

# **CAMPEONATO DE CASTILLA Y LEÓN DE KARTING 2024**



## **REGLAMENTO TÉCNICO MINI**

**El presente Reglamento Técnico Mini, junto con el Reglamento Técnico General del Campeonato de Castilla y León de Karting 2024 será de obligado cumplimiento en todas y cada una de las pruebas del Campeonato de Castilla y León de Karting 2024.**

**En caso de duda o interpretación, prevalecerá la normativa del Reglamento Técnico CIK y los anexos publicados.**

## **1) CLASIFICACIÓN Y DEFINICIÓN**

**1.1 Clasificación:** Artículo 1.1 del Reglamento Técnico de la CIK-FIA.

**1.2 Definición:** Artículo 1.2 del Reglamento Técnico de la CIK-FIA.

## **2) PRESCRIPCIONES GENERALES**

**2.1 General:** Artículo 2.1 del Reglamento Técnico de la CIK-FIA.

## **3) KART Y EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD**

**3.1 Seguridad del Kart:** Artículo 3.1 del Reglamento Técnico de la CIK-FIA.

**3.2 Equipo de Seguridad:** Artículo 3.2 del Reglamento de la CIK-FIA.

## **4) CHASIS**

Chasis Homologados CIK o RFEDA y/o con homologación caducada siempre y cuando estos respeten su Ficha de homologación pertinente aunque este fuera de fecha homologación y los dibujos técnicos exigidos en los Reglamentos de la Federación de Automovilismo de Castilla y León.

Se permite el uso de llantas de magnesio.

El ancho máximo del eje trasero, medido sobre la parte más externa de la llanta o neumático, se establece en 1100 mm.

Eje trasero debe tener un diámetro de 30 mm.

### **4.1 Fichas de Homologación**

Se deberá estar en posesión de la misma , caducada o en vigor, en caso de que los Comisarios técnicos la requieran.

### **4.2 Depósito**

La capacidad mínima del depósito será de 3 litros, y deberá de ser extraíble.

### **4.3 Pontón trasero**

Serán admitidos los modelos anteriores a la nueva norma, teniendo que atender en caso de verificación del chasis el dibujo técnico N° 7 del Anexo al Reglamento Técnico General FACyL

### 5) MOTORES

**TODOS LOS MOTORES DEBERÁN MONTAR AL MENOS DOS TUERCAS EN LA CULATA, ALARGADAS Y AGUJERADAS, CON EL FIN DE FACILITAR A LOS COMISARIOS TÉCNICOS POSIBLES TAREAS DE PRECINTAJE.**

#### 5.1 General

Categoría MINI: IAME WATERSWIFT 60CC (60cc- Embrague centrífugo en seco refrigerado por agua).

Cualquier modificación o adición en el motor y en sus accesorios, si no es expresamente autorizada, está prohibida. Se considera como modificaciones cualquier acción que modifique el aspecto y dimensiones iniciales de una parte original. Cualquier modificación y/o instalación teniendo como consecuencia la alteración de una dimensión y/o sobre su posibilidad de control están estrictamente prohibidas. El concursante es responsable de la conformidad de su equipamiento.

Los comisarios técnicos tienen el derecho de llevar a cabo controles técnicos en los componentes, hasta el punto de poderlos dejar inservibles. Siguiendo un control que conlleve que la pieza sea inservible, en este caso, será reembolsado sólo si se encuentra en su estado original. En el caso de las partes decretadas inservibles como resultado de las inspecciones técnicas sean dictaminadas como no originales, no será reembolsables.

En caso de controversia durante los controles técnicos, los comisarios pueden decretar que la pieza en cuestión sea precintada y enviada a IAME S.p.A..

Los controles técnicos pueden ser llevados a cabo en los motores, en condiciones de carrera, en cualquier momento del evento.

**5.2** Las fichas de homologación de los motores son las siguientes:

- **22/11/22 No 364/G** Motor IAME X-30 Waterswift 60cc TaG y/o denominación 2024
- **22/11/22 No 364/G** Carburador Tillotson HW-31A y/o denominación 2024

**5.3** Solo el motor IAME WATERSWIFT 60CC TaG, original y estrictamente de acuerdo con la ficha del fabricante (aspectos técnicos, medidas, pesos, diagramas con las tolerancias prescritas por el fabricante) es admitido. Las imágenes en la ficha de homologación son válidas para identificar el motor y sus componentes.

**5.4** Los motores deberán de ser provistos con su número de serie original.

No se puede modificar, mejorar, pulir, añadir o quitar material de ninguna parte del motor. Cada motor, interna o externamente, tiene que estar debidamente equipado con sus piezas originales en la posición y funcionamiento de acuerdo con las especificaciones técnicas originales.

**5.5 IMPORTANTE:** Las tolerancias indicadas en ficha de homologación son necesarias para comprender todo el mecanizado, montaje y correcta instalación. No obstante, no se permite ninguna intervención en el motor, incluso si las dimensiones características después de su intervención siguen estando dentro de las tolerancias prescritas.

**5.6** Cualquier afinación está prohibida: los valores mínimo y máximo de las cotas del motor, así como el volumen de la cámara de combustión tienen que ser medidos de acuerdo con el Reglamento Técnico CIK.

## 5.7 Diagramas y tabla de volúmenes

	IAME X30 Waterswift 60cc TaG
ESCAPE	157° Máximo
TRANSFER LATERALES	116° ± 2°
ADMISIÓN	145 máximo
VOLUMEN CAMARA COMBUSTIÓN	6,5 cc mínimo, con inserto CIK

- Ficha de Homologación 03/11/21 No 364/F Motor IAME X-30 Waterswift 60cc TaG y/o denominación 2024, lectura angular insertando una galga de 0.2mm x 5mm

## 5.8 Culata

**5.8.1** La culata tiene que ser estrictamente original. Sólo se permite la reparación de la rosca por medio de un helicoil M14 x 1,25 de la misma longitud que la rosca original. El cuerpo de la bujía se aprieta sobre el plano de la culata y no debe sobresalir de la parte superior de la cúpula de la cámara de combustión.

**5.8.2** El squish (la distancia entre el pistón y la culata) debe ser de 0,75 mm mínimo en todos los puntos. El espesor del alambre de estaño (50% mínimo de estaño) que se utiliza para la medición del squish debe tener un diámetro de 1,5 mm. Las mediciones deberán tomarse con el motor en condiciones de carrera y a temperatura ambiente. La galga original de IAME.10215 es la referencia para medir el perfil de la culata y la cámara de combustión. La forma de calibre debe coincidir con el perfil de la cúpula, el área de desplazamiento de la mezcla y el plano de la junta.

## 5.9 Cilindro

Sólo el cilindro original puede ser utilizado. El pulido, arenado, el recorte o los ajustes no están permitidos. Sólo se permite el rectificad. En caso de duda, la forma y la altura de los transfers tienen que ser comparados con el cilindro del motor de la muestra. El tratamiento térmico o tratamiento de la superficie está prohibido.

Solo se permiten una única junta original de 0.40mm +/- 0.05 **0.10**.

No se admiten juntas de culata.

La galga original de IAME. ATT-005 es la referencia para medir la distancia del límite superior del cilindro con las lumbreras de admisión y escape.

La galga original de IAME. ATT-018 es la referencia para llevar a cabo la verificación visual de todas las lumbreras de transferencia.

La galga ATT.043/1 es la referencia para el control del ángulo de admisión al cilindro

No se permite el descamisado del cilindro.

### 5.10 Carter, cigüeñal, biela y muñequilla

Sólo se permite la utilización de la jaula de cabeza de biela IAME B-10431, las arandelas de biela IAME E-38436 y la jaula de pie de biela IAME A-60440, todas ellas estrictamente originales y sin ninguna modificación

### 5.11 Rodamientos y retenes

Solamente los rodamientos de bolas del cigüeñal estrictamente originales (6204, C4) (IAME: 10400-D) son admitidos. Los rodamientos de bolas con contacto oblicuo están prohibidos. Sólo los rodamientos con bolas y pistas de acero son autorizados (los de cerámica están prohibidos). Todos los rodamientos en los que no sea visible el número de referencia, como se describe en este apartado, están prohibidos. Los retenes de los rodamientos del cigüeñal deberán ser los originales.

### 5.12 Pistón, segmento y bulón

Estrictamente original, prohibida cualquier modificación realizada en el pistón, de acuerdo con la ficha técnica.

La galga original de IAME. ATT-020 es la referencia para comprobar la forma de la cabeza del pistón.

### 5.13 Admisión

El conjunto formado por la tobera de admisión/goma del filtro con espuma/cuerpo del silencioso de admisión debe de ser instalado en su posición original, conservando todas sus características, medida y funciones originales en todo momento no estando permitido, por tanto, ningún corte, doblado, taladrado o cualquier forma de instalación que las altere.

El único filtro de aire autorizado es el original IAME, modelo MINI SWIFT, con la homologación CSAI 01/SA/14 pero con la obligación de montar la goma filtro con espuma, referencia IAME 10751-A

### 5.14 Carburador

Sólo el carburador Tillotson HW-31A (Venturi máx. Diam. 17,15 mm) que se suministra junto con el motor en su configuración original (la misma marca, el mismo modelo, misma referencia) será admitido. Sólo los accesorios suministrados junto con el carburador original están permitidos.

El posicionamiento del carburador (es decir, con la bomba en la parte superior o en la posición inferior) es libre.

El espesor de la junta de carburador debe ser: 1,0 mm +/- 0,3 mm y siempre original.

La goma del filtro con espuma que conecta el filtro de aire con la entrada del carburador es obligatoria y tiene que ser instalada y en cumplimiento de la ficha de homologación, como consta en la ficha como alternativa, aunque su uso es obligatorio.

Cualquier sistema de inyección y / o pulverización está prohibido.

En caso de duda el carburador debe ser comparado con el carburador muestra.

Los muelles y membranas del carburador son libres.

### 5.15 Embrague

El embrague centrífugo debe acoplar a un máximo de 4.500 RPM moviendo el kart con piloto a bordo, y en condiciones de carrera. El embrague debe de estar completamente acoplado a un máximo de 6.500 RPM en cualquier condición. Esta medida se puede comprobar eventualmente con los instrumentos adecuados. Cada piloto será responsable del estado de desgaste y limpieza de las piezas del embrague y fricción del mismo, ya que el correcto funcionamiento del embrague podría ser revisado en cualquier momento del evento, e incluso después de cada fase.

El uso de la junta tórica ref. A-60565 del conjunto de embrague es obligatoria. La galga original de IAME. ATT-043 es la referencia para comprobar la campana de embrague. La herramienta no deberá entrar dentro de la campana del embrague en posición perpendicular con respecto al eje de la campana de embrague.

El embrague deberá ser conforme a lo dispuesto en la ficha de homologación.

### 5.16 Encendido

**5.16.1** Sólo encendidos originales (ref. IAME A-61951) son permitidos, sin ninguna modificación. Los verificadores técnicos, a raíz de una decisión de los Comisarios Deportivos tienen derecho a pedir la sustitución de todo el sistema de encendido o parcialmente en cualquier momento antes de comenzar la carrera.

**5.16.2** No se permite separar la tapa del encendido con el fin de refrigerar el encendido.

**5.16.3** Sólo la bobina original se permite, (IAME A-61955).

Están prohibidas las modificaciones relativas a la fijación del estator, la forma y el espesor de la chaveta del rotor, las ranuras del rotor, el cigüeñal y los tornillos de fijación. La batería debe de ser fijada al chasis y siempre conectada al sistema de encendido.

**5.16.4** La batería es libre

### 5.17 Bujía

**5.17.1** Solo las siguientes bujías NGK, estrictamente originales y sin ninguna modificación están permitidas:

**B9EG - B10EG - BR9EG - BR10EG**

**5.17.2** La bujía debe estar instalada con su arandela original.

**5.17.3** La parte que recubre el electrodo central no debe sobrepasar el cuerpo de la bujía y la longitud del cuerpo de bujía en si será de un máximo de 18,5 mm.

**5.17.4** Pipa de bujía original, entregada con el motor, (referencia IAME 10544).

### 5.18 Escape

**5.18.1** Sólo el silenciador y el colector original que se suministran con el motor están permitidos y deben mantenerse estrictamente originales y en cumplimiento con la ficha de homologación, por lo tanto, ninguna modificación en la estructura o en las dimensiones está permitida. Las operaciones de perforación y soldadura en el colector sólo se permiten para instalar una sonda de temperatura.

El conjunto formado por el colector de escape, la junta de escape y el conducto del escape debe de ser totalmente estanco, sin presentar fugas o pérdidas (junta en buen estado, tuercas bien apretadas, etc)

### 5.19 Refrigeración

El sistema de refrigeración debe estar en su configuración original. Solo se podrá utilizar conformes a la ficha de homologación:

- Un radiador original IAME (p.n. T-8601).
- Una sola bomba de agua, sólo es autorizada la de aluminio original, sin ninguna modificación posible.
- Una sola polea de bomba de agua, sólo es autorizada la de aluminio original, sin ninguna modificación posible

El número de soportes de apoyo del radiador no está limitado. Sólo termostatos originales simples o By Pass IAME se permiten y su uso es opcional.

Se permite el vaciado del termostato de origen reflejado en la ficha de homologación.

Sólo se permite el agua sin otros aditivos para la refrigeración. Las tapas de radiadores ya sean adhesivas o mecánicas están permitidas, pero no deben ser extraíbles cuando el kart está en movimiento. Los tubos de agua deben de ser originales como los entregados con el motor.

Las correas entre la bomba de agua y el eje trasero son libres, pero deben estar instaladas correctamente en las poleas originales IAME.

### 5.20 Arranque

El motor está provisto de un motor de arranque eléctrico equipado. El sistema original de arranque debe de estar instalado con todos sus componentes y conectado correctamente. Otras opciones reflejadas en la ficha de homologación son igualmente válidas.

El uso de un arrancador externo está autorizado.

### 5.21 Piñones

Solamente los piñones originales IAME de Z10, Z11 están permitidos.

## 6) SISTEMA DE FRENOS

Queda prohibido todo uso de un sistema de freno delantero.

### 7) NEUMÁTICOS

Neumáticos: de 5" homologados CIK, autorizados y marcados según Art. 25.9 Reglamento Deportivo del Campeonato de Castilla y León de Karting 2024.

### 8) PESOS

Mínimo en orden de marcha: **110 kg.**

### 9) ADQUISICIÓN DE DATOS Y TELEMETRÍA

Está autorizado todo sistema de adquisición de datos, de acuerdo con el Art. 2.24 de las prescripciones generales.

La Telemetría está prohibida.

Todo sistema de comunicación por radio entre pilotos en pista y cualquier entidad está prohibido.

### 10) MATERIAL UTILIZABLE

Por cada prueba y piloto inscrito, los concursantes podrán utilizar, dentro de la normativa vigente, como máximo el siguiente material:

- Chasis: 1 (\*)
- Motores 2 (\*\*)
- Juegos Neumáticos Slicks 1 Juego + 2 comodines **usados** (1 delantero y 1 trasero)
- Juegos Neumáticos Lluvia 1 Juego + 2 comodines **usados** (1 delantero y 1 trasero)

(\*) En el caso de un incidente constatado durante la prueba y ante una imposibilidad manifiesta de reparación del chasis verificado, será posible solicitar la sustitución del chasis a los Comisarios Técnicos.

El concursante podrá solicitar la sustitución del chasis, exclusivamente una por piloto y por prueba, previa petición escrita a los Comisarios Técnicos, quienes procederán a una revisión técnica del mismo y determinarán si procede su sustitución.

(\*\*) **El concursante podrá solicitar la sustitución del motor marcado en el pasaporte técnico por otro, dejando reflejado su número de serie en el pasaporte técnico una vez concedido el cambio, previa petición escrita a los Comisarios Técnicos, quienes informarán puntualmente al Colegio de Comisarios Deportivos.**

**11) El material utilizado por los comisarios técnicos de la FACyL se considera válido para las verificaciones técnicas sin que puedan ser objeto de reclamación alguna.**

### 12) ANEXOS AL REGLAMENTO

Los siguientes anexos se consideran parte integrante de los reglamentos:

**ANEXO 1: ficha de homologación 22/11/22 No 364/G Motor IAME X-30 Waterswift 60cc TaG y/o denominación 2024**





ANEXO 2: ficha de homologación 22/11/22 No 364/G Carburador Tillotson HW-31A y/o denominación 2024

**13)**

Solamente bajo consentimiento expreso y específico de cada pieza se autorizará a utilizar piezas no originales, bien por falta de suministro original o cualquier razón que el Organizador estime oportuno en cada circunstancia.