



# INSTRUCCIONES

J06467

2019-01-15



## TAPA DEL TANQUE IZQUIERDO

### GENERALIDADES

#### Números de kit

57300149, 57300150, 57300151, 57300165, 57300185, 57300186, 57300216, 57300236

#### 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).

### INSTALACIÓN

#### NOTA

*NO haga palanca para quitar del tanque la tapa existente del tanque de combustible. El adhesivo es parte de la base y no se vende por separado.*

1. Para quitar la tapa izquierda original, presione y gire la tapa izquierda existente hacia la izquierda.
2. Para su instalación, coloque la tapa de modo tal que las lengüetas queden alineadas, presione hacia abajo y gire la tapa hacia la derecha para bloquearla. La tapa tiene una diferencia de 20 para permitir una alineación adecuada en el tanque.

### 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.

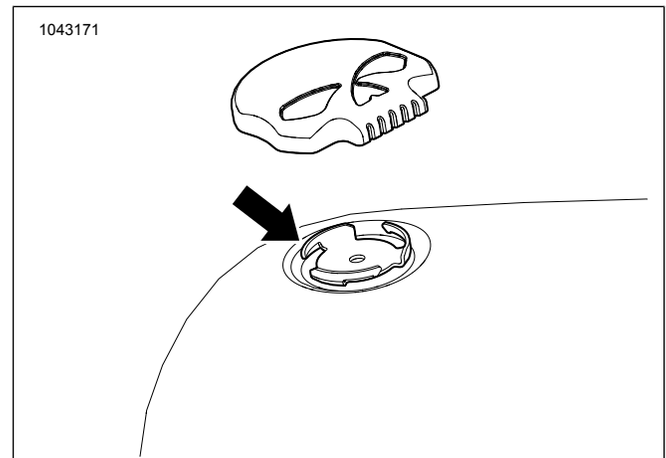


Figura 1. Lengüetas de alineación de la tapa izquierda del tanque de combustible

