



FEDERACION METROPOLITANA DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
ANEXO TECNICO I
COPA IAME
SENIOR 175
2023

Buenos Aires, 7 de junio 2023

Se agrega:

4- TAPA DE CILINDRO:

Original del motor para esta categoría (18cc de cámara).

Se controlará su volumen y sus dimensiones en base a la ficha de homologación.

Las juntas entre tapa y cilindro, deberán tener como mínimo un diámetro interior de 54,00 mm, y de la medida exterior de la camisa. Tendrá que ser de planos paralelos.

No se permite modificar el largo de la rosca, cuyo cubicaje deberá ser 2,4 cm³.

En la cámara de combustión se permiten trabajos en su interior libres (concéntrico).

Se autoriza el uso de cámaras postizas.

Se autoriza el uso de la tapa de cilindro con descompresor, manteniéndose original.

Se permite guarnición entre el cilindro y la tapa de cilindro. La misma debe tener un diámetro mínimo igual al de la camisa de cilindro (aproximado 0.64mm) - Junta de base de cilindro 0,35mm mínimo (material celulósico)

25- SISTEMA DE REFRIGERACIÓN:

Radiador según plano, se permite la utilización de cortina.

Se autoriza el uso de termostatos y mantas térmicas de motor.

Se permite suplementar el interior de la polea del eje, cuando se utilice uno de diámetro inferior a 50mm, de manera que no se altere ninguna pieza original ni presente riesgo alguno.

Se autoriza la colocación de un acople en la manguera superior del radiador al motor para utilizar medidor de temperatura.

Las mangueras deberán ser originales o similares, manteniendo el mismo diámetro interior **habilitado será de hasta 20mm.**

Se permite la colocación de un racord o codo rígido en el caso que la salida o entrada del motor quede obstruida o dificulte el normal funcionamiento.

Polea de plástico o aluminio y de diámetro libre (obligatoriedad de funcionamiento).

Bomba de agua original o similar **en su forma y dimensiones**, autorizando tanto de plástico como de aluminio. **No se autoriza la utilización de correa dentada.**

Soporte de radiador libre.



FRAD METROPOLITANA
Oscar Milani
Presidente