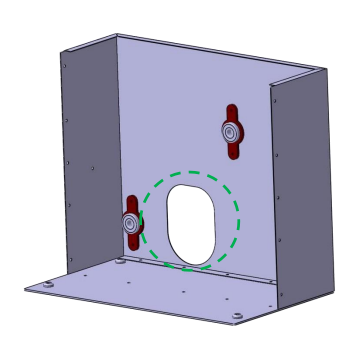
☐ Garanta a presença e montagem correta das proteções nas bordas
☐ Verifique a presença de buchas brancas - eixo - mola
☐ Verifique a correta fixação do suporte do manômetro (rebites)
☐ Verifique a presença do conjunto da caixa externa (rebites)
☐ Verificar presença + conexão micros superior-inferior
☐ Verifique o interruptor com dimmer de presença + indicador de
movimento led
☐ Realize a verificação elétrica e comprovação (multímetro)
☐ Garanta ausência de ruído devido à funcionalidade
☐ Verificar aparência externa e a ausência de danos



☐ Garanta a presença e montagem correta das proteções nas bordas

Junta acima

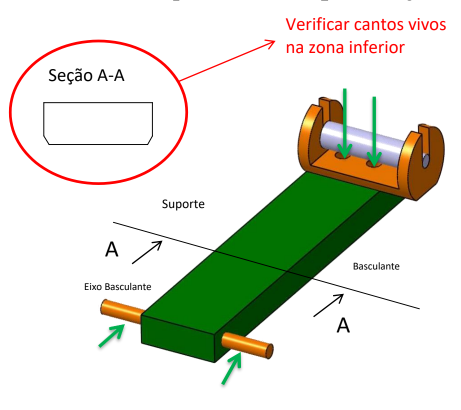


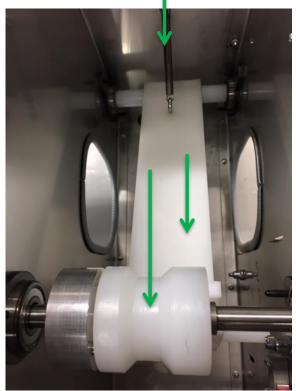




☐ Verifique a presença de tampas brancas na montagem do braço oscilante

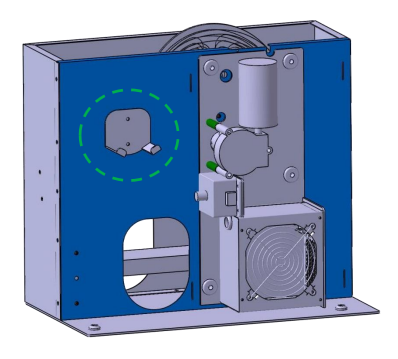
☐ Verifique o eixo - presença da mola







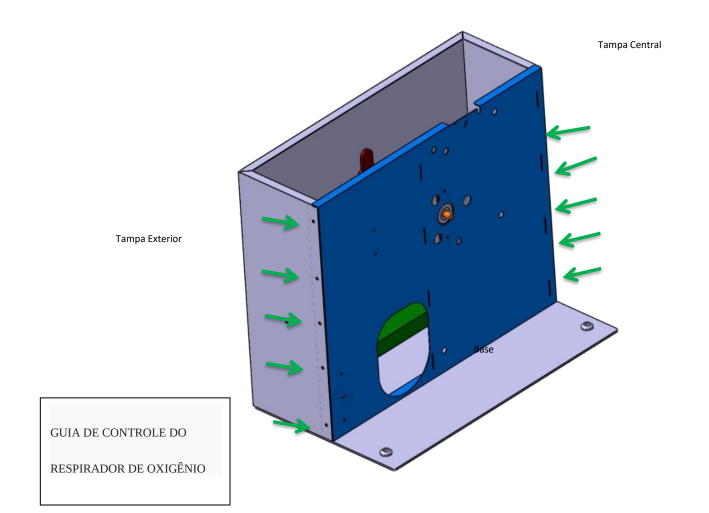
☐ Verifique a correta fixação do suporte do manômetro (rebites)







Verifique a presença de fixações externas do conjunto da caixa (rebites)





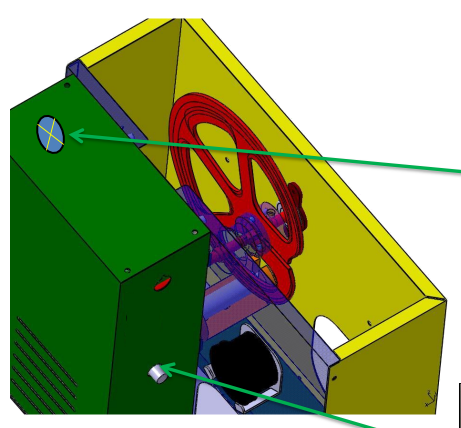


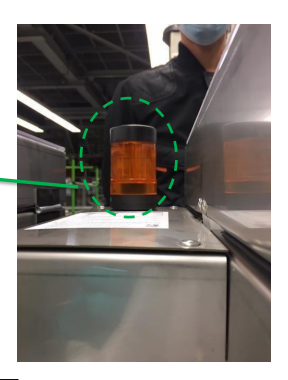
Verificar presença + conexão micros superior-inferior





Verifique presença de interruptor mais escuro + LED indicador de movimento









- Equipamento de conexão / verificação:
- 1.- Chave de conexão geral.
- 2.- Chave differential (30 mA).
- 3.- Conexão (10A Amperímetro)
- 4.- Multímetro medindo o consumo (20A)
- 5.- Interruptor de medição do consumo de respirador
- 6.- Conexão de energia do respirador.
- 7.-Multímetro continuidade de medição.





Condições iniciais definidas no equipamento para teste funcional:

- Chave de conexão geral [ON]
- Interruptor diferencial [ON]
- Executar teste do Interruptor Diferencial
- Rearmar Interruptor Diferencial.
- Confirme a chave de medição de consumo [OFF]
- Ligue o consumo de multímetro com o seletor na pos. [A]
- Ligue o multímetro de continuidade (selecione a continuidade acústica)









☐ Antes de conectar no 220V:

- 1.- Verifique a resistência de contato com o multímetro quanto à continuidade entre o fio terra do conector 220V e todas as partes metálicas do respirador.
- 1 Base
- **(2)** Carcaça principal
- (3) Carcaça secundaria
- 4 Partes metálicas da tampa dobrada

valor esperado: Continuidade com sinal acústico do multímetro entre todas as partes metálicas e a conexão ao terra.







- ☐ Antes de conectar no 220V:
- 1.- Condições iniciais do respirador antes do teste
 - -Desligue interruptor Respirador [Off].



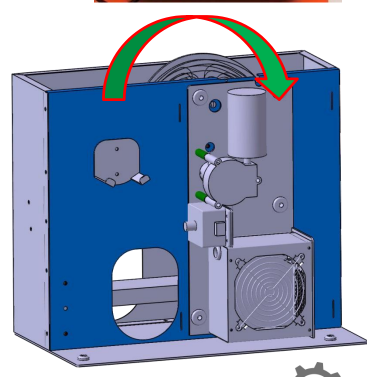




☐ Conexão respirador:

- 1.- Conecte o equipamento ao soquete do equipamento de controle
- 2.- Ative o interruptor de conexão do respirador
- 3.- Confirme a direção do came de rotação
- 4.- Confirme o piloto da luz vermelha piscando sincronizado com a câmera





☐ Girar potenciômetro no máximo.

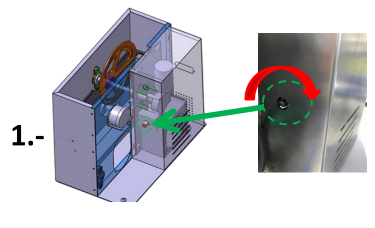
1.- Leia o valor no multímetro:

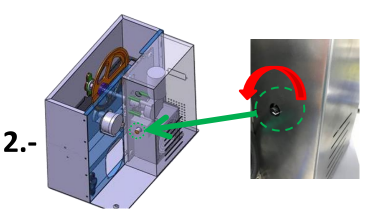
Valor entre: [0,18 - 0,26] A



2.- Leia o valor no multímetro:

Valor entre: [0,07 - 0,12] A





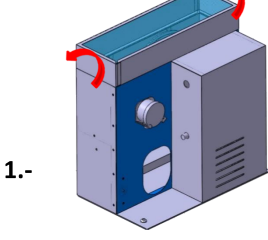


☐ Confirme a funcionalidade de segurança da desconexão ao abrir e fechar a tampa

1.-Com o potenciômetro no máximo, abrir tampa transparente Verifique se o motor para

2.- Fechar tampa transparente, comprovar se o motor liga

novamente.







☐ Condições do equipamento para desconexão do respirador

- 1.- Desconectar interruptor do respirador
- 2.- Desconectar cabo de alimentação...

