



CATERPILLAR®

Árboles de leva 3406E/C15

Interstate-McBee continúa expandiendo su línea de árboles de leva de alta calidad para las populares aplicaciones de motor. Este nuevo árbol de levas de reemplazo Caterpillar® se diseña y fabrica en cumplimiento con los estándares de fabricación y calidad más estrictos.

Esta pieza para servicio pesado presenta superficies de desgaste tratadas por inducción con un acabado refinado para proporcionar un rendimiento superior. Las características de sincronización y elevación precisas se miden con un equipo de prueba asistido por computadora para garantizar un producto de máxima calidad. Comuníquese con Interstate-McBee para conocer las aplicaciones exactas.

Los nuevos ingresos incluyen:

Número de pieza	Número de refabricado	Aplicación	Descripción	ESN común para referencia*
M-3327309	OR7653	3406E	Árbol de levas	5EK, 6TS
M-3323722	10R8193	C15	Árbol de levas	SDP
M-3327299	10R3323	C15	Árbol de levas	MXS
M-2237467	10R2131	C13	Árbol de levas	KCB, JAM

**Siempre póngase en contacto con el profesional de piezas de Interstate-McBee para aplicaciones exactas.*



CUMMINS®

Kit de pistones ISL9/QSL9



Se encuentran disponibles los nuevos kits de pistones para aplicaciones de motor Cummins ISL9 y QSL9. Los nuevos pistones presentan refrigeración de conducto y corte de diamante preciso para las exigentes aplicaciones CM2150, CM2250 y CM2350. Cada kit de pistón incluye pistón, anillos de pistón, pasador del pistón y retenes. Póngase en contacto con uno de nuestros profesionales en piezas de Interstate-McBee para obtener más información.

Número de pieza	Descripción	Aplicación
M-4956109	Kit, pistón	ISL9, CM2250
M-2882043	Kit, pistón	ISL9, CM2250
M-4309527	Kit, pistón	ISLE, CM2250

©Caterpillar es una marca registrada de Caterpillar, Inc.

©Cummins es una marca registrada de Cummins, Inc.

Página 1/2



Prestando servicio en la Industria de Diésel y Gas Natural por más de 70 años

FLORIDA
9955 NW 58th St.
Doral, FL 33178
PH: 305-863-6650
Fax: 305-863-6272

CALIFORNIA
13137 Arctic Circle
Santa Fe Springs, CA 90670
PH: 562-356-5414
Fax: 562-926-2452

WORLD HEADQUARTERS
5300 Lakeside Ave.
Cleveland, OH 44114
PH: 216-881-0015
Fax: 216-881-0805

TEXAS
22755 NW Lake Dr., Bldg #3
Houston, TX 77095
PH: 281-645-7168
Fax: 281-443-0202

NEBRASKA
6200 Arbor Rd.
Lincoln, NE 68517
PH: 402-417-1059
Fax: 402-975-6160

INTERSTATE-McBEE.COM



DESCARGAR PDF



JOHN DEERE®

Kits de cilindros 6090

Interstate-McBee ha agregado dos nuevos kits de cilindros que abarcan algunas de las aplicaciones de motor más populares de John Deere® 6090 nivel 2, 3 y 4. Estos nuevos kits ofrecen pistones de acero forjado totalmente resistentes que son compatibles con el grado de equipo original (OEM), junto con pasadores de pistón que no se ofrecen en los kits OEM.

Los kits de cilindro incluyen:

- **Pistón** de acero forjado soldado a fricción que ofrece mayor resistencia y durabilidad
- **Camisa** de hierro fundido dúctil diseñada para resistir las altas presiones del cilindro que se encuentran en el entorno del motor diésel
- **Anillos obturadores** fabricados con materiales seleccionados y diseñados para ofrecer capacidad de sellado óptima
- **Pasadores de pistón** reforzados y templados para proporcionar mayor potencia y resistencia al desgaste
- **Anillos de pistón** de hierro fundido con un diseño de revestimiento de grado superior para minimizar el consumo de aceite



Número de pieza	Descripción	Aplicación
M-DZ10211	Kit, cilindro	6090
MCBRE529264	Kit, Pistón	6090
M-DZ110134	Kit, cilindro	6090
MCBRE555132	Kit, Pistón	6090

Los pistones **RE529264** y **RE555132** se utilizan en múltiples aplicaciones y modelos de máquina. Tanto este pistón como el kit de cilindro completo están actualmente en existencia y disponibles para la venta. Comuníquese con Interstate-McBee para conocer más detalles y las aplicaciones exactas.

DETROIT DIESEL®

Presión de sensor DD15

La última pieza agregada a la lista creciente de sensores de motor de McBee es el nuevo sensor de presión A-A4721530028. Este sensor de presión de escape de tratamiento posterior está diseñado para comunicarse precisamente con el módulo de control electrónico del motor para mantener el funcionamiento del motor en el máximo rendimiento. Comuníquese con Interstate-McBee para conocer las aplicaciones exactas.



Número de pieza	Aplicación	Descripción
A-A4721530028	DD15	Sensor de presión

©John Deere es una marca registrada de John Deere, Inc.

©Detroit Diesel es una marca registrada de Detroit Diesel, Inc.

Paginá 2/2



Prestando servicio en la Industria de Diésel y Gas Natural por más de 70 años

FLORIDA
9955 NW 58th St.
Doral, FL 33178
PH: 305-863-6650
Fax: 305-863-6272

CALIFORNIA
13137 Arctic Circle
Santa Fe Springs, CA 90670
PH: 562-356-5414
Fax: 562-926-2452

WORLD HEADQUARTERS
5300 Lakeside Ave.
Cleveland, OH 44114
PH: 216-881-0015
Fax: 216-881-0805

TEXAS
22755 NW Lake Dr., Bldg #3
Houston, TX 77095
PH: 281-645-7168
Fax: 281-443-0202

NEBRASKA
6200 Arbor Rd.
Lincoln, NE 68517
PH: 402-417-1059
Fax: 402-975-6160

INTERSTATE-McBEE.COM



DESCARGAR PDF