

J06020

# KIT DA TAMPA DE INSPEÇÃO DA EMBRAIAGEM

Tabela 1. Informações gerais

Kits	Ferramentas sugeridas	Nível de competência <sup>(1)</sup>				
25338-99B, 25562-09, 25700434, 25700435, 25700436, 25700437, 25700446, 25700469, 25700471, 25700472, 25700473, 25700474, 25700476, 25700572, 25700505, 25700515, 25700571, 25700505, 25700573, 25700703, 25700704, 25700705, 25700740, 25700768, 25700822, 25700825, 25700826, 25700843, 25700844, 25700887, 25700888, 25700987, 25701059, 25701020, 25701109, 25701171, 25701173, 25701403, 25701404, 25701454, 25701480, 25701536, 25701537, 25701551, 25701573, 25701573, 25701574	Óculos de segurança, Chave de Torque	<b>H</b>				
(1) Apertar para o valor de torque ou outras ferramentas moderadas e técnicas necessárias						

### **CONTEÚDO DO KIT**

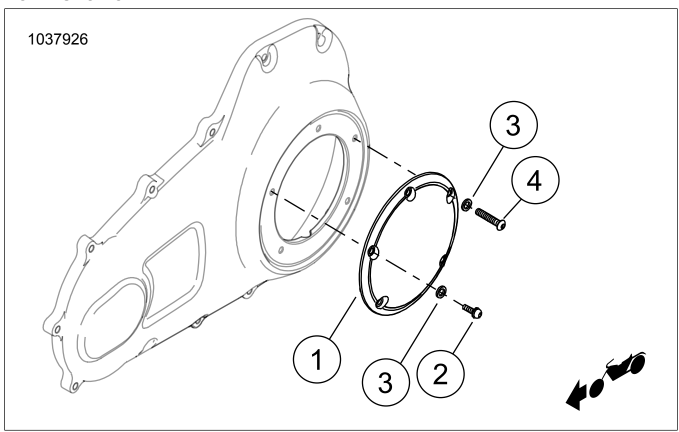


Figura 1. Conteúdo do kit: Componentes da tampa de inspeção da embraiagem

Tabela 2. Conteúdo do kit: Componentes da tampa de inspeção da embraiagem

Kit	Item	Qty	Descrição	Part No.	Notas
25220 000 05700405	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25338-99B, 25700435, 25700436, 25700843, 25700844, 25701169	2	5	Parafuso, cromado	9461	
20700044, 20701109	3	5	Anilha, cromada	9600	
25700446, 25700469, 25700471, 25700472,	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25700473, 25700474, 25700476, 25700505,	2	5	Parafuso, cromado	10200409	
25700888, 25700987, 25701057, 25701059, 25701404	3	5	Anilha, cromada	9600	
25562-09, 25700434, 25700437, 25700477, 25701173, 25701454, 25701480, 25701517, 25701518, 25701520, 25701537, 25701551, 25701573, 25701574	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Nenhuma peça de repo- sição	
	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25700571, 25700572, 25700573, 25700703,	2	4	Parafuso, cromado	9461	
25700704, 25700705	3	5	Anilha, cromada	9600	
	4	1	Parafuso, comprido, cromado	10200587	
	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25700515	2	5	Parafuso, preto	10200436	
		1	Emblema, bar & shield (não ilustrado)	14101000	
	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
		5	Parafuso (Kit 25700740)	10200550	
25700822	2	5	Parafuso (Kit 25701020)	10200815	
		5	Parafuso (Kit 25701022)	10200816	
	3	5	Anilha	10300103	
	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25700768, 25700822, 25700825, 25700826	2	5	Parafuso, Allen de cabeça hexagonal, SEMS	3061	
		6	Parafuso, aço inoxidável (não apresentado)	10200659	
25700887, 25700988,	1	1	Tampa de inspeção da embraiagem	Não é vendido separa- damente	
25701086, 25701403, 25701171, 25701519,	2	5	Parafuso, preto	10200655	
25701536	3	5	Anilha, preta	10300152	

#### NOTA

Verifique se o kit está completo com todos os conteúdos antes de instalar ou remover itens do veículo.

2/4 J06020

#### **GERAL**

#### **Modelos**

Para informação sobre modelos correspondentes, veja o catálogo de vendas P&A ou a secção Peças e Acessórios ou a secção Parts and Accessories (Peças e Acessórios) no site www.harley-davidson.com (apenas em inglês).

Verifique se a versão mais atual da folha de instruções está a ser utilizada. Está disponível em: www.harley-davidson.com/ isheets

Entre em contacto com o Centro de Assistência ao Cliente Harley-Davidson através do (+1) 1 800 258 2464 (só nos EUA) ou (+1) 1 414 343 4056.

#### Requisitos da instalação

#### **▲ ATENÇÃO**

A segurança do condutor e do passageiro depende da instalação correta deste kit. Use os procedimentos apropriados do Manual de serviço de oficina. Se o procedimento estiver para além das suas capacidades ou não dispuser das ferramentas adequadas, solicite a instalação a um concessionário Harley-Davidson. A instalação inadequada deste kit poderá provocar acidentes mortais ou lesões corporais graves. (00333b)

#### **PREPARAR**

1. Retire o fusível principal. Veja o manual de operação.

#### **DESMONTAR**

- Remova a tampa de inspeção da embraiagem Equipamento original (OE) e guarde os parafusos de montagem com as anilhas cativas.
- Inspecione o o-ring quanto a danos. Substituir, conforme necessário.

#### MONTAR

- Kits: 25338-99B, 25700435, 25700436, 25700446, 25700469, 25700471, 25700472, 25700473, 25700474, 25700476, 25700505, 25700740, 25700843, 25700844, 25700887, 25700888, 25700987, 25700988, 25701020, 25701022, 25701057, 25701059, 25701086, 25701169, 25701171, 25701403, 25701404, 25701519, 25701536: Instale a nova cobertura (derby cover) (1), a anilha de vedação e os novos parafusos (2) com as respetivas anilhas (3).
- Kits: 25700434, 25700437, 25700477, 25562-09, 25701173, 25701454, 25701480, 25701517, 25701518, 25701520, 25701537, 25701551, 25701573, 25701574: Instale a nova cobertura (derby cover) (1), a anilha de vedação e os parafusos OE (2) com anilhas fixas.
- Kits: 25700571, 25700572, 25700573, 25700703, 25700704, 25700705: Instale a nova cobertura da embraiagem (1), a junta tórica e os novos parafusos (2) e anilhas (3). Note que um dos parafusos (4) é mais comprido e deve estar localizado na posição das 2 horas da tampa de inspeção da embraiagem, conforme ilustrado Figura 1.

- Kits: 25700515, 25700768, 25700822, 25700825, 25700826: Instale a nova cobertura da embraiagem (1) e os novos parafusos (2) como mostrado na Figura 1 . Não são utilizadas anilhas neste kit.
- Ver Figura 2 . Apertar parafusos da tampa de inspeção da embraiagem na sequência apresentada.
  - Binário: 9,5–12,2 N·m (84–108 in-lbs)
- Kits: Apenas para os modelos 25700768, 25700822, 25700825, 25700826: consulte Figura 3. Instale os parafusos decorativos na tampa.
  - Aperte os parafusos.

Binário: 1,69-2,25 N·m (15-20 in-lbs)

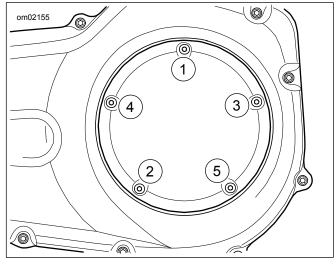


Figura 2. Sequência de binário

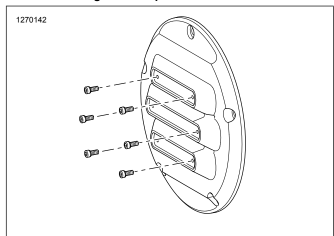


Figura 3. Parafusos decorativos

#### CONCLUÍDO

1. Instale o fusível principal. Veja o manual de operação.

## **INSTRUÇÕES DE CUIDADOS ESPECIAIS**

Para os Kits 25701057, 25701059, 25701537: Os Toalhetes Protetores para Rodas de Alumínio não Revestidas (Peça N.º 93600063) podem ser aplicados no texto "RideFree", a fim de o proteger melhor contra a corrosão.

J06020 3 / 4

#### **NOTA**

Para evitar danos na superfície da cobertura , não utilize quaisquer detergentes, solventes químicos, polimentos ou agentes de limpeza abrasivos.

Para conservar esta superfície nas melhores condições, limpe suavemente com um MICROFIBER DETAILING CLOTH (94663-02) utilizando água limpa ou um agente de limpeza suave da Harley-Davidson tal como:

- SUNWASH® BIKE SOAP (93600023)
- HARLEY BUG REMOVER (93600122)
- ABRILHANTADOR DE RETOQUES FINAIS (93600123)

#### **NOTA**

Estes produtos de limpeza estão disponíveis num concessionário Harley-Davidson.

## RECOMENDAÇÕES DE CUIDADOS E LIMPEZA DE PEÇAS EM LATÃO

#### Instruções de limpeza

- Certifique-se de que a peça está seca, limpa e sem resíduos.
- Coloque uma pequena quantidade de Harley-Davidson<sup>®</sup>
   Chrome Clean & Shine num pano de microfibra ou num cotonete para retoque final.
- Pressionando delicadamente, esfregue as peças de latão com o pano de microfibra. Nas ranhuras ou locais de difícil acesso, utilize o cotonete para retoque final.

#### Obter um acabamento brilhante

As peças de latão irão envelhecer e escurecer de forma natural com o passar do tempo. Se for preferido um acabamento de latão brilhante, aplique um pouco do produto de polimento Harley-Davidson Bare Metal Polish num pano de microfibra e esfregue delicadamente nas peças de latão até obter o brilho desejado.

#### Retardar o processo de envelhecimento natural

Para retardar o processo de envelhecimento das peças em latão, coloque uma pequena quantidade do produto de impermeabilização Harley-Davidson Glaze Poly Sealant num pano de microfibra ou cotonete e esfregue suavemente as peças até o impermeabilizador penetrar bem.

#### Precauções

- A utilização de produtos de limpeza, polimento e proteção não recomendados eliminará o acabamento de aspeto gasto das pecas em latão.
- O contacto prolongado com determinados itens (mãos, luvas, botas, poeira, etc.) e a exposição aos elementos também irão alterar os acabamentos das superfícies. Esta situação NÃO é considerada um defeito.
- Evite limpar as peças com produtos químicos abrasivos e agressivos e discos de limpeza abrasivos.
- Evite a lixívia e produtos com amoníaco.
- A exposição prolongada à água irá alterar o acabamento do latão. Limpe as peças após o contacto com a água.
- Esfregar excessivamente poderá clarear o aspeto da superfície da peça.

4/4 J06020