



WWW.SIMRACING-PRO.COM



PORTUGUÊS

RESUMO

| | |
|---|----|
| 1. INFORMAÇÕES GERAIS | 3 |
| 1.1. Advertências preliminares | 3 |
| 1.2 Endereço do fabricante: | 3 |
| 1.3. Gestão do Serviço Técnico..... | 3 |
| 2. DESCRIÇÃO DOS PEDAIS. | 4 |
| 2.1. Síntese | 4 |
| 2.2. Lista das peças fornecidas. | 4 |
| 2.3. Princípio de funcionamento | 4 |
| 2.4. Utilização prevista | 5 |
| 2.5. Condições de trabalho previsíveis | 5 |
| 2.6. Painel de Controlo | 5 |
| 2.7. Identificação e comunicação de informações | 5 |
| 3. AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA | 6 |
| 3.1. Proteção e salvaguardas | 6 |
| 4. ARMAZENAGEM E TRANSPORTE | 6 |
| 4.2. Peso e dimensões | 6 |
| 4.3. Armazenagem..... | 6 |
| 4.4. Transporte e manuseamento | 6 |
| 5. LOCALIZAÇÃO..... | 7 |
| 5.1.Unboxing..... | 7 |
| 5.2. Preparação do local | 8 |
| 5.3. Montagem | 8 |
| 5.4. Ligação elétrica | 8 |
| 6. VERIFIQUE ANTES DE COMEÇAR | 9 |
| 6.1. Fixação | 9 |
| 6.2. Verificação com pedais acoplados | 9 |
| 7. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO | 9 |
| 7.1. Pré-inspecção e ajustamentos..... | 9 |
| 7.2. Utilização dos comandos | 9 |
| 7.3. CONFIGURAÇÕES DE CONTROLE..... | 10 |
| 7.4 - Download e Utilização da Aplicação. | 14 |
| 8. MANUTENÇÃO..... | 14 |
| 8.1. Limpeza geral..... | 14 |

| | |
|---|----|
| 8.2. Substituição de elementos | 14 |
| 9. ANEXOS..... | 15 |
| 9.1. Plano geral de medidas: | 15 |
| 10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE | 16 |
| 11. MARCAÇÃO "CE"..... | 17 |
| 12. GARANTIA..... | 17 |
| 13. RECEÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA | 17 |

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Precauções do Utilizador

Leia as notas de segurança e aviso neste manual antes de utilizar os pedais.

É essencial seguir estas instruções do pedal para um bom funcionamento e para poder apresentar uma reclamação de garantia.

Os pedais devem ser utilizados para o fim para que foram concebidos. Qualquer outro uso é considerado perigoso. Está excluída qualquer responsabilidade do fabricante por danos que possam ser causados pelo incumprimento das instruções contidas no manual.

Este manual contém informações importantes sobre o funcionamento dos pedais. Por esta razão, o usuário deve tê-lo sempre à mão.

1.2 Detalhes do fabricante:

Sim Corrida Pro 2018 SI

Carretera de Tordera, 89

17300 Blanes (Gerunda)

Espanha

Telefone: + 34 627 639 716

info@simracing-pro.com

1.3. Dados do serviço

Sim Corrida Pro 2018 SI

Carretera de Tordera, 89

17300 Blanes (Gerunda)

Espanha

Telefone: + 34 627 639 716

support@simracing-pro.com

2. DESCRIÇÃO DOS PEDAIS.

2.1. Síntese

Este manual técnico contém todas as instruções necessárias para a instalação, comissionamento, manutenção e uso dos pedais.

Componentes:

Uma base, 3 pistões, conjunto de três pedais, acelerador, freio e embreagem.

Fonte de alimentação da máquina:

. Consumo de energia e eletricidade: 5 volts USB-C

. Modelo: Sim Racing Pro

rótulo. Potência total: 225 mW

. Consumo total: 45mAh

rótulo. **NOTA:** Estes consumos são sempre aproximados, pois dependem do rendimento de cada item.

2.2. O que está incluído?

1. Conjunto de pedais
2. 1 chave Allen nº3
3. 1 chave Allen nº4
4. 1 chave Allen nº5
5. 1 PC. Chave aberta de 10 mm
6. 1 x chave de 13mm
7. 1 x cavidade USB de 2m / USB-C para USB-A
8. 1 x Manual do Usuário / Certificado CE
9. 1 Formulário de Garantia

2.3. Princípio de funcionamento

Pedali SRP GT 3p/2p

Têm as seguintes funções:

Simulação de condução

2.4. Utilização prevista

Simulação de condução ao jogar jogos de corrida de carros para PC.

Não realize outras atividades além daquelas para as quais os pedais foram projetados com elementos diferentes dos aqui indicados.

Não exceda a capacidade de trabalho dos pedais. O fabricante dos pedais não pode ser responsabilizado se este aviso não for respeitado.

2.5. Precauções de segurança importantes

Os pedais podem ser adequados para crianças com mais de seis anos de idade, sob a supervisão adequada de um adulto. A colocação dos pedais é essencial para o seu bom funcionamento.

O uso adequado dos pedais e a manutenção contribuem para a vida útil do equipamento.

2.6. Painel de Controlo

Ver ponto 7.3

2.7. Símbolos de segurança importantes

Símbolos de sinal encontrados nos pedais:

PERIGO! Perigo elétrico



Perigo elétrico no painel elétrico e nas áreas indicadas.

NOTA: O utilizador deve certificar-se de que todos os sinais de identificação e placas de aviso nos pedais são mantidos e mantidos

Em circunstância alguma devem ser desmontados ou alterados.

3. AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

3.1. Proteção e salvaguardas

Os materiais utilizados na fabricação dos pedais não apresentam riscos higiênicos, embora em caso de incêndio, componentes plásticos e lubrificantes possam gerar fumos tóxicos.

Não realize qualquer manutenção ou limpeza nos pedais ou pavimentos próximos sem primeiro desligar o USB do P

4. ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

4.1. Receção dos pedais

1. Verifique se os pedais foram danificados durante o parto.

4.2. Peso e dimensões

| Modelo | Comprido, mm. | Largura, mm. | Altura, mm. | Peso, kg. |
|---------------|---------------|--------------|-------------|-----------|
| SRP FORMULA-R | 441 | 347 | 245 | 7,4 KG |

Ver plano de dimensões gerais 9.1.

4.3. Armazenamento

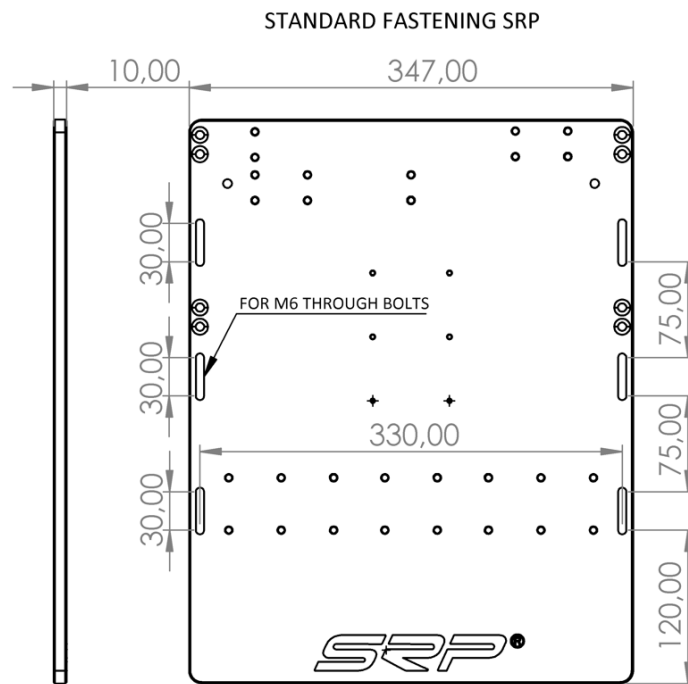
Não são recomendadas medidas especiais de conservação. No entanto, se o usuário deixá-lo sem uso por um longo tempo, recomenda-se protegê-lo de poeira, cobrindo-o adequadamente e desconectando-o de qualquer fonte de energia de antemão.

4.4. Transporte e manuseamento

Certifique-se de que o manual está disponível quando mover os pedais de um local para outro. Deve ser tido em conta o peso total dos pedais para o transporte. O peso total deve ser tido em conta.

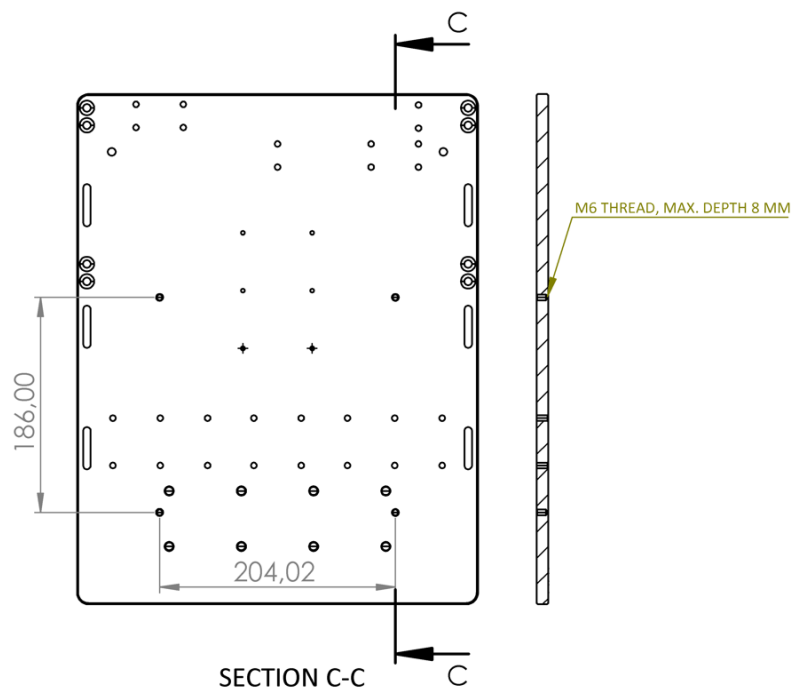
5. DIMENSÕES

NOTA: Este produto foi concebido para ser montado pelo utilizador final.



USE AT LEAST 4 CLAMPING POINTS

EQUIVALENT FASTENING TO G25 / G27 / G29



5.1. Unboxing

Após a receção do produto, certifique-se de que a montagem é feita perto da posição final dos pedais. A desembalagem deve ser feita com o máximo cuidado e atenção.

Os pedais não devem ser instalados se forem observados danos durante a desembalagem. Em caso de dúvida, evite utilizar os pedais e contacte o seu fornecedor para obter informações.

5.2. Localização do set Up

A superfície em que a máquina vai ser instalada deve suportar o peso dos pedais, tal como indicado no ponto 4.1.

Recomenda-se colocar os pedais numa estrutura metálica onde possam ser devidamente fixados. Eles também podem ser colocados diretamente no chão em um tapete ou superfície de borracha

5.3. Montagem

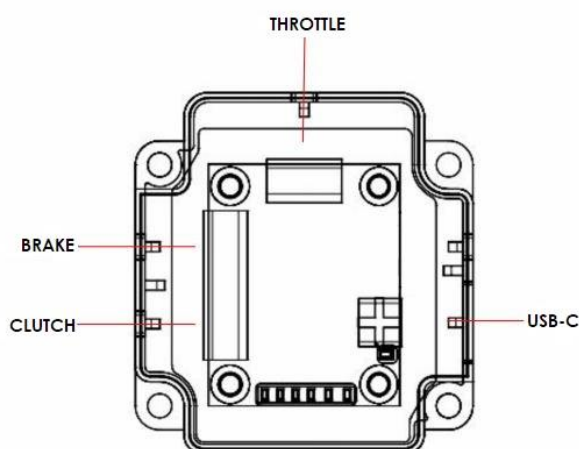
5. Uma vez que o produto está localizado e configurado no local onde irá trabalhar, ele pode ser instalado e conectado.

5.4. Ligação elétrica

-A conexão elétrica dos pedais é de 5V via USB. Conforme indicado na ficha técnica ou no plano geral de dimensões e conexões.

- Os pedais requerem uma tensão de alimentação estável e padronizada entre as faixas de operação dos pedais para um funcionamento adequado. A potência defeituosa do pedal pode levar a um mau funcionamento e até mesmo a danos graves ou deterioração dos componentes elétricos instalados.

Certifique-se de que os cabos elétricos que ligam os pedais estão devidamente protegidos e que não são deixados em áreas onde podem causar desconforto.



6. ANTES DE COMEÇAR

6.1. Fixação

Verificar se os pedais foram nivelados corretamente, conforme descrito no ponto 5.3.

6.2. Verificação com pedais acoplados



POWER: Red Led indicating that the plate is powered by USB.

WARNING: Orange LED failure indicator.

INI-OK: Green LED, indicating that there is data communication with the PC.

THROTTLE: Blue Led, throttle piston status ok.

BRAKE: Blue Led, brake piston status ok.

CLUTCH: Blue Led, throttle-piston status ok.

BRAKE REGULATOR: Led Blue, Brake adjustment activated.

7. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

7.1. Pré-inspecção e ajustamentos

- Antes de utilizar os pedais, verifique se estão devidamente ligados.
- Verifique o status dos indicadores LED para determinar se tudo está correto. Ver secção 6.2

7.2. Controlos

Os pedais têm dois/três pedais, dependendo do modelo.

Um acelerador

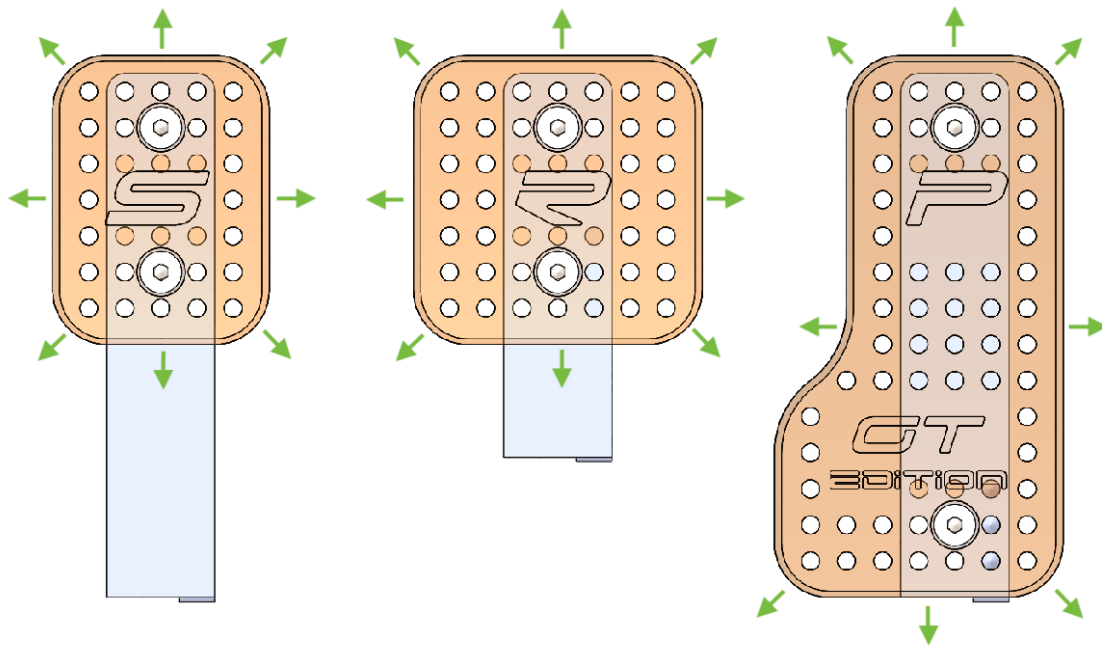
Um travão

Uma bolsa

7.3. CONFIGURAÇÕES DE CONTROLE.

Ajuste de chave.

São 9 posições para as chaves. Desenrosque os dois parafusos Allen para movê-los (ver desenho em anexo).



AJUSTES DO ÂNGULO CAM

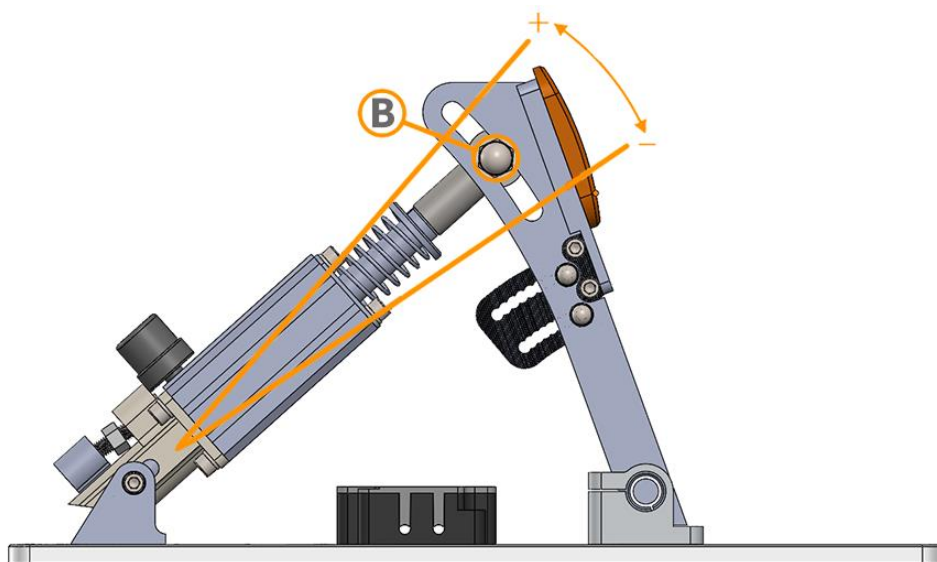
Ao desaparafusar os dois parafusos A (ver desenho em anexo), os comes podem ser ajustados na gama de 70° a 90°

Recomendações:

Posição sentada a 70° em GT

Posição do assento a 90° na Fórmula (deitado)

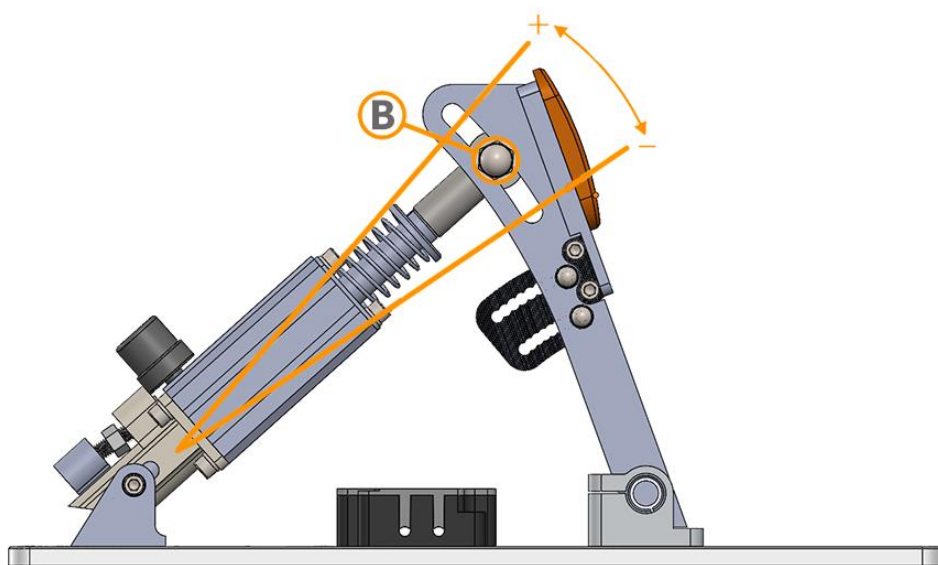
Aplicável aos três comes: acelerador, travão e embraiagem.



AJUSTES DE FIRMEZA

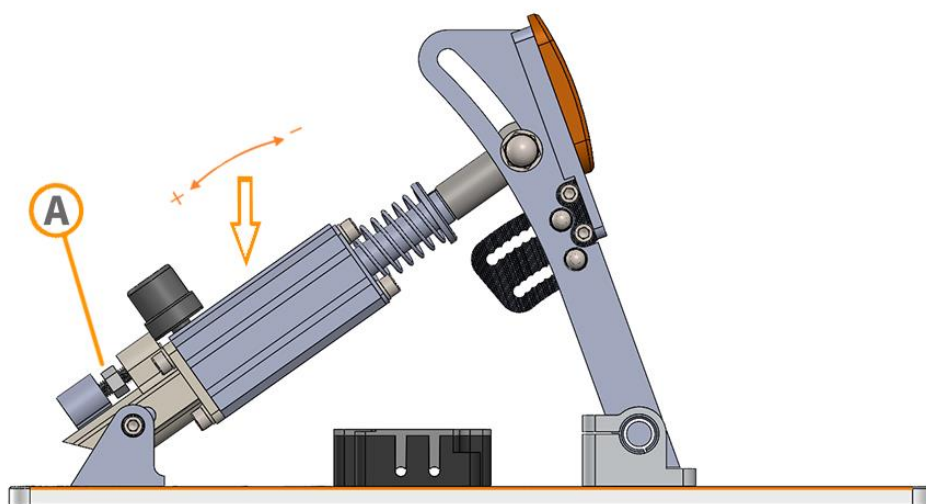
Solte o parafuso B (ver desenho abaixo) para elevar o pistão para firmeza e baixá-lo para menos firmeza.

Aplicável aos três pistões igualmente: acelerador, travão e embraiagem.



AJUSTES DO CURSO DO FREIO

Com a chave de 13 mm, girar o parafuso "A" (ver desenho em anexo) para a esquerda encurtará o curso em um mínimo de 15 mm e virar à direita aumentará o curso em até 45 mm de curso, uma vez definido o curso desejado, uma calibração deve ser realizada pelo aplicativo para redefinir o valor mínimo para zero e, em seguida, ajustar manualmente o valor máximo à pressão da travagem pretendida.



*Maximum stroke



*Standard stroke



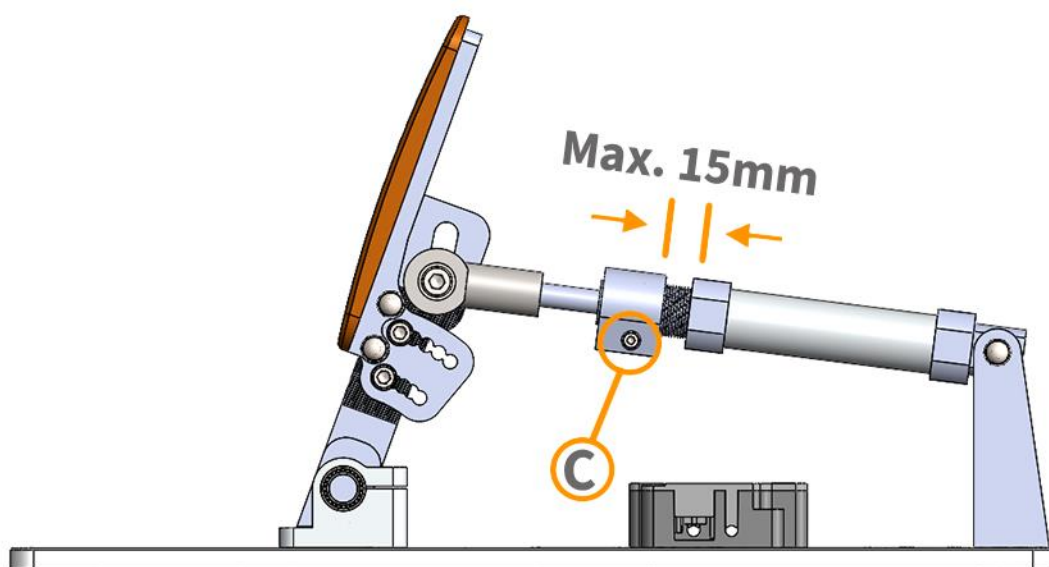
*Minimum stroke



CONFIGURAÇÕES DE DESLOCAMENTO DO ACELERADOR

Ao soltar o parafuso hexagonal C da cabeça do soquete (ver desenho em anexo), desaparafusar a parte D encurta o caminho. **Desenrosque um máximo de 15 mm**

O pedal é fornecido ao máximo.



7.4 - Download e Utilização da Aplicação.

Os aplicativos na seção Downloads do site do SRP simracing-pro.com

Execute e siga as etapas no aplicativo para uma boa configuração.



8. MANUTENÇÃO

8.1. Limpeza geral

Introdução

Recomenda-se limpar os pedais periodicamente para remover o excesso de poeira.

NÃO utilize líquidos de limpeza na área da sola, pois isso pode danificar os pedais.

Lembre-se de manter os pedais em ótimo estado de limpeza e manutenção, pois isso pode melhorar seu desempenho e a expectativa de vida do produto.

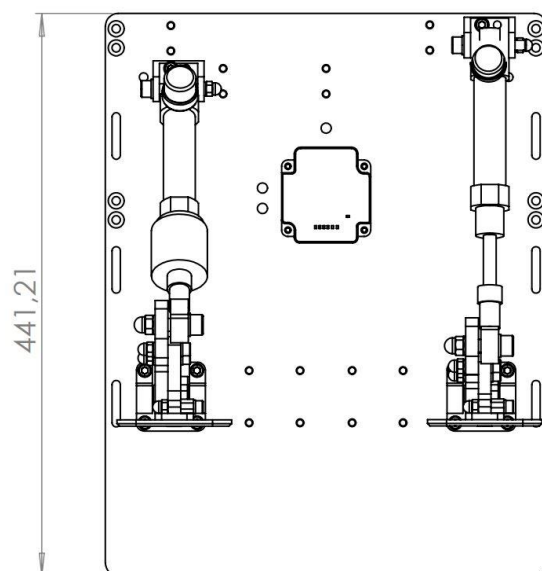
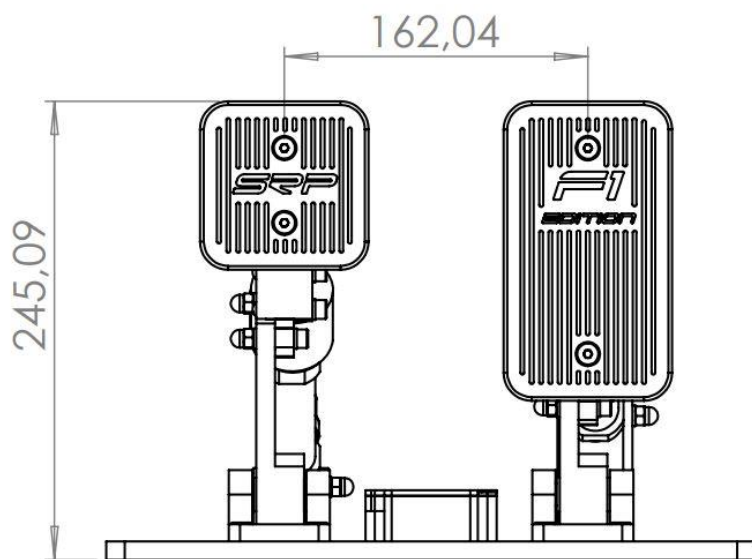
8.2. Substituição de elementos

A substituição de qualquer elemento deve ser efetuada pelo serviço técnico ou por ligação remota com o serviço técnico

Certifique-se de que a alimentação está completamente desligada antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza dos pedais ou de qualquer outro dispositivo ao qual os pedais estejam ligados.

9. ANEXOS

9.1. Diagrama geral de medição



10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaración de conformidad

Empresa: **Sim Racing-Pro S.L.**
Carretera de Tordera nº 89
17300 BLANES (Girona)

Producto: **Pedales de Simulación**

Modelo:

N.º Serie:

Año de fabricación:

En conformidad con la siguiente normativa:

2006/42/CE Directiva de Maquinas

2006/42/CE Directiva relativa a las máquinas.

2006/95/CE Directiva de baja tensión.

2004/108/CE Directiva de compatibilidad electromagnética.

Declaramos que la maquina indicada cumple con los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva de máquinas de la Comunidad Europea

Esta Declaración de Conformidad perderá toda su validez, en caso de una modificación de la maquina no acordada o no autorizada por cualquier persona no perteneciente al Servicio Técnico de Sim Racing- Pro S.L

Blanes, 1 de Julio de 2020



Sra; Leidy Quintero

**REPRESENTANTE LEGAL
SIM RACING-PRO 2018 S.L**

11. MARCAÇÃO "CE".

A placa de identificação é estampada com a marca do fabricante, a marca CE de conformidade e as informações sociais do fabricante. Detalhes específicos do pedal, como marca, modelo, número de série e ano de fabricação, são exibidos na parte superior da placa de identificação

12. GARANTIA

A empresa SIM RACING PRO 2018, S.L., compromete-se a assegurar o correto funcionamento dos pedais e a substituição dos elementos que os compõem devido a um defeito de fabrico.

Esta garantia será válida desde que o funcionamento normal dos pedais não tenha sido distorcido ou alterado e o item defeituoso NÃO TENHA SIDO ADULTERADO OU ADULTERADO INCORRETAMENTE.

Garantia: 2 anos a partir da data da fatura, exceto para componentes elétricos e peças sujeitas a desgaste normal.

13. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Lista de documentação incluída:

Suporte de Papel:

- Manual
- Declaração CE de Conformidade (incluída no manual)
- Folha de garantia (incluída no manual)