



INSTRUCCIONES

J06511

2019-08-21



KIT DE ALMOHADILLA DEL PEDAL DEL FRENO

Tabla 1. Información general

Kits	Herramientas sugeridas	Nivel de habilidad ⁽¹⁾	Tiempo
Kits de pedales: 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347 Kits de elementos decorativos: 50600290, 50600291, 50600292, 50600293, 50600294, 50600295, 50600296, 50600297, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Gafas de seguridad, llave dinamométrica		1 Hora

(1) Se requieren ajuste a valor de par u otras herramientas moderadoras y técnicas

CONTENIDO DEL KIT

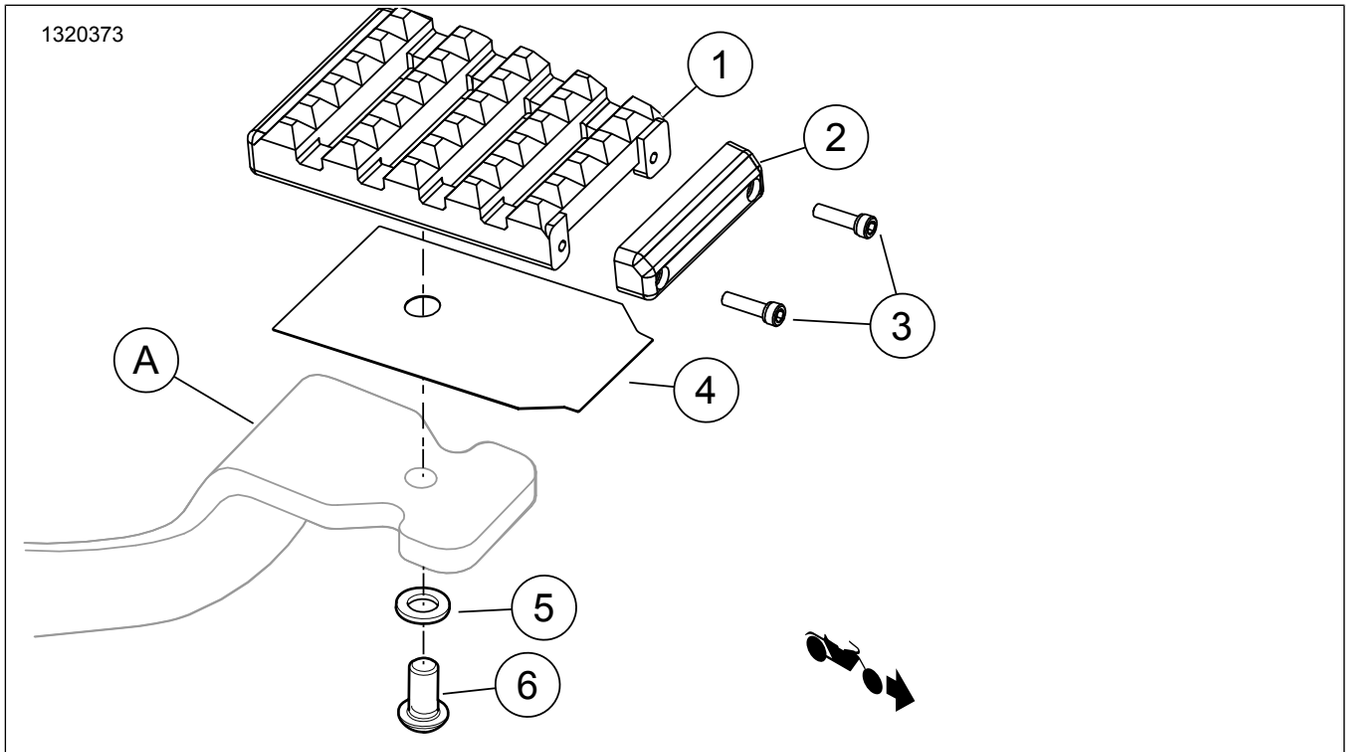


Figura 1. Contenido del kit: Componentes de la almohadilla del pedal del freno



Tabla 2. Contenido del kit: Componentes de la almohadilla del pedal del freno

<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Cantidad	Descripción	N.º de pieza	Notes
<input type="checkbox"/>	1	1	Almohadilla del pedal del freno, grande, kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>			Almohadilla del pedal del freno, pequeña, kits 50600267, 50600269	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>	2	1	Almohadilla del pedal del freno, grande, kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>			Elementos decorativos, almohadilla del pedal del freno, pequeña, kits 50600267, 50600269	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>	3	2	Tornillo, cabeza de botón, kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	50600323	Par de torsión: 1,7 - 2,3 Nm (15 - 20 lb-pulg.)
<input type="checkbox"/>			Tornillo, cabeza de botón, kits 50600346, 50600347	10200662	Par de torsión: 1,7 - 2,3 Nm (15 - 20 lb-pulg.)
<input type="checkbox"/>	4	1	Inserto, almohadilla del pedal del freno, grande, kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>			Inserto, almohadilla del pedal del freno, pequeña, kits 50600267, 50600269	No se vende por separado	
<input type="checkbox"/>	5	1	Arandela kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	12408	
<input type="checkbox"/>			Arandela, kits 50600346, 50600347	6333	
<input type="checkbox"/>	6	1	Tornillo, cabeza de casquillo, kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347	10200663	Par de torsión: 26 Nm (19 pie-libra)
Artículos mencionados en el texto, pero no incluidos en el kit.					
<input checked="" type="checkbox"/>	A		Palanca de pie del freno		

NOTA

Verifique que todo el contenido esté presente en el kit antes de instalar o extraer los artículos del vehículo.

GENERAL

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).

Verificar que se use la versión más actualizada de la hoja de instrucciones. Disponible en: www.harley-davidson.com/isheets

Comuníquese con el centro de soporte para clientes de Harley-Davidson al 1-800-258-2464 (EE. UU. solamente) o al 1-414-343-4056.

Requisitos de instalación

⚠ 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 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. (00308b)

EXTRACCIÓN

1. Extraiga la cubierta del pedal del freno previamente instalada de la palanca de pie del freno (A).

INSTALACIÓN

1. Ver Figura 1 . Alinee y deslice la **nueva** almohadilla del pedal del freno (1) e insértela (4) sobre el extremo de la palanca de pie del freno (A).
2. Instale la arandela plana (5) y el tornillo (6).
3. Enrosque el tornillo (6) a través del agujero de la palanca de pie del freno (A) hasta insertarlo en la parte posterior de la almohadilla del pedal del freno (1). Apretar.
Par de ajuste: 26 N·m (19 ft-lbs)

REEMPLACE EMBELLECEDOR o TACO DE DESGASTE

1. Ver Figura 1 . Quite los tornillos (3).
2. Reemplace el embellecedor o el taco de desgaste (2), según corresponda.

3. Aplique una gota de fijatornillos a los tornillos (3).
Artículo consumible: FIJATORNILLOS Y SELLADOR DE
MEDIANA FUERZA LOCTITE 243 (AZUL) (99642-97)
4. Instale los tornillos (3). Apretar.
Par de ajuste: 1,7–2,3 N·m (15–20 **in-lbs**)