1. **geom_point()** comienza con el conjunto de datos **millas**.

fabricante	modelo	anio	motor	autopista	•••
audi	a4	1999	1.8	29	•••
audi	a4	1999	1.8	29	•••
audi	a4	2008	2.0	31	•••
audi	a4	2008	2.0	30	•••
audi	a4	1999	2.8	26	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••

stat_identity()

 geom_point() transforma los datos con el estadístico "identidad", que entrega una copia idéntica del conjunto de datos.

abricante	modelo	anio	motor	autopista	•••
audi	a4	1999	1.8	29	•••
audi	a4	1999	1.8	29	•••
audi	a4	2008	2.0	31	•••
audi	a4	2008	2.0	30	•••
audi	a4	1999	2.8	26	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••

3. **geom_point()** usa la copia idéntica para construir el gráfico. motor se mapea al eje x, autopista se mapea al eje y.

