

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		
	October 2008 TB 2511	

BT 2511

Modificación De La Tornilleria De Sujeción Del
Múltiple de Admisión En Motores Diesel Mack
MP7 & MP8 2000-2008

El Departamento Técnico De AERA ofrece la siguiente información relacionada co la modificación de la tortillería de sujeción en el múltiple de admisión de los motores diesel Mack MP7 y MP8 2000-2008.

En el mes de Septiembre de 2008 se desarrolló y se mejoró la tornilleria de remplazo para la sujeción del múltiple de admisión en los motores Mack MP7 y MP8. Estos componentes están disponibles a través del Sistema de Partes Mack. La nueva tornilleria consiste de 12 tornillos con ceja, Parte #20976035, y espaciadores Parte #948871.

Si encontramos tornillos flojos o equivocados en el múltiple de admisión, o toda vez que se ha removido el múltiple, deberá usar los tornillos con ceja y los separadores nuevos remplazando la tornilleria existente.

Figura 1.----Tornilleria Para Sujeción Del Múltiple De Admisión

Clave	Cantidad	Número De Parte	Descripción
1	12	20976035	Tornillo Con Ceja, Sujeción Del Múltiple De Admisión
2	12		Espaciador, Sujeción Del Múltiple De Admisión

Mack Trucks, Inc. está involucrado en un programa de prueba y evaluación para mejorar sus productos. Sin Embargo Mack Trucks, Inc. No se compromete o responsabiliza para actualizar los armazones existentes.

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



October 2008

TB 2511

Departamento Técnico De AERA

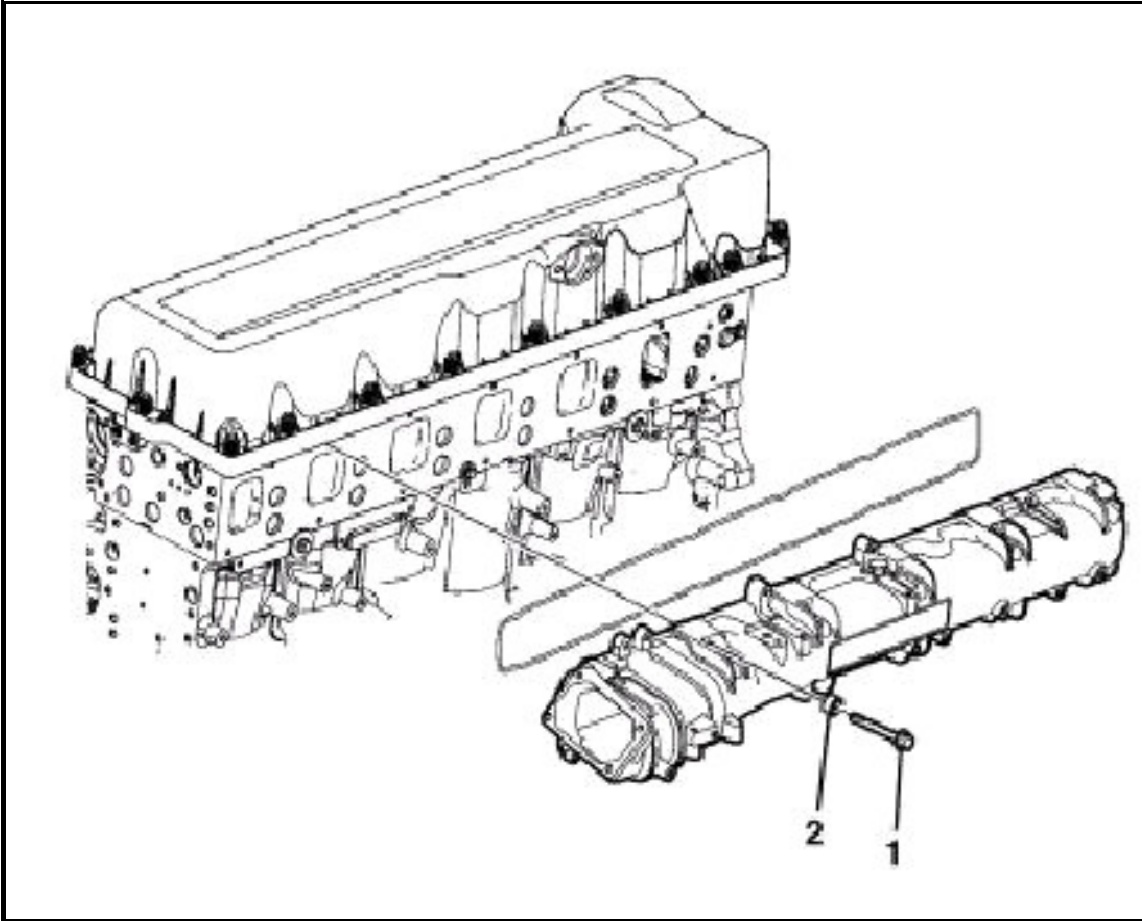
Modelo
Litros

MP/ & 8
11.0L

Código
Año

Diesel
2000-20008

Bulletin Diagram: FIGURE 1. INTAKE MANIFOLD MOUNTING HARDWARE - ENGINE ASSEMBLY



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: