



INSTRUCCIONES

J06604

2024-01-24



KIT DE TAPA DERBY

INFORMACIÓN GENERAL

Tabla 1. Información general

Kits	Herramientas sugeridas	Nivel de habilidad ⁽¹⁾
25700934, 25700958, 25700959, 25700960, 25700961, 25700962, 25700963, 25700964, 25700965, 25700966, 25700967, 25700968, 25700969, 25700970, 25700971, 25700972, 25700973, 25700976, 25701023, 25701063, 25701088, 25701407, 25701408, 25701175, 25701177, 25701179, 25701209, 25701521, 25701522, 25701532, 25701553	Gafas de seguridad, llave dinamométrica	

(1) Es necesario apretar al valor del par de apriete u otras herramientas moderadas y técnicas

CONTENIDOS DEL KIT

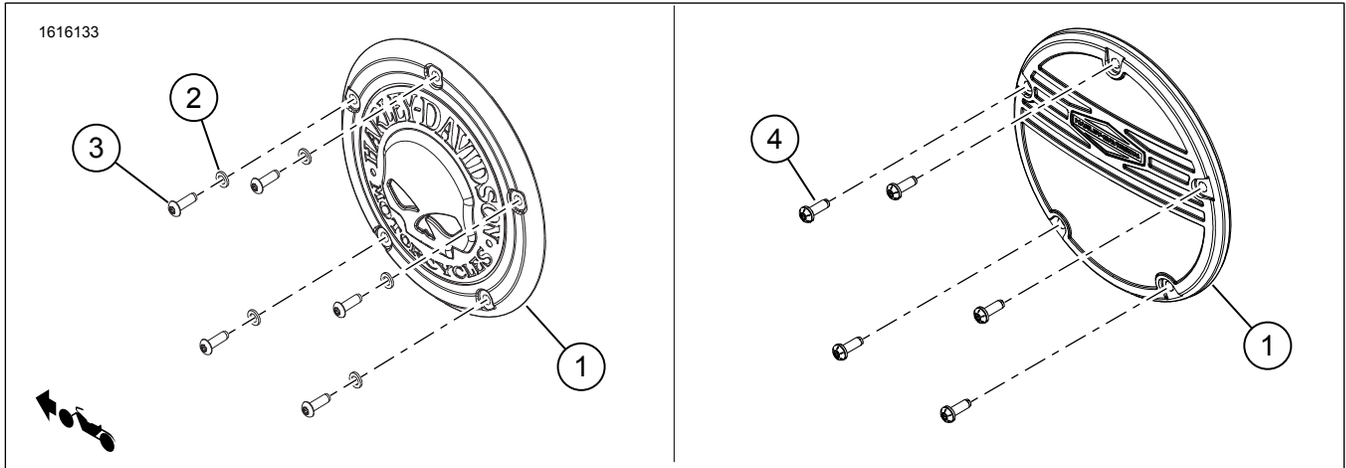


Figura 1. Contenido del kit: Componentes de la tapa derby



Tabla 2. Contenido del kit: Componentes de la tapa derby

<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Cantidad	Descripción	N.º de pieza	Número de kit
<input type="checkbox"/>	1	1	Cubierta del embrague	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>	2	5	Arandela, plana	10300155	Kits: 25700958, 25700959, 25700965, 25700966, 25700969, 25700973, 25700961, 25700962, 25701063, 25701175, 25701408
<input type="checkbox"/>		5	Arandela, plana, óxido negro	10300161	Kits: 25700963, 25700964, 25700967, 25700970, 25700971, 25700972, 25700976, 25701023, 25701088, 25701407, 25701177, 25701521, 25701532
<input type="checkbox"/>	3	5	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cromado	10200672	Kits: 25700958, 25700959, 25700969, 25700973, 25700961, 25701063, 25701408, 25701175
<input type="checkbox"/>		4	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cromado		Kit: 25700962
<input type="checkbox"/>		1	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cromado	10200714	Kit: 25700962
<input type="checkbox"/>		4	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cinc negro	10200698	Kits: 25700963, 25700964
<input type="checkbox"/>		5	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cinc negro		Kits: 25700971, 25701177, 25701407, 25701521, 25701532, 25701023, 25701088
<input type="checkbox"/>		1	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, cinc negro	10200715	Kits: 25700963, 25700964
<input type="checkbox"/>		5	Tornillo, cabeza de botón, TORX®, óxido negro	10200699	Kits: 25700967, 25700970, 25700972, 25700976
<input type="checkbox"/>		6	Tornillo, cabeza de casquillo, inoxidable	10200659	Kits: 25700965, 25700966
<input type="checkbox"/>		5	Tornillo, cabeza de casquillo, cinc	10200700	Kits: 25700965, 25700966
<input type="checkbox"/>	4	5	Tornillo con arandela, cabeza de botón, TORX®	10200644	Kit: 25701209

NOTA

Verifique que todos los contenidos estén presentes en el equipo antes de instalar o quitar elementos del vehículo.

GENERALIDADES

Modelos

Para obtener información sobre la compatibilidad de los modelos, vea el catálogo de venta al detalle de Piezas y accesorios (Piezas y accesorios) (piezas y accesorios) o la sección Piezas y accesorios en www.harley-davidson.com.

Compruebe que se esté usando la versión más actual de la hoja de instrucciones. Está disponible en: h-d.com/isheets

Contacte con el Centro de soporte para clientes de Harley-Davidson al 1-800-258-2464 (solamente EE. UU.) o al 1-414-343-4056.

Requisitos de instalación

⚠ ¡ADVERTENCIA

La seguridad del motociclista y del pasajero dependen de la instalación correcta de este kit. Use los procedimientos correspondiente del Manual de servicio. Si el procedimiento no está dentro de sus capacidades o si no tiene las herramientas correctas, pida a un concesionario Harley-Davidson que realice la instalación. La instalación incorrecta de este kit podría resultar en lesiones graves o la muerte. (00333b)

NOTA

Esta hoja de instrucciones hace referencia a la información del Manual de servicio. Para esta instalación, se requiere un Manual de servicio para la motocicleta de este modelo del año y modelo y está disponible en:

- Un concesionario Harley-Davidson.
- El Portal de información de H-D Service, un acceso por suscripción disponible para la mayoría de los modelos de 2001 y posteriores. Para obtener más información, consulte Preguntas frecuentes sobre suscripciones.

Estos artículos se encuentran disponibles en su concesionario local de Harley-Davidson.

- Es posible que se requiera la compra por separado de la junta de cubierta del embrague.

EXTRACCIÓN

1. Extraiga Equipo original (OE) los tornillos y arandelas. Déjelos en un lado.
2. Inspeccione la junta del anillo "quad". Reemplácelos si es necesario.
3. Verifique que la Quad Ring esté asentada adecuadamente en la ranura de la cubierta principal.

INSTALACIÓN

Todos los kits excepto 25701209

NOTA

- *Número de kit 25701063, 25701553: Los paños protectores de ruedas de aluminio descubierto, n.º de pieza 93600063, se pueden aplicar al texto "RideFree" para una protección adicional contra la corrosión.*
- *Números de kit 25700962, 25700963 y 25700964: Un tornillo más largo entra en la posición de las 2 en punto.*

Si va a volver a utilizar los tornillos OE, limpie las roscas del tornillo y el agujero de la guía. Aplicar FIJATORNILLOS Y SELLADOR DE MEDIANA FUERZA LOCTITE 243 (AZUL) (99642-97) a los tornillos.

1. Vea la Figura 1. Instale la **nueva** tapa (1).
2. Instale las arandelas (2) y los tornillos (3).
3. Vea la Figura 2. Apriete los tornillos (3) en un patrón de estrella.

Par: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)

NOTA

N.º de pieza 25700934, 25700960, 25700968, 25701179, 25701522 y 25701553 usan los tornillos del equipo original, que son N.º de pieza 10200644. Aplique el par de presión de 2,8-3,9 Nm.

- a. **Kits: 25700965 y 25700966** . Apriete los tornillos (N.º de pieza 10200659).

Par: 1,69–2,25 N·m (15–20 in-lbs)

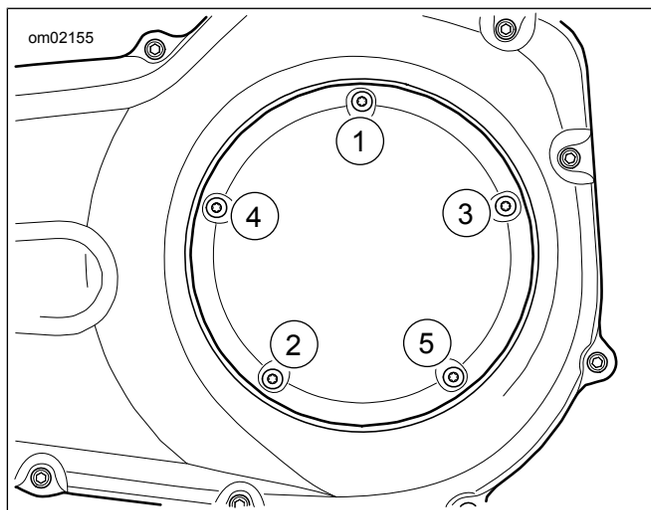


Figura 2. Secuencia de ajuste de la cubierta del embrague

Kit 25701209

NOTA

- *Los paños protectores de ruedas de aluminio descubierto, n.º de pieza 93600063, se pueden aplicar a las nervaduras de aluminio al descubierto para una protección adicional contra la corrosión.*

1. Vea la Figura 1. Aplique fijatornillos a las tuercas de los tornillos (4).

Consumible : FIJATORNILLOS Y SELLADOR DE MEDIANA FUERZA LOCTITE 243 (AZUL) (99642-97)

2. Instale la **nueva** tapa (1).

3. Instale los tornillos (4).

4. Vea la Figura 2. Apriete los tornillos (4) en un patrón de estrella.

Par: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)