



BOLETÍN DE SERVICIO

Inspección y/o reemplazo de las varillas de empuje de las válvulas, y balancines izquierdo y derecho en los motores ROTAX® tipo 912 i, 912 y 914 (Series)

ATA System: 72-30-00 Culata

OBLIGATORIO

1) Información

1.1) Aplicabilidad

Criterio A) Todas las versiones de los motores tipo:

Tipo de motor	Número de serie
912 iS Sport	desde S/N 7 703 692 hasta S/N 7 703 732 inclusive desde S/N 7 704 201 hasta S/N 7 704 354 inclusive
912 UL	desde S/N 6 772 152 hasta S/N 6 772 185 inclusive desde S/N 9 580 001 hasta S/N 9 580 262 inclusive
912 ULS	desde S/N 6 785 971 hasta S/N 6 786 198 inclusive desde S/N 6 786 501 hasta S/N 6 787 000 inclusive desde S/N 9 569 001 hasta S/N 9 569 690 inclusive desde S/N 9 569 693 hasta S/N 9 569 702 inclusive S/N 9 569 823
914 UL	desde S/N 9 575 717 hasta S/N 9 575 791 inclusive desde S/N 9 576 001 hasta S/N 9 576 468 inclusive

Criterio B) Recambios:

También están afectados todos los motores que hayan sido equipados con varillas de empuje de las válvulas referencia 854861 durante una reparación, mantenimiento o overhaul general desde el 8 de junio de 2016.

NOTA: Las varillas de empuje de las válvulas se pueden haber quitado de un motor y haber puesto en otro motor.
Motores con S/N más alto que el indicado en criterio A ya han sido equipados con varillas de empuje de válvula probada, y por lo tanto no están afectados.
Para información relevante, ver los registros de mantenimiento y/o el libro del motor.

Para instrucciones y cumplimiento completo de este Boletín de Servicio consultar la última edición del Boletín de Servicio -SB-912 i-008/SB-912-070/SB-914-052, a partir de la sección 1.2.

NOTA: Aprobación de la Sección 1.6): No se requiere para motores tipo UL, iS (Series).
Ejecución de la Sección 3) Además: personas con una formación específica adecuada.

d06498.fm

BOLETÍN DE SERVICIO

La traducción a otros idiomas puede realizarse en el ámbito local, pero no se encuentra dentro del alcance de responsabilidad de ROTAX®.

En cualquier caso prevalecerá el texto original en idioma inglés y las unidades métricas.

Símbolos usados Para el significado de los símbolos utilizados en este documento, consultar el capítulo >Seguridad< del último Manual del Operador del tipo de motor correspondiente.