

FH-A416

Cubo de rueda libre

Antes de usar, leer estas instrucciones con cuidado, y seguir las para un funcionamiento correcto.

Especificaciones del producto

Cubo de rueda libre

Modelo No.	FH-A416
Engranajes	8
No. de orificios de rayos	32 / 36
Distancia entre tuercas	130 mm

Ruedas dentadas tipo cassette

Modelo No.	CS-HG50-8
Configuración de dientes de rueda dentada	
S 12T - 21T	12T, 13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 19T, 21T
T 13T - 23T	13T, 14T, 15T, 16T, 17T, 19T, 21T, 23T
U 12T - 23T	12T, 13T, 14T, 15T, 17T, 19T, 21T, 23T
V 13T - 26T	13T, 14T, 15T, 17T, 19T, 21T, 23T, 26T
W 12T - 25T	12T, 13T, 15T, 17T, 19T, 21T, 23T, 25T

Nota

* Se debe tener cuidado de usar ruedas dentadas con la misma marca de grupo. Nunca se deben usar ruedas dentadas con marcas de grupos diferentes.



Instalación de las ruedas dentadas

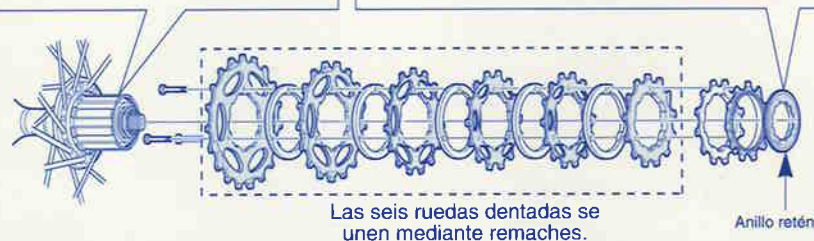
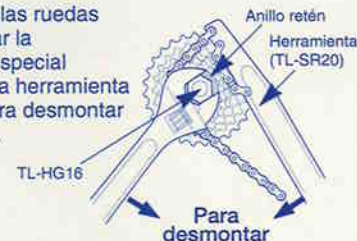
Para cada rueda dentada, la superficie que tiene la marca del grupo debe mirar hacia afuera y estar colocada de forma que la marca triangular (▲) en cada rueda dentada y la parte A del cuerpo de la rueda libre (en la ranura más ancha) estén alineadas.



* Al instalar las ruedas dentadas, usar la herramienta especial (TL-HG16) para apretar el anillo retén.

Par de apriete:
30 - 50 Nm (300 - 500 kgfcm)

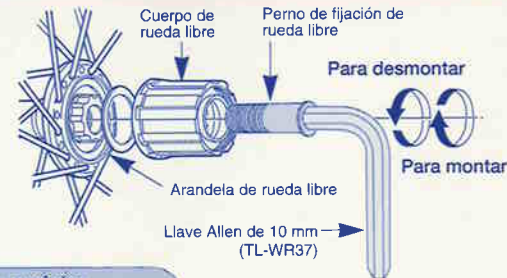
* Para cambiar las ruedas dentadas, usar la herramienta especial (TL-HG16) y la herramienta (TL-SR20) para desmontar el anillo retén.



Cambio del cuerpo de rueda libre

Luego de desmontar el eje del cubo, desmontar el perno de fijación de rueda libre (dentro del cuerpo de la rueda libre), y cambiar el cuerpo de rueda libre.

Nota:
No desmontar el cuerpo de rueda libre porque puede resultar en un malfuncionamiento.



Par de apriete:
35 - 50 Nm (350 - 500 kgfcm)