



KITS DE CUBIERTAS CLASSIC PARA MOTOCICLETA

GENERALIDADES

Números de kits

94946-07, 94947-07, 94948-07, 94949-07, 94921-09, 94922-09, 94923-09, 94924-09, 12700115

Modelos

B cubre los modelos Dyna de 1999 y posteriores, no de 1999 a 2008.

G cubre los modelos Softail de 2009 y posteriores, excepto los modelos cubiertos por E y F, que NO ESTÁN en el Libro de 2015.

Tabla 1. Modelos

Kit	Kit número	Modelos
A	94946-07	Modelos Sportster® de 2004 y posteriores
B	94947-07	Modelos Dyna® de 1999-2008
C	94948-07	Modelos Softail® de 1999-2008
D	94949-07	Modelos Touring de 1999-2008
E	94921-09	Modelos FXCW/C de 2008 y posteriores
F	94922-09	Modelos FLSTSB de 2008 y posteriores
G	94923-09	Modelos Softail de 2009 y posteriores
H	94924-09	Modelos Touring de 2009 y posteriores
I	12700115	Modelos Touring de 2010 y posteriores

Requisitos de instalación

Se requiere sellador de alto rendimiento Harley-Davidson, gris (pieza N° 99650-02) o sellador de silicona RTV equivalente para la instalación de este kit.

NOTA

Debido a las variaciones en los montajes de la cubierta entre modelos y años de modelos, las cubiertas adicionales podrían permanecer después de la instalación del kit. También es posible que falten las cubiertas después de la instalación del kit. Consulte un concesionario Harley-Davidson para adquirir las cubiertas individuales necesarias.

Contenido del kit

Vea la Tabla 2.

NOTA

- Las cubiertas de diferente tipo y tamaño están empacadas por grupos (con el número de pieza en cada paquete).
- Vea Tabla 2 para ver el área de uso recomendada y los sujetadores previstos para cada grupo de cubiertas.
- Vea Figura 2 para ver las imágenes de cada cubierta y sus sujetadores correspondientes.
- Si pide cubiertas de reemplazo de un concesionario Harley-Davidson, el número de pieza en Tabla 2 es para una **cantidad de uno**.

INSTALACIÓN

NOTA

- Antes de la instalación final de la cubierta, pruebe el ajuste de la cubierta al sujetador para asegurarse de que de la adaptación sea correcta.
- Vea la Figura 1. Para las cubiertas estilo tapón (1), aplique adhesivo en el área marcada con una "x". Para las cubiertas estilo tapa (2), aplique adhesivo en el área marcada con una "x".
- Todos los sujetadores deben estar limpios y secos antes de la instalación de la cubierta. Lave y seque por completo toda la motocicleta. Preste atención especial a las culatas del sujetador.

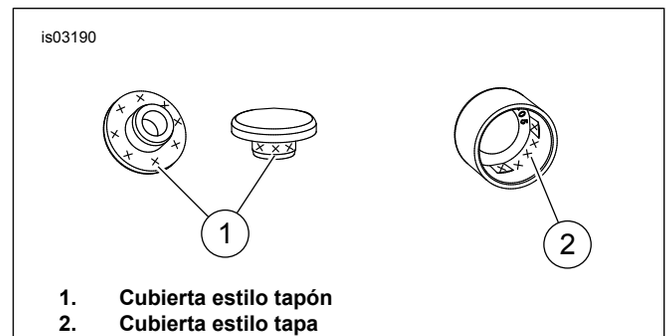


Figura 1. Área de aplicación de adhesivo de silicona

- Abra solo una bolsa de cubiertas con número de pieza a la vez. Comience en un área de la motocicleta y pruebe el ajuste de diversas cubiertas sobre los sujetadores. Una vez que se confirme la adaptación correcta, aplique una cantidad pequeña de sellador de alto rendimiento Harley-Davidson, gris (pieza N° 99650-02) o sellador de silicona RTV equivalente dentro de la pared de la cubierta. Instale sobre el sujetador. Quite el exceso de sellador. Repita con la bolsa de cubiertas numerada para la pieza siguiente.
- Deje que el sellador de silicona se cure durante un mínimo de 12 horas antes de operar la motocicleta.



Tabla 2. Contenido del kit

	Sujetador previsto	Uso recomendado (no se aplica a todos los modelos)	Pieza pieza	Cantidad en el kit								
				A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Tornillo de casquete con cabeza de casquillo hexagonal de 1/4 pulg.	Tornillos varios de la cubierta del motor y de la transmisión.	94903-07	56	56	50	50	50	50	50	55	55
2	Tornillo de casquete con cabeza de casquillo hexagonal de 5/16 pulg.	Pernos de la abrazadera del manillar. Tornillos de la cubierta de liberación del embrague de la transmisión.	94904-07 (estilo tapa)	11	11	11	7	7	6	11	8	8
3	Tornillo de casquete con cabeza de casquillo hexagonal de 5/16 pulg.	Tornillos de montaje del guardabarros delantero.	94905-07 (estilo tapón)	5	8	8	0	0	5	4	0	0
4	Tornillo de casquete con cabeza de casquillo hexagonal de 3/8 pulg.	Pernos de montaje del taco apoyapiés. Pernos de montaje del escape.	94906-07	3	6	12	3	5	7	6	3	3
5	Tornillo de casquillo hexagonal de 5/16 pulg.	Tornillos de la cubierta de la caja de balancines.	94907-07 (vista en corte)	0	8	8	8	8	8	8	8	8
6	Tornillo con cabeza de botón T40 TORX® de 5/16 pulg.	Tornillos del disco del freno delantero.	94908-07	0	5	5	10	5	5	5	10	10
7	Tornillo con cabeza de botón T45 TORX de 3/8 pulg.	Tornillos del disco del freno trasero.	94909-07	0	5	5	0	5	5	5	0	0
8	Tornillo de cabeza de casquillo de 12 puntos de 1/4 pulg.	Pasadores de la mordaza del freno.	94910-07	0	4	4	4	0	0	0	0	0
9	Tornillo de cabeza de casquillo de 12 puntos de 10 mm	Tornillos de la mordaza del freno.	94911-07	4	8	8	8	7	2	5	4	4
10	Perno hexagonal con reborde de 1/2 pulg.	Perno de montaje delantero derecho del motor.	94912-07	1	0	1	0	1	1	1	2	2
11	Tornillo con cabeza de botón T45 TORX de 3/8 pulg.	Tornillos de la riostra del guardabarros trasero.	94913-07	4	4	18	0	0	10	10	2	2
12	Perno hexagonal de 7/16 pulg.	Pernos de la rueda dentada trasera.	94914-07	5	5	5	0	5	5	5	0	0
13	Perno hexagonal de 3/8 pulg. (hexagonal de 9/16 pulg.)	Pernos de montaje del taco apoyapiés.	94915-07	1	11	11	16	2	0	1	0	0
14	Perno hexagonal profundo de 3/8 pulg. (hexagonal de 9/16 pulg.)	Tornillos de montaje de la transmisión al motor. Tuercas de montaje del taco apoyapiés	94916-07	2	6	6	0	0	0	0	0	0
15	Perno hexagonal de 1/4 pulg. (hexagonal de 7/16 pulg.)	Tornillos de montaje del Tourpak. Tuerca de montaje del regulador.	94917-07	0	1	0	14	0	2	0	14	14
16	Perno hexagonal de 5/16 pulg. (hexagonal de 1/2 pulg.)	Tornillos de la caja del motor.	94918-07	8	10	12	16	4	4	4	10	10
17	Perno hexagonal de 1/2 pulg. (hexagonal de 3/4 pulg.)	Pernos de montaje del amortiguador trasero. Pernos del elevador del manillar.	94919-07	2	2	4	0	4	4	4	0	0
18	Tuerca hexagonal profunda de 1/2 pulg.	Tuerca delantera izquierda de montaje del motor.	94920-07	0	0	1	0	1	1	1	0	0

Tabla 2. Contenido del kit

	Sujetador previsto	Uso recomendado (no se aplica a todos los modelos)	Pieza pieza	Cantidad en el kit								
				A	B	C	D	E	F	G	H	I
19	Perno hexagonal de 7/16 pulg. (hexagonal de 5/8 pulg.)	Tornillos del soporte del motor. Tornillos de montaje de la placa apoyapiés del pasajero.	94941-07	3	0	0	3	0	0	0	0	0
20	Tornillo con cabeza de botón profundo T40 TORX® de 5/16 pulg.	Tornillo de pivote del pedal del freno. Tornillo del cubo de la rueda delantera. Tornillos de la pieza de soporte de montaje de la alforja y del faro direccional.	94942-07	4	6	6	9	1	1	4	0	0

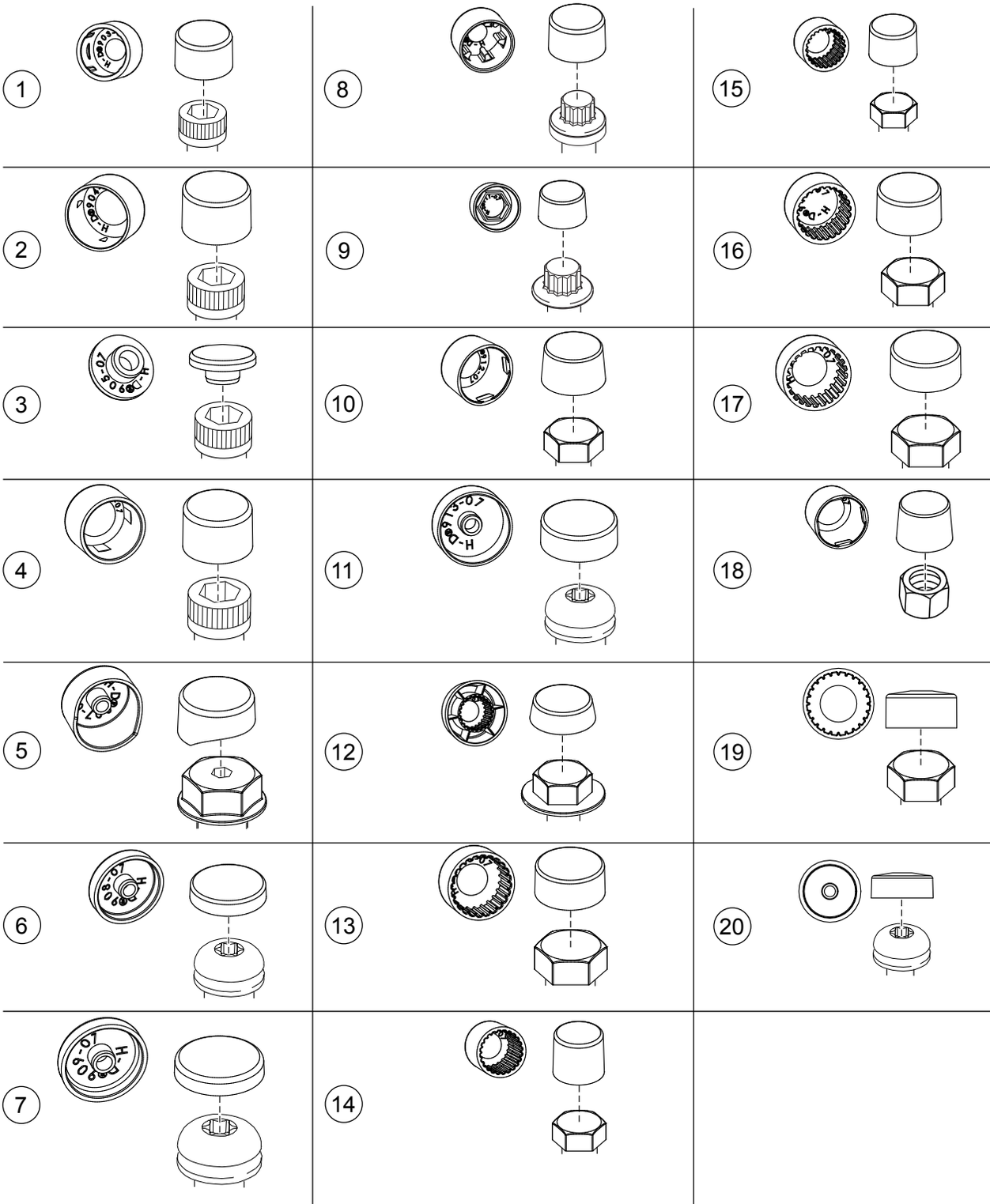


Figura 2. Cubiertas Classic y ajustadores correspondientes