### INSTRUCCIONES DE SERVICIO

SI-3BB0B

# FH-A416

Cubo de rueda libre

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

# Especificaciones del producto

#### Cubo de rueda libre

FH-A416
8
32 / 36
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 (A) en cada rueda dentada y la parte A del cuerpo de la rueda libre (en la ranura más ancha) estén alineadas.

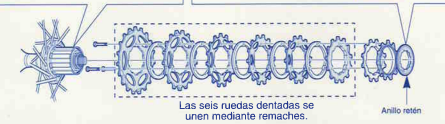


\* Al instalar las ruedas dentadas, usar la herramienta especial (TL-HG16) para apretar el anillo retén.

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



desmontar



# 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)