



# INTERSTATE-McBEE

www.interstate-mcbee.com



**Prestando servicio en la industria de diesel y gas natural por más de 65 años.**

*"Calidad sin compromiso"*



## **KITS DE MOTOR PARA MOTORES MODELO ISX DE CUMMINS®**

### **Características y beneficios del kit de motor Interstate-McBee**

- Camisas de cilindros tratadas por inducción para reducción del desgaste del diámetro interior.
- Pistones de acero forjado de aleación para una resistencia superior.
- Revestimiento de faldón de grafito sobre el pistón para mejorar la resistencia al agarrotamiento.
- Pistón torneado por Control Numérico Computarizado (CNC, por sus siglas en inglés) para lograr tolerancias precisas.
- Pasadores de pistón endurecidos y templados para mejorar la solidez y la resistencia al desgaste.
- Anillos de pistón de aleación de hierro o acero fundido donde se requiera .
- Anillos de pistón revestidos en la superficie del anillo con materiales resistentes para generar características prolongadas de resistencia al desgaste.
- Anillos de control de aceite diseñados con tensión tangencial precisa para un control adecuado del aceite.
- Cojinetes principales y varilla de construcción Tri-metal para durabilidad.
- Junta de cabezal de compuesto de grafito con capa multi acero y sellos de alta temperatura.
- La junta del cabezal presenta anillos de fuego "flotantes" para proporcionar un sello completo del diámetro interno.
- Uso de materiales de junta de Fabricante de Equipo Original (OEM, por sus siglas en inglés) para lograr una durabilidad libre de fugas.



### **Los componentes de nuestro kit de motor estándar incluyen:**

- Kits de cilindro
- Cojinetes de biela
- Juego de cojinete principal
- Juego de junta superior
- Juego de junta inferior (solo O/H)



### **Artículos adicionales disponibles en Interstate-McBee:**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Biela (estilo perforadora)          | Kits de sello delantero y trasero |
| Pernos de biela                     | Pernos del colector de escape     |
| Bujes de biela                      | Aisladores de cubierta de válvula |
| Cuñas de camisa                     | Componentes del tren de válvulas  |
| Boquillas de enfriamiento de pistón | Bomba de aceite de lubricación    |
| Juego de buje del árbol de levas    | Núcleo de enfriador de aceite     |
| Kits de juntas tóricas del inyector | Bomba de agua                     |
| Kit de tubo del inyector            | Termostatos                       |
| Mangas de inyector                  | Sensores                          |

® Cummins es una marca comercial registrada de Cummins

### **Oficina central mundial**

5300 Lakeside Ave.  
Cleveland, OH. 44114  
Tel.: 216-881-0015  
Fax: 216-881-0805

### **Florida**

9955 NW 58<sup>th</sup> St.  
Doral, FL. 33178  
Tel.: 305-863-6650  
Fax: 305-863-6272

### **California**

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

### **Texas**

1755 Transcentral Ct. Suite 200  
Houston, TX. 77032  
Tel.: 281-645-7168  
Fax: 281-443-0202