



KIT DE REPARACIÓN DEL PIVOTE DEL RESPALDO AJUSTABLE FL DEL MOTOCICLISTA

GENERALIDADES

Número de kit

52342-09

Modelos

Este kit se diseñó para reemplazar un conjunto del pivote del respaldo, si es necesario, en cualquiera de los siguientes kits de respaldo ajustable del motociclista: 52593-09A, 52596-09A, 54099-10

Contenido del kit

Vea Figura 2 y Tabla 1.

⚠ 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)

NOTA

En esta hoja de instrucciones se hace referencia a la información del Manual de servicio. Para esta instalación se requiere un Manual de servicio para su modelo de motocicleta, el cual está disponible en un concesionario Harley-Davidson.

Extracción

NOTA

Cuando realice los siguientes procedimientos, tenga cuidado de no rayar las superficies pintadas con las lengüetas de metal en el asiento.

1. Extraiga el respaldo, el asiento y la correa de sujeción (si está equipado) de acuerdo con las instrucciones en el Manual de servicio. Conserve los elementos de sujeción para la instalación.

NOTA

Recline completamente el respaldo para un armado y desarmado fácil.

Extraiga el conjunto de la pieza de soporte del respaldo para un reemplazo sencillo del pivote del respaldo. Use la hoja de instrucciones correspondientes para realizar el procedimiento.

2. Vea Figura 1. Extraiga la tuerca (3). Guárdela para la instalación.

3. Observe la orientación del resorte y extraiga el perno (4) y las arandelas (2). Guárdela para la instalación.
4. Extraiga el pivote del respaldo (1).

INSTALACIÓN

1. Vea Figura 1. Instale el nuevo pivote del respaldo (1) del kit.
2. Instale el perno (4) a través de la pieza de soporte del respaldo y el pivote del respaldo. Asegúrese de que el resorte esté correctamente instalado y de que las dos arandelas (2) estén insertadas en la pieza de soporte del respaldo y el pivote del respaldo.
3. Instale la tuerca (3). Ajuste hasta que las roscas del perno estén expuestas.
4. Vea Figura 2. Empuje la palanca de liberación (3) y compruebe si el pivote gira libremente.

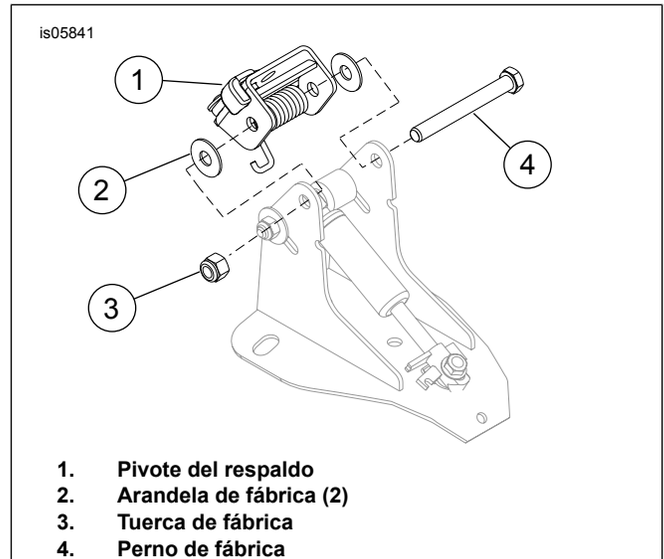


Figura 1. Instalación del pivote del respaldo

5. Si se extrajo la pieza de soporte del respaldo, conecte el disparador de cable al extremo del disparador de cable de la fuente de gas. Asegure cuidadosamente el cable al extremo del disparador de cable de la fuente de gas con la correa de cables e instale el conjunto de la pieza de soporte del respaldo en el vehículo. Use la hoja de instrucciones de instalación del kit correspondiente.



⚠ ADVERTENCIA

Después de instalar el asiento, tire de este hacia arriba para comprobar que esté asegurado en su lugar. Al conducir la motocicleta, un asiento flojo podría moverse, ocasionar la pérdida del control y causar la muerte o lesiones graves. (00070b)

⚠ ADVERTENCIA

Después de instalar el respaldo, tire del asiento hacia arriba para asegurarse de que esté bloqueado en su posición. Al conducir la motocicleta, un respaldo flojo puede moverse ocasionando la pérdida del control, lo que puede causar lesiones graves o la muerte. (00386a)

6. Instale el asiento, el respaldo y la correa de sujeción, si está equipado. Vea el Manual de servicio.

PIEZAS DE SERVICIO

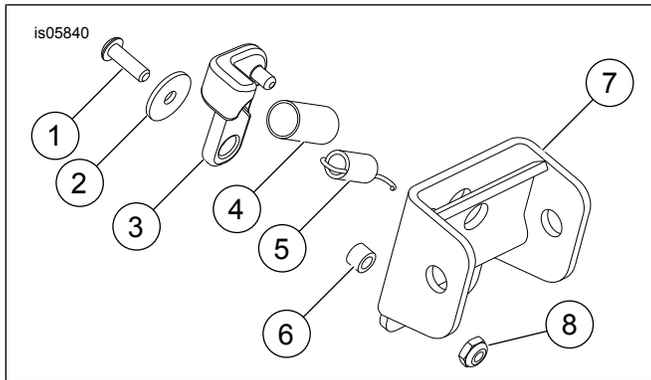


Figura 2. Piezas de servicio: kit de reparación del pivote

Tabla 1. Piezas de servicio

| Artículo | Descripción (cantidad) | Número de pieza |
|----------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Tornillo, n.º 10-32 | 3151 |
| 2 | Arandela | 6831 |
| 3 | Palanca, liberación | No se vende por separado |
| 4 | Tubo, cubierta del resorte | No se vende por separado |
| 5 | Resorte | No se vende por separado |
| 6 | Buje | No se vende por separado |
| 7 | Pieza de soporte | No se vende por separado |
| 8 | Tuerca de seguridad | 7626W |