



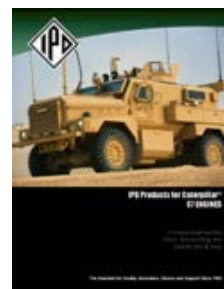
Noticias IPD

El Estándar de Calidad, Servicio y Soporte desde 1955

PRODUCTO DESTACADO

PARTES IPD PARA MOTORES C7

C7 es una serie popular de motores para muchas aplicaciones industriales. IPD anuncia 46 números de partes nuevas para aplicaciones C7 seleccionadas (actualmente IPD ofrece 560 partes para aplicaciones C7). La línea actual incluye juegos de reparación de motor completo, juegos de pistones, juegos de aros, juegos de empaquetaduras, sellos y otros. Sírvase consultar nuestro nuevo boletín digital de productos y/o visite **IPDNet™** para detalles sobre la nueva gama de componentes de IPD para esta serie de motores.



[HAGA CLIC AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN](#)

BOLETÍN TÉCNICO – INTRODUCCIÓN A LOS MOTORES C7

Este popular motor fue lanzado al mercado en 2003 y actualmente tiene una producción total de más de 300.000 unidades. Este boletín técnico brinda información descriptiva sobre los motores C7, incluyendo información general sobre grupos de componentes de motores seleccionados que se pueden utilizar en los procesos de reparación y mantenimiento de servicio.

[HAGA CLIC AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN](#)

MÁS PARTES NUEVAS DE IPD

IPD está expandiéndose rápidamente para ampliar la lista de partes IPD disponibles para atender mejor los requisitos del cliente. A continuación se presentan algunos ejemplos de partes nuevas presentadas a fines del año pasado. Además, haga clic en el enlace a continuación para obtener una lista de 116 partes IPD nuevas que se presentaron en diciembre de 2011.

Partes IPD para motores 3406 / 3408 / 3412 / C15

Juegos de reemplazo de aros: IF15RS2/012
IF15RS2/012/CS

Partes IPD para motores 3508 / 3512 / 3516 / 3520

Conjunto de pistón y camisa: PLG1973765

IPD DECEMBER 2011 NEW PRODUCT RELEASES		NOTES
C15 Engines		
19122	VALVE SPRING PLATE	NEW
19123	VALVE SPRING PLATE	NEW
19124	VALVE SPRING PLATE	NEW
19125	VALVE SPRING PLATE	NEW
19126	VALVE SPRING PLATE	NEW
19127	VALVE SPRING PLATE	NEW
19128	VALVE SPRING PLATE	NEW
19129	VALVE SPRING PLATE	NEW
19130	VALVE SPRING PLATE	NEW
19131	VALVE SPRING PLATE	NEW
19132	VALVE SPRING PLATE	NEW
19133	VALVE SPRING PLATE	NEW
19134	VALVE SPRING PLATE	NEW
19135	VALVE SPRING PLATE	NEW
19136	VALVE SPRING PLATE	NEW
19137	VALVE SPRING PLATE	NEW
19138	VALVE SPRING PLATE	NEW
19139	VALVE SPRING PLATE	NEW
19140	VALVE SPRING PLATE	NEW
19141	VALVE SPRING PLATE	NEW
19142	VALVE SPRING PLATE	NEW
19143	VALVE SPRING PLATE	NEW
19144	VALVE SPRING PLATE	NEW
19145	VALVE SPRING PLATE	NEW
19146	VALVE SPRING PLATE	NEW
19147	VALVE SPRING PLATE	NEW
19148	VALVE SPRING PLATE	NEW
19149	VALVE SPRING PLATE	NEW
19150	VALVE SPRING PLATE	NEW
19151	VALVE SPRING PLATE	NEW
19152	VALVE SPRING PLATE	NEW
19153	VALVE SPRING PLATE	NEW
19154	VALVE SPRING PLATE	NEW
19155	VALVE SPRING PLATE	NEW
19156	VALVE SPRING PLATE	NEW
19157	VALVE SPRING PLATE	NEW
19158	VALVE SPRING PLATE	NEW
19159	VALVE SPRING PLATE	NEW
19160	VALVE SPRING PLATE	NEW
19161	VALVE SPRING PLATE	NEW
19162	VALVE SPRING PLATE	NEW
19163	VALVE SPRING PLATE	NEW
19164	VALVE SPRING PLATE	NEW
19165	VALVE SPRING PLATE	NEW
19166	VALVE SPRING PLATE	NEW
19167	VALVE SPRING PLATE	NEW
19168	VALVE SPRING PLATE	NEW
19169	VALVE SPRING PLATE	NEW
19170	VALVE SPRING PLATE	NEW
19171	VALVE SPRING PLATE	NEW
19172	VALVE SPRING PLATE	NEW
19173	VALVE SPRING PLATE	NEW
19174	VALVE SPRING PLATE	NEW
19175	VALVE SPRING PLATE	NEW
19176	VALVE SPRING PLATE	NEW
19177	VALVE SPRING PLATE	NEW
19178	VALVE SPRING PLATE	NEW
19179	VALVE SPRING PLATE	NEW
19180	VALVE SPRING PLATE	NEW
19181	VALVE SPRING PLATE	NEW
19182	VALVE SPRING PLATE	NEW
19183	VALVE SPRING PLATE	NEW
19184	VALVE SPRING PLATE	NEW
19185	VALVE SPRING PLATE	NEW
19186	VALVE SPRING PLATE	NEW
19187	VALVE SPRING PLATE	NEW
19188	VALVE SPRING PLATE	NEW
19189	VALVE SPRING PLATE	NEW
19190	VALVE SPRING PLATE	NEW
19191	VALVE SPRING PLATE	NEW
19192	VALVE SPRING PLATE	NEW
19193	VALVE SPRING PLATE	NEW
19194	VALVE SPRING PLATE	NEW
19195	VALVE SPRING PLATE	NEW
19196	VALVE SPRING PLATE	NEW
19197	VALVE SPRING PLATE	NEW
19198	VALVE SPRING PLATE	NEW
19199	VALVE SPRING PLATE	NEW
19200	VALVE SPRING PLATE	NEW

[HAGA CLIC AQUÍ PARA LAS NUEVAS PARTES PRESENTADAS EN DICIEMBRE DE 2011](#)

JUEGOS DE EMPAQUETADURAS MÚLTIPLES DE ESTILO ORIGINAL DE IPD

IPD anunció recientemente el agregado de más de 400 números de partes nuevas en esta categoría (ahora ofrece más de 3.000 números de partes de empaquetaduras de estilo original, una de las gamas de aplicaciones más completa de la industria). Sírvase consultar nuestra lista digital de partes y/o visite **IPDNet™** para descubrir si IPD ofrece los juegos que usted necesita.



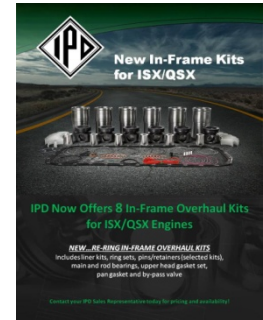
[HAGA CLIC AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN](#)

JUEGOS DE

PARA ISX/QSX

IPD anunció recientemente la adición de tres nuevos juegos de "reemplazo de aros" (sin pistón) de media reparación (IF) con aplicación a motores ISX/QSX. Con estos juegos nuevos, IPD ahora ofrece un total de 8 juegos IF para estos modelos de motores. Comuníquese con su representante de ventas de IPD hoy mismo o visite IPDNet™ para información de precios y disponibilidad.

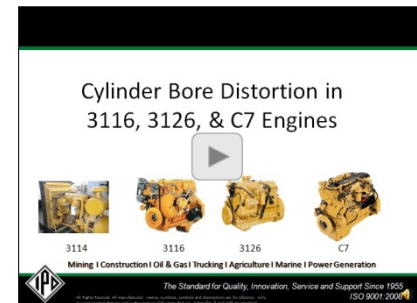
[HAGA CLIC AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN](#)



VIDEOS DE LA SERIE TÉCNICA DE IPD

IPD lanzó cuatro videos nuevos de la serie técnica en 2011. Si aún no ha tenido oportunidad de verlos, los siguientes son los títulos y enlaces para hacerlo...

- Engine Failure Analysis as a Customer Service Tool
(Análisis de falla del motor como herramienta de servicio al cliente)
- 3406E & C15 Cylinder Block/Head/Gasket Information
(Información sobre bloques/culatas/empaquetaduras de cilindros 3406E y C15)
- Using Stress Plates To Control Cylinder Bore Distortion
(Uso de placas de tensión para controlar la distorsión del diámetro interior del cilindro)
- Update: 3500 Series Liner Installation & Filler Bands
(Actualización: Instalación de la camisa Serie 3500 y bandas de llenado)



Se puede conectar directamente a estos videos desde la sección Serie Técnica del sitio Web de IPD (también desde el canal IPDParts en YouTube®).

[HAGA CLIC AQUÍ PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN](#)

¡ENTUSIASTA DE IPD EN TELEVISIÓN!

Se observó a un técnico con una gorra con el logotipo de IPD durante un episodio reciente de **Big Shrimpin'®** en el The History Channel®. En este episodio (titulado "Troubled Waters"... Temporada 1, Episodio 4), es urgente reparar el motor de un barco ya que no arranca y está bloqueando la salida de otro barco. El técnico que está usando la gorra de IPD completa la reparación urgente y el barco finalmente puede zarpar. Si ve una repetición de este episodio (o lo transfiere en la computadora), preste especial atención aproximadamente a los 10 minutos para ver claramente al entusiasta de IPD con su gorra.



IPD cuenta con la certificación
ISO9001:2008 de Lloyd's Register

IPDNews™ es una publicación de IPD para sus clientes y amigos.

Todos los nombres, números, símbolos y descripciones de fabricantes se incluyen únicamente como referencia. No se implica que alguna pieza sea un producto del fabricante. Caterpillar® y Cat® son marcas registradas de Caterpillar, Inc. Detroit® y Detroit Diesel® son marcas registradas de Detroit Diesel Corporation. Cummins® es una marca registrada de Cummins Engine Company. Mitsubishi® es una marca registrada de Mitsubishi Group. YouTube® es una marca registrada de YouTube, LLC. Hulu® es una marca registrada de Hulu, LLC. The History Channel® y Big Shrimpin'® son marcas registradas de A&E Television Networks, LLC.