

BOLETÍN DE PRODUCTO

PB No. 115
Rev. 2

ASUNTO: Pistones de Fuerza “Pesados” de Relación de Compresión Mediana (8.20:1) para Motores Superior a Gas Natural.

Con el objetivo de cumplir con los requerimientos de algunos de nuestros clientes, para pistones suplidos en Motores Superior a Gas de la más reciente producción, **EnDyn** tiene el gusto de anunciar la disponibilidad de un pistón de fuerza mejorado de relación de compresión mediana (8.20:1). El nuevo pistón “Pesado” (P-034-506) tiene una mayor resistencia al desgaste en las áreas de la corona y de los anillos. Estas áreas han presentado problemas en los modelos anteriores suministrados por el fabricante original de los equipos (OEM).

El pistón “Pesado” puede ser identificado fácilmente por una muesca cortada en el final de la falda del pistón, como se muestra en la Figura 1, así como también el número de parte ha sido estampado en la corona del pistón.

Para mantener las fuerzas de desbalance en control y las parejas de pistones en el motor (máxima variación de peso entre pistones de 1 libra) el usuario final debe reemplazar el set completo de pistones del motor debido al incremento de peso del nuevo pistón, en caso de que no hayan sido instalados todos los pistones P-034-506. (El pistón P-034-506 es 2.4 libras más pesado que el pistón P-029-528).

Sin embargo, para aquellos clientes que tienen el pistón de relación de compresión mediana P-029-528 en sus motores y no deseen cambiar el set completo de pistones, **EnDyn** continuará ofreciendo este pistón como un reglón normal de almacén, con la garantía normal de 2 años que otorga para las **PowerParts®**.

26 de Abril de 2011

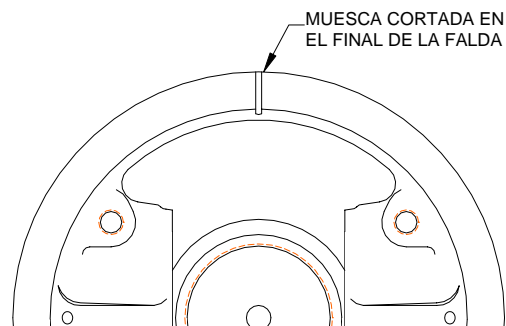


Figura 1