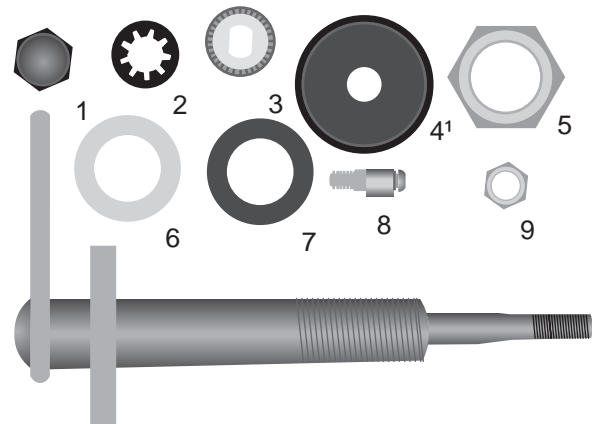
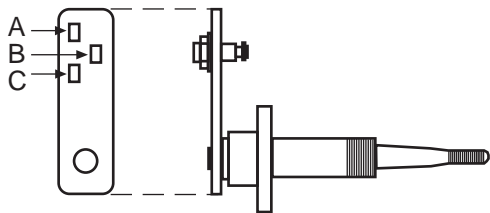
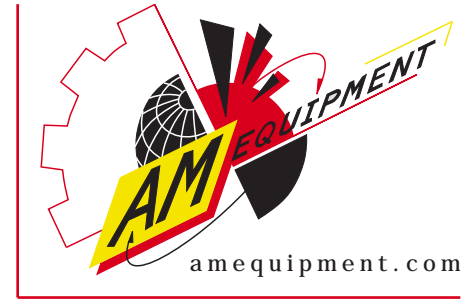


## Eje Oscilante Estilo Clavija Serie 230

- Eje de acero inoxidable y componentes anticorrosivos
- Tres posiciones de clavija para diferentes ángulos de barrido (A, B, C)
- Longitud del eje oscilante determinado por la dimensión "A" del dibujo
- El diámetro del cuerpo del eje oscilante es .68" (17.3 mm) y entra en un agujero de .75" (19 mm)
- Todas la piezas numeradas abajo están incluidas en el ensamble del eje y disponibles para repuesto



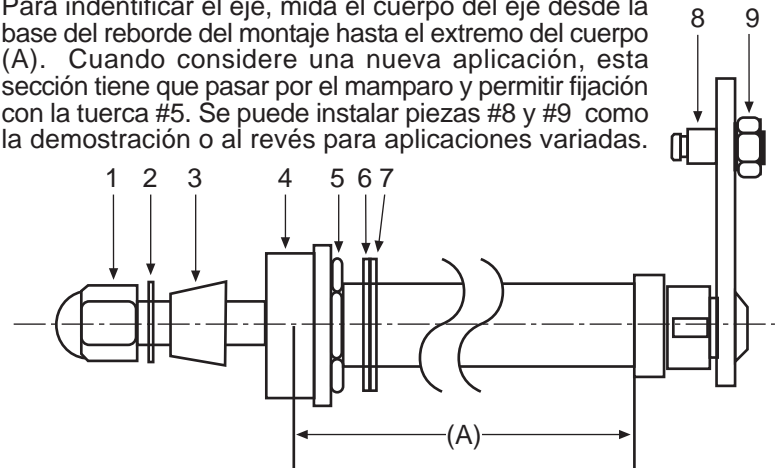
1. 407-1010 tuerca casquete
2. 407-1023 arandela de presión
3. 407-1002 nudo
4. 407-1017 tapa de goma<sup>1</sup>
5. 407-1007 tuerca
6. 407-1015 arandela de metal
7. 407-1012 arandela de goma
8. 407-1005 clavija
9. 414-1124 contratuerca

<sup>1</sup>Tapa de goma con 1" (25.4 mm) de altura en su interior opcional: #407-1072

Para identificar el eje, mida el cuerpo del eje desde la base del reborde del montaje hasta el extremo del cuerpo (A). Cuando considere una nueva aplicación, esta sección tiene que pasar por el mamparo y permitir fijación con la tuerca #5. Se puede instalar piezas #8 y #9 como la demostración o al revés para aplicaciones variadas.

### Conjuntos completos:

- 304-1200 .63" (16 mm)
- 304-1201 1" (25 mm)
- 304-1202 1 1/4" (32 mm)
- 304-1203 2" (51 mm)
- 304-1204 2 1/2" (64 mm)
- 304-1205 3" (76 mm)



Q. Qué longitud de eje necesito?

A. Mida el grosor del material del vehículo en el que pasara el eje. Añada 3/8" (10mm) para la tuerca y arandela de sostenimiento. Con brazos pantógrafos, añada 3/8" (10 mm) más. Suma y escoja la proxima dimensión del eje. Ejemplo: 1/2" (12mm) mamparo de acero + 3/8" (10mm) tuerca y arandela + 3/8" (10mm) brazo pantógrafo = 1 1/2" (32mm), entonces pida eje de 2" (50mm). La dimensión declarada del eje oscilante nunca es la longitud completa, si no la longitud de la sección que pasa por el vehículo (dimensión A).