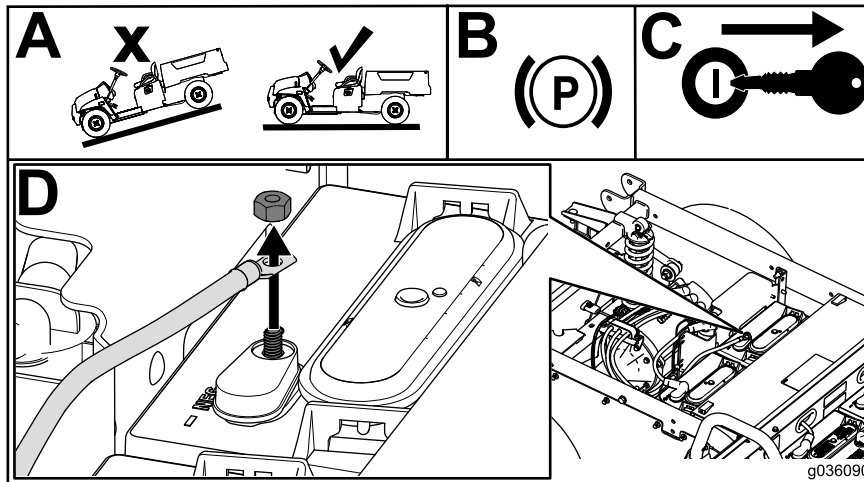


TORO®**Kit de conversor****Veículo utilitário elétrico Workman® GTX**

Modelo nº 133-0959

Instruções de instalação**⚠ AVISO****CALIFÓRNIA**
Proposição 65 Aviso

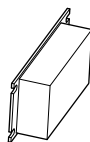
É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Preparar a máquina e desligar o cabo negativo

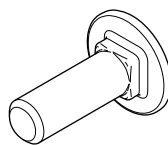
Montar a placa do conversor



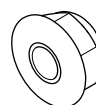
1x



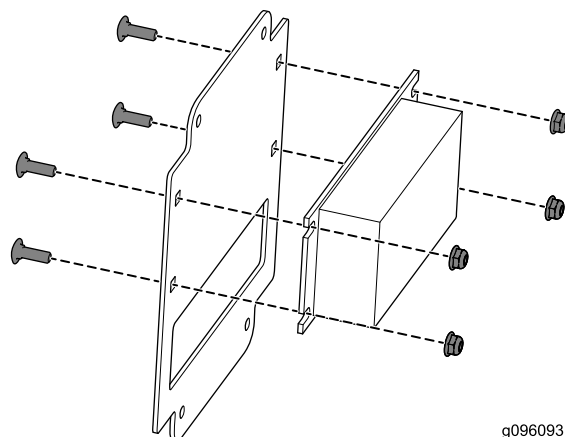
1x



4x

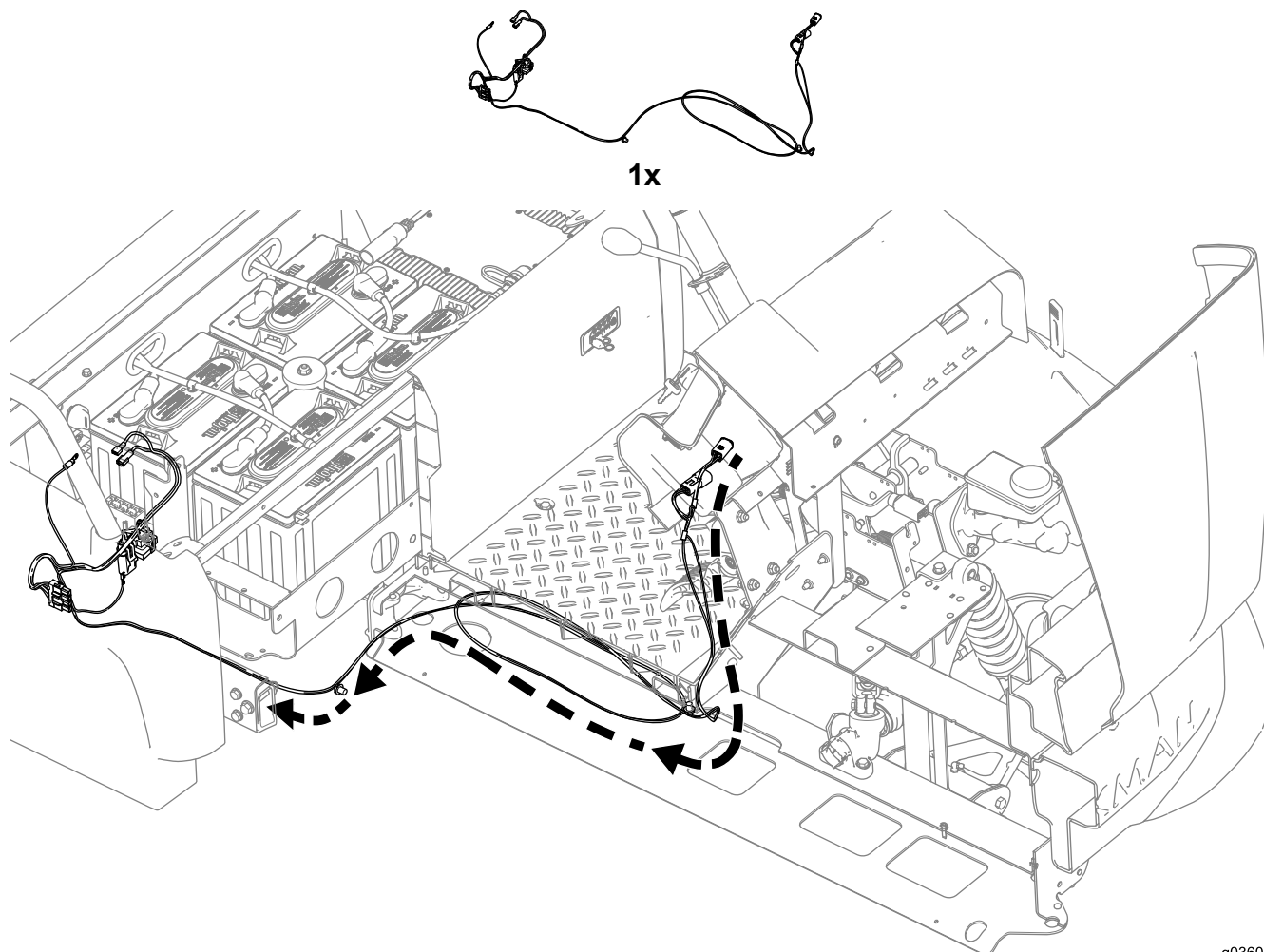


4x



g096093

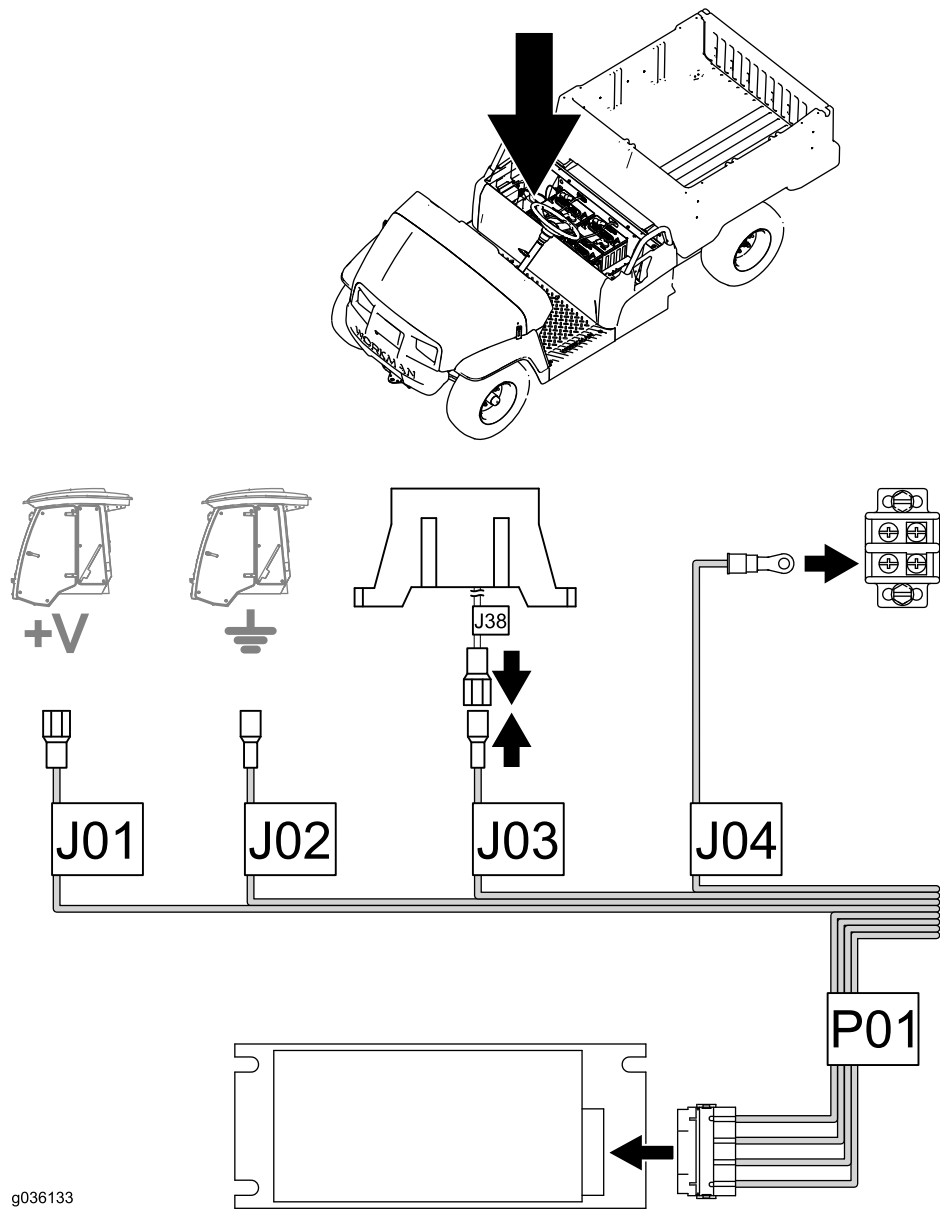
Encaminhamento da cablagem



g036097

Ligar a cablagem à máquina

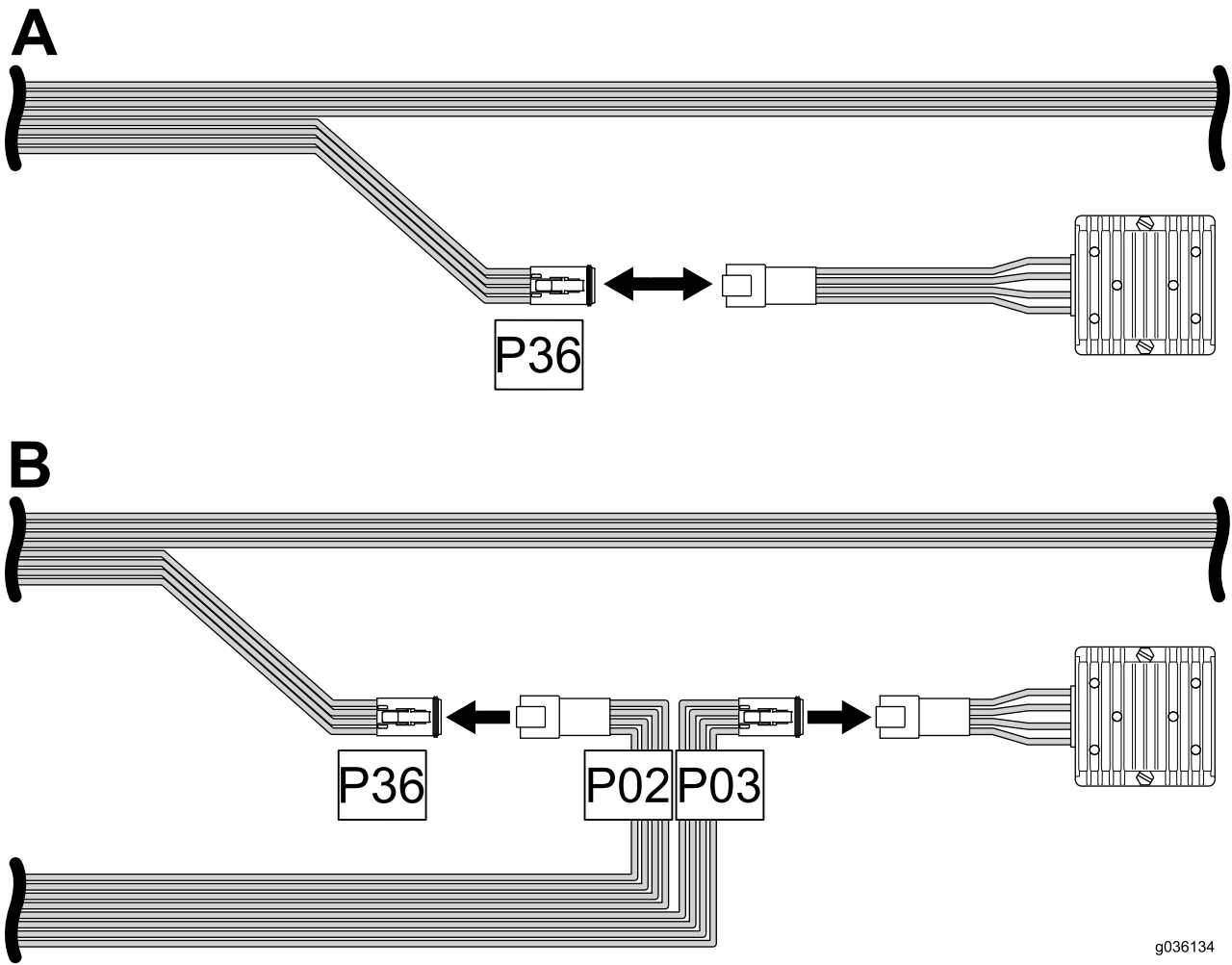
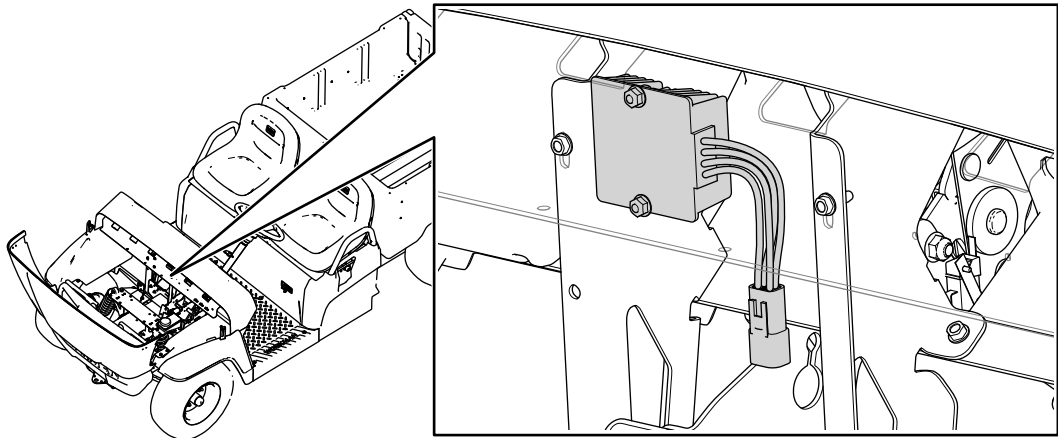
Referência gráfica	Descrição do conector	Etiqueta
J01	Lingueta isolada 6,3 mm	Para cabina + alimentação 12 V
J02	Receptáculo isolado 6,3 mm	Para cabina ligação à terra 12 V
J03	Receptáculo não isolado 6,3 mm	Para bloco de fusíveis 48 V
J04	Anel terminal isolado (n.º 8)	Para bloco de ligação à terra 48 V
P01	4 tomadas	Para conversor da cabina
J38	Lingueta isolada 6,3 mm	Alimentação da cabina



Nota: Utilize braçadeiras de cabos para prender a cablagem afastando-a de peças afiadas ou móveis.

Ligar a cablagem ao conversor frontal

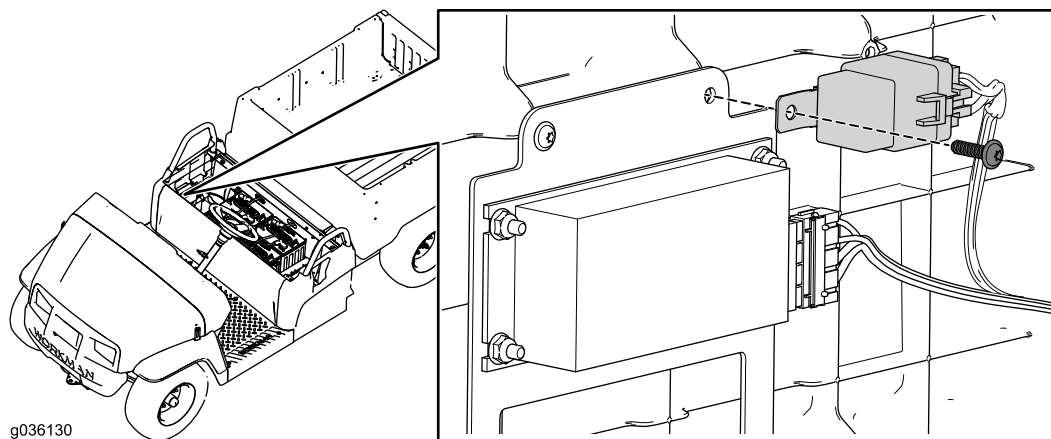
Referência gráfica	Descrição do conector	Etiqueta
P36	4 tomadas	Não está etiqueta junta.
P02	4 pinos	Para conector do conversor da máquina
P03	4 tomadas	Para conversor da máquina



g036134

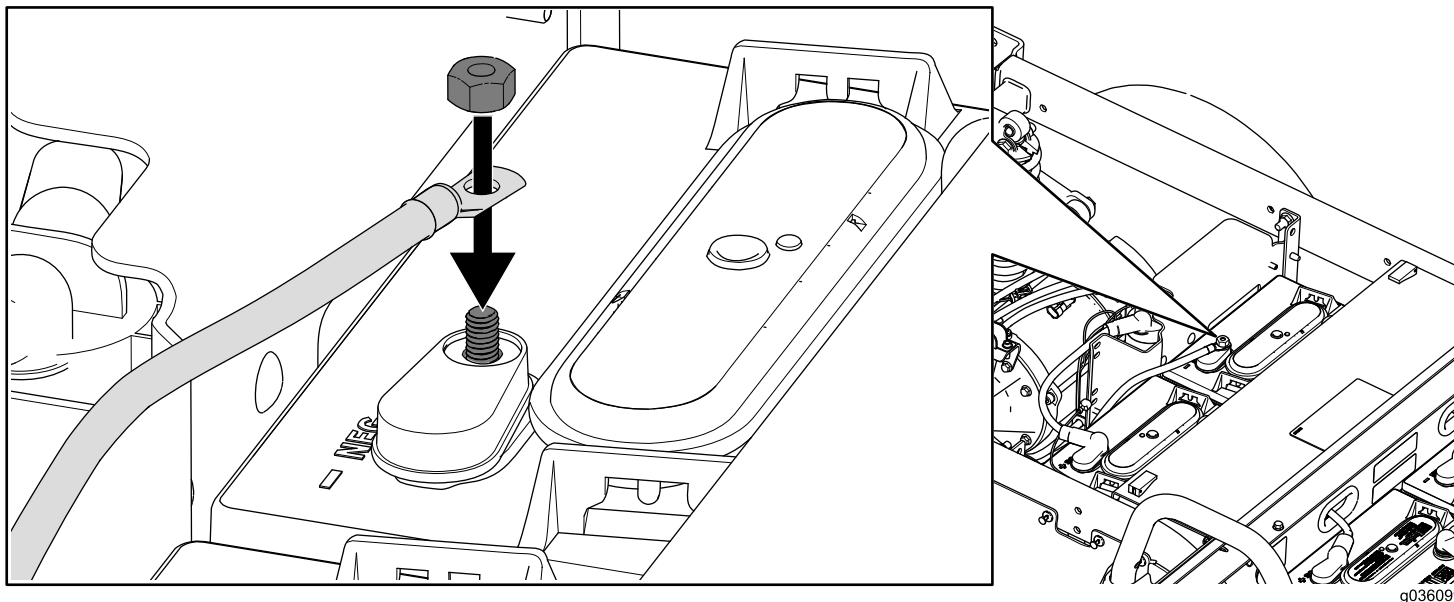
Nota: Utilize braçadeiras de cabos para prender a cablagem afastando-a de peças afiadas ou móveis.

Montar o relé no conjunto do conversor



Nota: Utilize braçadeiras de cabos para prender a cablagem afastando-a de peças afiadas ou móveis.

Ligação do cabo negativo



Notas:



Count on it.