



BOLETIN TECNICO IPD

Numero de fundicion y numero de parte en los pistones del fabricante Caterpillar®

OCTOBER 2006

IPDTB-0004

Numero de fundicion en la falda o en el cuerpo del piston no necesariamente representa el numero de parte actual y correcto, ya que dependerá a que piston el fabricante ha maquinado la fundicion del piston.

Ejemplo; Serie 3300: Fundicion # 1073565 puede ser maquinado al piston 1073565 (piston con 1 asiento de valvula) o la misma fundicion puede ser maquinado al piston 1654262 (piston con 2 asientos de valvula).

Otros ejemplo de una fundicion de piston que tambien es numero de parte actual:
7E7600 (3400 series)

Debe tomar el numero de parte sobre la **corona** del piston donde normalmente aparece estampado, maquinado o marcado con tinta. No utilice el numero en la **falda** o parte baja del piston, este numero es numero de fundicion.



Para identificar las partes especificas a su aplicacion de motor IPD diario recomienda suplir el numero de serial y arreglo de su motor.

IPD
Torrance CA USA 90501
www.ipdparts.com

All information is believed to be accurate at time of printing. No guarantee of accuracy is made by IPD llc. Please consult your service and parts manual for detailed information. This is intended as a warning only, not a specification.

All manufacturers' names, numbers, symbols and descriptions are for reference only. It is not implied that any part is the product of the manufacturer. Caterpillar ® and Cat® are registered trademarks of Caterpillar, Inc