



INSTRUCCIONES

J04688

2021-08-03



KIT DE CUBIERTA PARA LA TUERCA DEL EJE TRASERO

GENERALIDADES

Número de kit

41704-09, 41705-09, 41706-09A, 43000108, 43000109, 43000110, 43000111, 43000050, 43000128, 43000129, 43000163, 43000166, 43000167, 43000178, 43000215

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).

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 del modelo de su motocicleta. Este manual está disponible en un concesionario Harley-Davidson.

Contenido del kit

Vea Figura 1 y Tabla 1, Figura 2 y Tabla 2, Figura 3 y Tabla 3, Figura 4 y Tabla 4, Figura 5 y Tabla 5, Figura 6 y Tabla 6

INSTALACIÓN

NOTA

Los ejes que se han extraído para servicio, reemplazo o reparación pueden haberse ensamblado en orientación inversa al de su diseño estándar. Las cubiertas de la tuerca del eje podrían no encajar adecuadamente en los ejes invertidos. Consulte el Manual de servicio respectivo para conocer la orientación correcta del eje.

1. Si es necesario, ajuste la posición del sistema de escape para dar espacio a la tuerca del eje.
2. Coloque cada cubierta de la tuerca del eje sobre la tuerca del eje correspondiente.

- Las cubiertas de tuercas tipo **Skull** tienen dos tornillos de fijación por cubierta. Coloque el logotipo y ajuste un tornillo de fijación para sujetarlo y el otro para evitar la rotación. Vea Figura 2.
 - Las cubiertas de tuerca de la **versión de latón** utilizan el tornillo de fijación corto en la cubierta de tuerca del eje más grande. Utilice el tornillo de fijación más largo en la cubierta de tuerca del eje más pequeño. Vea Figura 3.
3. Apriete los tornillos de fijación de la cubierta de la tuerca del eje hasta que quede ajustada.

NOTA

Los tornillos de fijación en este kit son tratados con un compuesto bloqueador de rosca. Cuando esté reemplazando o reinstalando los tornillos de fijación (2), aplique FIJATORNILLOS Y SELLADOR DE MEDIANA FUERZA LOCTITE 243 (AZUL) (99642-97) a las roscas del tornillo de fijación.

PAUTAS DE CUIDADO Y LIMPIEZA PARA LAS PIEZAS DE LATÓN

Instrucciones de limpieza

1. Verifique que la pieza esté seca y libre de suciedad.
2. Coloque una pequeña cantidad de Chrome Clean & Shine (Limpiador y brillo para cromo) de Harley-Davidson® con una tela de microfibra o gasa para el detallado del vehículo.
3. Presionando suavemente, frote las piezas de latón con la tela de microfibra. Para las ranuras o los lugares a los que es difícil llegar, utilice la gasa para el detallado del vehículo.

Obtención de un acabado brillante

Las piezas de latón envejecerán naturalmente y se oscurecerán con el tiempo. Si se prefiere un acabado de latón brillante, coloque un poco de Bare Metal Polish (pulidor para metal al descubierto) de Harley-Davidson con una tela de microfibra y frote suavemente las piezas de latón hasta que alcancen el brillo deseado.

Cómo retrasar el proceso de envejecimiento natural

Para retrasar el proceso de envejecimiento de las piezas de latón, coloque una pequeña cantidad de Glaze Poly Sealant de Harley-Davidson con una tela de microfibra o gasa para el detallado del vehículo y frote suavemente las piezas hasta que el sellador haya penetrado.

Precauciones

- El uso de productos de limpieza, pulido y de protección no recomendados provocará la eliminación del acabado envejecido de las piezas de latón.

- El contacto prolongado con ciertos artículos (manos, guantes, fundas, polvo, etc.) y la exposición a los elementos también alterarán todos los acabados de la superficie y NO se considera un defecto.
- Evite limpiar las piezas con productos químicos agresivos y abrasivos y con almohadillas de limpieza abrasivas.
- Evite los productos amoniacales y el blanqueador.
- La exposición prolongada al agua alterará el acabado de latón. Limpie las piezas luego del contacto con el agua.
- Frotar en exceso puede aclarar la apariencia de la superficie de la pieza.

PIEZAS DE SERVICIO

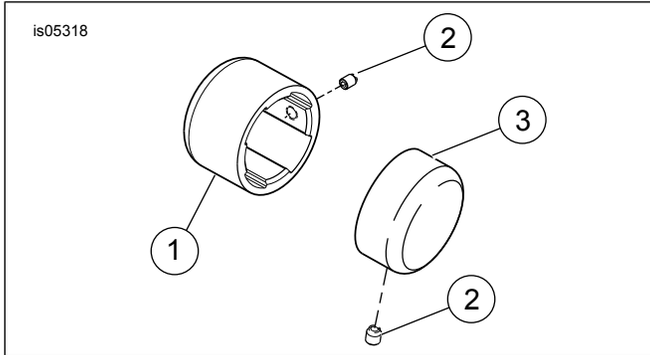


Figura 1. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Tabla 1. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje, lado izquierdo	No se vende por separado
2	Tornillo de fijación, 10-24 x 5/16 pulg. (2).	4636
3	Cubierta de tuerca del eje, lado derecho.	No se vende por separado

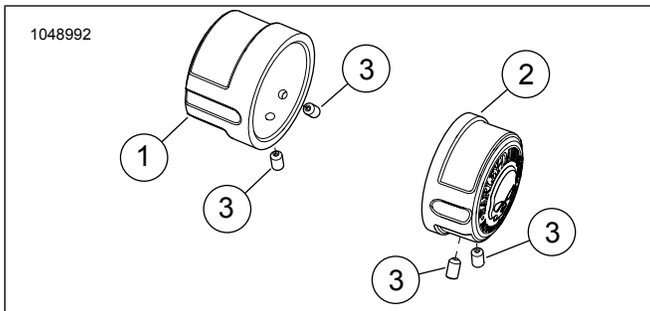


Figura 2. Piezas de servicio: Kit de cubierta de tuerca del eje trasero tipo Skull.

Tabla 2. Piezas de servicio: Kit de cubierta de tuerca del eje trasero tipo Skull.

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje, lado izquierdo	No se vende por separado
2	Cubierta de tuerca del eje, lado derecho.	No se vende por separado
3	Tornillo de fijación, 10-24 x 5/16 pulg. (4).	4636

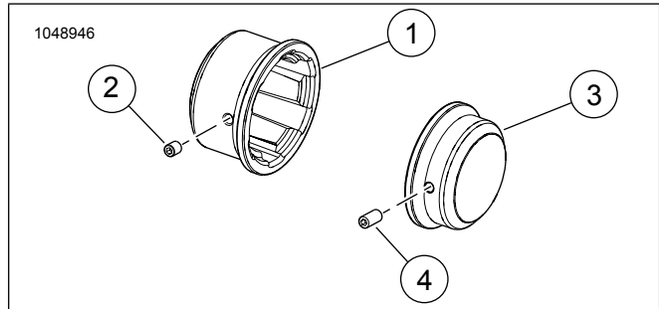


Figura 3. Piezas de servicio: Kit de cubierta de tuerca de latón del eje trasero.

Tabla 3. Piezas de servicio: Kit de cubierta de tuerca de latón del eje trasero.

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje, lado izquierdo	No se vende por separado
2	Tornillo de fijación, 10-24 x 1/4 pulg.	3365
3	Cubierta de tuerca del eje, lado derecho.	No se vende por separado
4	Tornillo de fijación, 10-24 x 3/8 pulg.	3194

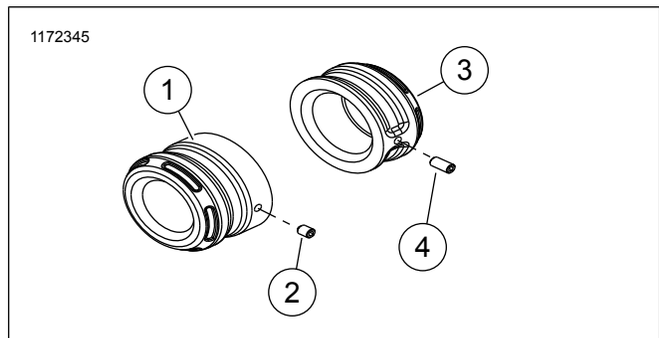


Figura 4. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Tabla 4. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje, lado izquierdo	No se vende por separado
2	Tornillo de fijación, 10-24 x 1/4 pulg. Kits 43000128, 43000129 (1)	3365

Tabla 4. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
3	Cubierta de tuerca del eje, lado derecho.	No se vende por separado
4	Tornillo de fijación, 10-24 x 3/8 pulg. Kits 43000128, 43000129 (1) Kits 43000166, 43000167 (2)	3194

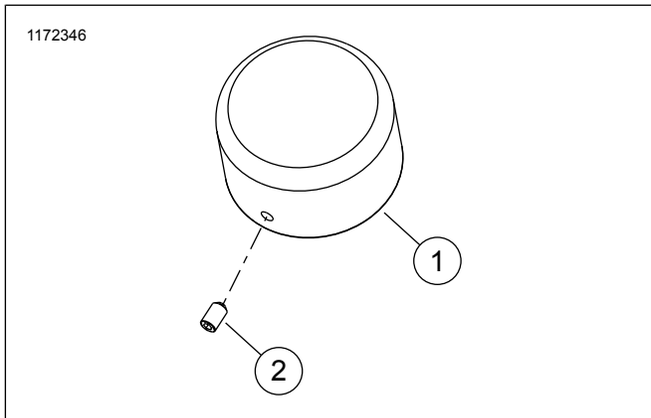


Figura 5. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Tabla 5. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje (2)	No se vende por separado
2	Tornillo de fijación, 10-24 x 5/16 pulg. (2). Kit 43000163	4636

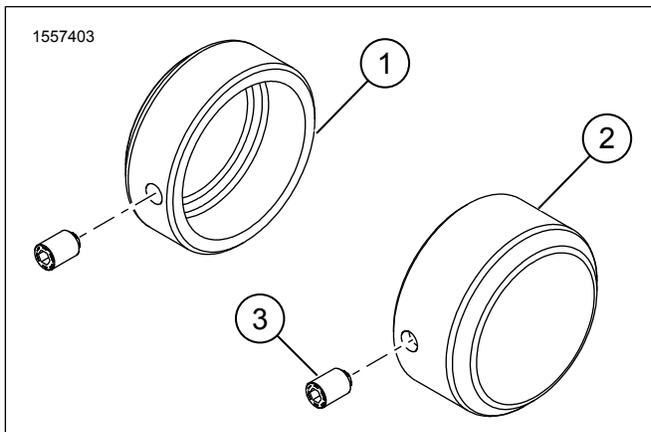


Figura 6. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Tabla 6. Piezas de servicio: Kit de cubierta para la tuerca del eje trasero

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta de la tuerca del eje, lado izquierdo	No se vende por separado
2	Cubierta de tuerca del eje, lado derecho.	No se vende por separado
3	Tornillo de fijación (2)	3267