

AERA/AERSCO
AERA Technical Services Department
500 Coventry Lane, Suite 180 Crystal Lake IL 60014
Phone 888/324-2372 Fax 888/329-2372

TECHNICAL BULLETIN		
	March 2002 TB 1965	

Precaución Con Los Sujetadores De Las Bielas
Para Motores Diesel Allis Chalmers 844

El Departamento Técnico de AERA ofrece la siguiente información con respecto a las precauciones con los tornillos de bielas en los motores Allis Chalmers de 844 pulgadas cúbicas. A través de los años de fabricación de estos motores, los tornillos de bielas han utilizado 6 diferentes diseños, dependiendo del tipo de tornillo usado. Solamente uno de los cuatro valores de apriete aplica, si se utiliza un valor de apriete incorrecto, el motor puede fallar.

Cuando instale el conjunto de pistón y biela, limpie y seque los tornillos de las bielas, lubrique las cuerdas de los tornillos con aceite limpio SAE W 30. Refiérase a la figura 1 en la parte inferior y determine el valor de apriete a usar. La Figura uno ilustra la diferencia en los sujetadores de las bielas. Instale el tornillo y la tuerca de la biela o el tornillo de enchufe. En el listado inferior están los valores de apriete para el sujetador correcto tipo y número.

Tipo 1	165ft/lbs
Tipo 2	180 ft/lbs
Tipo 3	195 ft/lbs
Tipo 4	195 ft/lbs
Tipo 5	245 ft/lbs
Tipo 6	245 ft/lbs

Departamento Técnico de AERA

AERA proporciona estos datos, habiéndolos obtenido de las mejores fuentes de información y no asume ninguna responsabilidad por la precisión o exactitud de los mismos o por la interpretación o uso que se haga de este boletín. Los socios de AERA no están autorizados a reproducir o distribuir este material en cualquier forma, o hacerlos llegar a sus sucursales, divisiones o subsidiarias, etc. en un domicilio diferente.
© Derechos de autor AERA 2006



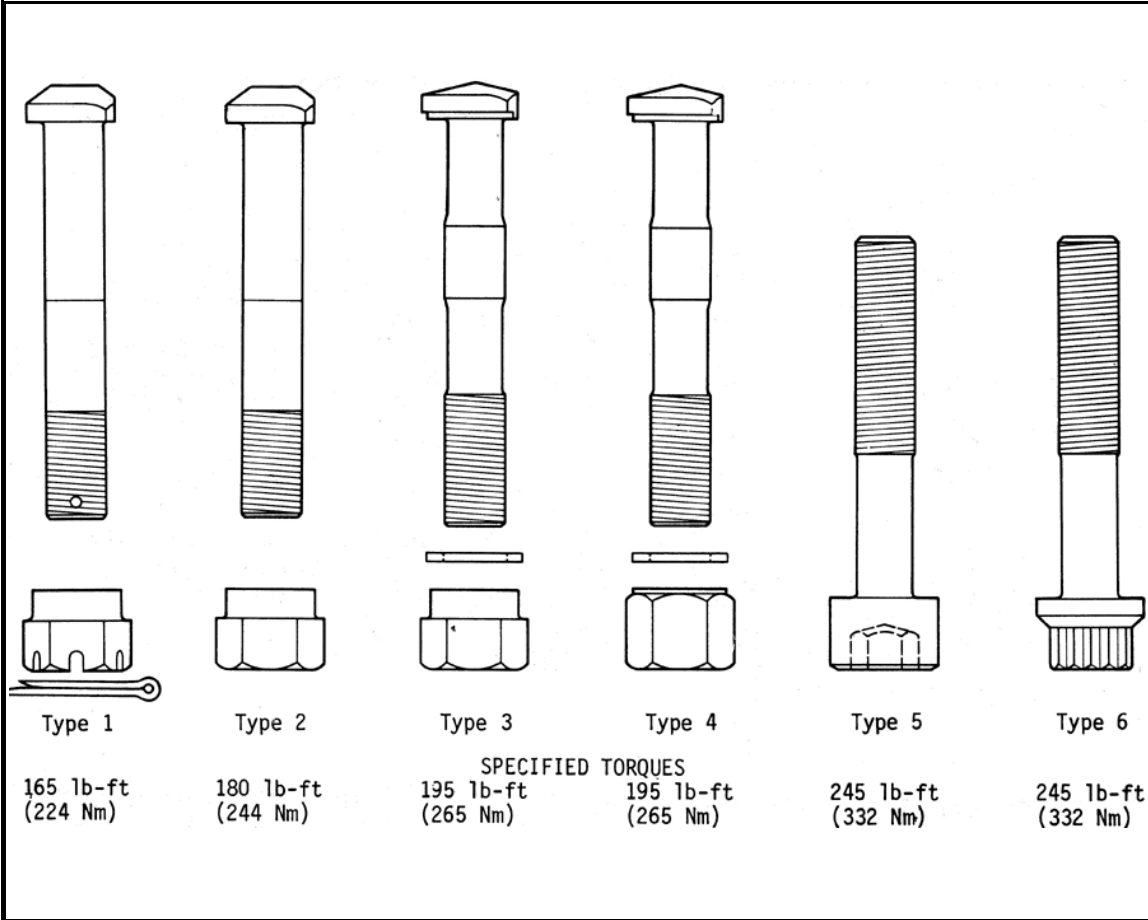
Referencia:	
--------------------	--

TECHNICAL BULLETIN



March 2002
TB 1965

Bulletin Diagram: CONNECTING ROD BOLT COMBINATIONS - CYLINDER BLOCK



AERA proporciona estos datos, habiéndolos obtenido de las mejores fuentes de información y no asume ninguna responsabilidad por la precisión o exactitud de los mismos o por la interpretación o uso que se haga de este boletín. Los socios de AERA no están autorizados a reproducir o distribuir este material en cualquier forma, o hacerlos llegar a sus sucursales, divisiones o subsidiarias, etc. en un domicilio diferente.
© Derechos de autor AERA 2006



Referencia: