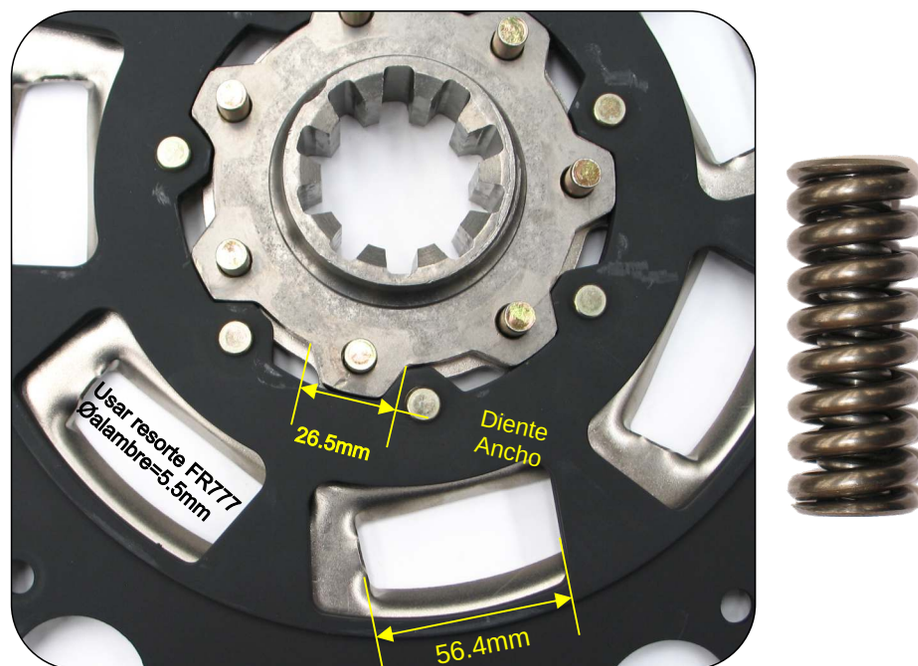


**Ensamble de disco
MAZA DIENTE ANGOSTO**
usar RESORTE FR77X

Cuando el espesor del diente exterior del centro-maza es angosto (22.5mm), el porcentaje de compresión del resorte al accionarse el embrague es mayor. En este caso debe usarse el resorte FR77X que tiene un espesor de alambre diseñado para permitir una mayor compresión y evitar daños en tapas y resortes.

Torque Disco: 1700-1860 lb/pie



**Ensamble de disco
MAZA DIENTE ANCHO**
usar RESORTE FR777

Cuando el espesor del diente exterior del centro-maza es ancho (26.5mm), el porcentaje de compresión del resorte al accionarse el embrague es menor. En este caso debe usarse el resorte FR777 que tiene una fuerza y espesor de alambre diseñados para el trabajo de compresión que desarrolla este centro-maza.

Torque Disco: 2050-2250 lb/pie

Nota: El torque del motor no debe exceder el torque del disco