

Ficha de Homologação de Veículos

Homologação válida apartir :

Introdução

Fabricante **NASCAR Brasil Series**

Nome Comercial / Modelo **RISE26**

Material **Chassi Tubular em Aço Inox 304
Carroceria em Material Compósito**



Ford - Mustang



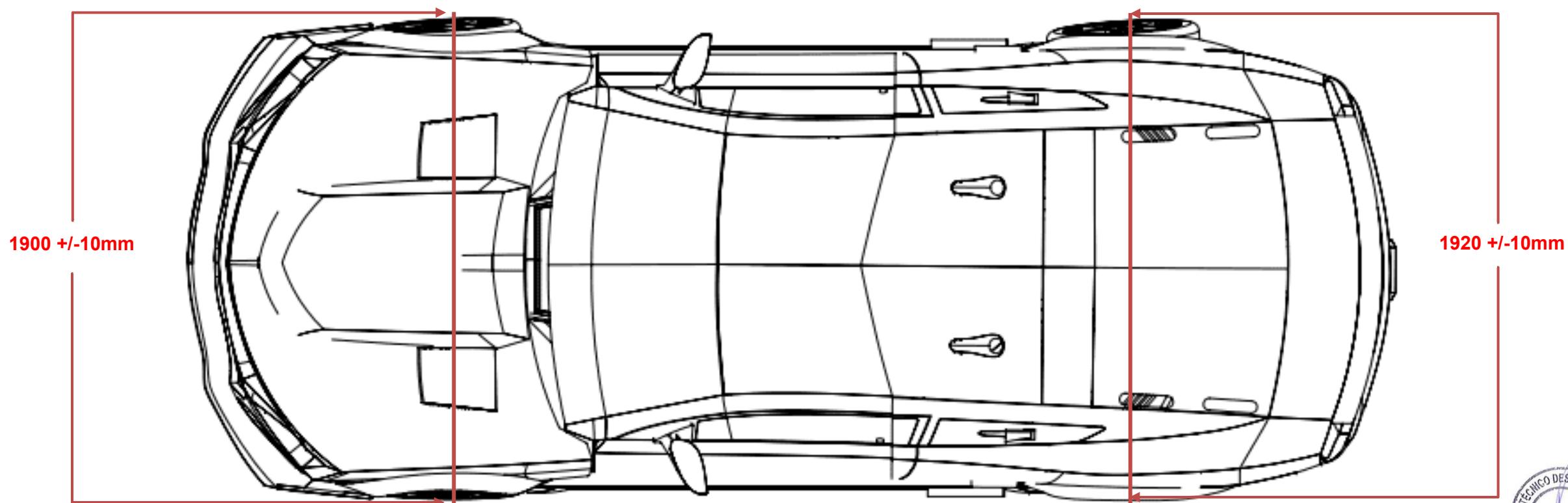
Chevrolet - Camaro

Número de Serie **2026XXX – XXX (Número do Chassi)**

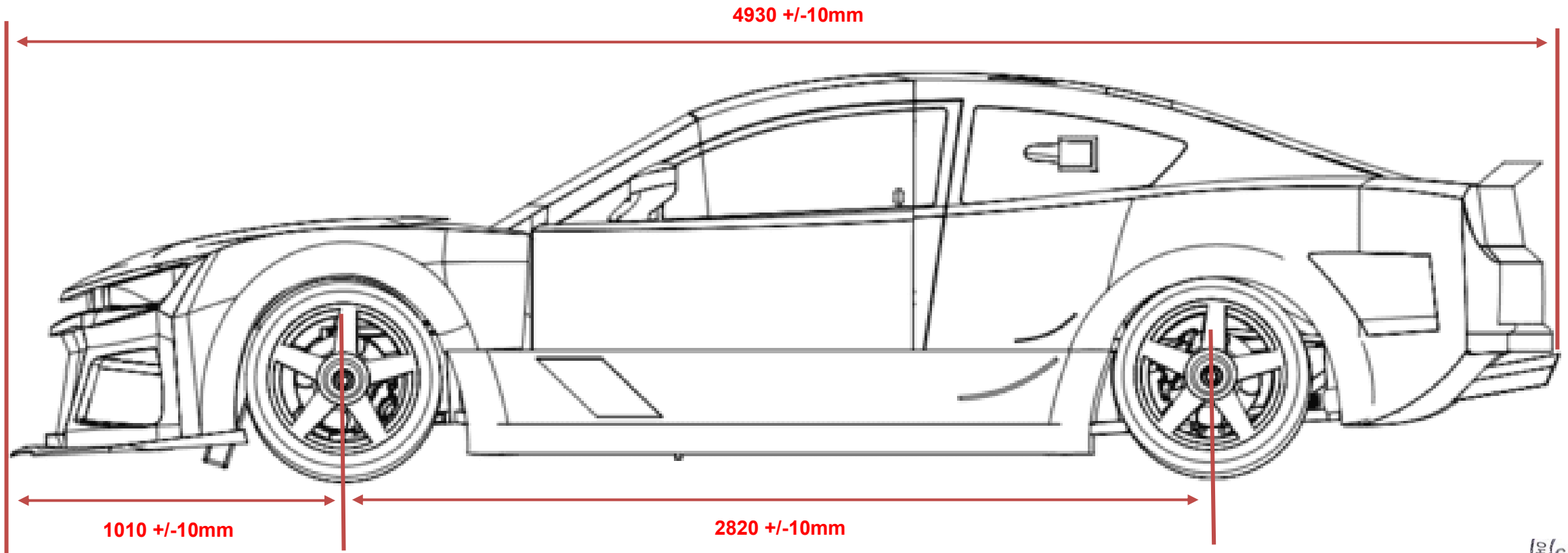


Fabricante **NASCAR Brasil Series**Modelo **RISE26****Dimensões & Massa****Massa****960 Kg (Sem piloto e combustível)****Comprimento Total****4930 mm (+/- 10 mm)****Largura****1894 mm (+/-10mm)****Altura****1229 mm****Entre Eixos****2820 mm****Altura Dianteira Mínima / Altura Traseira Mínima****Previsto no Regulamento Técnico****Bitola Dianteira / Bitola Traseira****1900mm / 1920mm****Cambagem Dianteira Máxima****-4.0° (Tolerância +0.1°)**

1. Dimensões Externas

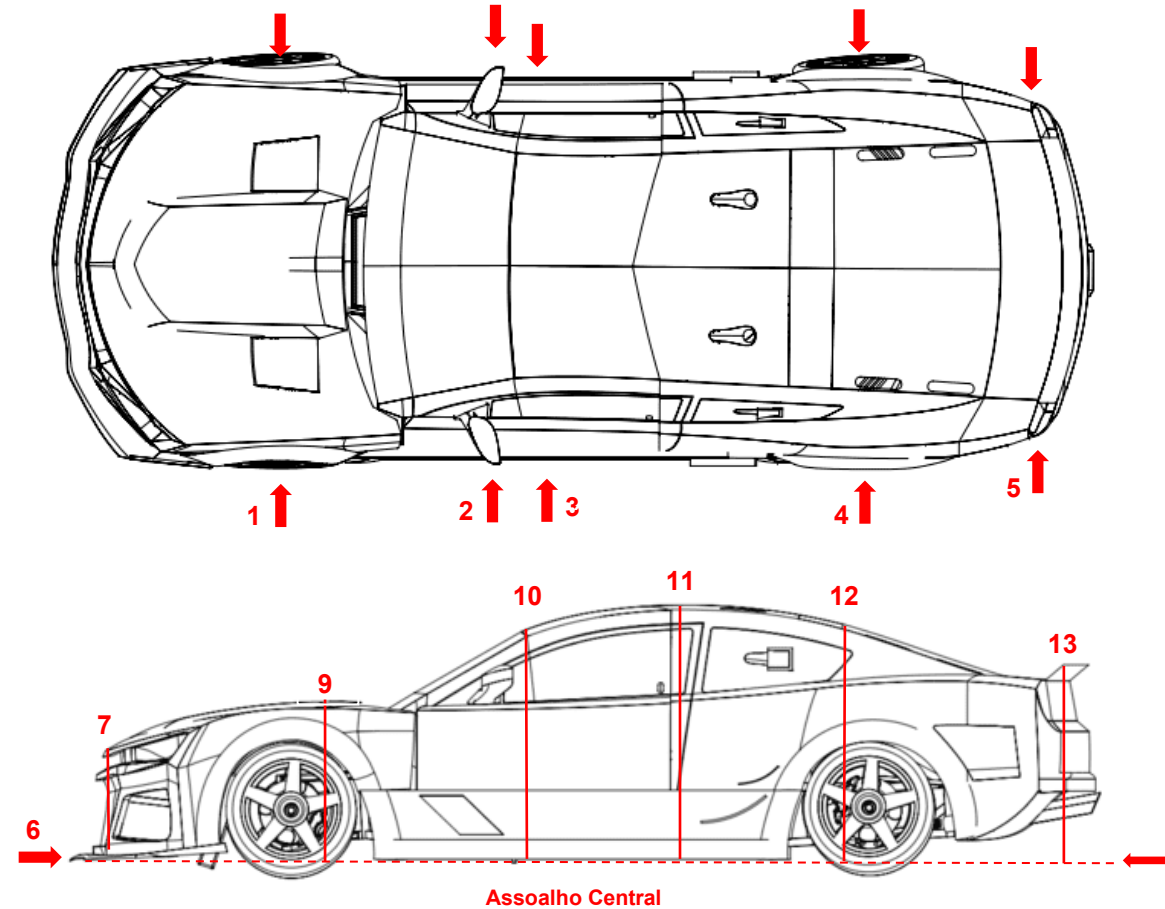


1. Dimensões Externas

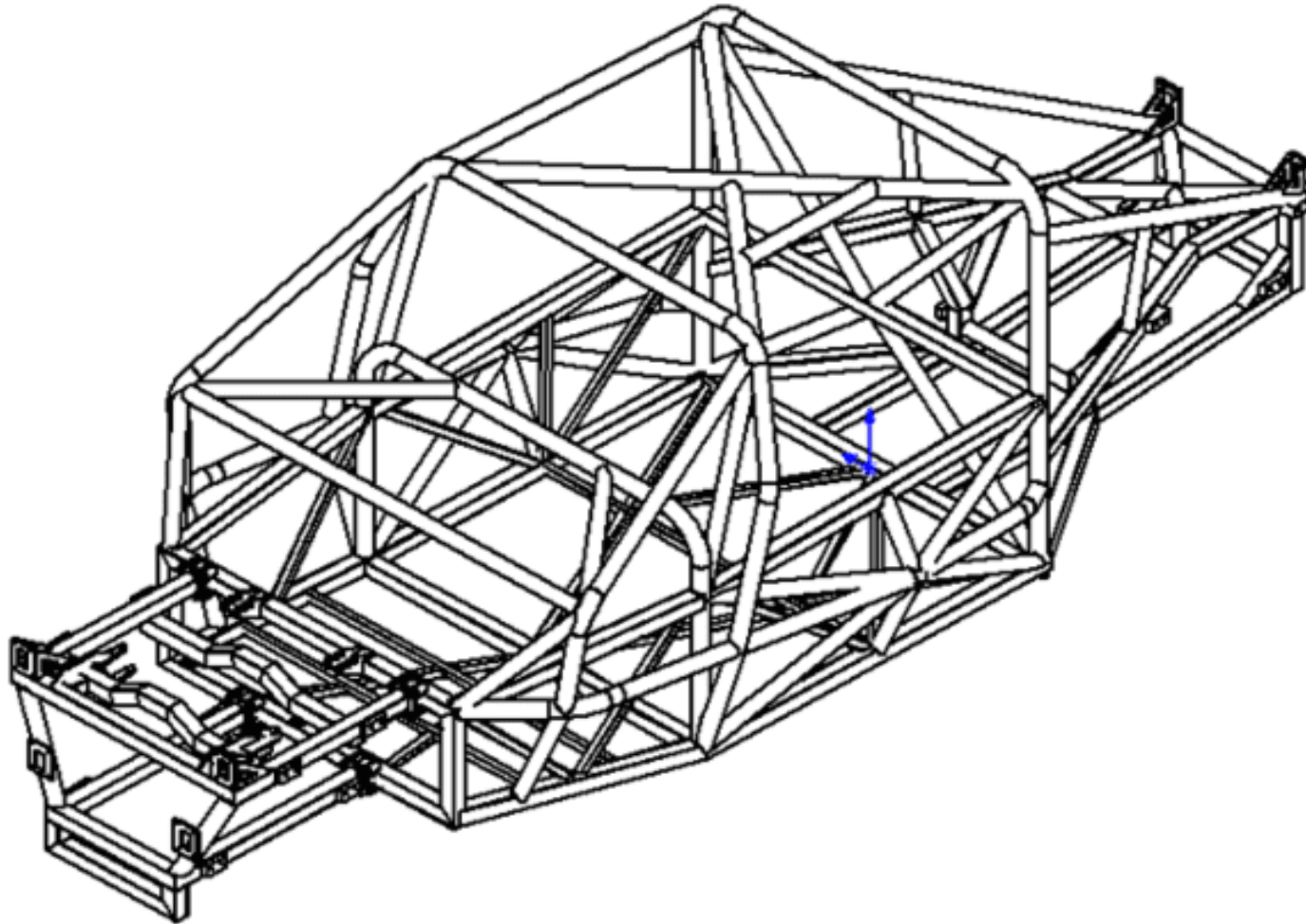


1. Dimensões Externas

Pos.	Descrição	C
1	Largura entre Paralamas Dianteiro	1885 (+10)
2	Largura entre Retrovisores	1872 (+/- 10)
3	Largura entre Saias Laterais	1846 (+10)
4	Largura entre Paralamas Traseiro	1894 (+10)
5	Largura entre 2 pontos da Asa Traseira	1370 (+/- 5)
6	Comprimento Máximo	4930 (+/-10)
7	Altura Splitter / Extremidade Frontal do Capô	475 (+/-10)
8	Splitter	110 (+/-10)
9	Capô / Assoalho Central	775 (+/-10)
10	Cima do Parabrisa Dianteiro / Assoalho Central	1060 (+/-10)
11	Teto / Assoalho Central	1175
12	Cima do Parabrisa Traseiro / Assoalho Central	1085
13	Asa Traseira / Assoalho Central	888

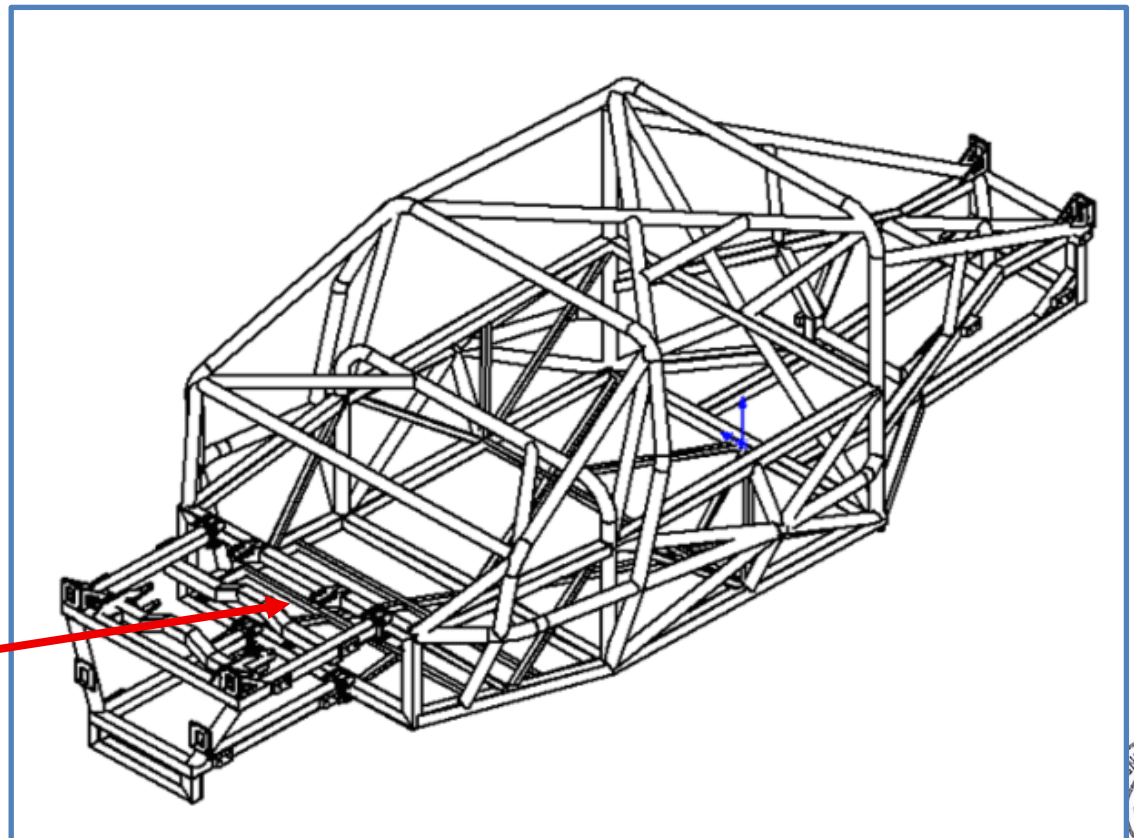
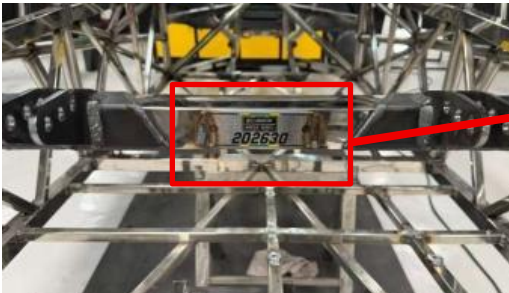


1. Chassis



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26**1.1 Chassis****1. Chassis**

Fornecedor	Tipo de Estrutura
<u>NASCAR Brasil Series</u>	<u>Tubular e Retangular</u>
Código NASCAR Brasil Series	Massa
<u>RISE26 XXX (Numeração do Chassi)</u>	<u>131 Kg</u>
Descrição	Construção
<u>Chassis</u>	<u>Junção por Solda Mig e Tig</u>
Pintura	Código Fabricante / Numeração do Chassi
<u>Sem cor</u>	<u>2026XX (XX – Número Sequencial do Chassi)</u>
Diâmetro do Tubo Maior	
<u>42,16 mm</u>	
Diâmetro do Tubo Menor	
<u>31,75 mm</u>	
Espessuras dos Tubos	
<u>1,5mm e 2mm</u>	
Material	
<u>Aço Inox 304</u>	



1. Chassis

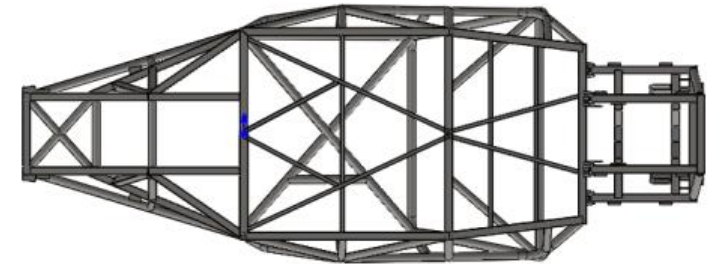
1.1 Chassis



Vista Frontal em 3/4



Vista Traseira em 3/4



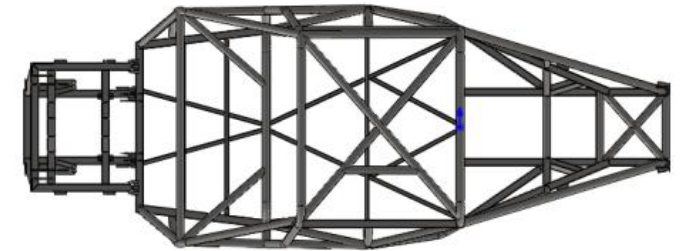
Vista Superior



Vista Lateral Direita



Vista Lateral Esquerda



Vista Inferior



Fabricante **NASCAR Brasil Series**Modelo **RISE26**

1. Chassis

1.2 Pick-Up Point

Fornecedor

[NASCAR Brasil Series](#)

Código NASCAR Brasil Series

[XXX – DD/MM/AAAA](#)[XXX – Numeração da peça](#)[DD/MM/AAAA - Dia/Mês/Ano da Fabricação](#)

Descrição

[Pick-Up Point](#)

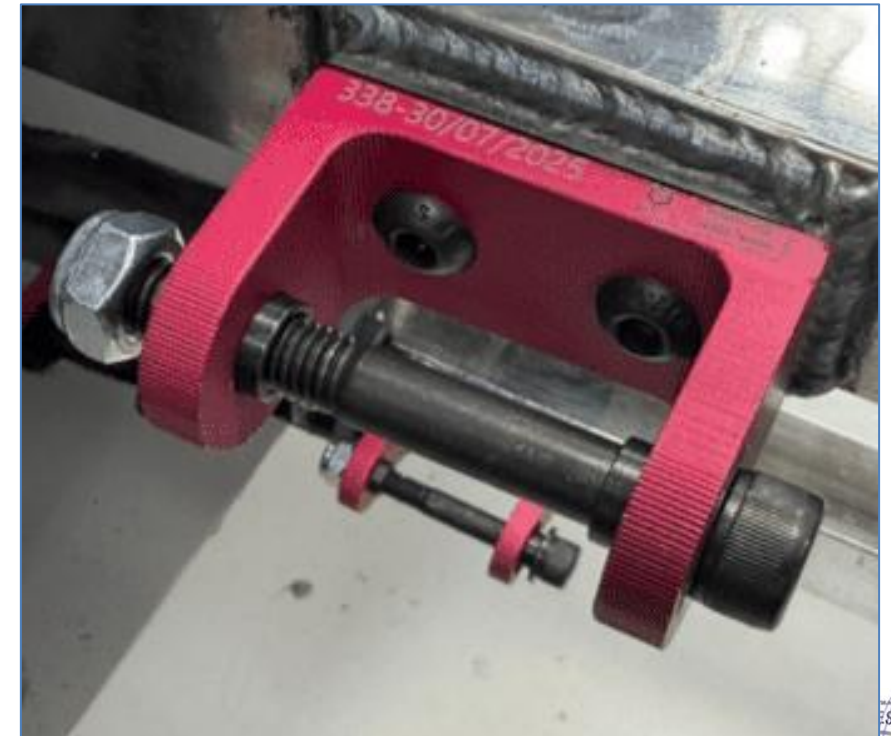
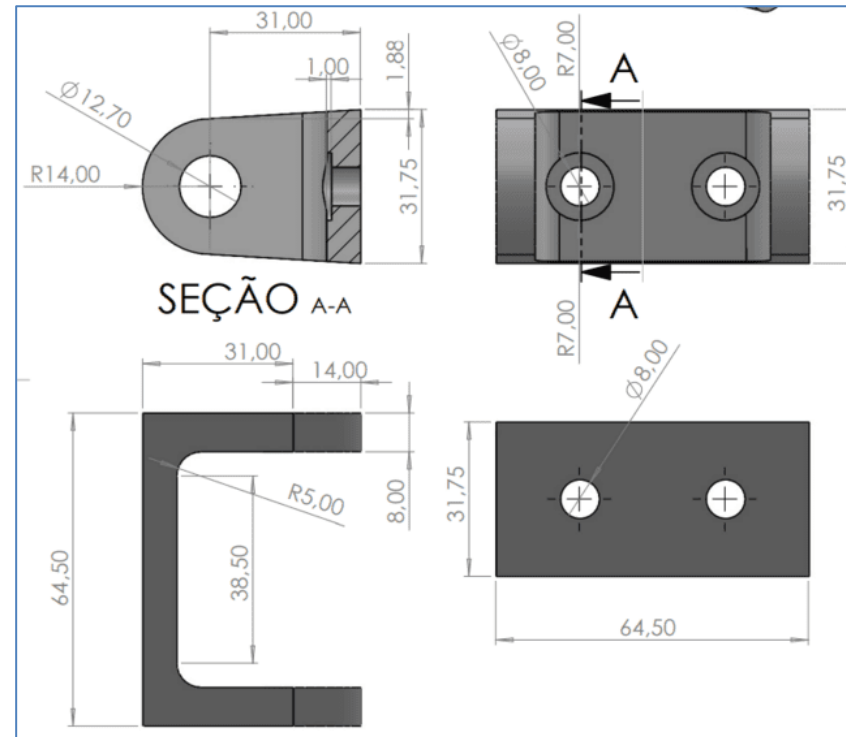
Sistema de Fixação

[2 – Parafusos Allen Cabeça Abaulado M8x20mm
Classe 12.9](#)

Material

[Alumínio 6351 – T'6](#)

Cor / Pintura

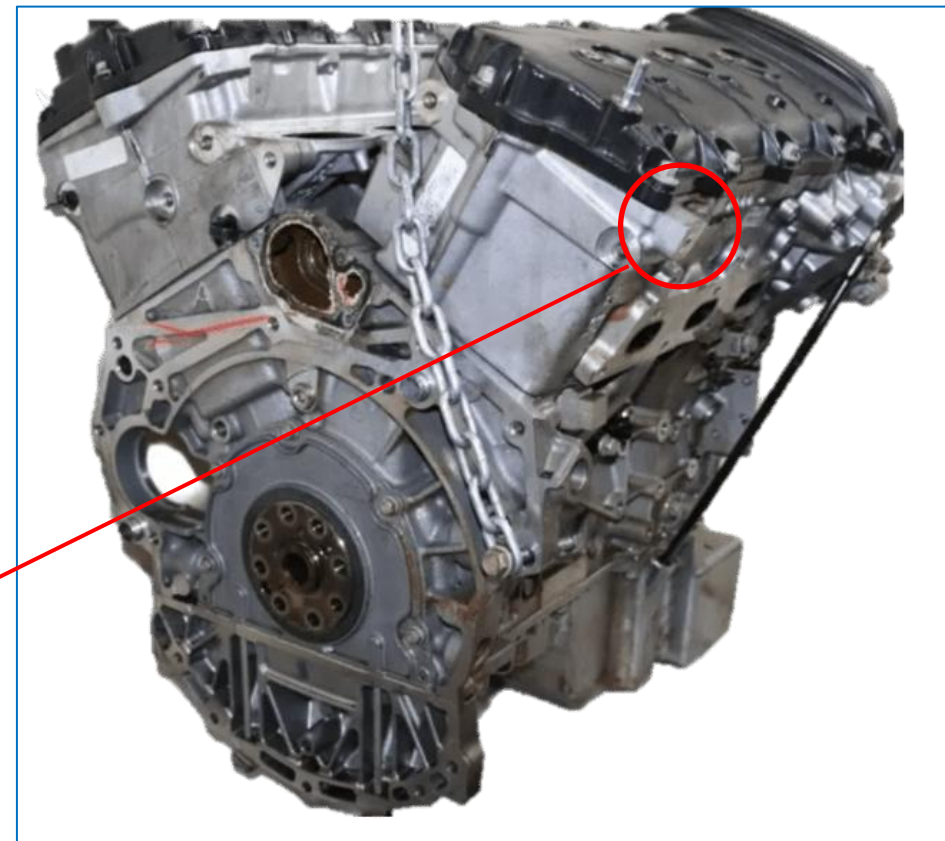
[Anodização em Vermelho](#)

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

2. Motor

2.1 Motor

Fornecedor	Rotação Máxima / Rotação Max. Troca de Marcha
<u>NASCAR Brasil Series</u>	<u>7000 RPM / 6400 RPM</u>
Código NASCAR Brasil Series	Temperatura da Água / Temp. Óleo
<u>NASCAR 520.025</u>	<u>70° a 95°C / 75° a 110°</u>
Descrição	Pressão de Óleo / Pressão Combustível
<u>Motor</u>	<u>2.5 a 13.0 Bar / 2.5 a 5.5 Bar</u>
Número do Motor	
<u>XX (Número em Série do Motor)</u>	
Massa	
<u>170 KG</u>	
Número de Cilindros	
<u>6 Cilindro em V</u>	
Posição do Motor no Veículo	
<u>Central</u>	
Capacidade Volumétrica	
<u>3600 cm3</u>	

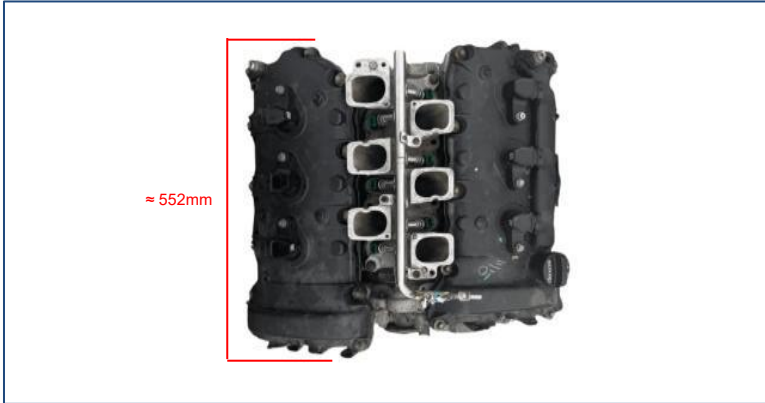
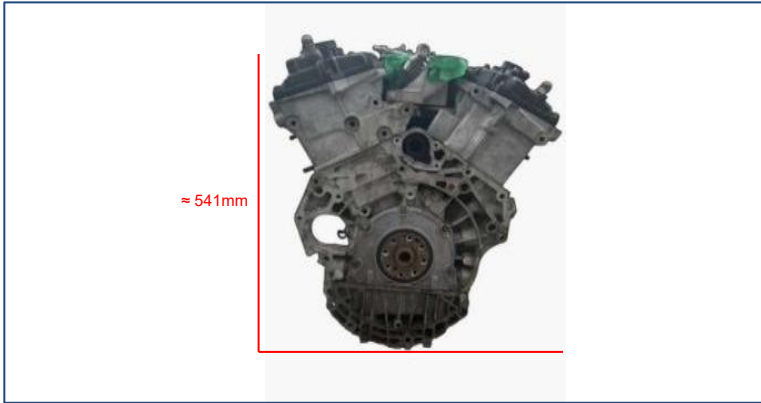


Fabricante NASCAR Brasil Series

Modelo RISE26

2. Motor

2.1 Motor



2. Motor

2.1 Ponteira de Escape

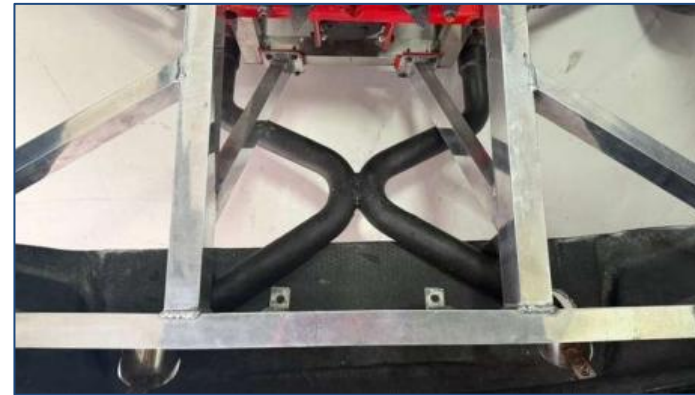
Adequação da Ponteira do Sistema de Escape – Procedimento Técnico

A ponteira do sistema de escapamento deverá ser instalada conforme as referências visuais e construtivas apresentadas neste documento. O conjunto de escape fornecido para este veículo é composto por uma ponteira pré-fabricada em configuração “X”, projetada para atender integralmente ao regulamento técnico vigente, dispensando a necessidade de cortes, ajustes adicionais ou qualquer intervenção estrutural após sua fabricação.

Com a carroceria devidamente montada e o para-choque traseiro em posição final, deve-se proceder somente à verificação dimensional para garantir que a extremidade das ponteiras esteja dentro dos limites regulamentares permitidos. Por se tratar de um conjunto desenvolvido especificamente para este modelo de chassi, o posicionamento natural das saídas já respeita os parâmetros exigidos, não sendo necessário remover material ou realizar correções na angulação das ponteiras.

A operação de instalação deve assegurar um encaixe uniforme, mantendo a integridade estrutural do sistema de escape e o alinhamento adequado em relação à carroceria. Após a fixação do conjunto, recomenda-se apenas a inspeção visual para confirmar ausência de interferências físicas com o para-choque ou demais componentes traseiros.

Por fim, como o sistema já é fornecido em sua forma final, é **expressamente proibida qualquer modificação**, incluindo cortes, extensão, encurtamento ou alteração do desenho em “X”, garantindo assim conformidade com o regulamento e performance equivalente entre os veículos.



3. Transmissão



3. Transmissão



Vista Lateral Esquerda e Traseira



Vista Lateral Direita e Frontal

3. Transmissão

Vista Lateral Direita



Vista Lateral Esquerda



Fabricante **NASCAR Brasil Series**

 Modelo **RISE26**

3. Transmissão

3.1 Câmbio

Marca - Modelo

SADEV – Transeixo SL82LW

Número do Câmbio

XX (Numeração do Câmbio)

Numero de Marchas

6 Marchas + Ré

Material da Carcaça

Alumínio ASG7

Massa (Sem Lubrificante)

42 Kg

Troca de Marcha Sequencial

Seleção manual sequencial de marchas

Diferencial

Diferencial Autoblocante

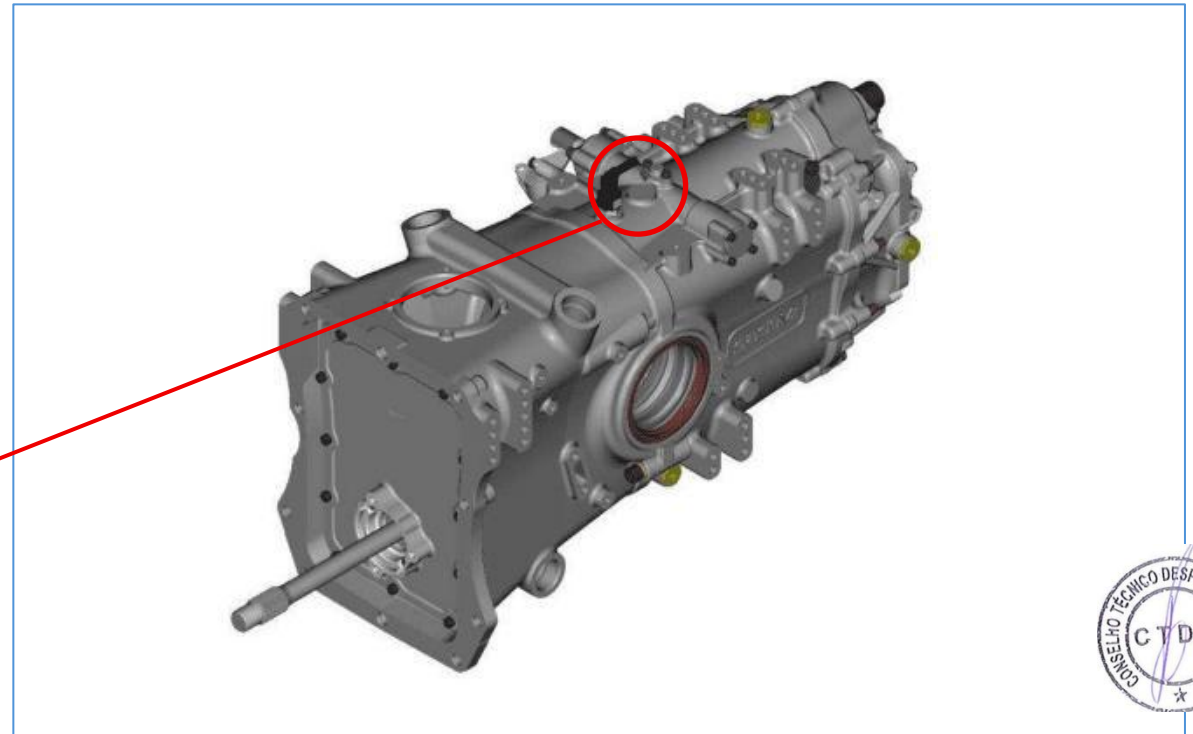
Pré - Carga

40 Lbf

Angulo da Rampa (Drive/Coast)

50°

Numero de Faces de Fricção

3 Faces de Fricção


Relação de Marchas / Bevels (Redução Primária) / Coroa e Pinhão

1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	Bevels	FD
12:34	15:30	20:32	17:23	20:23	24:24	9/30	3,33

3. Transmissão - Cambio

3.1 Câmbio

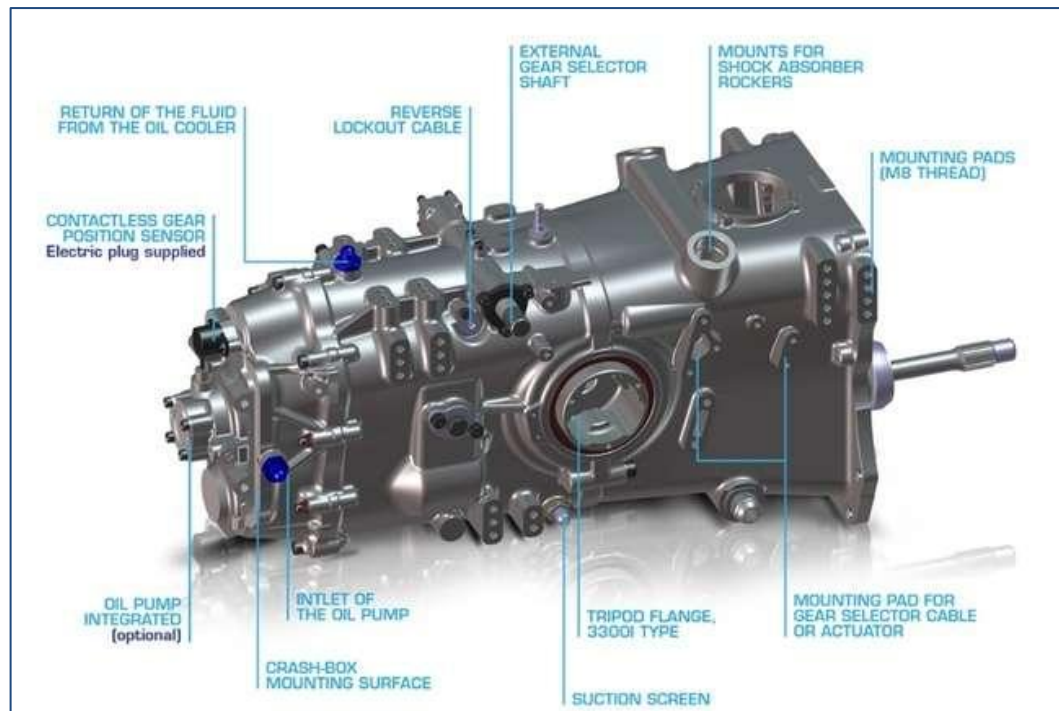


Diagrama Técnico Vista Lateral Direita / Traseiro

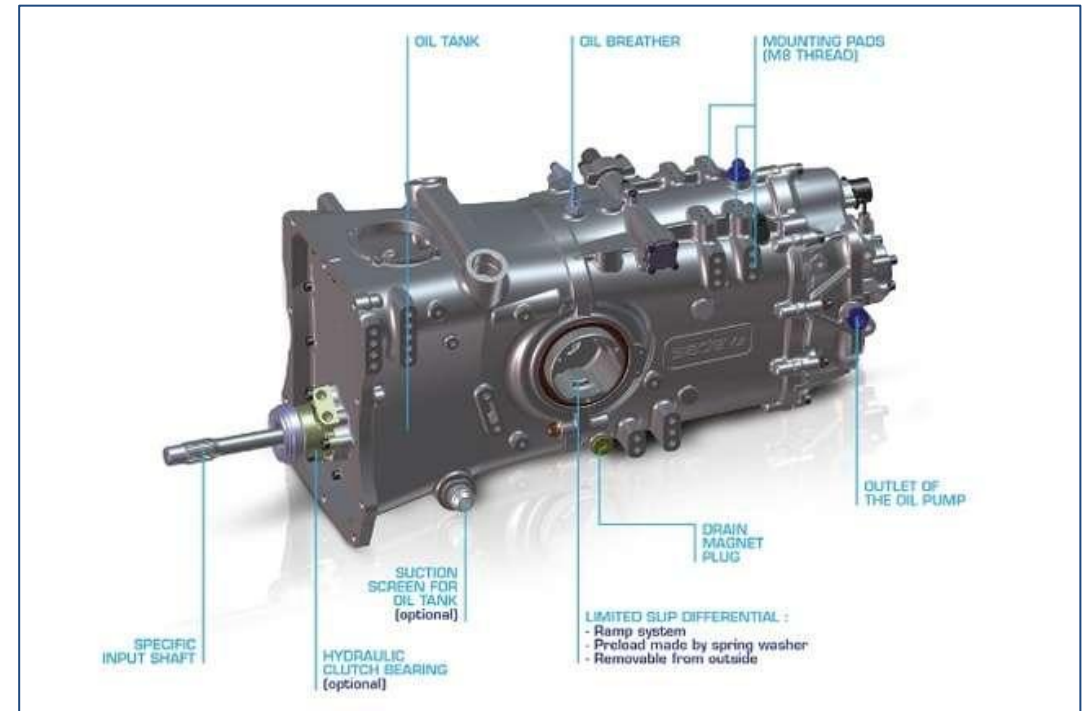


Diagrama Técnico Vista Lateral Esquerdo / Frontal

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

3. Transmissão

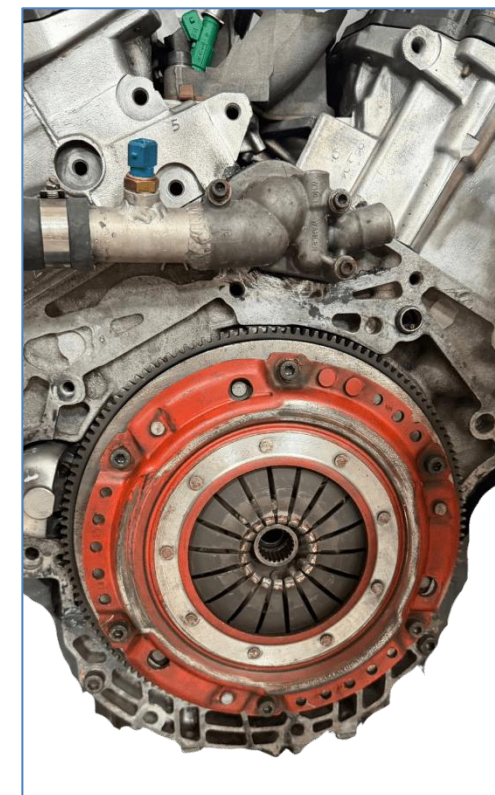
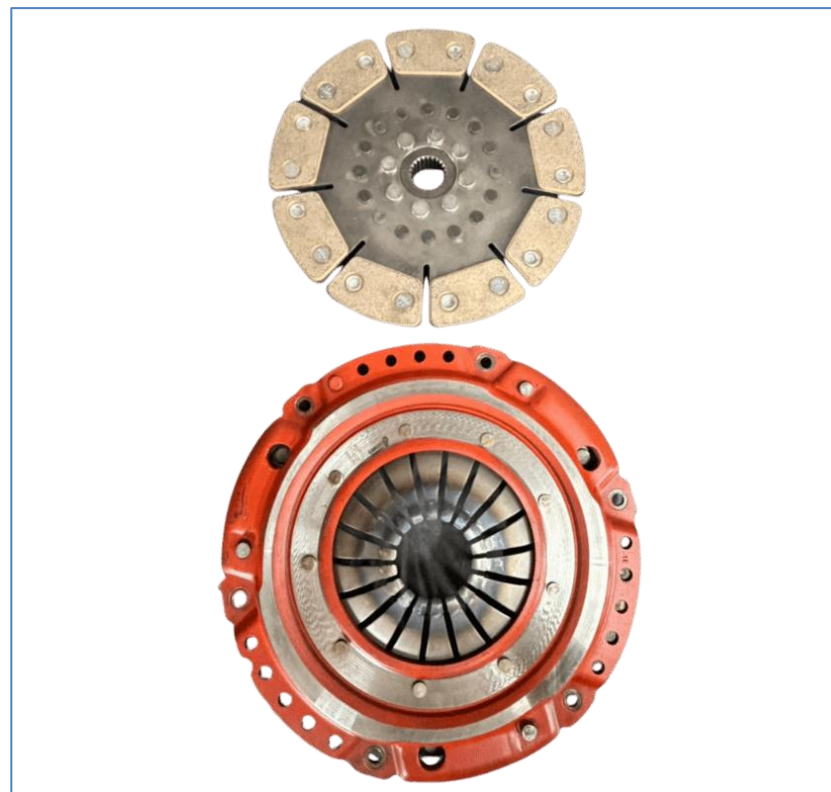
3.2 Capa Seca

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 520.029**Tipo de Estrutura**Carcaca Rígida**Massa**7.7 Kg**Material**Aluminio SAE 323

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

3. Transmissão

3.3 Embreagem

*Fornecedor / Fabricante*NASCAR Brasil Series / Gallego*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 510.547*Descrição*Montagem Conjunto de Embreagem*Construção / Massa*Monodisco / 4,5 Kg*Código do Fabricante*SPRINT 22023*Material*Aço e Cerâmica*Dimensões*220mm / 23 Estrias

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

3. Transmissão

3.4 Atuador da Embreagem

*Fornecedor*NASCAR Brasil Series*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 510.774*Descrição*Atuador da Embreagem*Massa*400 g

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

3. Transmissão

3.5 Alternador

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.396**Descrição**Alternador**Massa**6.5 Kg**Capacidade**150 Ah

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

3. Transmissão

3.6 Semi-Eixo e Trizeta

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.025**Descrição**Semi-Eixo**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.552**Descrição**Trizeta**Material**Aço

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.1 Carroceria Central

*Fornecedor / Fabricante*NASCAR Brasil Series / Mil Milhas*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 501.301*Construção*Monocoque em Fibra de Carbono*Material*Compósito*Processo de Fabricação*Laminação Manual / Bolsa Vácuo*Método de União*Colagem Estrutural*Massa*25 kg

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.2 Para-Brisa

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 520.016

Descrição

Para-brisa Dianteiro

Espessura

6mm

Material

Policarbonato

Fixação

10 Parafusos ISO 7380 M6x30

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.3 Tampa Traseira

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 520.306**Descrição**Tampa Traseira**Material**Compósito (Fibra de Vidro)**Processo de Fabricação**Laminação Manual**Massa**6,35 kg**Tampa Traseira Mustang****Tampa Traseira Camaro**

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.4 Saia Lateral

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.312**Descrição**Saia Lateral**Material**Compósito (Fibra de Vidro)**Processo de Fabricação**Laminação Manual**Massa**6,2 Kg

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.5 Capô

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.304**Descrição**Capô**Material**Compósito – Fibra de Vidro**Processo de Fabricação**Laminação Manual**Massa**13,2 Kg

Chevrolet Camaro



Ford Mustang



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

4. Carroceria

4.6 Motor do Limpador e Haste

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Fornecedor NASCAR Brasil Series

NASCAR 521.062

Descrição

Motor do Limpador de Para-brisa

Fornecedor NASCAR Brasil Series

NASCAR 521.036

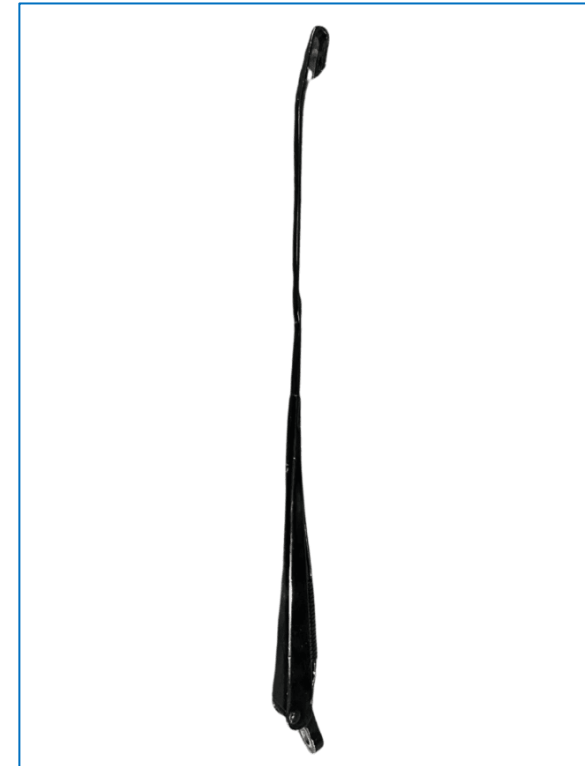
Descrição

Braço do Limpador de Para-brisa

Tensão

12 Volts

Massa

1.3 Kg

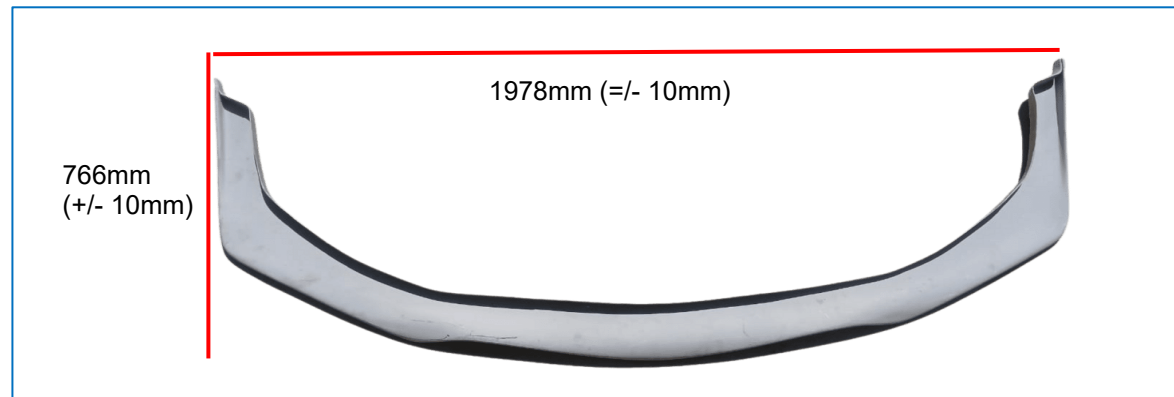
Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

5. Aero

5.1 Splitter Dianteiro

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.003**Massa**3,8 Kg**Processo de Fabricação**Laminação Manual**Pintura / Cor**Preto

O componente deverá ser utilizado exatamente conforme fornecido, sem qualquer alteração de cor, geometria, acabamento, materiais ou características construtivas. Não serão permitidas modificações, ajustes ou intervenções de qualquer natureza. A instalação deverá obedecer integralmente às especificações e condições de fornecimento estabelecidas pelo fabricante.



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

5. Aero

5.2 Assoalho Dianteiro

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.100A

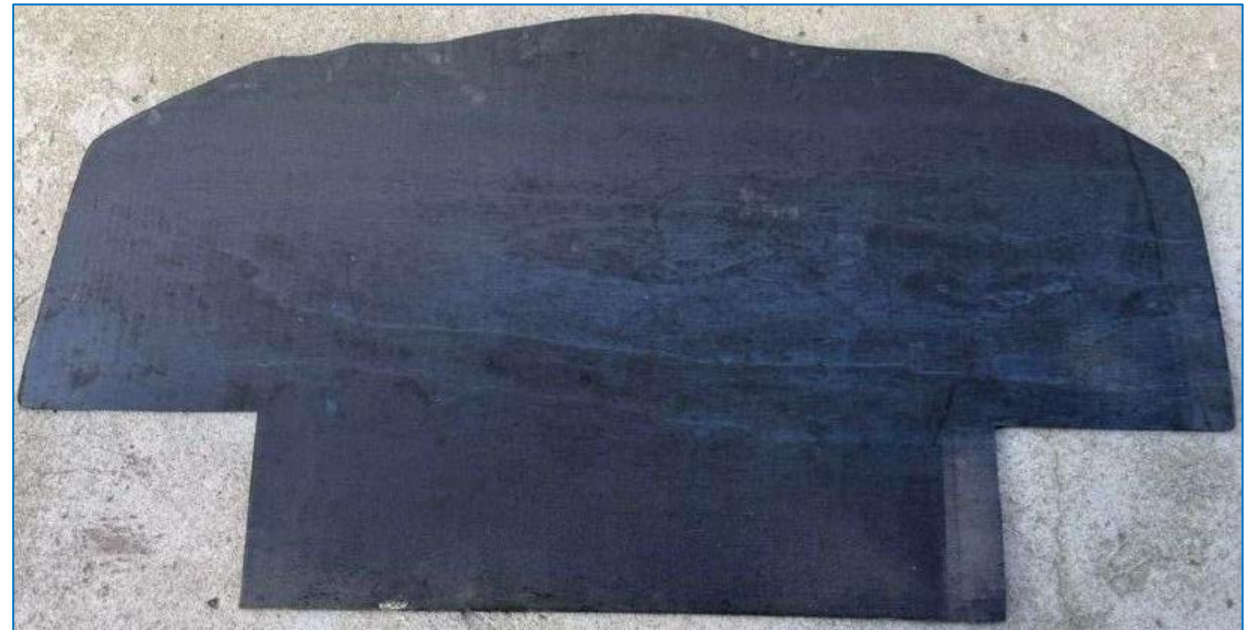
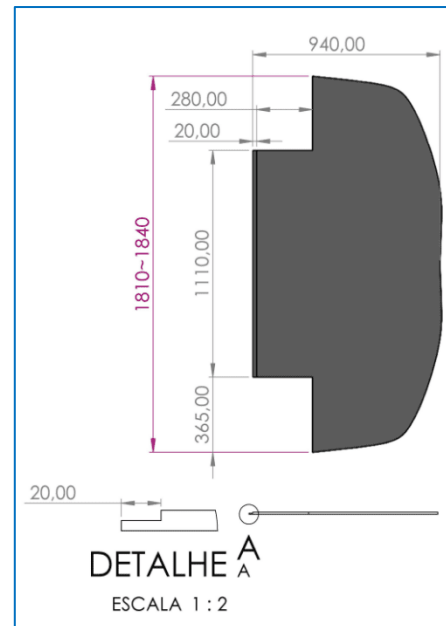
Massa

7.8 Kg

Material

Madeira Laminada

Pintura / Co

Preto

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

5. Aero

5.3 Assoalho Central

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.100B

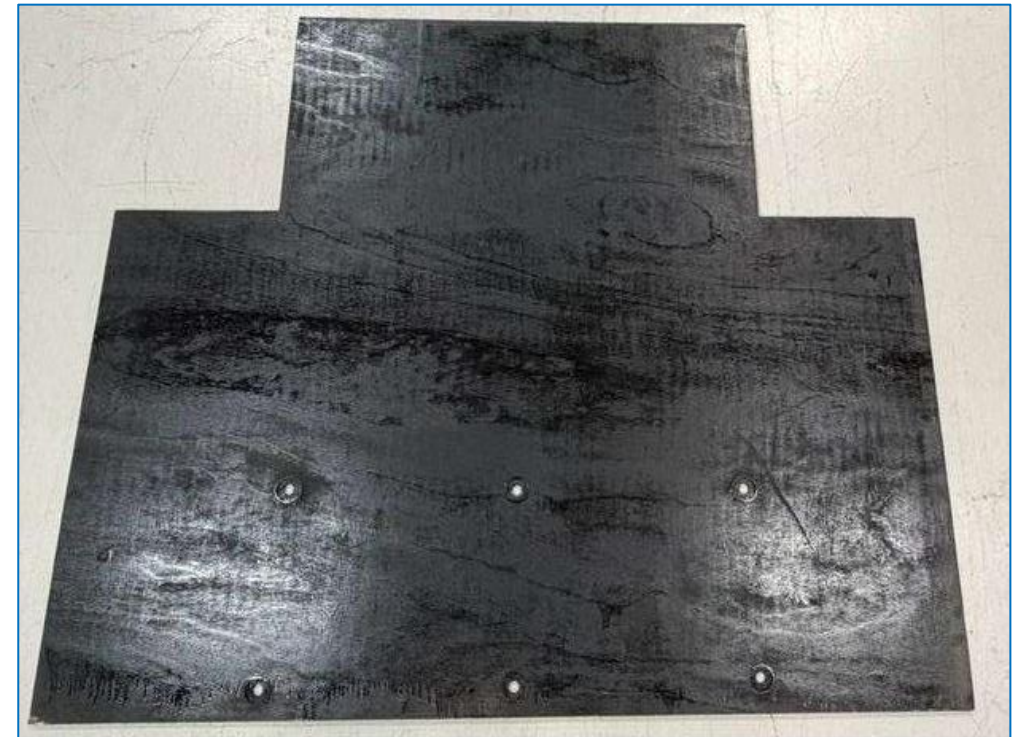
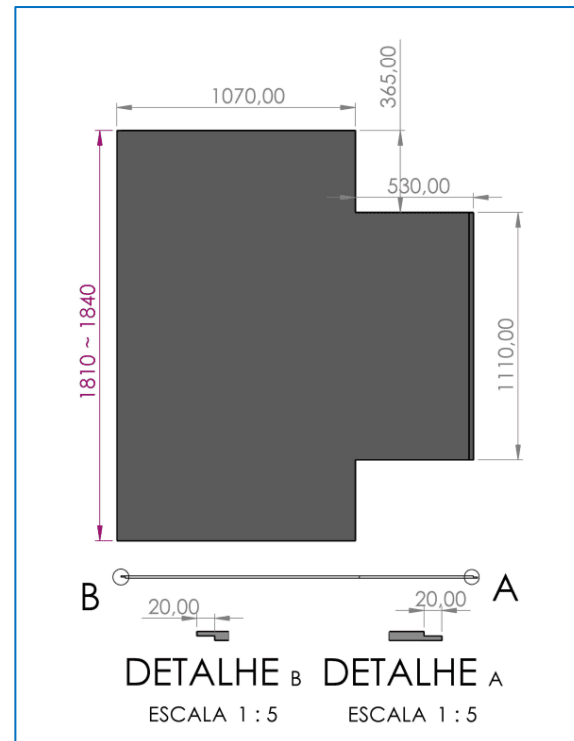
Massa

18.5 Kg

Material

Madeira Laminada

Pintura / Cor

Preto

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26**5. Aero****5.4 Assoalho Traseiro**

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.100C

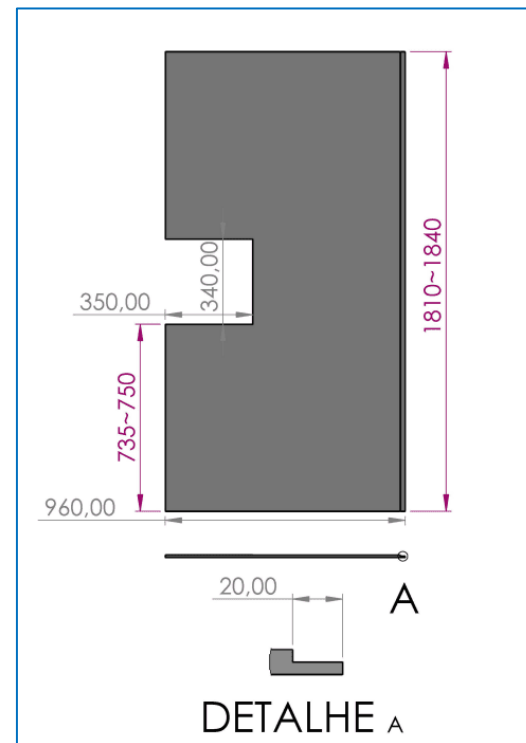
Massa

10,4 Kg

Material

Madeira Laminada

Pintura / Cor

Preto

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

5. Aero

5.5 Asa Traseira

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

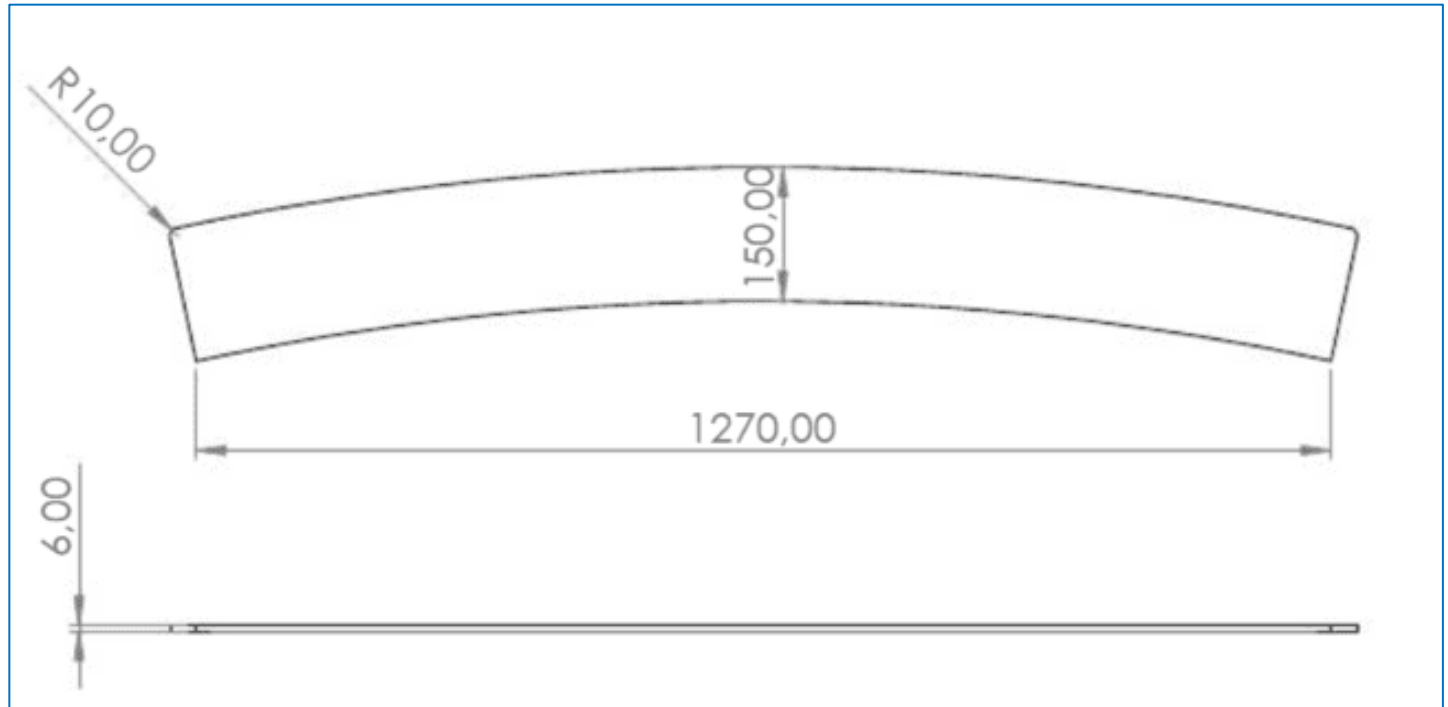
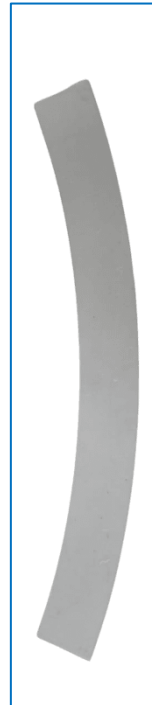
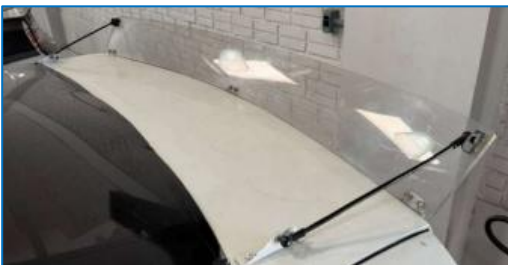
Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 521.034

Material

Compósito

Processo de Fabricação

Laminação Manual / Bolsa de Vácuo

6. Suspensão Dianteira



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

6. Suspensão Dianteira

6.1 Manga Dianteira

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.501**Descrição**Montagem Manga Dianteira**Processo de Fabricação**Soldagem e Usinagem**Massa**7.7 Kg**Material**Aço Carbono 1020

6. Suspensão Dianteira

6.1 Manga Dianteira

Vista Frontal



Vista Superior



Vista Inferior



Vista Traseira



Vista Lateral Esquerda



Vista Lateral Direita



Fabricante **NASCAR Brasil Series**

Modelo **RISE26**

6. Suspensão Dianteira

6.2 Triângulos

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.415 e 425

Descrição

Triângulos Dianteiros

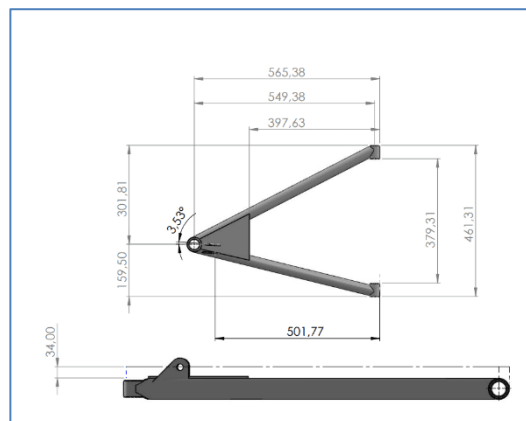
Processo de Fabricação

Soldagem e Usinagem

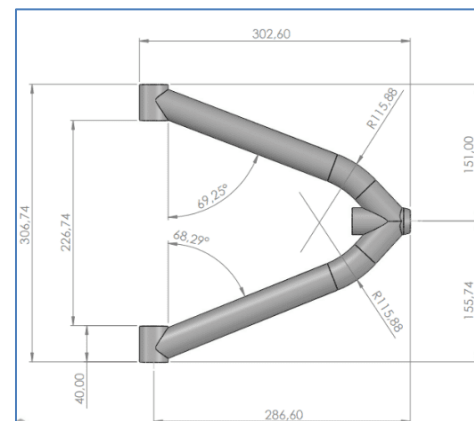
Material

Aço Carbono 1020

Triângulo Dianteiro Inferior



Triângulo Dianteiro Superior



6. Suspensão Dianteira

6.3 Push Rod e Convergência

Fornecedor / Fabricante

NASCAR Brasil Series / Berti Usinagem

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.472

Descrição

Push Rod Dianteiro

Massa

950 g

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.442

Descrição

Barra de Convergência Dianteira

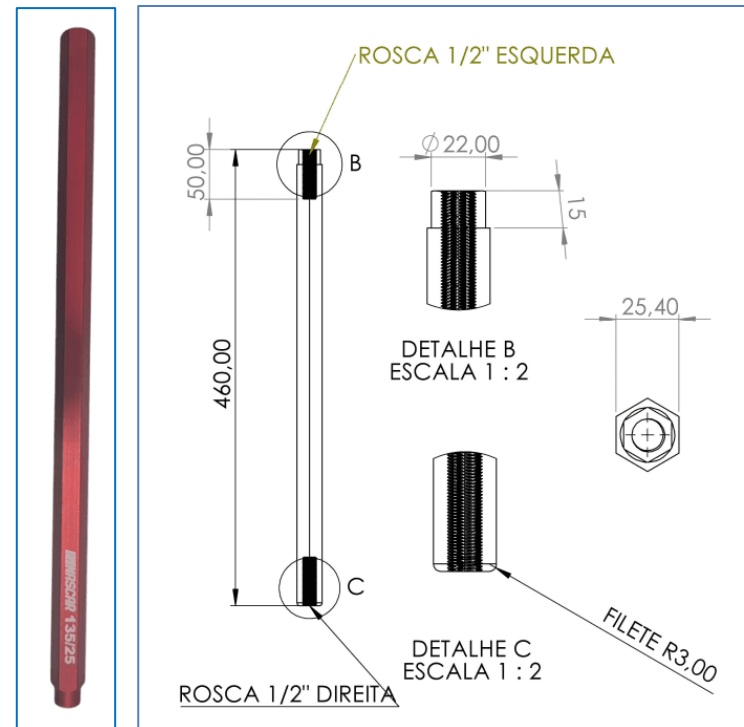
Massa

250 g

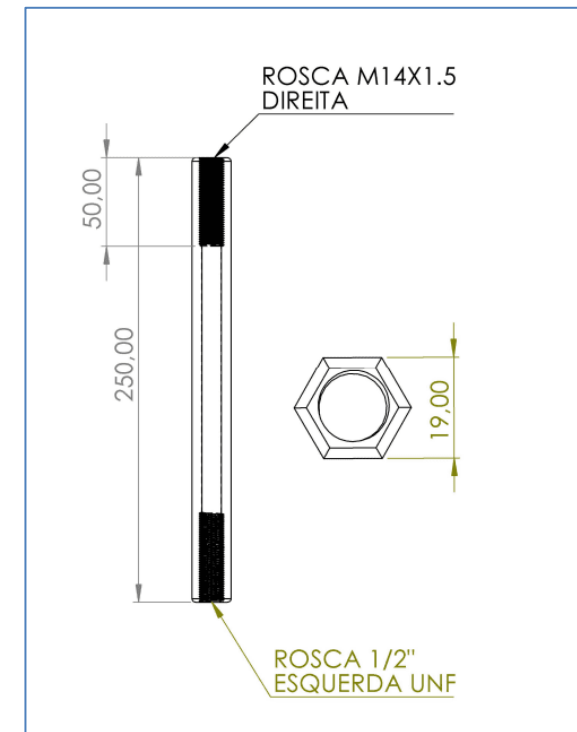
Material

Alumínio 6351-T6

Push Dianteiro



Convergência Dianteira



Fabricante **NASCAR Brasil Series**

Modelo **RISE26**

6. Suspensão Dianteira

6.4 Rocker

Fornecedor / Fabricante

NASCAR Brasil Series / MetalMoro

Código NASCAR Brasil Series

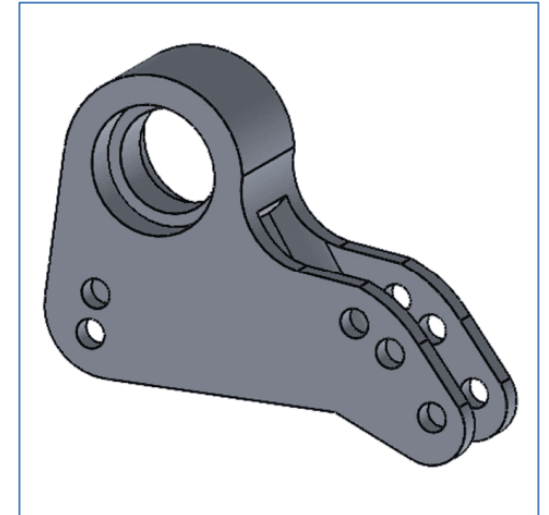
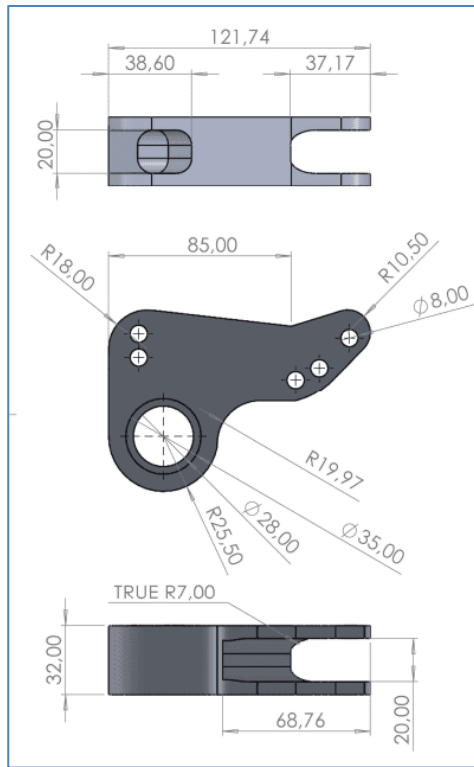
NASCAR 510.453

Descrição

Rocker

Material / Massa

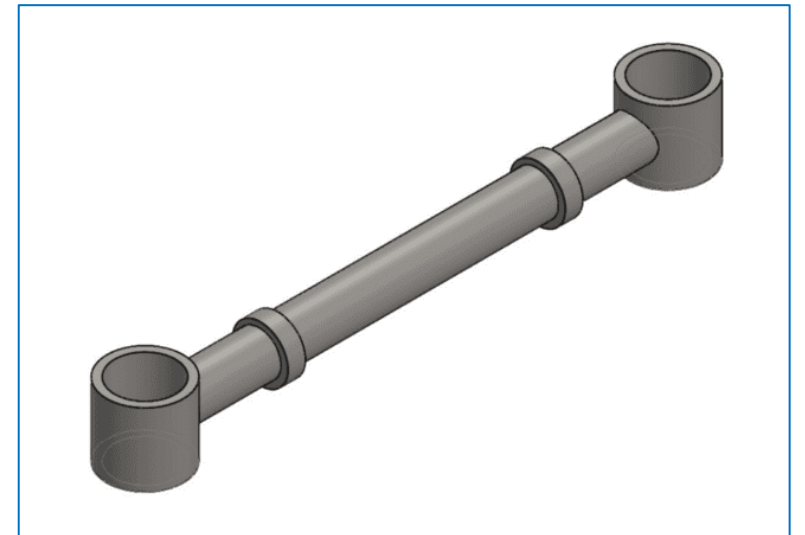
Alumínio 5052 F38 / 320 g



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

6. Suspensão Dianteira

6.5 Barra Estabilizadora Dianteira

*Fornecedor*NASCAR Brasil Series*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 510.453*Descrição*Rocker*Material*Aço Carbono 1020*Massa*1.4 Kg*Diâmetro da Barra*25 mm

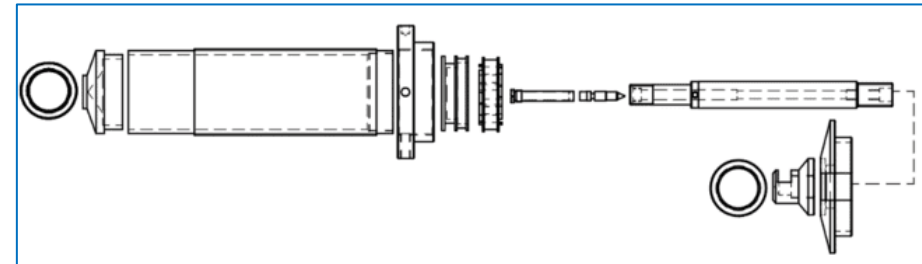
Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

6. Suspensão Dianteira

6.6 Amortecedor Dianteiro

Fornecedor / Fabricante**NASCAR Brasil Series / Mig MotorSports****Código NASCAR Brasil Series****NASCAR 510.451****Descrição****Montagem Amortecedor Dianteiro****Material****Aço e Alumínio****Massa****3,1 Kg****Carga Máxima****200 lbs****Bump Rubber****420 lbs**

**Os amortecedores são lacrados;
portanto, toda e qualquer intervenção,
manutenção ou ajuste deverá ser
realizada exclusivamente pelo
fornecedor.**



7. Suspensão Traseira



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

7. Suspensão Traseira

7.1 Manga Traseira

<i>Fornecedor / Fabricante</i>
<u>NASCAR Brasil Series / MetalMoro</u>
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
<u>NASCAR 510.510</u>
<i>Descrição</i>
<u>Montagem Manga Traseira</u>
<i>Material</i>
<u>Aço Forjado 1045 e Alumínio 6061 – T6</u>
<i>Processo de Fabricação</i>
<u>Usinagem</u>
<i>Massa</i>
<u>11,3 Kg</u>



7. Suspensão Traseira

7.1 Manga Traseira



Vista Lateral Esquerda



Vista Lateral Direita



Vista Inferior



Vista Superior



Vista Traseira

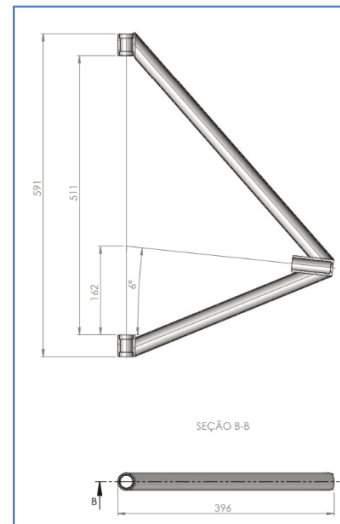
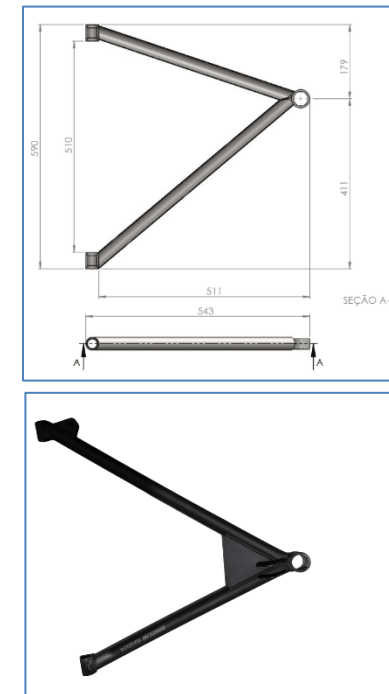


Vista Frontal

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

7. Suspensão Traseira

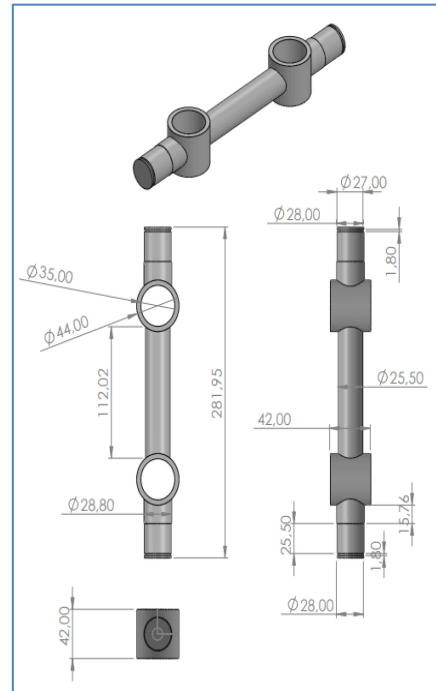
7.1 Triângulos Traseiros

FornecedorNASCAR Brasil Series**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.430 e 440**Descrição**Triângulos Traseiros**Processo de Fabricação**Usinagem e Soldagem**Material**Aço Carbono 1020**Triângulo Traseiro Superior****Triângulo Traseiro Inferior**

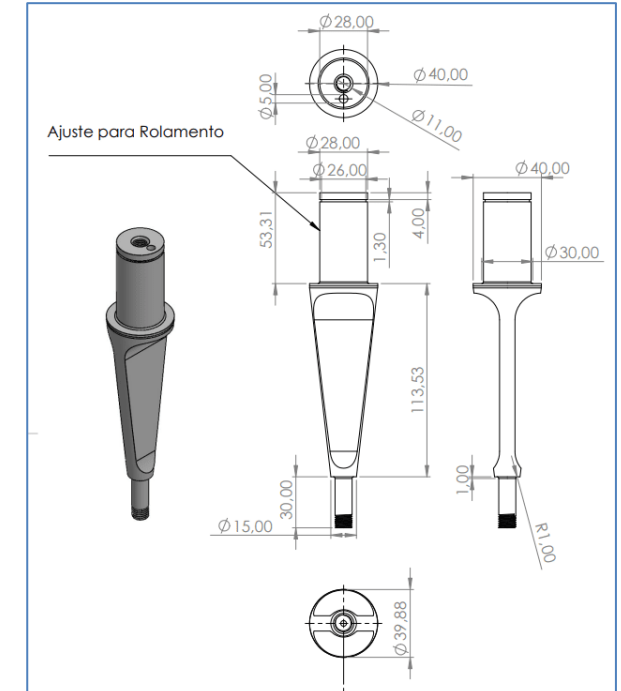
7. Suspensão Traseira

7.2 Barra Estabilizadora Traseira

Fornecedor
<u>NASCAR Brasil Series</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.462 B</u>
Descrição
<u>Barra Estabilizadora Traseira</u>
Material
<u>Aço Carbono 1020</u>
Massa
<u>1,2 Kg</u>
Diâmetro da Barra
<u>25 mm</u>



Fornecedor
<u>NASCAR Brasil Series</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.463</u>
Descrição
<u>Faca da Barra</u>
Material
<u>Aço Carbono 4340</u>



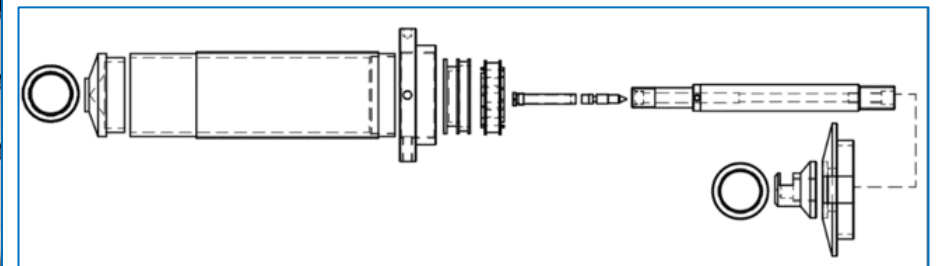
Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

7. Suspensão Traseira

7.3 Amortecedor Traseiro

Fornecedor / Fabricante**NASCAR Brasil Series / Miq MotorSports****Código NASCAR Brasil Series****NASCAR 510.451 B****Descrição****Montagem Amortecedor Traseiro****Material****Aço e Alumínio****Massa****3.1 Kg****Bumb****200 lbs****Rebound****420 lbs**

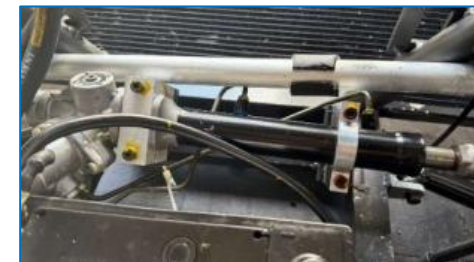
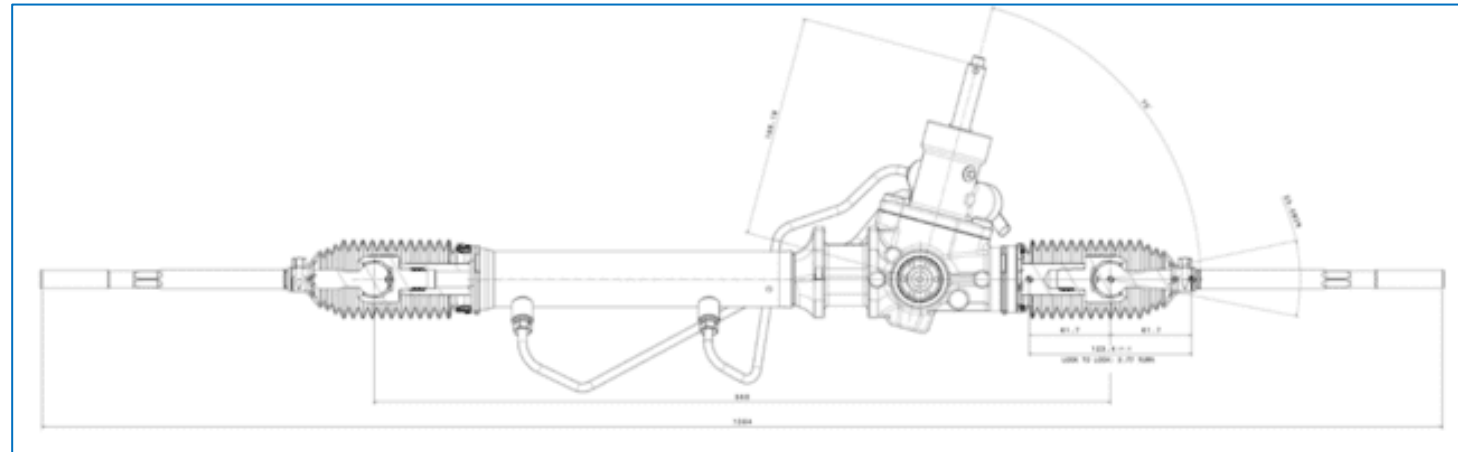
**Os amortecedores são lacrados;
portanto, toda e qualquer intervenção,
manutenção ou ajuste deverá ser
realizada exclusivamente pelo
fornecedor.**



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

8. Sistema de Direção

8.1 Caixa de Direção

Fornecedor / FabricanteNASCAR Brasil Series / Jtekt**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.601**Descrição**Caixa de Direção**Massa**5,6 Kg**Material**Aço e Alumínio**Modelo**Jtekt NASCAR Brasil

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

8. Sistema de Direção

8.2 Bomba Hidráulica da Caixa de Direção e Reservatório de Óleo

*Fornecedor / Fabricante*NASCAR Brasil Series / TRW*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 510.604*Descrição*Bomba Hidráulica da Caixa de Direção*Massa*2.3 Kg*Material*Aço e Alumínio*Fornecedor / Fabricante*NASCAR Brasil Series / INDISA*Código NASCAR Brasil Series*NASCAR 521.033*Descrição*Reservatório de Óleo da Direção

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

8. Sistema de Direção

8.3 Volante de Direção

Fornecedor / FabricanteNASCAR Brasil Series / Mil Milhas**Código NASCAR Brasil Series**NASCAR 510.685**Descrição**Volante de Direção**Massa**2,2 Kg**Material**Compósito e Alumínio

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

9. Sistema Elétrico

9.1 Painel ProTune Evo 7

Fornecedor / Fabricante
NASCAR Brasil Series / ProTune
Código NASCAR Brasil Series
NASCAR 510.402
Descrição
Painel ProTune
Identificação
PRO XX/26 (XX - Número de Série da peça)



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

9. Sistema Elétrico

9.2 Painel Ghost

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / ProTune</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.402</u>
Descrição
<u>Painel ProTune</u>
Identificação
<u>GHOST XX/26 (XX – Número de série da peça)</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

9. Sistema Elétrico

9.2 Módulo InjePro S8000

Fornecedor / Fabricante

NASCAR Brasil Series / ProTune

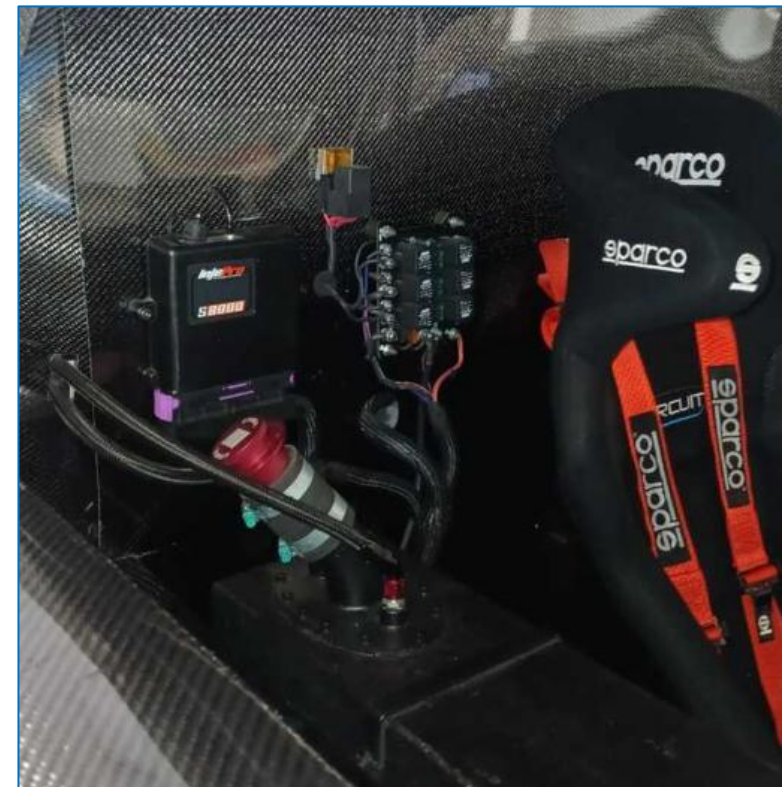
Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 520.034

Descrição

Módulo S8000

Identificação

S8 XX/26 – (XX Número de Série da Peça)

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

9. Sistema Elétrico

9.3 Bateria

Fornecedor / Fabricante

NASCAR Brasil Series / Zetta

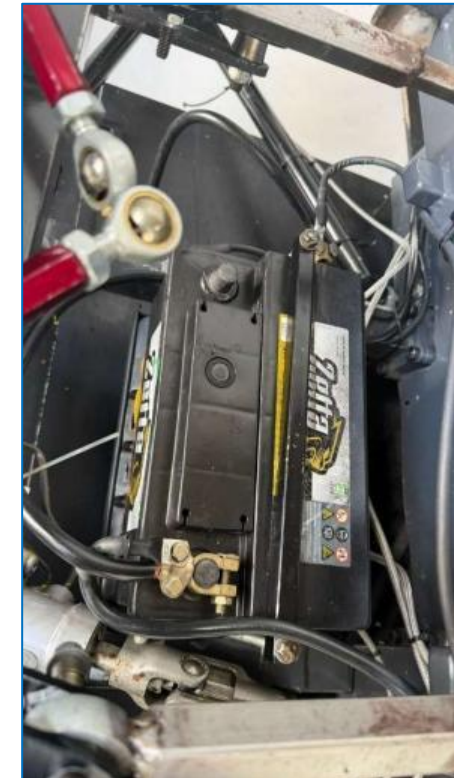
Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 520.018

Descrição

Bateria 70 Ah

Massa

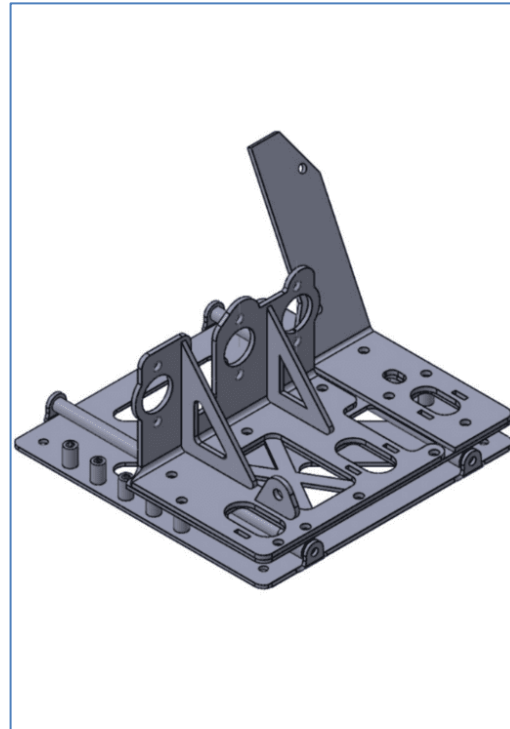
16 Kg

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

10. Sistema de Freio

10.1 Pedaleira

Fornecedor
<u>NASCAR Brasil Series</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.700</u>
Descrição
<u>Pedaleira</u>
Massa
<u>2.3 Kg</u>
Material
<u>Aço e Alumínio</u>
Diâmetro Cilindro de Freio (Diant. e Traseiro)
<u>22,2mm</u>
Diâmetro Cilindro de Embreagem
<u>19mm</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

10. Sistema de Freio

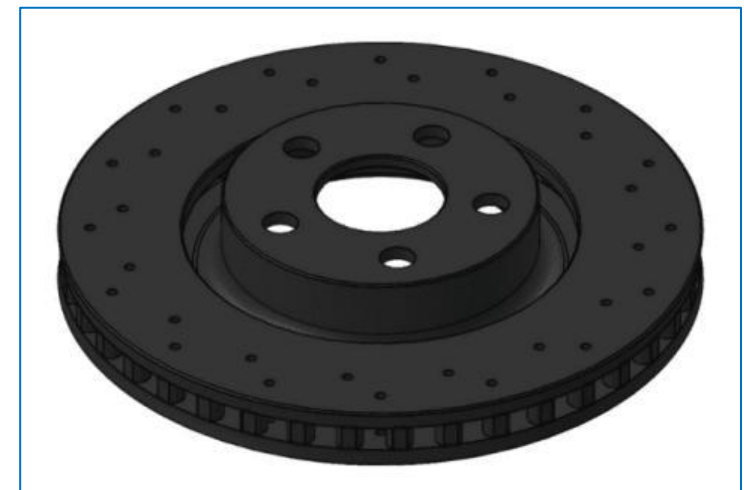
10.2 Pinça de Freio

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Doppler</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.780</u>
Descrição
<u>Pinça de Freio</u>
Massa
<u>2.2 Kg</u>
Material
<u>Alumínio Forjado / Pistões Aço Inox</u>
Pistões Diâmetro (4 Pistões)
<u>2x34mm e 2x44mm</u>
Carga Molas Anti-knockback
<u>7 lbs</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26**10. Sistema de Freio****10.3 Disco de Freio**

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / FRUM</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.844</u>
Descrição
<u>Disco de Freio</u>
Massa
<u>6,35 Kg</u>
Material
<u>Ferro Fundido</u>
Diâmetro do Disco
<u>290 mm</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

11. Sistema de Arrefecimento

11.1 Bomba D' Água

<i>Fornecedor / Fabricante</i>
<u>NASCAR Brasil Series / AutoTec</u>
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
<u>NASCAR 521.032</u>
<i>Descrição</i>
<u>Bomba da Água</u>
<i>Massa</i>
<u>900 g</u>



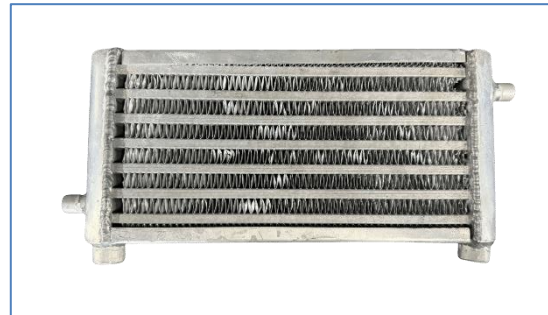
Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

11. Sistema de Arrefecimento

11.1 Radiadores

<i>Fornecedor / Fabricante</i>
NASCAR Brasil Series / Thermal Teck
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
NASCAR 510.848
<i>Descrição / Material</i>
Radiador de Água / Alumínio
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
NASCAR 510.849
<i>Descrição / Material</i>
Radiador de Óleo / Alumínio
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
NASCAR 510.391
<i>Descrição / Material</i>
Radiador de Óleo do Câmbio / Alumínio

Radiador de Óleo do Motor



Radiador de Óleo Câmbio



Radiador de Água

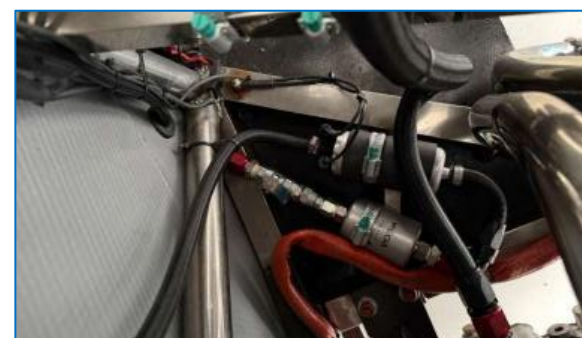
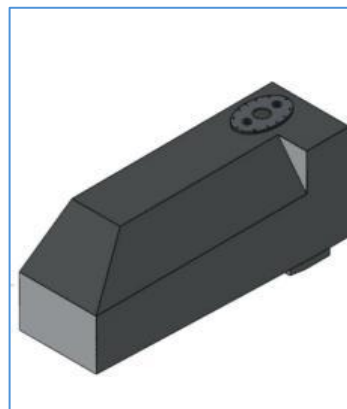


Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

12. Sistema Combustível

12.1 Tanque de Combustível

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Magna Compósitos</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 521.016</u>
Descrição
<u>Tanque de Combustível</u>
Massa
<u>15 Kg</u>
Material
<u>Aço Inox com Revestimento em Kevlar</u>
Capacidade
<u>90 Litros</u>

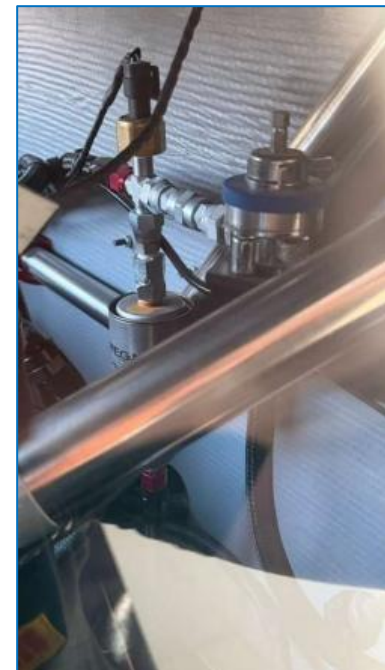


Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

12. Sistema de Combustível

12.2 Regulador de Pressão

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / LP</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.315</u>
Descrição
<u>Regulador de Pressão</u>
Material
<u>Alumínio</u>

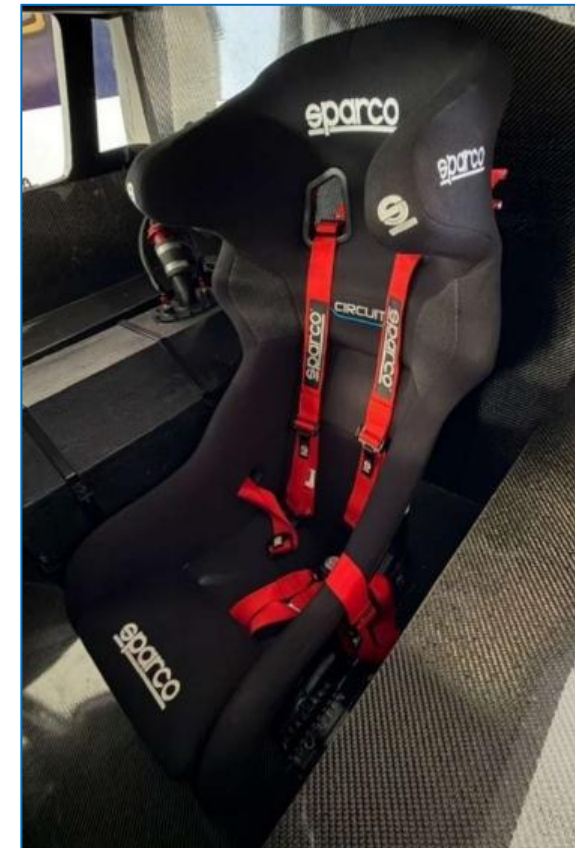


Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

13. Segurança

13.1 Banco

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Sparco</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 520.032</u>
Descrição
<u>Banco Concha Sparco Circuit</u>
Massa
<u>13,6 Kg</u>
Material
<u>Compósito</u>
FIA Standard
<u>8855 - 1999</u>
Validade
<u>2030</u>



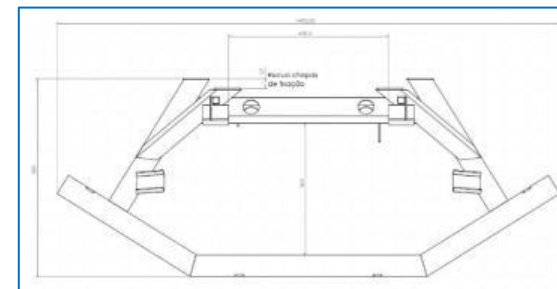
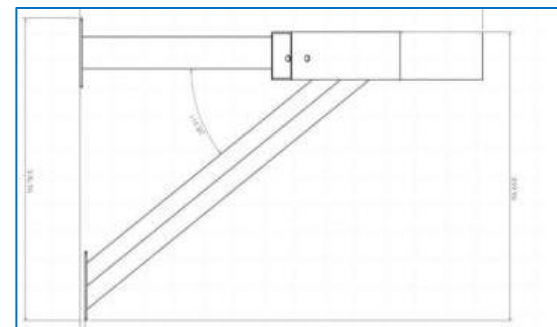
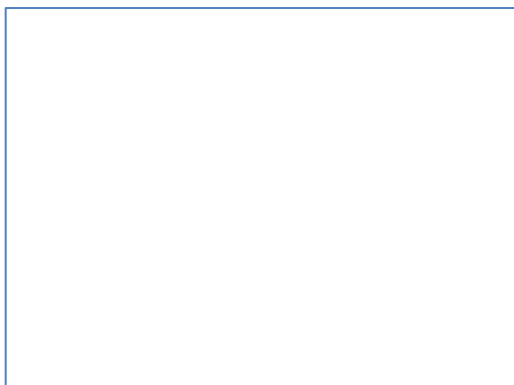
Fabricante NASCAR Brasil Series

Modelo RISE26

13. Segurança

13.2 Crash Box Dianteiro e Traseiro

<i>Fornecedor / Fabricante</i>
<u>NASCAR Brasil Series / Magna Compósitos</u>
<i>Código NASCAR Brasil Series</i>
<u>NASCAR 510.215 E 216</u>
<i>Descrição</i>
<u>Crash Box Dianteiro e Traseiro</u>
<i>Material</i>
<u>Alumínio</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

13. Segurança

13.3 Extintor de Incêndio

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Extintores Pinhais</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 520.029</u>
Descrição
<u>Extintor de Incêndio</u>
Massa
<u>4 Kg</u>
Tipo
<u>Pó Químico Seco (PQS)</u>
Sistema de Disparo
<u>Sistema de acionamento manual por cabos</u>



Acesso direto ao cofre do motor



Acesso direto ao cockpit

Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

13. Segurança

13.4 Cinto de Segurança

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Sparco</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 520.033</u>
Descrição
<u>Cinto Sparco 5 Pontas</u>
FIA Standard
<u>8853 - 2016</u>
Validade
<u>2030</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

14. Rolamentos

14.1 Rolamento de Roda

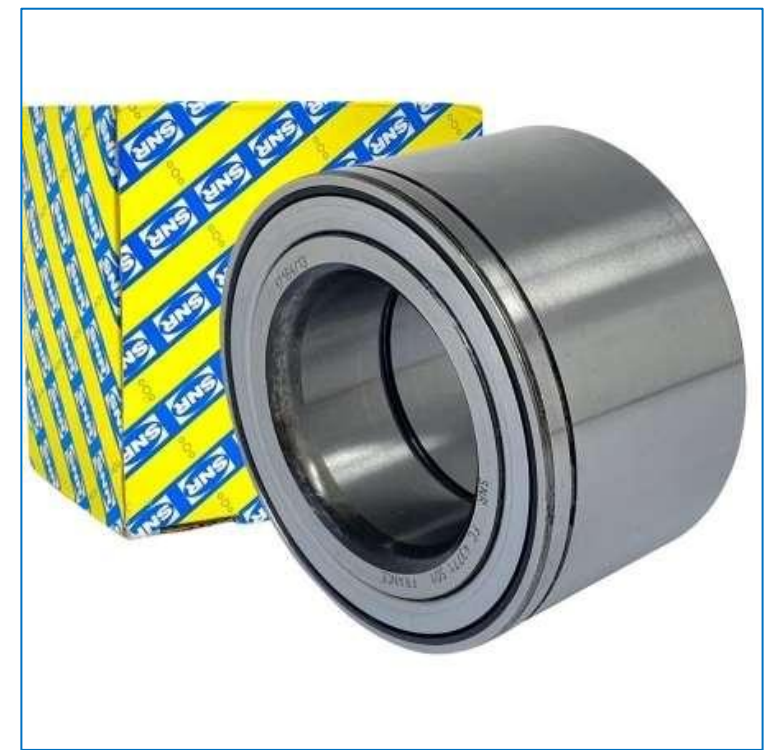
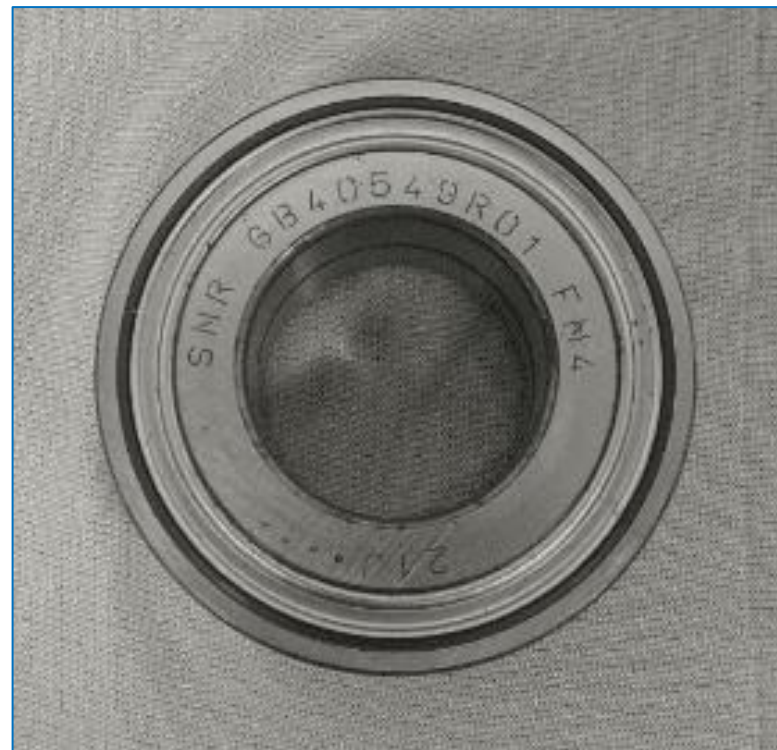
Fornecedor / Fabricante

NASCAR Brasil Series / SNR

Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.540

Descrição

Rolamento de Roda

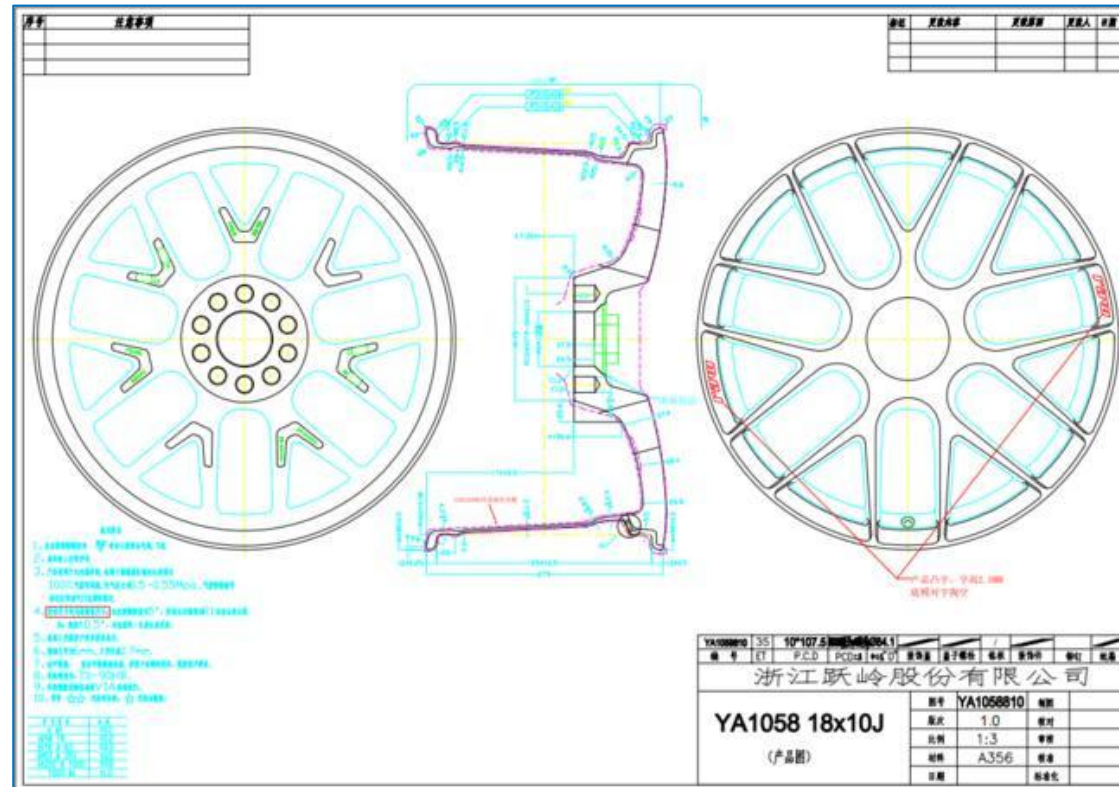
Fabricante NASCAR Brasil Series

Modelo RISE26

15. Compartilhados

15.1 Roda

Fornecedor / Fabricante
<u>NASCAR Brasil Series / Raw</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>NASCAR 510.061</u>
Descrição
<u>Roda R18</u>
Massa
<u>11,3 Kg</u>
Código NASCAR Brasil Series
<u>Fundição em Alumínio</u>



Fabricante NASCAR Brasil SeriesModelo RISE26

15. Compartilhados

15.2 Porca de Roda

Fornecedor

NASCAR Brasil Series

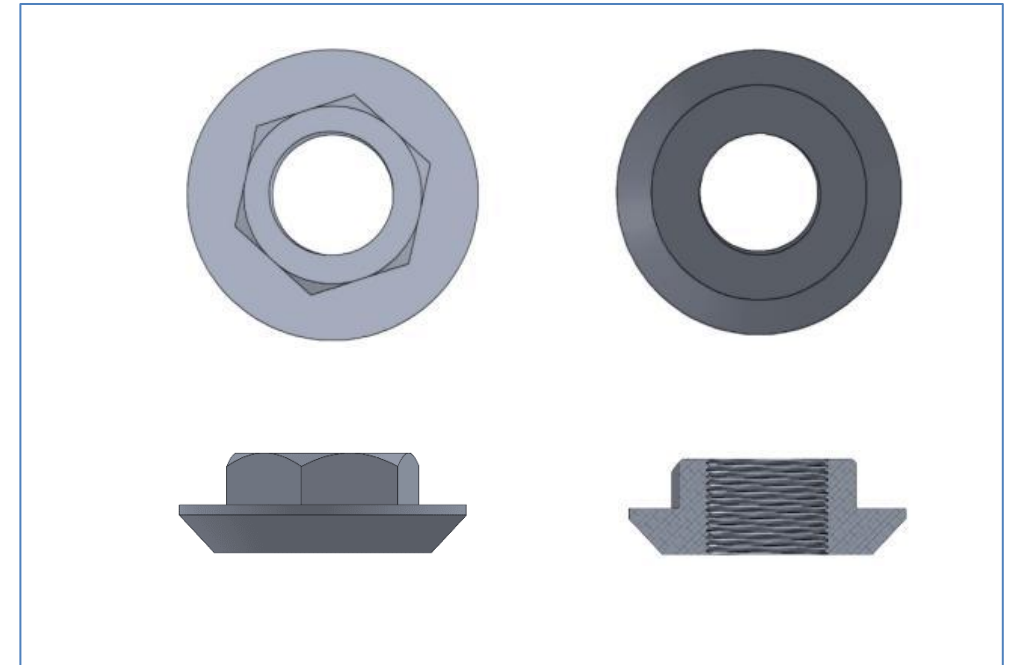
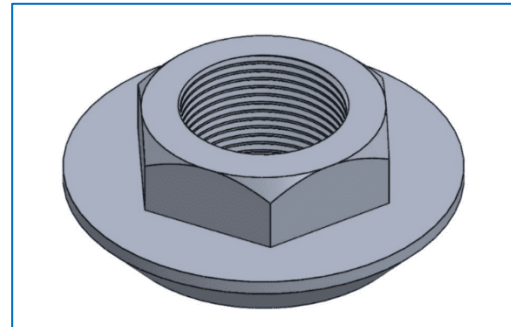
Código NASCAR Brasil Series

NASCAR 510.565 e 570

Descrição

Porca de Roda Direita e Esquerda

Material

Alumínio

Fabricante NASCAR BRASIL Series

Modelo RISE26

15. Carroceria

15.1 Chevrolet Camaro



Fabricante NASCAR BRASIL Series

Modelo RISE26

15. Carroceria



15.1 Ford Mustang



Fabricante NASCAR BRASIL Series

Modelo RISE26

16. Assinaturas

Authorised Representative	
Name	Thiago Daniel San'tanna Marques
Company	SR Business e Administração de Bens Imóveis LTDA
Signature & Stamp	 

CBA Representative	
Name	Eduardo Sala Polati
Signature & Stamp	