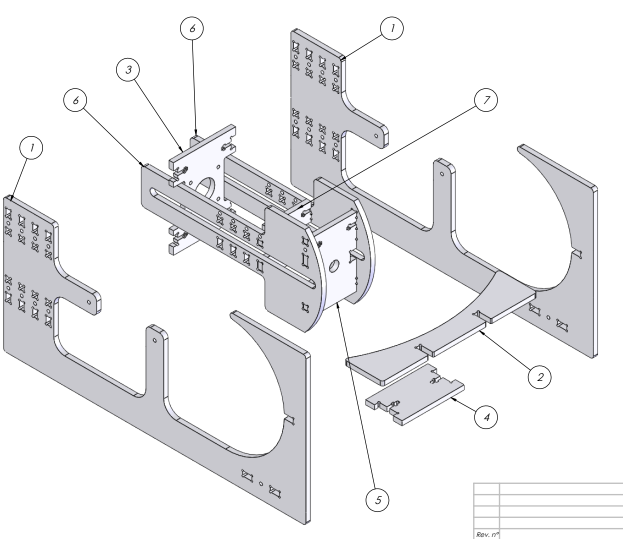
Item	N° da Peça	Material	Qtd.
1	564110_1	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	2
2	564110_2	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
3	564110_3	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
4	564110_4	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
5	564110_5	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
6	564110_6	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	2
7	564110_7	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1



Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas)

[ABNT NBR-ISO 7823-1:2012] Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm

[ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

Cliente: 5000

Cód. Bold: 564110 Cód. Cliente:

Conjunto 1 - Corpo Principal:

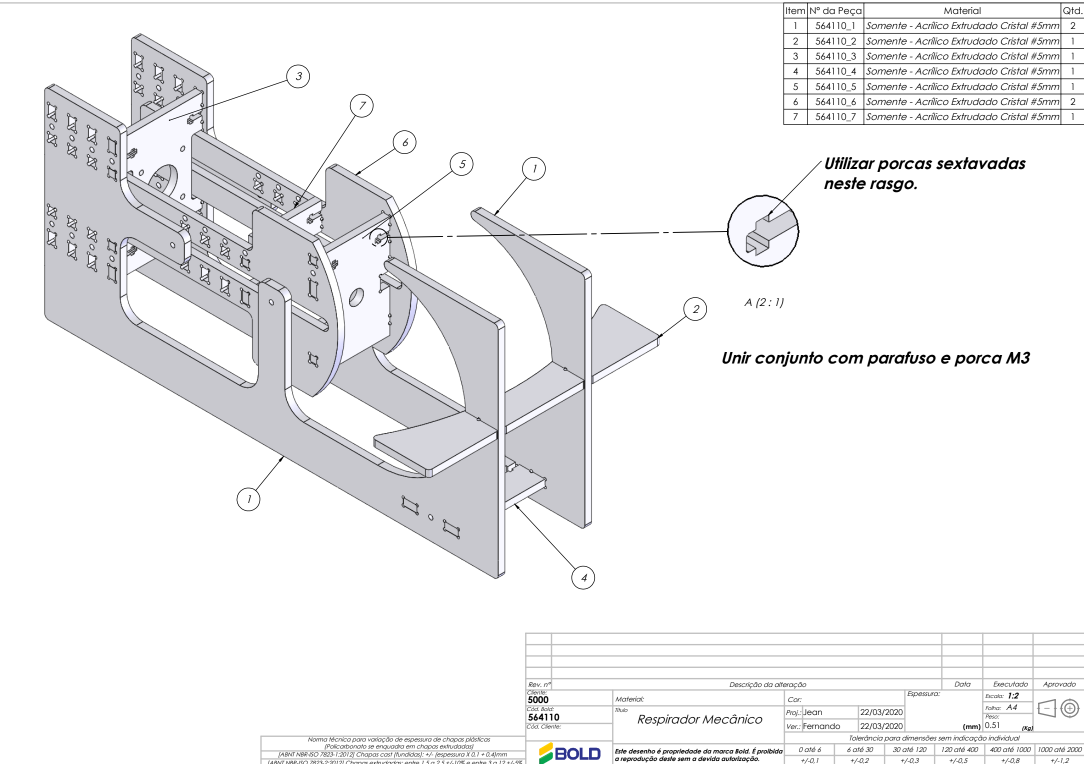
- Encaixar e parafusar peças 1, 3, 4.
- Apenas encaixar peça 2 na peça 1.

Conjunto 2 - Movimento Central:

• Encaixar e parafusar peças 5, 6 e 7.

Descrição da alteração Executado Material: Folha: A4 Proj.: Jean 22/03/2020 Respirador Mecânico (mm) 0.51 Ver.: Fernando 22/03/2020 0 até 6 120 até 400 400 até 1000 1000 até 2000 Este desenho é propriedade da marca Bold. É proibida a reprodução deste sem a devida autorização +/-0,1 +/-0,2 +/-0,5 +/-0,8

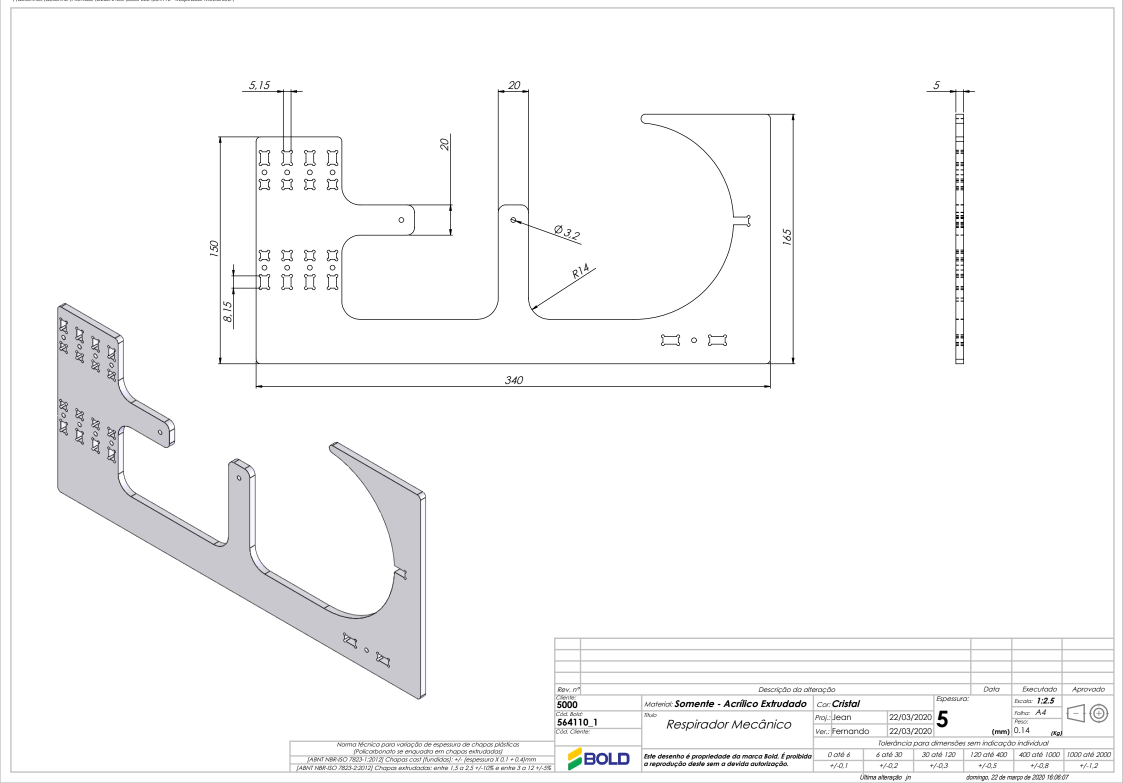
terça-feira, 24 de março de 2020 14:51:57

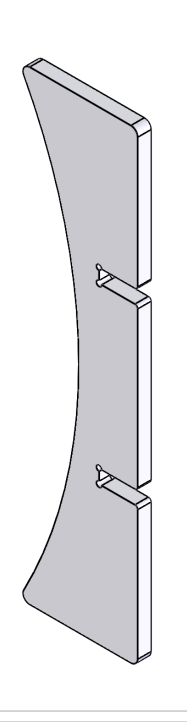


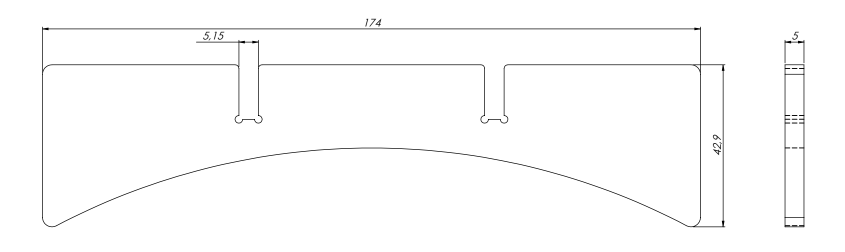
Última alteração jn

terça-feira, 24 de março de 2020 14:51:57

[ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%







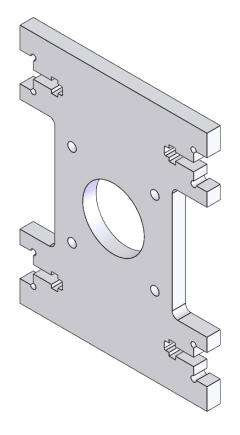
Rev. n°						Executado	Aprovado
Cliente: 5000	Material: Somente - Acrílico Extrudado	Cor: Cristal Espessura:				Escala: 1:1	10
Cód. Bold:	Respirador Mecânico	Proj.: Jean	22/03/2020	J		Folha: A4 Peso:	
564110_2 Cód. Cliente:		Ver.: Fernando	22/03/2020			0.03 (Kg)	
		Tolerância para dimensões sem indicação individual					
	Fata danaba é annula da da mana Bald É anallalda	0 até 6	6 até 30 30 a	rté 120	120 até 400	400 até 1000	1000 até 2000

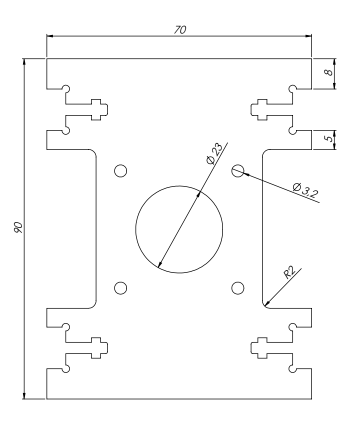
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) [ABNT NBR-ISO 7823-1:2012] Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

Este desenho é propriedade da marca Bold. É proibida a reprodução deste sem a devida autorização. +/-0,1 +/-0,2

+/-1,2 terça-feira, 24 de março de 2020 14:47:43

+/-0,3 +/-0,5 +/-0,8 Última alteração jn





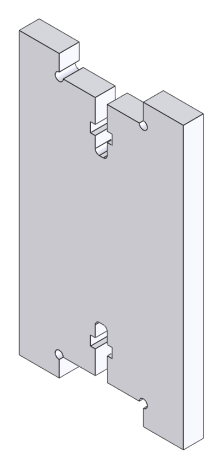


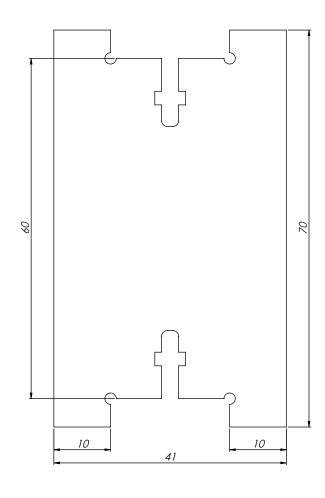


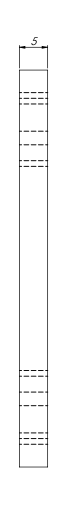
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) (ABNT NBR-ISO 7823-1:2012) Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

Última alteração jn

domingo, 22 de março de 2020 16:07:04





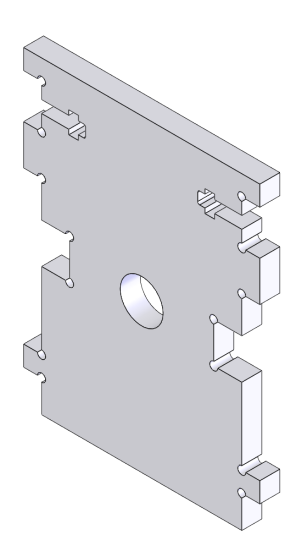


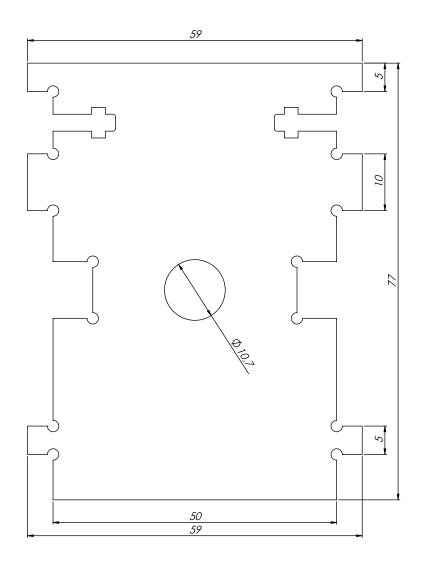


Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) (ABNI NBR-ISO 7823-1:2012) Chapas cast (fundidas): + (espessura X 0, 1 + 0,4)mm (ABNI NBR-ISO 7823-2:2012) Chapas extrudadas: entre 1.5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

Última alteração jn

domingo, 22 de março de 2020 15:48:47







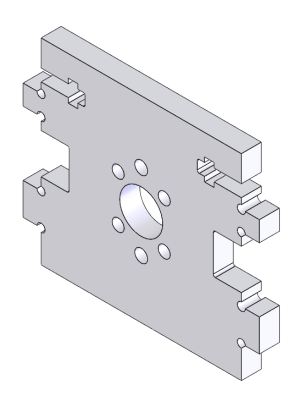
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) (ABNT NBR-ISO 7823-1:2012) Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

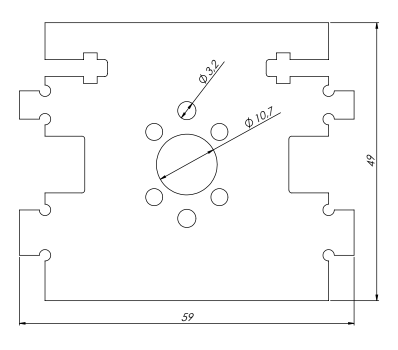
+/-0,1 +/-0,2 +/-0,3 Última alteração jn

domingo, 22 de março de 2020 15:50:25

+/-1,2

+/-0,5 +/-0,8









Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) (ABNT NBR-ISO 7823-1:2012) Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

+/-0,1 +/-0,3 +/-0,2 Última alteração jn

terça-feira, 24 de março de 2020 14:43:26