



INSTRUCCIONES

J06654

2022-04-11



KITS DE RUEDA TRASERA ANNIHILATOR

GENERAL

▲ ADVERTENCIA

Solamente debe instalar las ruedas y los kits de instalación aprobados para su modelo de motocicleta. Contacte un concesionario Harley-Davidson para verificar la adaptación. La instalación de ruedas y kits de instalación que no hacen juego o la instalación de ruedas no aprobadas para su modelo puede ocasionar la pérdida del control y causar la muerte o lesiones graves. (00610c)

Números de kit

40900571, 40900572, 40900573

Modelos

Para información sobre accesorios del modelo, consulta el Catálogo de venta al detalle de P&A (piezas y accesorios) o la sección de Piezas y Accesorios de www.harley-davidson.com (solo en inglés).

Contenido del kit

Consulte Figura 1 y Tabla 2.

Piezas adicionales necesarias

Estos kits incluyen solamente la rueda personalizada.

La instalación correcta de estos kits requiere la compra por separado de las siguientes piezas, las cuales están disponibles en un concesionario Harley-Davidson.

- Kit de instalación de la rueda. Consulte Tabla 3 hasta Tabla 4 para determinar el kit de instalación requerido.
- Tornillos del disco de freno. Consulte Tabla 1 para determinar los elementos de sujeción adecuados.
- Tornillos de la rueda dentada trasera. Consulte Tabla 1 para determinar los elementos de sujeción adecuados.
- INSTALADOR/EXTRACTOR DE COJINETES DE RUEDAS 94143-09A

Productos recomendados

Los siguientes accesorios Harley-Davidson Genuine Motor Accessories se recomiendan para el mantenimiento y la limpieza correctos:

- Chrome Clean & Shine (limpieza y brillo para cromo) (93600031 [EE. UU.] / 93600082 [internacional])
- Glaze Poly Sealant (sellador) (93600026 [EE. UU.] / 93600079 [internacional])
- Protector de aluminio descubierto Harley® Preserve (99845-07)
- Cepillo para ruedas y rayos Harley® (43078-99)

- Wheel & Tire Cleaner (limpiador de ruedas y neumáticos) (93600024 [EE. UU.] / 93600076 [Internacional])

▲ 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

Esta hoja de instrucciones hace referencia a la información del Manual de servicio. Para esta instalación se requiere un Manual de servicio del modelo de su motocicleta. Este manual está disponible en un concesionario Harley-Davidson.

Tabla 1. Adaptación de los elementos de sujeción del disco y rueda dentada traseros

Elementos de sujeción	Montaje
Tornillos del disco trasero (seleccione elementos de sujeción de fábrica o cromados)	
5 tornillos del disco de fábrica (43567-92)	Todos los modelos
Kit de tornillos cromados (46647-05) incluye 5 tornillos	Todos los modelos
Tornillos de la rueda dentada trasera (seleccione elementos de sujeción de fábrica o cromados)	
5 tornillos de rueda dentada, de fábrica (3109)	Dyna y Softail de 2007 y posteriores, Touring de 2007
Kit de tornillos cromados (94773-07) incluye 5 tornillos y arandelas	Dyna y Softail de 2007 y posteriores

INSTALACIÓN

NOTA

Antes de extraer o instalar la rueda, debe extraerse la mordaza del freno trasero.

El pasador de chaveta o la presilla de resorte para la tuerca del eje deben ser reemplazados. Están disponibles para la compra en su concesionario. Vea el número de pieza correcto para su modelo de motocicleta en su concesionario.

Instale el vástago de la válvula (40999-87) incluido en el kit de instalación.

1. Quite el conjunto existente de la rueda trasera. Conserve el eje, la tuerca del eje, el disco de freno y los espaciadores de rueda para la instalación del kit. Vea RUEDA TRASERA en el Manual de servicio.
2. Figura 1 Instale el conjunto del vástago de la válvula en la rueda. Vea NEUMÁTICOS en el Manual de servicio.



AVISO

No vuelva a usar los tornillos del disco/rotor del freno. Volver a usar estos tornillos puede causar la pérdida del par de torsión y daño en los componentes de los frenos. (00319c)

AVISO

No vuelva a usar los tornillos de montaje de la rueda dentada. Volver a usar los tornillos de montaje de la rueda dentada puede causar la pérdida del par de torsión y dañar la rueda dentada y/o el conjunto de la correa. (00480b)

3. Arme los componentes del kit de instalación de la rueda, el disco de freno de fábrica y la rueda dentada en la rueda usando la tabla correspondiente de las piezas de servicio. Vea RUEDA TRASERA en el Manual de servicio.

NOTA

Las ranuras maquinadas en la cara del cubo indican el lado del cojinete primario. Primero instale el cojinete primario usando el Manual de servicio correspondiente y el EXTRACTOR/INSTALADOR DE COJINETES DE RUEDAS 94143-09A.

4. Cuando instale el neumático, asegúrese de que las cubiertas protectoras estén instaladas en la máquina de montaje de neumáticos para evitar que se astille la pintura.

5. Instale la rueda trasera (1), el eje de fábrica y los espaciadores de fábrica en la motocicleta. Vea RUEDA TRASERA en el Manual de servicio.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Las piezas cromadas deben mantenerse con regularidad para conservar su brillo y lustre originales.

1. Limpie las superficies muy sucias de las ruedas usando el Limpiador de ruedas y neumáticos Harley-Davidson, aplicado con el cepillo para ruedas y rayos Harley.
2. Limpie completamente el cromo con un limpiador de ruedas de buena calidad, como el limpiador de ruedas y neumáticos.
3. Después de limpiar y pulir, selle el acabado con un sellador de buena calidad, como el Pulidor y sellador Harley Glaze.

▲ ADVERTENCIA

Harley-Davidson recomienda el uso de los neumáticos especificados. Los vehículos de Harley-Davidson no están diseñados para que funcionen con neumáticos no especificados, incluidos los neumáticos para nieve, de ciclomotor y para otros usos especiales. El uso de neumáticos no especificados puede afectar la estabilidad, la maniobrabilidad o el frenado y provocar la pérdida del control del vehículo, lo que podría ser la causa de lesiones graves o la muerte. (00024d)

PIEZAS DE SERVICIO

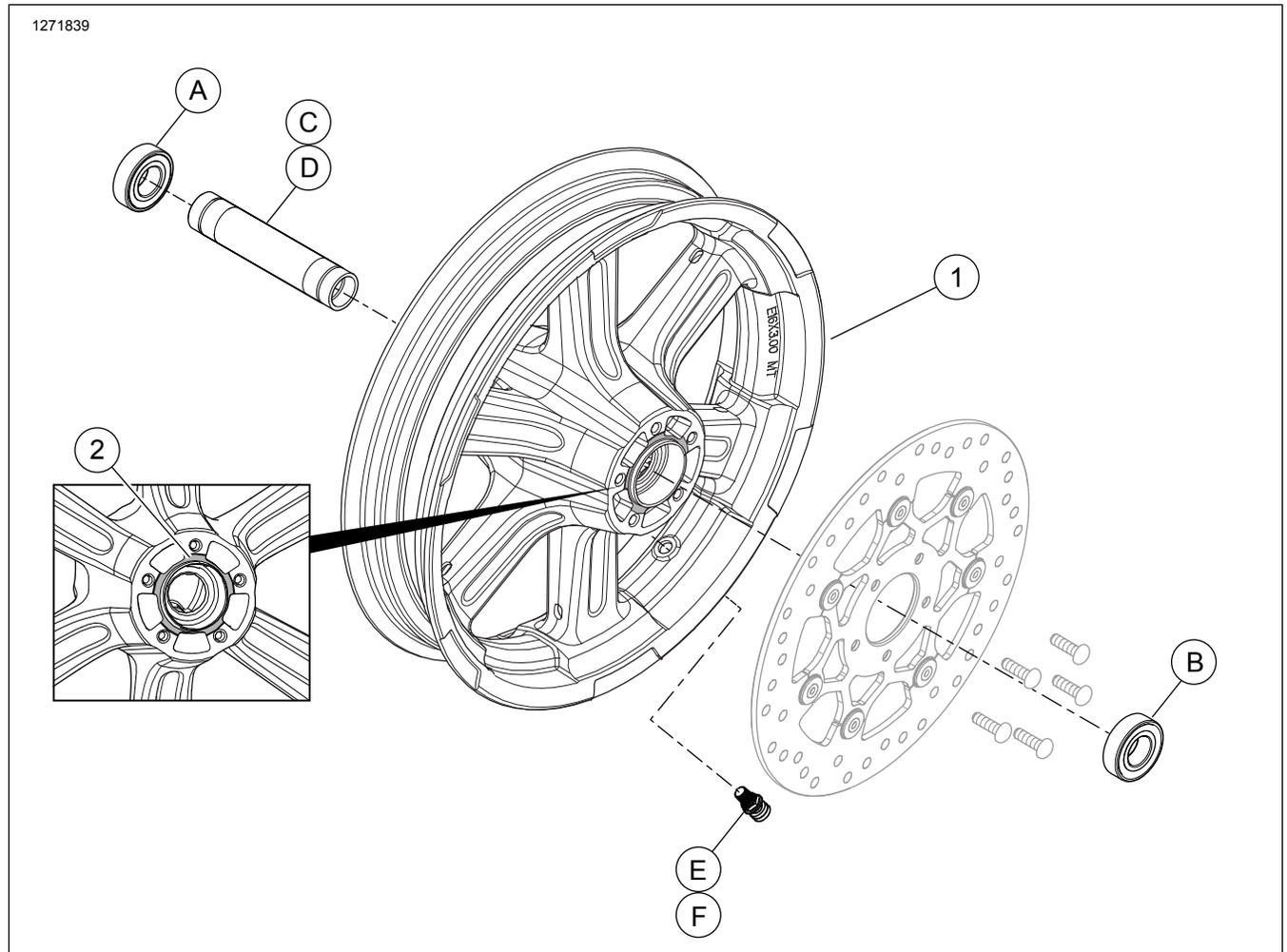


Figura 1. Piezas de servicio: Ruedas traseras (se muestra la de 16 pulg.)

Tabla 2. Contenido del Kit de piezas de servicio y rueda

Kit	Artículo	Descripción (cantidad)	Número de pieza
40900571, 40900572, 40900573	1	Rueda	No se vende por separado
Indicador visual mencionado en el texto:			
	2	Ranura maquinada (todas las ruedas)	

Tabla 3. Kit de instalación de la rueda trasera con ABS del cojinete de 25 mm (42400036)

Kit de instalación de la rueda trasera con ABS del cojinete de 25mm (42400036)		Artículo, Cantidad usada y Descripción					
Montaje	Medida de la rueda	A	B	C	D	E	F
FXFB/S, FXLR y FLSB 2018 y posteriores	16 x 5 pulg.	1	1	0	1	1	1
FXBB de 2018 y posteriores	16 x 3 pulg.	1	1	0	1	1	1
Los kits de instalación están diseñados para funcionar con muchos estilos y adaptaciones diferentes de ruedas. Contacte un concesionario Harley-Davidson para verificar si los kits de rueda e instalación están diseñados y aprobados para la motocicleta en la que están siendo instalados.		A	Cojinete, regular	9276B			
		B	Cojinete, ABS	9252A			
		C	Funda del eje	40900474			
		D	Funda del eje	40900472			
		E	Vástago de la válvula, de empuje	40999-87			
		F	Vástago de la válvula, tapa	41123-79			

Tabla 4. Kit de instalación de la rueda trasera del cojinete de 25 mm (42400035)

Kit de instalación de la rueda trasera del cojinete de 25 mm (42400035)		Artículo, Cantidad usada y Descripción			
Montaje	Medida de la rueda	A	D	E	F
FXFB/S, FXLR y FLSB 2018 y posteriores	16 x 5 pulg.	2	1	1	1
FXBB de 2018 y posteriores	16 x 3 pulg.	2	1	1	1
Los kits de instalación están diseñados para funcionar con muchos estilos y adaptaciones diferentes de ruedas. Contacte un concesionario Harley-Davidson para verificar si los kits de rueda e instalación están diseñados y aprobados para la motocicleta en la que están siendo instalados.		A	Cojinete, regular (2)	9276B	
		D	Funda del eje	40900472	
		E	Vástago de la válvula, de empuje	40999-87	
		F	Vástago de la válvula, tapa	41123-79	