



# INSTRUCCIONES

J03657

2019-01-15



## KIT DE CUBIERTA PARA EL CRONÓMETRO

### GENERALIDADES

#### Número de kit

32047-99A, 32519-10, 32526-10, 32662-99A, 32665-99A, 32671-02A, 32679-99A, 32685-99A, 32689-99A, 32698-02A, 32964-06, 32975-04A, 25600002, 25600008, 25600026, 25600028, 25600046, 25600057, 25600087, 25600108, 25600114, 25600133

#### 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](http://www.harley-davidson.com) (inglés solamente).

#### ⚠ ¡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)**

#### Contenido del kit

Consulte Figura 1 y Tabla 1 .

#### INSTALACIÓN

1. Vea la Figura 1. Extraiga y deseche los cinco tornillos de fijación de la cubierta original del cronómetro.
2. Extraiga y deseche la cubierta original del cronómetro.
3. Coloque la nueva cubierta para cronómetro (1) en su posición y asegúrela con los tornillos TORX® (2). Ajuste.  
Par: 1,7–2,3 N·m (15–20 in-lbs) Tornillo con cabeza TORX

#### 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

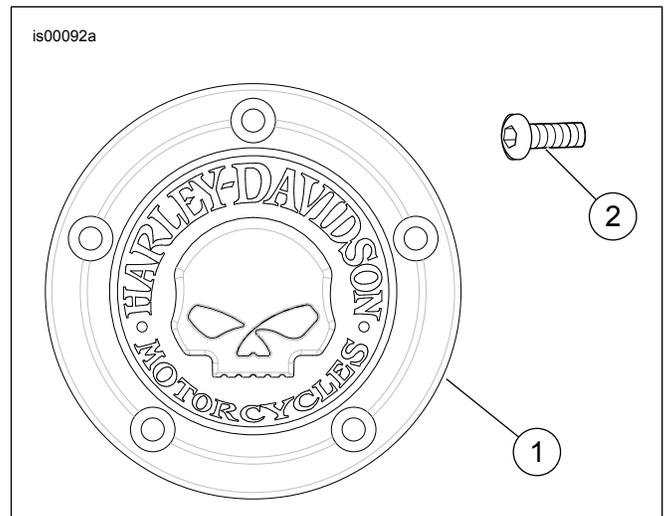


Figura 1. Piezas de servicio: Kit de cubierta para cronómetro

**Tabla 1. Piezas de servicio: Kit de cubierta para cronómetro**

Artículo	Descripción (Cantidad)	Número de pieza
1	Cubierta del cronómetro (se muestra el logo del cronómetro Skull)	No se vende por separado
2	Tornillos Torx <sup>®</sup> de la cubierta para cronómetro, n.º 8-32 (5) (kit 25600114)	9462
	Tornillos de óxido negro hexagonales de la cubierta para cronómetro, n.º 8-32 (5) (kit 25600057)	10200434
	Tornillos de óxido negro Torx <sup>®</sup> de la cubierta para cronómetro, n.º 8-32 (5) (kit 25600087)	10200614
	Tornillos negros para la cubierta del cronómetro Torx <sup>®</sup> , (5) (Kit 25600108)	10200593
	Tornillos negros para la cubierta del cronómetro Torx <sup>®</sup> , (5) (Kit 25600133)	10200812