



Kit de substituição do guia dos cabos

Limpa-neves Power Clear®

Modelo nº 140-3660

Form No. 3435-174 Rev A

Instruções de instalação

Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	—	Remover o guia de cabos existente.
Guia dos cabos	1	Instalar o guia de cabos de substituição.
Cobertura do guia de cabos	1	
Parafuso	1	
Porca	1	

Nota: Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.



Remover o guia de cabos existente

1. Retire a cobertura da correia do lado esquerdo da máquina removendo os parafusos que o prendem no sítio. Guarde a cobertura da correia e parafusos da cobertura da correia para instalação posterior.
2. Remova o cabo da embraiagem do braço intermédio.
3. Retire o guia de cabos da máquina removendo o parafuso e porque que o prendem no sítio. Deite fora o guia de cabos e ferragens.

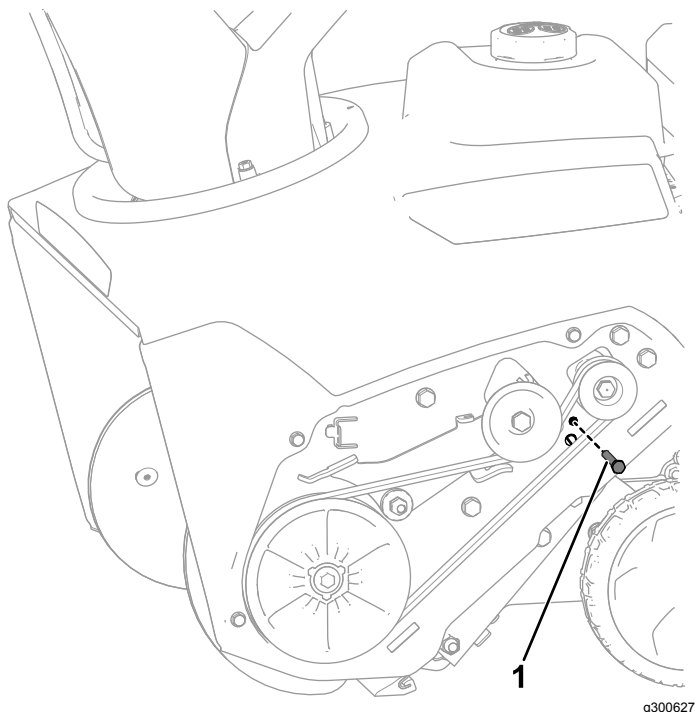


Figura 1

Mostrado o Power Clear® modelo 38752; o aspeto da máquina varia

1. Parafuso do guia de cabos



Figura 2

1. Guia dos cabos
2. Cabo de embraiagem

Instalar o guia de cabos de substituição

1. Remova a cobertura do guia de cabos de substituição, encaminhe o cabo de embraiagem através do guia como se mostra na [Figura 3](#) e feche o guia.



Figura 3

g300275

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Cobertura do guia de cabos | 2. Guia dos cabos |
|-------------------------------|-------------------|

2. Prenda o conjunto do guia de cabos à máquina utilizando o parafuso e porca fornecidos ([Figura 4](#)).

Nota: Certifique-se de que a saliência no conjunto do guia de cabos apoia no interior do furo da saliência na máquina ([Figura 5](#)).

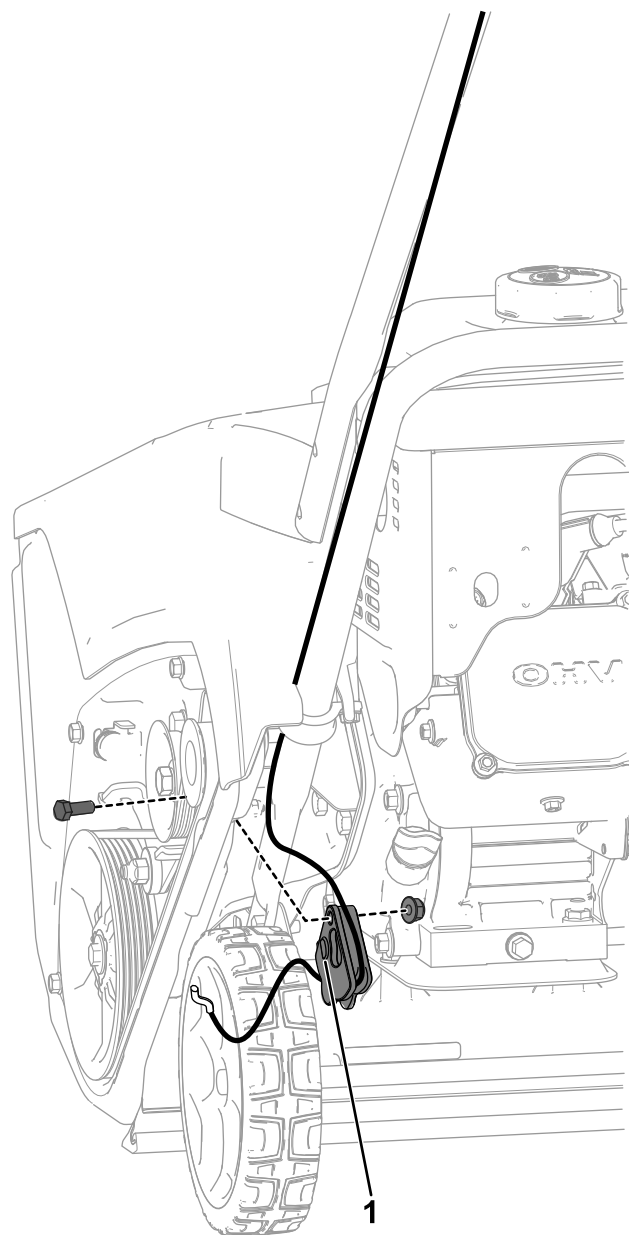


Figura 4

g300276

1. Saliência

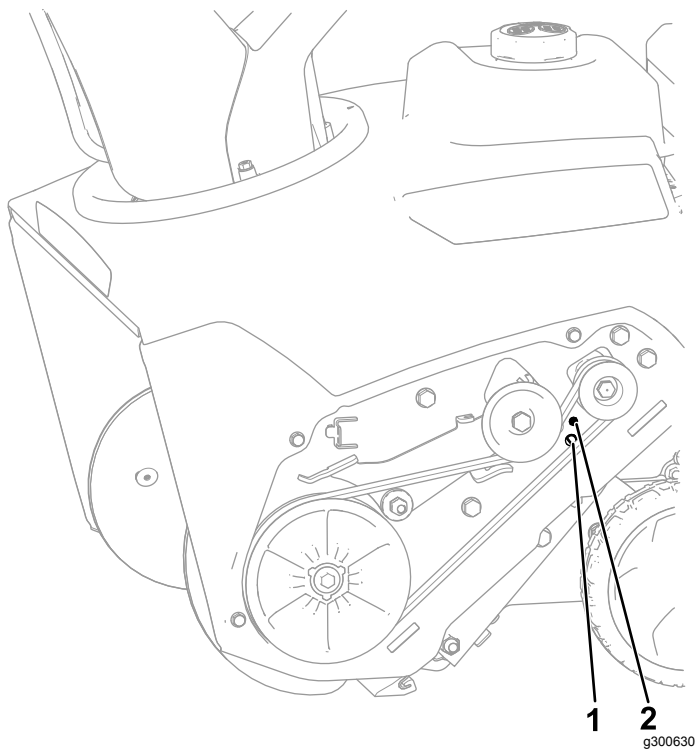


Figura 5

1. Furo da saliência 2. Furo da ferragem

-
3. Engate o cabo da embraiagem no braço intermédio.
 4. Instale a cobertura da correia previamente removida na máquina com as ferragens correspondentes.