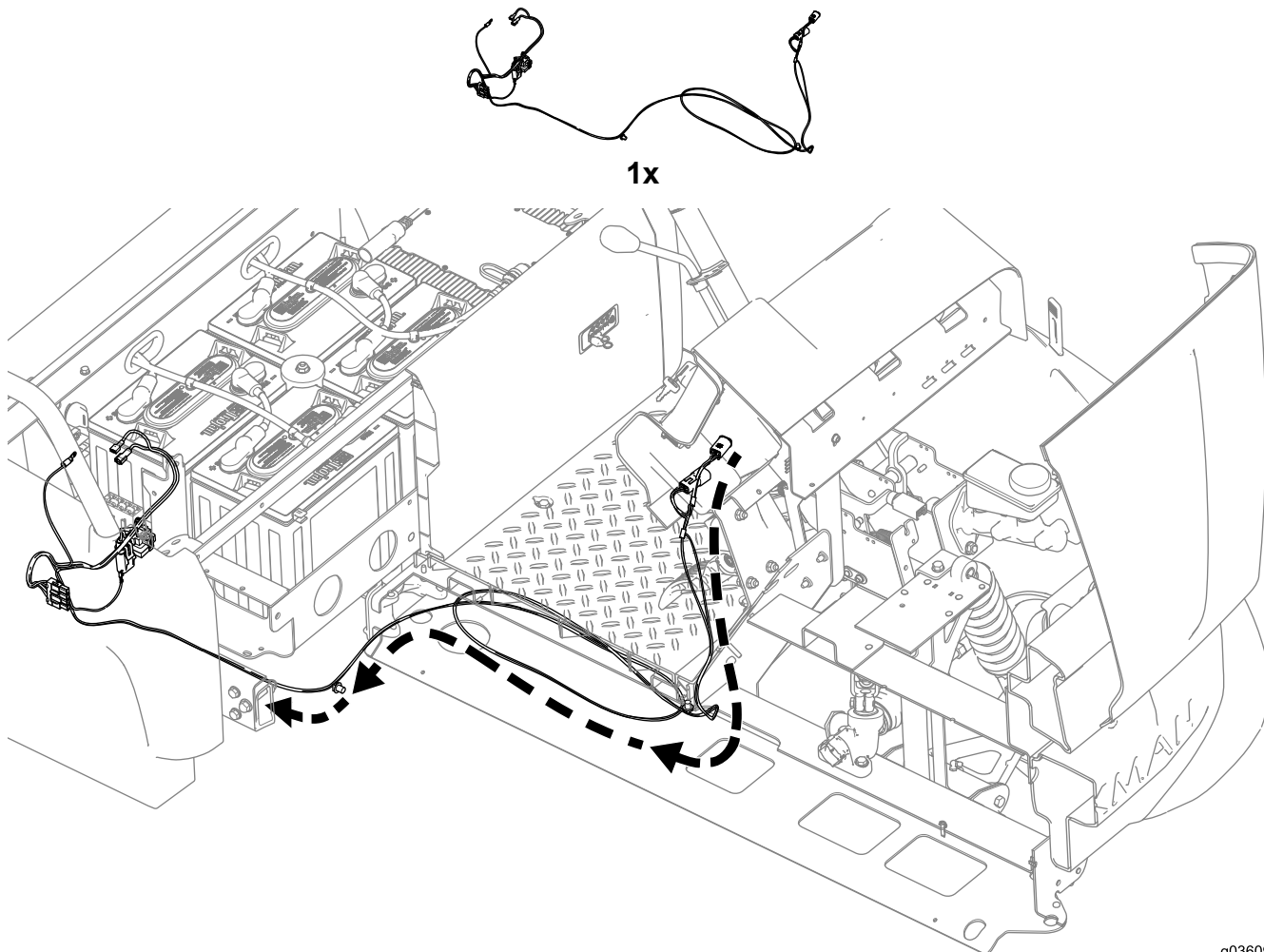
4x



4x



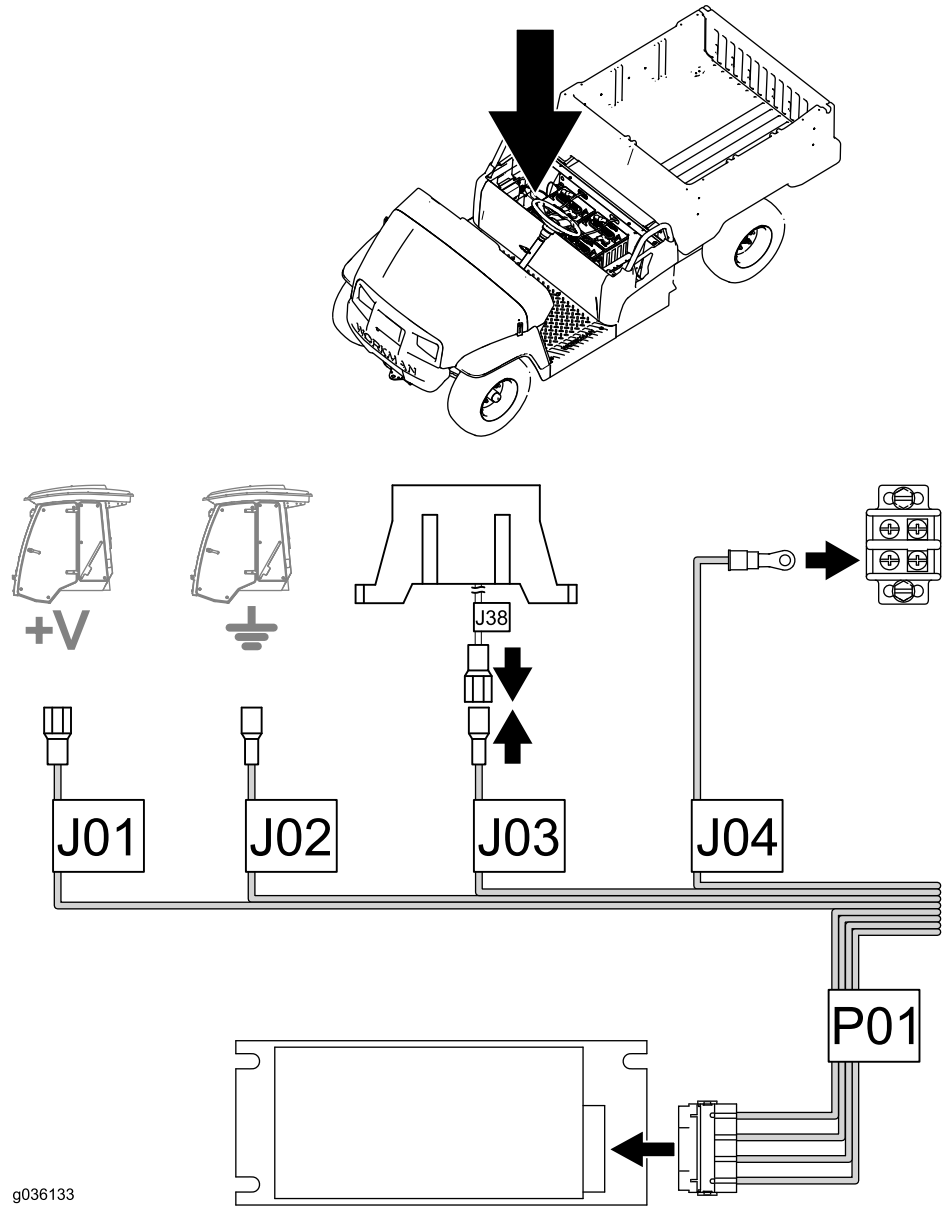
Enrutado del arnés de cables



g036097

Conexión del arnés de cables a la máquina

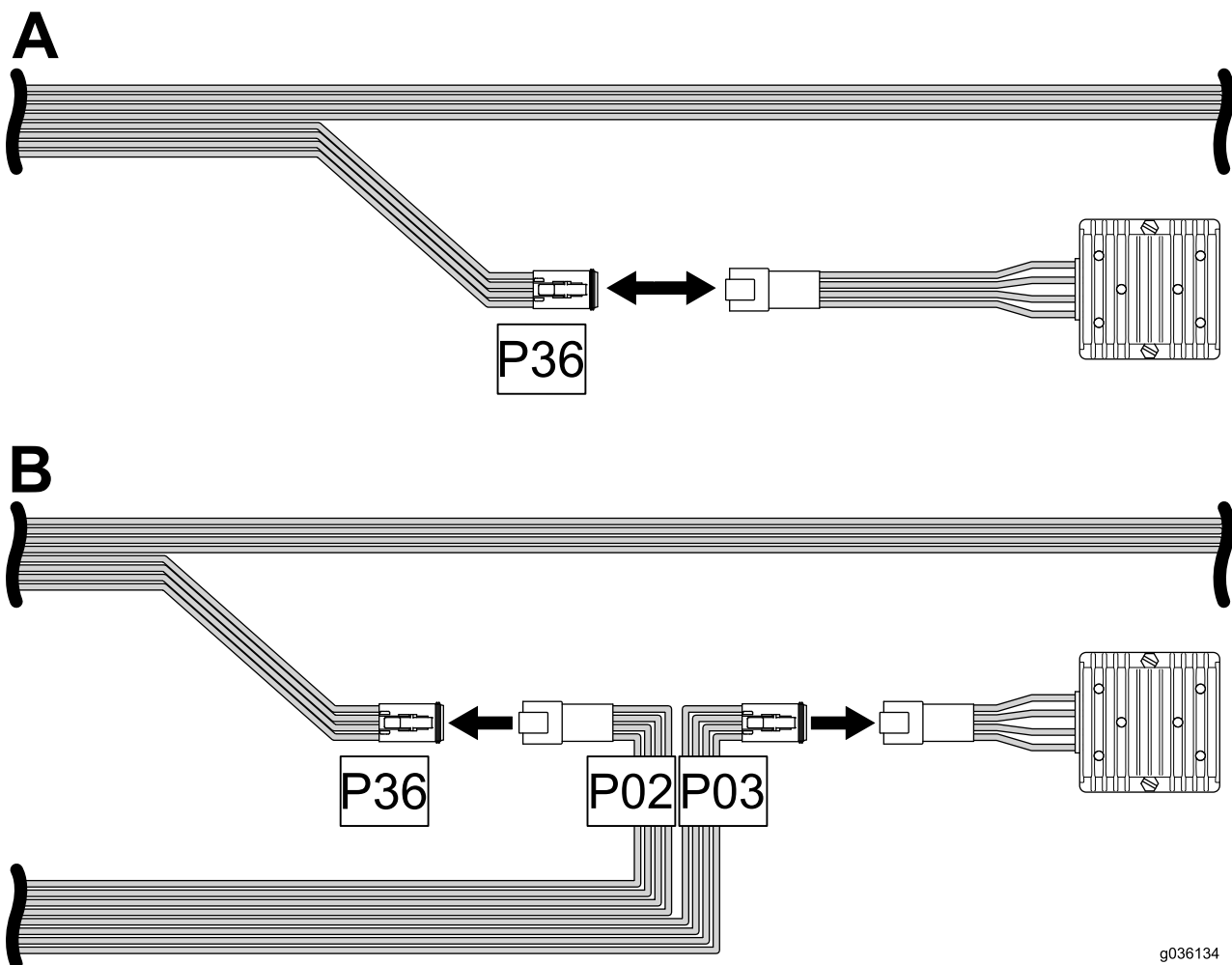
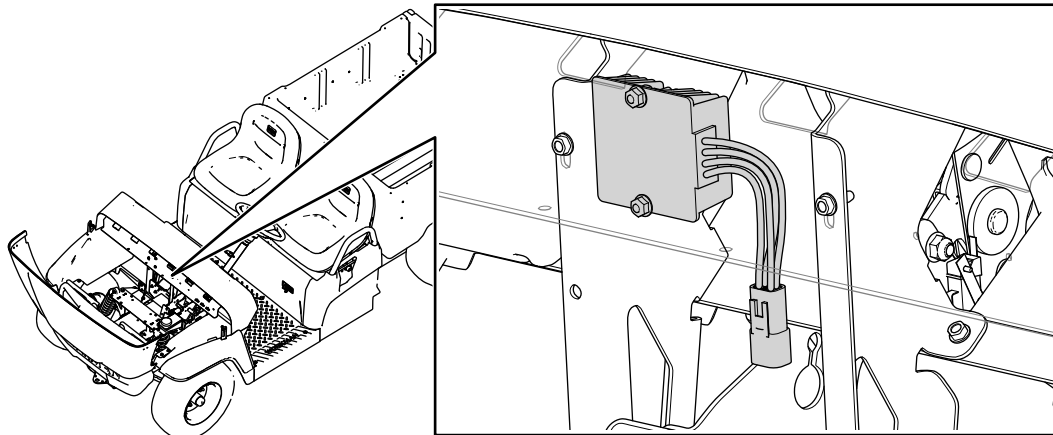
Referencia gráfica	Descripción del conector	Etiqueta
J01	Pala aislada 6,3 mm	To Cab +12V Power
J02	Receptáculo aislado 6,3 mm	To Cab 12V Ground
J03	Receptáculo no aislado 6,3 mm	To 48V Fuse Block
J04	Anillo de terminal aislado (nº 8)	To 48V Ground Block
P01	Hembra de 4 vías	To Cab Converter
J38	Pala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



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

Conexión del arnés de cables al convertidor delantero

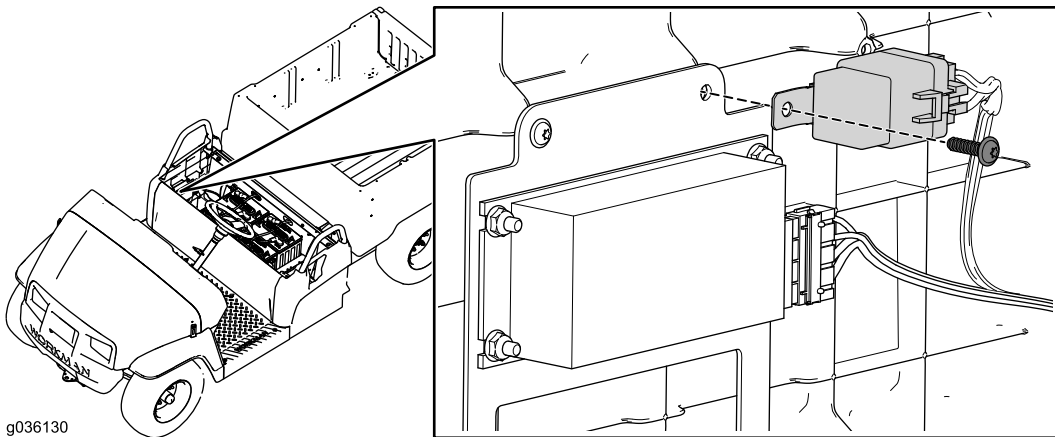
Referencia gráfica	Descripción del conector	Etiqueta
P36	Hembra de 4 vías	No se incluye ninguna etiqueta.
P02	4 pines	Al conector del convertidor de la máquina
P03	Hembra de 4 vías	Al convertidor de la máquina



g036134

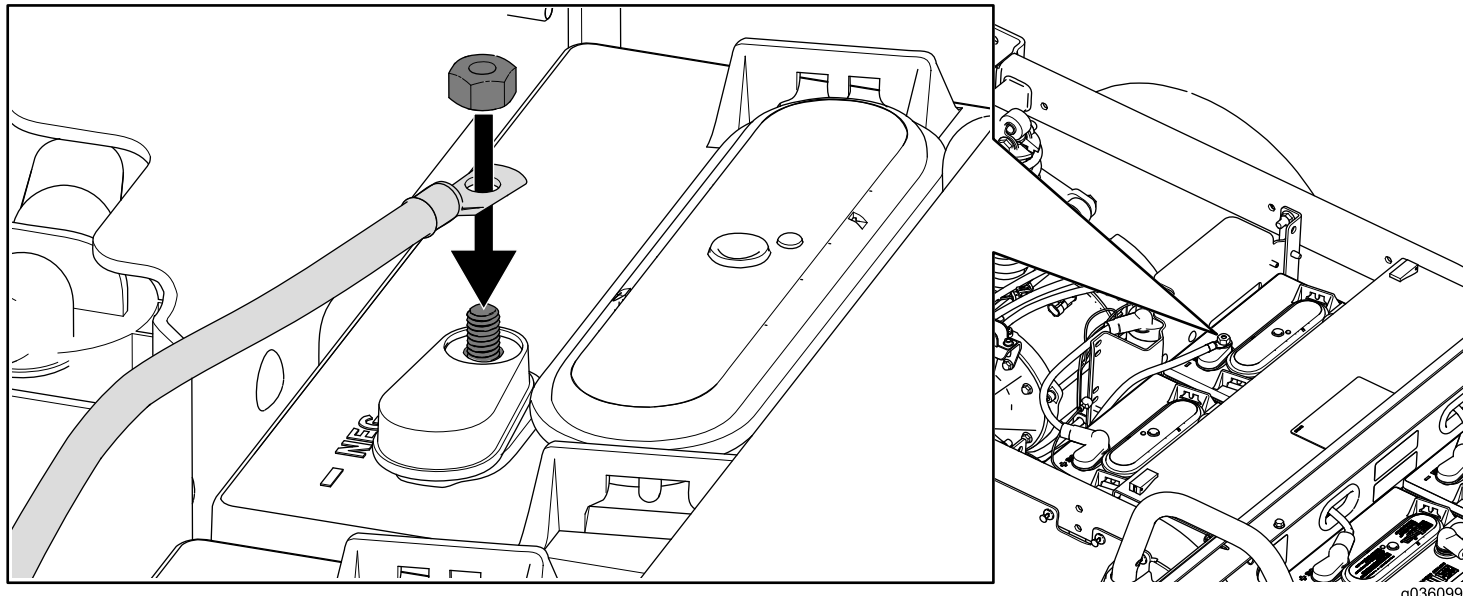
Nota: Utilice briduras para mantener alejado el arnés de cables de piezas afiladas o móviles.

Montaje del relé al conjunto de convertidores



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

Conexión del cable negativo



Notas:



Count on it.