



INSTRUCCIONES

J05046

2012-03-15



PIEZA DE SOPORTE DELANTERA CROMADA DEL MOTOR

GENERALIDADES

Kit número

16205-10

Modelos

Para obtener información de la adaptación a los modelos, vea el catálogo de venta al detalle de P&A (piezas y accesorios) o la sección Piezas y accesorios en www.harley-davidson.com (inglés solamente).

Piezas adicionales requeridas

Loctite® 272 (98618-03)

▲ ADVERTENCIA

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

Contenido del kit

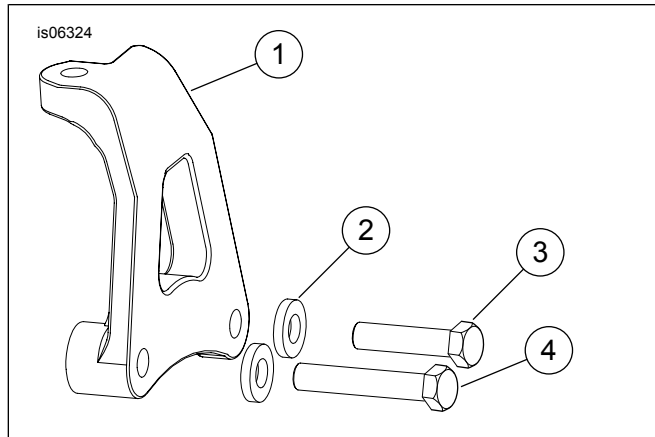


Figura 1. Piezas de servicio: Pieza de soporte delantera cromada del motor

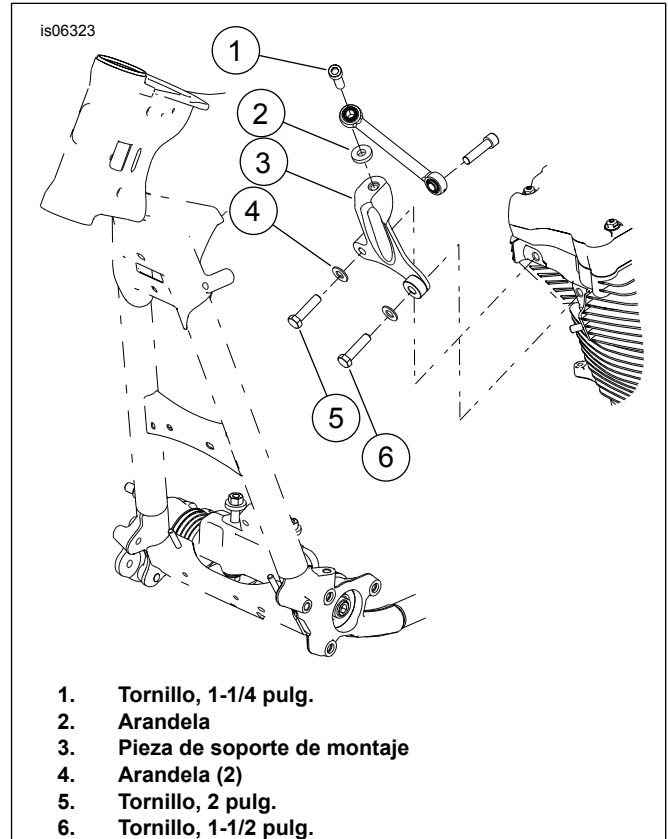
Tabla 1. Piezas de servicio

Artículo	Descripción (cantidad)	Número de pieza
1	Pieza de soporte de montaje del motor, cromada	No se vende por separado
2	Arandela (2)	6615
3	Tornillo, 1-1/2 x 3/8 pulg.	94236-91T
4	Tornillo, 2 pulg.	94238-91T

NOTA

El kit 16213-10 contiene una articulación estabilizadora cromada y los elementos de sujeción que complementan este kit.

INSTALACIÓN



1. Tornillo, 1-1/4 pulg.
2. Arandela
3. Pieza de soporte de montaje
4. Arandela (2)
5. Tornillo, 2 pulg.
6. Tornillo, 1-1/2 pulg.

Figura 2. Extracción de la pieza de soporte de montaje delantera del motor

1. Vea Figura 2. Extraiga el tornillo del lado derecho (1) y la arandela (2) de la articulación estabilizadora delantera. Guarde el tornillo y la arandela para volverlos a usar.
2. De pie en el lado izquierdo de la motocicleta, extraiga los dos tornillos con cabeza hexagonal (5 y 6) y las arandelas planas (4) para liberar la pieza de soporte de montaje superior del motor (3) de la culata del cilindro delantero.



3. Aplique unas gotas de Loctite 272 a los pernos nuevos del kit. Desde el lado izquierdo de la motocicleta, como palanca, use un pedazo de madera de 50,8 x 101,60 mm (2 x 4 pulg.) de 91 cm (3 pies) de largo. Inserte el lado plano de la madera entre el tubo vertical izquierdo de la estructura y el cilindro delantero. Use solamente la presión necesaria para mover el motor ligeramente hacia la derecha e instale el tornillo largo (5) y la arandela (4) en el lado derecho inferior de la pieza de soporte. Quite el pedazo de madera de 2 x 4 pulg. e instale la arandela y el tornillo corto (6) en el lado izquierdo. Apriete los pernos a 40,6–47,4 N·m (30–35 ft-lbs).
4. Aplique unas gotas de Loctite al tornillo (1) e instale el tornillo y la arandela (2) en la articulación estabilizadora y la pieza de soporte de montaje del motor y apriete a 24,4–29,8 N·m (18–22 ft-lbs).