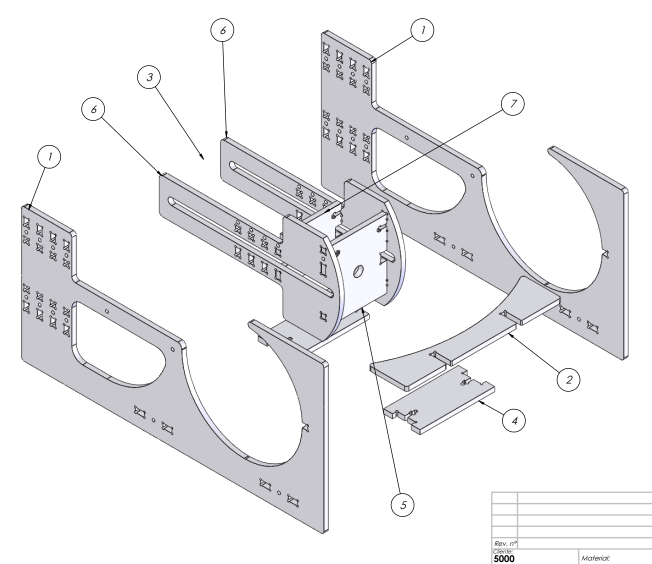
Item	N° da Peça	Material	Qtd.
1	564135_1	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	2
2	564135_2	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
3	564135_3	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
4	564135_4	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	2
5	564135_5	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	1
6	564135_6	Somente - Acrílico Extrudado Cristal #5mm	2
7	564135_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%

Cód. Bold: 564135 Cód. Cliente:

a reprodução deste sem a devida autorização

## 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 Data Executado Material: Folha: A4 Proj.: Jean 22/03/2020 Respirador Mecânico (mm) 0.57 Ver.: Fernando 22/03/2020 0 até 6 6 até 30 120 até 400 400 até 1000 1000 até 2000 Este desenho é propriedade da marca Bold. É proibida

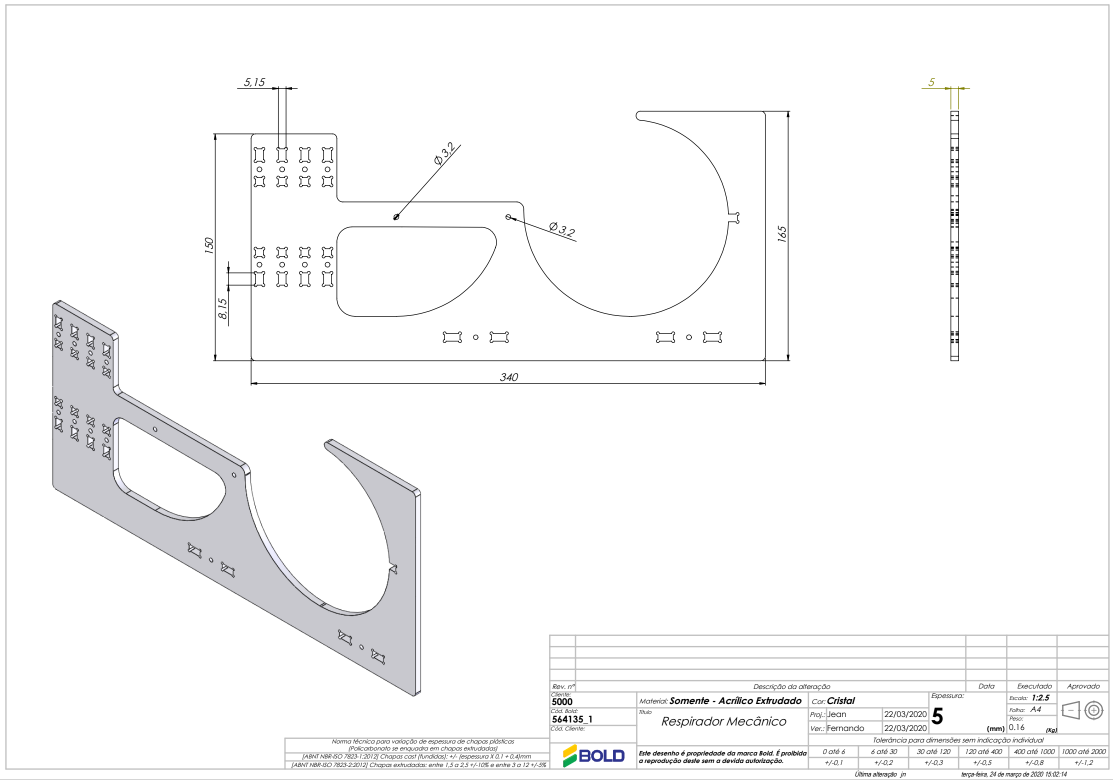
+/-0,2

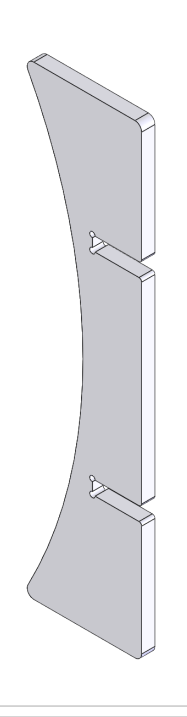
+/-0,5

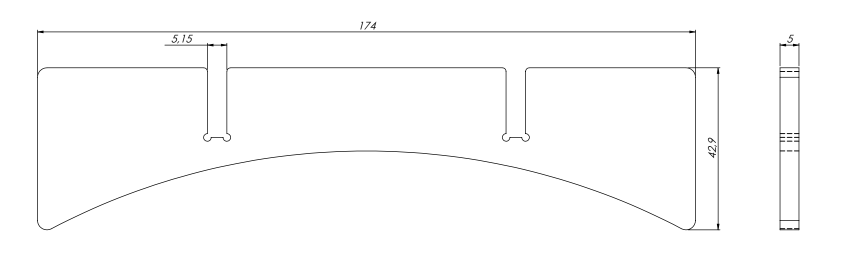
+/-0,8

terça-feira, 24 de março de 2020 15:14:52

+/-0,1







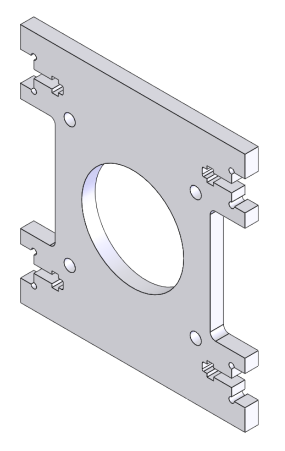
Rev. n°	Descrição da alteração					Executado	Aprovado
Cliente:			Espessura:				Aprovado
5000	Material: Somente - Acrílico Extrudado	Cor: Cristal		Espessora.		Escala: 1:1	70
Cód. Bold: 564135 2	Respirador Mecânico	Proj.: Jean	22/03/2020	5		Folha: A4 Peso:	
Cód. Cliente:		Ver.: Fernando	22/03/2020	(mm	0.03 (Kg)		
		Tolerância para dimensões se					
<b>O</b> DOL	Esta dasanha é propriadada da marca Bald É proibid	n Oaté 6	6 até 30 30 a	té 120	120 até 400	400 até 1000	1000 até 2000

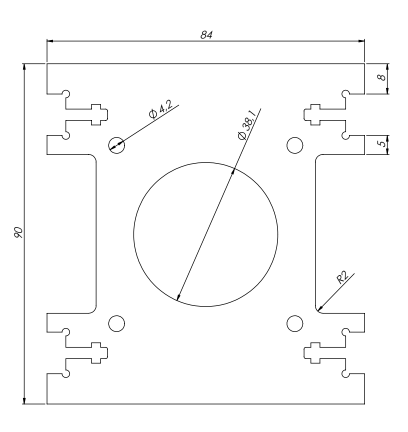
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) [ABNT NBR-ISO 7823-1:2012] Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

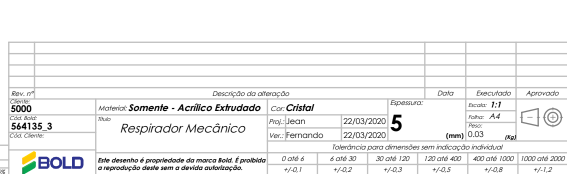
Este desenho é propriedade da marca Bold. É proibida a reprodução deste sem a devida autorização. +/-0,1

+/-0,3 +/-0,2 +/-0,5 +/-0,8 Última alteração jn terça-feira, 24 de março de 2020 15:04:50

+/-1,2







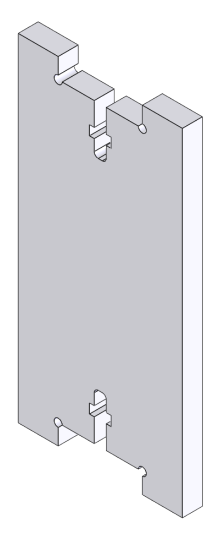
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas (Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas) (ABNT NBR-ISO 7823-1:2012) Chapas cast (fundidas): +/- (espessura X 0,1 + 0,4)mm [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

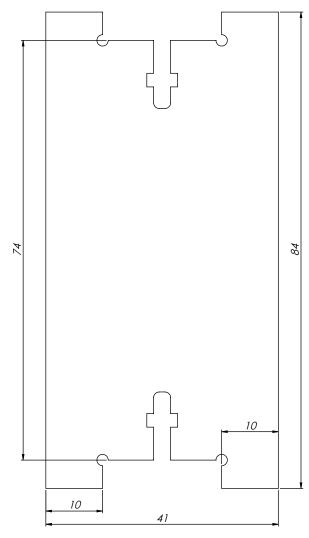
+/-0,1 +/-0,2

terça-feira, 24 de março de 2020 15:13:53

+/-0,3 Última alteração jn

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





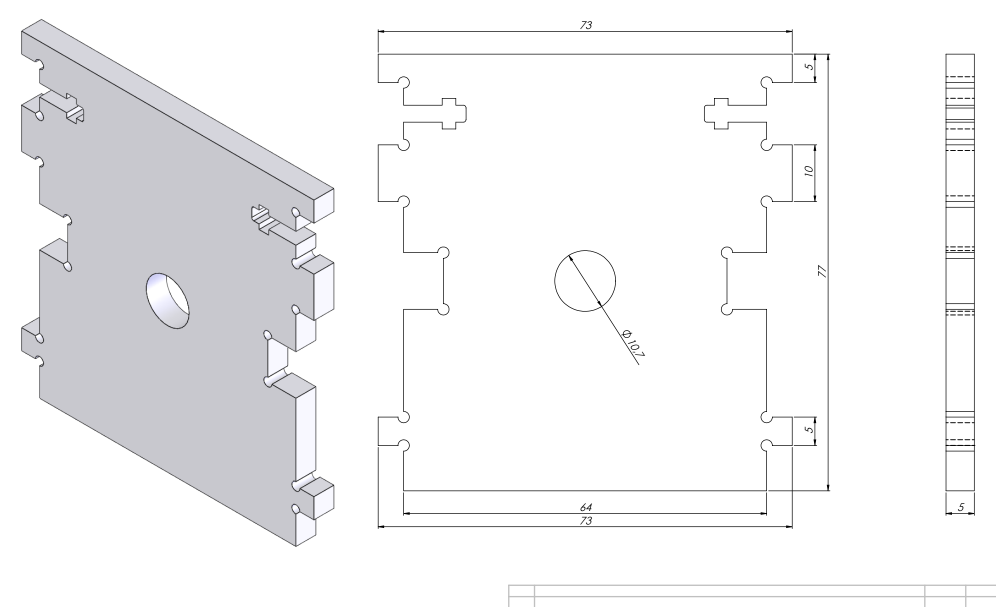




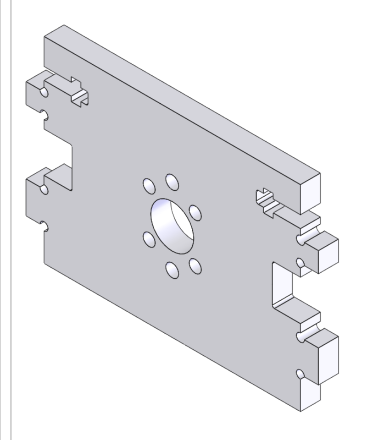
Norma técnica para variação de espessura de chapas plásticas
[Policarbonato se enquadra em chapas extrudadas]
[ABNI NBR-ISO 7823-1:2012] Chapas cast [flundidas]: + [- lespessura X 0, 1 + 0,4]mm
[ABNI NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5%

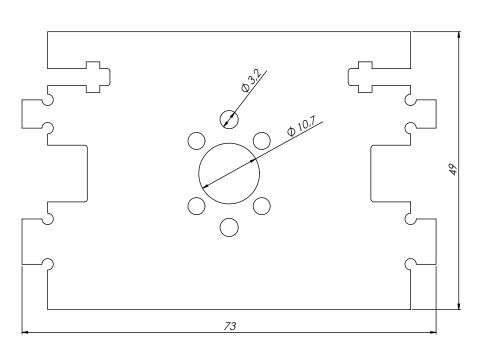
Última alteração jn

terça-feira, 24 de março de 2020 15:08:08



Rev. n° Cliente: 5000 Descrição da alteração Data Executado Aprovado Espessura: Escala: 1.5:1 Material: Somente - Acrílico Extrudado | Cor: Cristal Cód. Bold: 564135\_5 Cód. Cliente: Folha: A4 22/03/2020 **5** Proj.: Jean Respirador Mecânico (mm) 0.03 Ver.: Fernando 22/03/2020 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 Tolerância para dimensões sem indicação individual 0 até 6 6 até 30 30 até 120 120 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 +/-0,5 +/-1,2 +/-0,2 +/-0,3 +/-0,8 [ABNT NBR-ISO 7823-2:2012] Chapas extrudadas: entre 1,5 a 2,5 +/-10% e entre 3 a 12 +/-5% Última alteração jn terça-feira, 24 de março de 2020 15:09:12









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