

## BOLETIN DE PRODUCTO

PB No.121  
Rev. 0

### Tema: Mejoras en el Diseño de las Puertas o Compuertas de Inspección para Motores Superior

**SITUACION:** Puertas o compuertas de inspección de gran peso fabricadas con hierro fundido en una sola pieza .Método de empaquetadura actual no es efectiva para contener las fugas de aceite entre compuerta y motor

**EnDyn** ahora ofrece una puerta de inspección liviana que permite el fácil acceso a la válvula de inyección de combustible. Las nuevas compuertas reducen el riesgo de ocasionar accidentes al personal de mantenimiento, reducen el tiempo requerido para efectuar actividades de mantenimiento de rutina y elimina los problemas ambientales debido a las fugas de aceite.

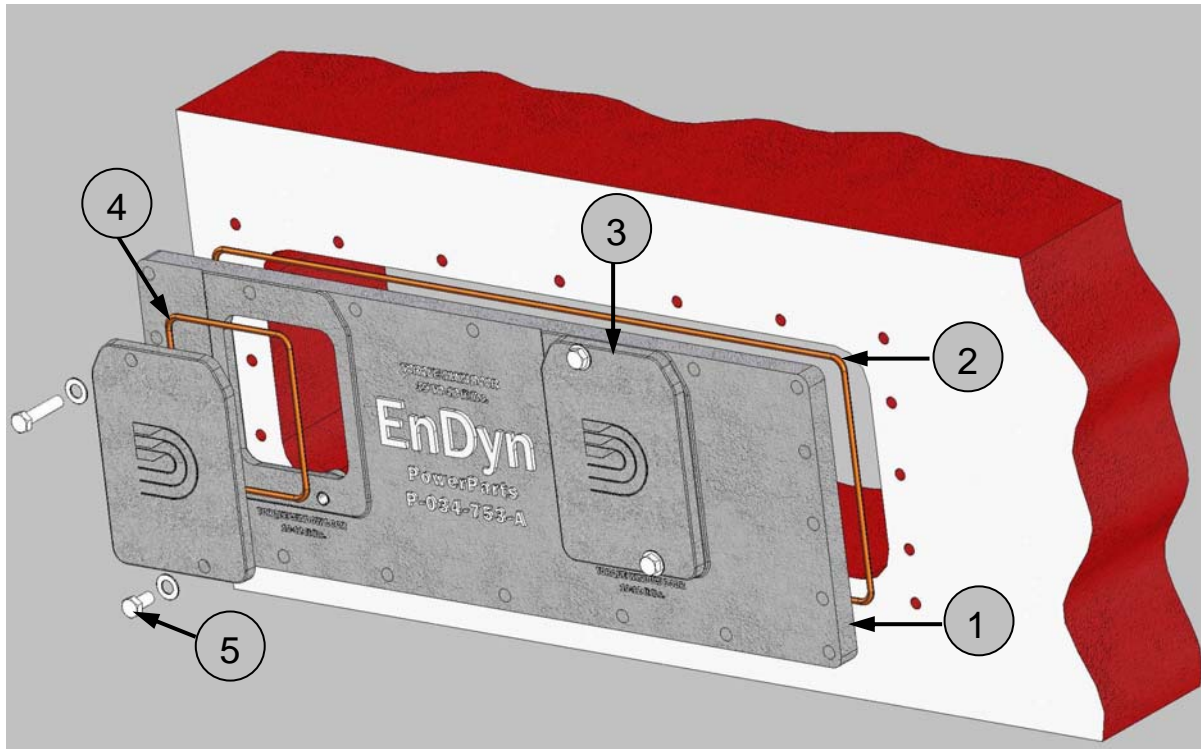
Las compuertas de inspección están disponibles para los motores Superior tanto en Línea como en “V”

<u>Tipo de Motor</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Numero de Parte</u>
6 Cilindros	3 Compuertas	P-034-750-A
8 Cilindros	4 Compuertas	P-034-750-A
12 Cilindros	6 Compuertas	P-034-753-A
16 Cilindros	8 Compuertas	P-034-753-A

**Nota:** Los números de partes mostrados en la tabla son ensamblajes completos, los cuales incluyen el “O” Ring de la compuerta principal (P-033-681-001 o P-033-681-002), ventanillas (puertas de acceso a la válvula de inyección de combustible), “O” Ring (P-CSA-337-12#367) y tornillos necesarios para el montaje de las ventanillas de acceso

Para información adicional, precio y disponibilidad del producto, favor contactar a su Distribuidor **PowerParts**® local o directamente al departamento de Ventas de **EnDyn**.

06-27-11



- 1-Compuerta de Inspección
- 2-“O” Ring Compuerta— P-033-681-001 o P-033-681-002
- 3-Ventanillas
- 4-“O” Ring Ventanillas--- P-CSA-337-12 #367
- 5-Tornillos y arandelas