



## Identificación de la terminal de barra de acoplamiento de la camioneta Ford F-350 Super Duty

Marca	Supreme	Producto	Terminales de barra de acoplamiento	Fecha	Febrero de 2020
Número(s) de parte	MES800881/MES800880/MES80754/MES80755				

Al reemplazar terminales de barra de acoplamiento en camionetas Ford F-350 fabricadas entre 2005-2016, es importante verificar la opción de eje equipado. Existen dos opciones de eje diferentes: banda de rodamiento ancha (**Figura 1**) y banda de rodamiento no ancha (**Figura 2**). Cada opción de eje usa una terminal de barra de acoplamiento diferente que no es intercambiable.



**Figura 1:** eje de banda de rodamiento ancha con molduras de salpicadera grandes y ruedas traseras dobles



**Figura 2:** eje de banda de rodamiento no ancha con molduras de salpicadera regulares y rueda trasera simple

### Consejos para identificar la opción correcta:

#### 1. Visual y código de carrocería

- Las camionetas equipadas con la opción de eje de banda de rodamiento ancha generalmente tienen molduras para salpicaderas delanteras pronunciadas y ruedas traseras dobles.
- En los modelos F-350 de 2008-2009, aparecerá generalmente el código opcional 67W en la etiqueta del modelo, que denota la opción de banda de rodamiento ancha.
- En los modelos F-350 de 2011-2016, aparecerá el código opcional 535 en la etiqueta del modelo, indicando un paquete de remolque, que generalmente denota la opción de banda de rodamiento ancha.

#### 2. Medición de la parte roscada de la terminal de barra de acoplamiento

- Las terminales de barra de acoplamiento para camionetas sin la opción de eje de banda de rodamiento ancha tienen un diámetro de ~35 mm (1 3/8 pulg.) (**Figura 3**).
- Las terminales de barra de acoplamiento para camionetas con la opción de eje de banda de rodamiento ancha tienen un diámetro de ~40 mm (1 9/16 pulg.) (**Figura 4**).

