

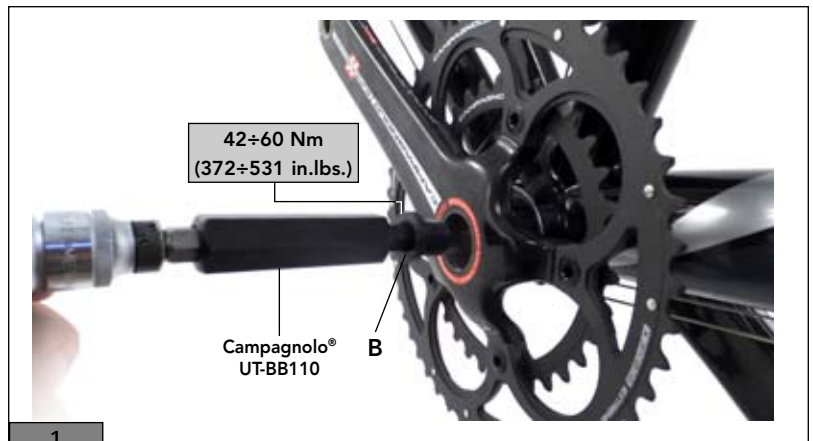


## BIELAS Y PLATOS ULTRA-TORQUE

BIELAS Y PLATOS	SEMI-EJE	TORNILLO DE FIJACION
<b>SUPER RECORD</b>	Titanio	<b>Titanio (FC-SR007)</b>
Titanium Ultra-Torque		Enroscar en el sentido contrario a las agujas del reloj
<b>SUPER RECORD</b>	Acero	<b>Acero (FC-RE007)</b>
Ultra-Torque		Enroscar en el sentido de las agujas del reloj
<b>RECORD</b>	Acero	<b>Acero (FC-RE007)</b>
Ultra-Torque		Enroscar en el sentido de las agujas del reloj
<b>CHORUS</b>	Acero	<b>Acero (FC-RE007)</b>
Ultra-Torque		Enroscar en el sentido de las agujas del reloj

### ⚠ ¡ATENCIÓN!

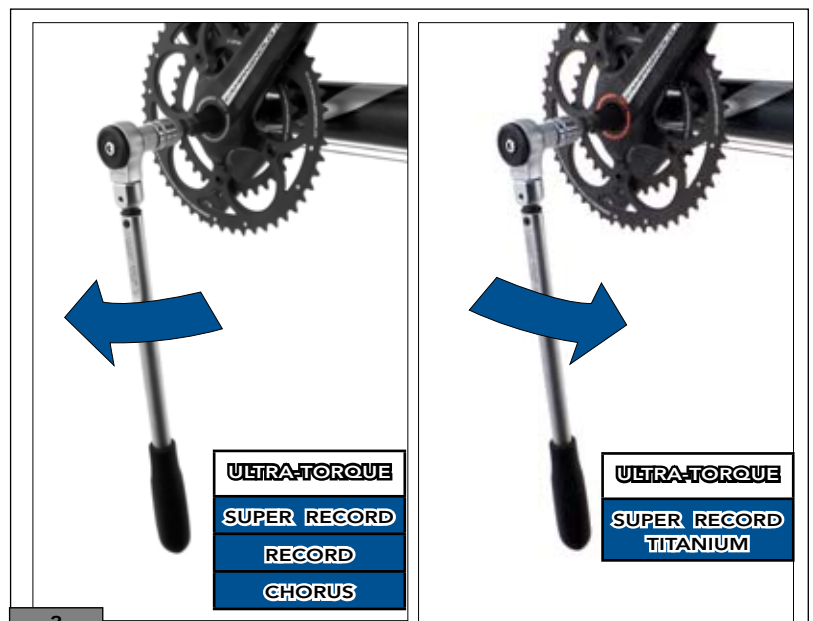
Utilice el tornillo especial B (Fig.1) (código FCSR007 - FC-RE007). El uso de un tornillo diferente podría ocasionar malfuncionamiento o roturas, accidentes, lesiones físicas e incluso la muerte.



1

**ADVERTENCIA:** el tornillo central de titanio **FC-SR007** montado exclusivamente en los platos y biela Ultra-Torque Super Record, con semiejes de titanio, presenta rosca izquierda (para apretar, gire en el sentido opuesto a las agujas del reloj, y para aflojar, en el sentido contrario).

**RESPETE EL SENTIDO DE ENROSCADO QUE INDICA LA FLECHA QUE LLEVA LA CABEZA DEL TORNILLO CENTRAL (Fig. 2).**



2