



INSTRUCCIONES

J03166

2024-01-23



KIT DE TACO DE CAMBIOS

INFORMACIÓN GENERAL

Tabla 1. Información general

Kits	Herramientas sugeridas	Nivel de habilidad ⁽¹⁾
33946-05, 33600008, 33600075, 33600154, 33600256, 33600257, 33600295, 33600303, 33600357, 33600383, 33600384, 33600411, 33600412	Gafas de seguridad, llave dinamométrica	

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

CONTENIDOS DEL KIT

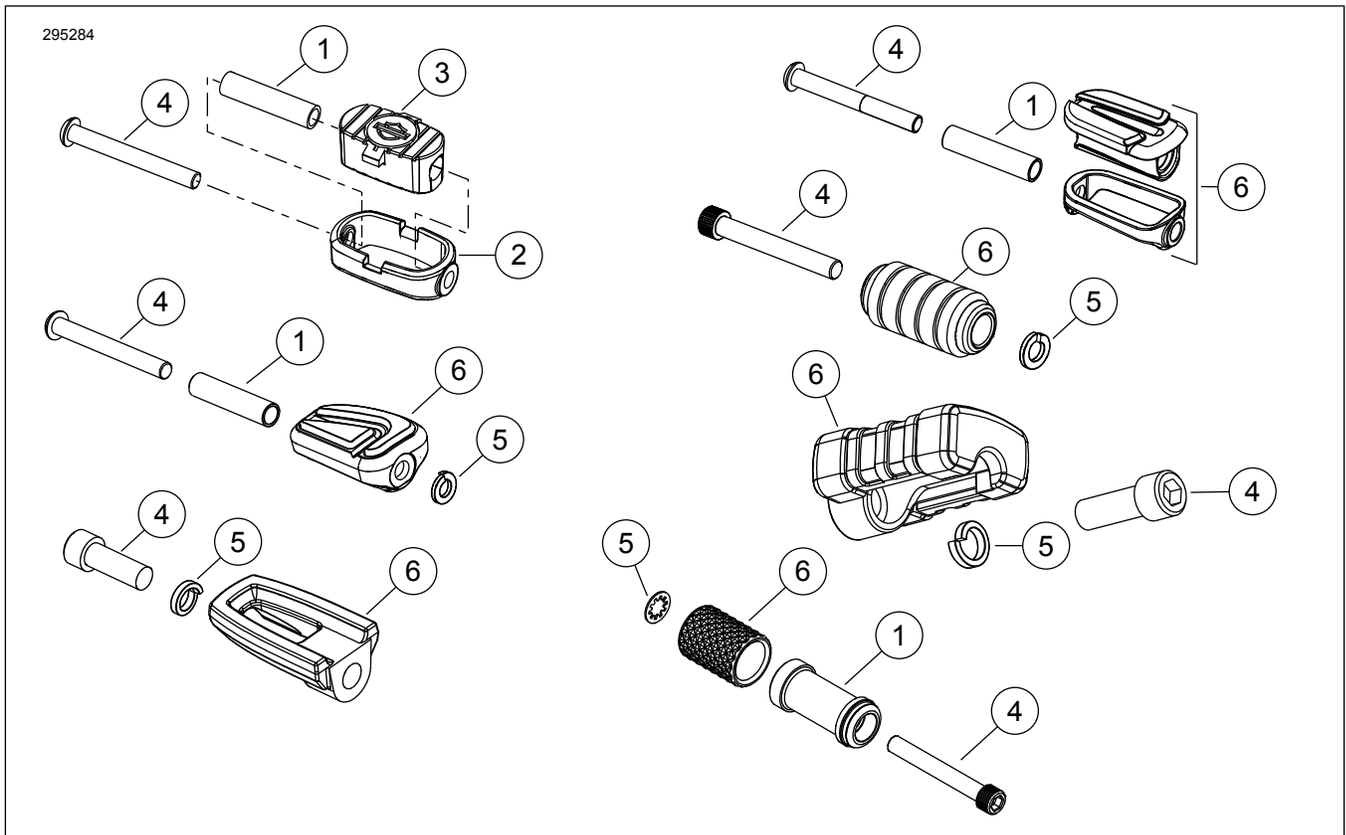


Figura 1. Contenido del kit: Kit del taco de cambios



Tabla 2. Contenido del kit: Kit del taco de cambios

Verifique que todos los contenidos estén presentes en el equipo antes de instalar o quitar elementos del vehículo.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Cantidad	Descripción	N.º de pieza	Notas
<input type="checkbox"/>	1	1	Espaciador	50784-07	Kit 33946-05
<input type="checkbox"/>				No se vende por separado	Kit 33600383, 33600384
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	2	1	Cubierta	33947-05	Kit 33946-05
<input type="checkbox"/>	3	1	Banda de rodamiento	No se vende por separado	Kit 33946-05
<input type="checkbox"/>	4	1	Tornillo	10200594	Kit 33946-05
<input type="checkbox"/>				94545-03	Kit 33600008
<input type="checkbox"/>				4196	Kit 33600075
<input type="checkbox"/>				10500108	Kits 33600256, 33600383
<input type="checkbox"/>				10500107	Kits 33600257, 33600384, 33600411, 33600412
<input type="checkbox"/>				10201005	Kits 33600295, 33600303, 33600357
<input type="checkbox"/>				10200853	Kit 33600154
<input type="checkbox"/>	5	1	Arandela de seguridad	7041	Kits 33600075, 33600154, 33600256
<input type="checkbox"/>				7042	Kits 33600295, 33600303
<input type="checkbox"/>				10300230	Kit 33600357
<input type="checkbox"/>				7127	Kit 33600383
<input type="checkbox"/>				7155	Kits 33600257, 33600384
<input type="checkbox"/>	6	1	Conjunto del taco de cambios	33600007	Kit 33600008
<input type="checkbox"/>				33600056	Kit 33600075
<input type="checkbox"/>				33600098	Kit 33600154
<input type="checkbox"/>				33600251	Kit 33600256
<input type="checkbox"/>				33600244	Kit 33600257
<input type="checkbox"/>				No se vende por separado	Kits 33600295, 33600303
<input type="checkbox"/>				33600369	Kit 33600357
<input type="checkbox"/>				No se vende por separado	Kits 33600383, 33600384

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. 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. (00308b)

EXTRACCIÓN

1. Retire el taco de cambios existente.

INSTALACIÓN

1. **Kits 33946-05, 33600008:** Montar la clavija de cambios, si es necesario.
 - a. Inserte el tubo espaciador (1) en la banda de rodamiento (3).
 - b. Instale la banda de rodamiento con un inserto de tubo espaciador en la tapa cromada (2).
 - c. Compruebe que la banda de rodamiento esté orientada de forma correcta.
2. **Kits 33946-05, 33600008:**
 - a. Instale el conjunto de clavijas de cambio (6) y el tornillo (4) para mover la palanca. No los apriete.
3. **Kits 33600075, 33600154, 33600256, 33600257, 33600295, 33600303, 33600357:**
 - a. Instale el conjunto de clavija de cambio (6), el tornillo (4) y la arandela (5).
 - b. Coloque la arandela entre el taco de cambios y la palanca de cambios. No los apriete.
4. **Kits 33600294, 33600303:** Coloque la arandela debajo del cabezal del perno.
5. Gire el taco de cambios (6) a la orientación deseada.
6. Apriete el tornillo (4).
Par: 16,3–18,9 N·m (144–167 in-lbs)