

1. ¿Cuáles son las opciones de montaje?

- a) Montaje deslizante
- b) Almacenamiento flotante
- c) Montaje horizontal
- d) Montaje fijo

2. ¿Qué función debe desempeñar el rodamiento fijo?

- a) Soporte de un movimiento axial de la carcasa en relación con el eje
- b) Soporte de un movimiento radial del eje en relación con la carcasa
- c) Impedir el movimiento axial del eje con respecto a la carcasa
- d) Soporte de un movimiento axial del eje en relación con la carcasa

3. ¿Qué puede utilizarse para el aseguramiento axial en un apoyo fijo?

- a) Tuerca ranurada
- b) Contratuerca
- c) Anillo de ranura
- d) Circlip

4. ¿Qué ocurre cuando se ajusta un rodamiento?

- a) Mueves los aros de un rodamiento hasta que deja de funcionar
- b) Se mueven los anillos de un rodamiento para conseguir la precarga o el juego deseado
- c) Se mueven los anillos de dos rodamientos hasta conseguir la precarga y el juego deseados
- d) Se desplazan los anillos de dos rodamientos para obtener otra guía

5. El rodamiento flotante está fijada axialmente.

- a) Correcto
- b) Incorrecto

6. ¿Cuándo elegir el montaje libre o deslizante?

- a) Si no se desea una posición axial libre
- b) Si se requiere una posición axial libre
- c) Si la precisión de la guía axial no tiene que ser especialmente alta
- d) Cuando la precisión de la guía axial debe ser especialmente alta

7. ¿Cuál de los siguientes rodamientos no es adecuado para el montaje libre o deslizante?

- a) Rodamiento rígido de bolas
- b) Rodamiento de rodillos cónicos
- c) Rodamiento de bolas de contacto angular
- d) Rodamiento de rodillos esférico