

## **Premisa**

Este reglamento especifica en detalle las características que deben cumplir los coches.

DIRECCIÓN DE CARRERA:
Ante cualquier ambigüedad del reglamento prevalecerá el juicio de la Organización



## Suministro de motores y ruedas

La organización repartirá en cada carrera oficial SCALEAUTO y por sorteo un motor ya verificado y testado junto con las ruedas necesarias para la prueba (ruedas unicamente en pruebas de RESISTENCIA).

La organización ha seleccionado previamente los motores midiendo las rpm y el consumo para garantizar un suministro lo mas homogéneo posible.

El montaje de los motores y ruedas se llevará a cabo en Parque Cerrado.

Los motores vendrán previstos de su terminal para montaje, el cual es el mismo suministrado en los kits RC3.

## **Motor Suministrado**

Ref.: **SC-0029** Sprinter Junior 2 - 22.500rpm



## 1. Modelos











**CORVETTE C7R GT3** 



**PORSCHE 991 RSR** 



**AUDI R8 LMS GT3** 



**PORSCHE 997 GT3 RSR** 



**JAGUAR XKR RSR** 



Audi R8 LMS 2016



BMW M6 GT3



**BMW M8 GTLM** 



**LAMBORGHINI HURACAN GT3** 





## 2. Carrocería

- **2.1** Deben ser fabricadas en plastico por Scaleauto, sin ninguna modificación en sus componentes.
- **2.2** Deberán conservar todas las piezas originales en su posicioón original, indicadas en las fichas tecnicas de cada modelo, ver tabla resumen debajo:

Modelo	Ventanas Lexan	Piezas Lexan	Altura Minima Carrcería	Distancia Entre Ejes
A1 - PORSCHE 997 RSR	SI	NO	1 mm	100 mm
A2 - BMW M3 GTR	SI	NO	1 mm	114 mm
A3 - JAGUAR XKR RSR	SI	NO	1 mm	113 mm
A4 - MERCEDES SLS AMG	SI	NO	2 mm	112 mm
A5 - AUDI R8 LMS GT3	SI	VANO MOTOR	1,5 mm	110 mm
A6 - BMW Z4 GT3	SI	DIFUSOR TRAS	1 mm	106 mm
A7 - SRT VIPER GTS-R	NO	NO	1,5 mm	106 mm
A8 - PORSCHE 991 RSR	SI	NO	1,5 mm	104 mm
A9 - AUDI R8 LMS 2016	SI	VANO MOTOR	1,5 mm	113 mm
A10 - CORVETTE C7R	SI	NO	2 mm	113 mm
A11 - BMW M6 GT3	SI	NO	1 mm	114 mm
A12 - BMW M8 GTLM	SI	NO	1 mm	117 mm
A13 - LAMBORGHINI HURACAN GT3			mm	mm
A14 - PORSCHE 992 GT3 R			mm	mm

- **2.3** No esta permititdo el aligeramento, deformaciones, ni alteraciones de cualquiera de sus componentes originales indicados en las fichas tecnicas.
- **2.4** Se permite reforzar las piazas de las carrocerías unicamente con pegamento.
- **2.5** Las ruedas deben estar centradas en los pasos de rueda, se admite una variación maxima de la distancia entre ejes indicada en la ficha tecnica de + / 1mm.

- **2.6** Pintar las carrocerías decoradas es opcional, mientras que para las carrocerías en kit es obligatorio y no bastará con aplicar solo barniz.
- **2.7** El cockpit sebe ser el especifico para cada modelo indicado en la ficha tecnica.
- **2.8** Para obtener el pso minimo de carrocería se permite lastar, puede ser fijado en cualquier area, siempre que este por encima de los soportes de carrocería.
- **2.9** Se permite substituir el alerón de goma original por uno de goma comercializado por Scaleauto, referencias SC-7923 A/B/C/D....
- 2.10 Se permite reforzar los alerones originales con espuma o material felxible.

### 3. Chasis

- **3.1** Unicamente queda permitido el chasis SCALEAUTO RC3 SC-8200, sin ninguna modificación, a excepción de las mencionadas en el reglamento.
- **3.2** Soporte de motor: Unicamente queda permitida la referncia SC-8136F Offset -2,7mm
- **3.3** Subchasis Trasero: Unicamente queda permitida la referencia SC-8210AL y SC-8207
- 3.4 Subchasis Delantero: Unicamente queda permitida la referencia SC-8278
- **3.5** H Basculación: Quedan permitidas las siguientes referencias SC-8157C / SC-8158C / SC-8159C
- 3.6 Se permite unicmante el uso de la familia de casquillos SC-8170 y SC-8175
- **3.7** Se permiten los siguientes soportes de guia: SC-8256 y SC-8256C ambos con su soporte SC-8255C
- **3.8** Imanes: Queda prohibido cualquier tipo de iman, excepto el del propio motor.
- **3.9** Soportes de ejes: Unicamente quedan permitidos los soportes de ejes SC-8204 A/B/C/D/E, estos de podran ajustar en altura con las galgas SC-8205 A/B/C
- **3.10** Soportes de carrocería: Unicamente quedan permitidos los especificos para cada modelo, sin ninguna modificación y fijados unicamente por tornillos.
- **3.11** Muelles: Libres, unicamente pueden ser utilizados en los subchasis flotantes y H central, quedan prohibidas las suspensiones magneticas.
- **3.12** Lastre: Permitido, siempre que sea por encima de la base del chasis.



#### 4. Guía

4.1 Las guías admitidas son:

#### SC-1641B - SC-1642B - SC-1643B - SC-1644B

- **4.2** Se permite modificar el grosor de la pala de la guía, en la parte que queda dentro del carril y rebajar hasta 1mm la profundidad original del cuerpo.
- 4.3 Está permitido cortar el vástago de la guía.
- **4.4** Se permite el uso de separadores de guia, de procedencia y material libre.
- **4.5** Se permite cualquier tuerca para la guia, de procedencia libre.

#### SC-1641B



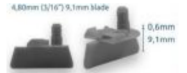
#### SC-1643B



#### SC-1642B



#### SC-1644B



## 5. Motor

- 5.1 El motor homologado es: referencia SC-0029 Sprinter Jr 2 22.500rpm
- **5.2** El motor no puede pegarse al chasis ni sujetarse con cinta, pero puede fijarse mediante tornillos en los orificios provistos.
- **5.3** Está prohibido realizar cualquier acción que pueda alterar su rendimiento.
- 5.4 La pegatina se puede cortar sólo en plano inferior.

## 6. Transmisión

**6.1** Piñón unico, solamente se permite el uso de la referencia SC-1097A75 14d y 7,5mm diametro.



6.2 Las coronas homologadas son unicamente del fabricante SCALEAUTO RS4:

SC-1050C	SC1051C	SC1052C	SC1053C
38d	39d	40d	41d
(6)	(80)		
SC-1054C	SC-1055C	SC-1056C	SC-1057C
42d	43d	44d	45d
100	100	(40)	*

## 7. Ruedas

- **7.1** Los ruedas traseras homologadas son las **Scaleauto** de 27,5x13mm referencia SC-2121P (Procomp 1), SC-2621P (Procomp 2), SC-2421P (Procomp 3) y SC-2521P (Procomp 4), sin modificación alguna.
- **7.2** Las ruedas delanteras homologadas son las Scaleauto 25,5x8mm referencia SC-2702P (Hardcomp), estas se pueden rebajar a un diametro minimo de 25mm y superficie de contacto de 8mm.
- **7.3** No está permitido alterar el compuesto para aumentar o reducir la adherencia.
- 7.4 Las 4 ruedas deben apoyar en una superficie plana en posición estatica.
- 7.5 Las ruedas no pueden contener ningun tipo de clavo o ser conicas.
- **7.6** Las ruedas completas montadas en el eje no deberán ser visibles en una vista vertical del coche completo.
- **7.7** Las ruedas deben estar fijas al eje y girar conjuntamente y solidariamente con él.
- **7.8** Deben ser identificables con el logo "Scaleauto" original que se suministran inscrito en el lateral.
- **7.9** Es obligatorio llevar los 4 "tapacubos" en las ruedas, de procedencia libre mientras simulen el diseño de una llanta.



## 8. Pesos y Medidas

- 8.1 Altura minima de chasis a pista 1mm durante toda la carrera.
- **8.2** En competiciones de resistencia, altura minima de chasis a pista 1,2mm al inicio de carrera (medido en base plana sin apoyo de la guia)
- **9.3** Altura minima de carrocería en posicion estatica: ver ficha tecnica de cada modelo.
- **8.4** Tabla de pesos y medidas (en la anchura cuenta el tapacubo como parte de la rueda):

Modelo	Ancho Min. Delantero	Ancho Max. Delantero	Ancho Max. Trasero
A1 - PORSCHE 997 RSR	78 mm	80 mm	80 mm
A2 - BMW M3 GTR	78 mm	80 mm	83 mm
A3 - JAGUAR XKR RSR	80 mm	82 mm	83 mm
A4 - MERCEDES SLS AMG	78 mm	80 mm	83 mm
A5 - AUDI R8 LMS GT3	80 mm	82 mm	82 mm
A6 - BMW Z4 GT3	78 mm	80 mm	82 mm
A7 - SRT VIPER GTS-R	80 mm	82 mm	82 mm
A8 - PORSCHE 991 RSR	80 mm	82 mm	82 mm
A9 - AUDI R8 LMS 2016	80 mm	82 mm	82 mm
A10 - CORVETTE C7R	80 mm	82 mm	82 mm
A11 - BMW M6 GT3	80 mm	82 mm	82 mm
A12 - BMW M8 GTLM	80 mm	82 mm	82 mm
A13 - LAMBORGHINI HURACAN	mm	mm	mm
A14 - PORSCHE 992 GT3 R	mm	mm	mm

Peso minimo coche completo	Peso maximo coche completo	Peso minimo carroceria	Peso maximo carroceria
190 gr	200 gr	60 gr	65 gr

**8.5** Para competiciones de 24h en las que se use kit de luces todos los pesos seran + 5 gr.

## 9. Ejes

- 9.1 Se permite el uso de cualquier eje 3mm fabricado en acero.
- 9.2 Se permite el uso de topes o separadores en el eje trasero.
- 9.3 Se permite el uso de separadores para el eje delantero.
- 9.4 Se permien los ejes huecos de Sclaeauto SC-1250B / SC-1251B / SC-1252B / SC-1253B

### 10. Rodamientos - Tornilleria

10.1 Rodamientos y tornillos libres.

### 11. Trencillas - Cables - Terminales

- 11.1 Trencillas libres.
- 11.2 Cables libres.
- 11.3 Se permite el uso de clips para la guia.
- **11.4** Los cables no pueden verse verticalmente con el coche en posicion de reposo sobre la pista.

## 12. Disposiciones generales

- 12.1 Quedan prohibidas las modificaciones no indicadas en el reglamento.
- **12.2** El uso de un componente de tipo libre no puede implicar un cambio, reemplazo u omisión que no esté contenido en este reglamento
- **12.3** El catálogo es la única referencia para todos los códigos de este reglamento y se puede consultar en la web: <a href="www.scaleauto-slot.com">www.scaleauto-slot.com</a>
- **12.4** Durante las verificaciones técnicas y las carreras, los únicos lubricantes que se podrán utilizar serán los proporcionados por la organización.