

## Información general de seguridad

### ⚠ ADVERTENCIA

- Verifique que las ruedas están bien puestas antes de montar la bicicleta. Si las ruedas están flojas de alguna manera, se podrían salir de la bicicleta y podría resultar en heridas graves.
- Obtenga una copia y lea cuidadosamente las instrucciones de servicio antes de instalar las partes. Las partes flojas, desgastadas o dañadas pueden hacer que se caiga y sufra heridas graves. Le recomendamos enfáticamente que use sólo repuestos genuinos Shimano.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

### Nota

- Si la rueda se endurece y resulta difícil de girar, deberá lubricarla con grasa.
- No aplique lubricante dentro del cubo, de lo contrario la grasa se podría salir.
- Deberá lavar periódicamente las ruedas dentadas en un detergente neutral y luego volver a lubricarlas. Además, lavar la cadena con detergente neutral y lubricarla es una manera efectiva de prolongar la vida útil de las ruedas dentadas y la cadena.
- Si la cadena se sale de las ruedas dentadas durante el uso, cambie las ruedas dentadas y la cadena.
- Las piezas no están garantizadas contra el desgaste natural o el deterioro resultante del uso normal.

## Instrucciones de servicio técnico

SI-23U0A-001

# HB-7600-R HB-7710-R

Cubo de pista (Trasero)

## Especificaciones

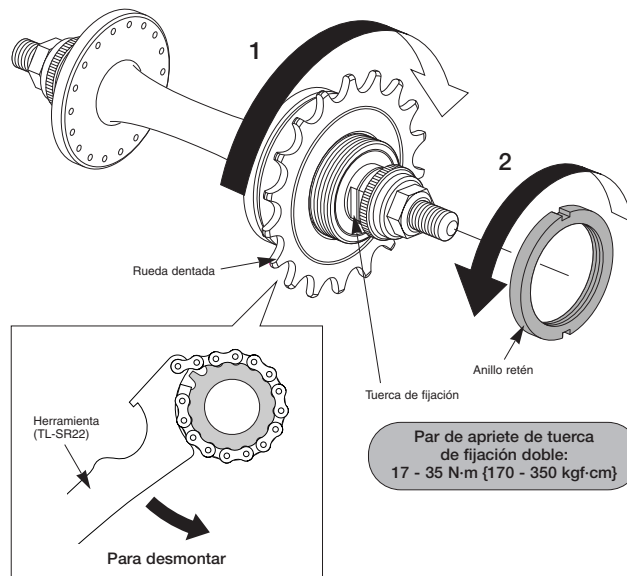
### Cubo de pista (Trasero)

Modelo No.	HB-7600-R / HB-7710-R
No. de orificios de rayos	36 H / 32 H / 28 H / 24 H (Opción)
Distancia entre tuercas	110 / 120 mm

### Rueda dentada

Número de dientes de rueda dentada	13T, 14T, 15T, 16T
------------------------------------	--------------------

## Instalación de la rueda dentada



Par de apriete de tuerca  
de fijación doble:  
17 - 35 N·m {170 - 350 kgf·cm}

Después de desmontar el anillo retén, use la TL-SR22 para desmontar la rueda dentada del cubo tal como se indica en la figura.

\* Las instrucciones de servicio en otros idiomas están disponibles en :  
<http://techdocs.shimano.com>

Nota: las especificaciones pueden cambiar por mejoras sin previo aviso. (Spanish)