

Nº	Código	Descrição	QTD
1	000533	BASE DO MOTOR	1
2	000534	BASE DOS DISCOS	1
3	000535	TAMPA DOS DISCOS	1
4	000536	POLIA DO MANCAL	1
5	000537	MANCAL	1
6	000538	POLIA MOTORA	1
7	000539	BASE	1
8	000540	EIXO PRINCIPAL	1
9	000541	PROTEÇÃO DO MOTOR	1
10	000542	TAMPA INFERIOR	1
11	000553	BALDE COLETOR	1
12	000554	SOQUETE PEQUENO	1
13	000555	SOQUETE GRANDE	1
14	000556	PARAFUSO DA TAMPA DOS DISCOS	2
15	001022	ADESIVO ATENÇÃO CUIDADO	1
16	001025	ADESIVO BECCARO MÉDIO	2
17	001037	ANEL ELÁSTICO I-47	2
18	001063	ARRUELA LISA 1/4" ZINCADA	2
19	001069	ARRUELA LISA 5/16" ZINCADA	5
20	001106	CABO COM PLUG 2X075 1,2m B0007	1
21	001118	PASSA CABOS	1
22	001177	CHAVE HH 201 (110V/220V)	1
23	001180	CHAVE INTERNA UNIP 10 A 16123	1
24	001322	PARAFUSO SEXTAVADO 1/4" X 7/8" GALVANIZADO	2
25	001384	REBITE POP 3 X 8 MM.	8
26	001397	ROLAMENTO 6204	2
27	001571	PÉ PVC	4
28	001643	RETENTOR 0909 BR	1
29	001658	CORREIA 3L 260	2
30	003255	ADESIVO ATENÇÃO CHAVE SELETORA	1
31	003388	PARAFUSO SEXTAVADO INOX M8 X 25	3
32	003407	MOTOR ELÉTRICO 1/2 CV	1
33	003429	FECHO	1
34	003431	PARAFUSO FENDA CHATO M6 X 10 INOX	3
35	003432	PARAFUSO ALLEN S/C M6 X 10 MM.	3

DESENHO DE MONTAGEM

BRUTO	06 -	Tolerância onde não indicado
ALISADO	05 -	Faixa de dimensão
RETIFICADO	04 -	Tolerância
POLIDO	03 -	abaixo que 50,0 mm. ± 0,10 mm.
LUSTRADO	02 -	acima 50,0 até 100,0 mm. ± 0,30 mm.
	01 -	acima 100,0 até 200,0 mm. ± 0,50 mm.
		acima de 200,0 mm. ± 1,00 mm.

02 - As peças devem estar livres da presença de riscos e rebarbas
01 - Acabamento onde não indicado :

Projeção 1º diedro - unidade mm

Observações gerais

DESENHO TÉCNICO

Revisão atual: 00

Código do Desenho 0000/00

FORMATO A2

DESENHO DE MONTAGEM

Tolerância onde não indicado

Faixa de dimensão

Tolerância

abaixo que 50,0 mm. ± 0,10 mm.

acima 50,0 até 100,0 mm. ± 0,30 mm.

acima 100,0 até 200,0 mm. ± 0,50 mm.

acima de 200,0 mm. ± 1,00 mm.

02 - As peças devem estar livres da presença de riscos e rebarbas

01 - Acabamento onde não indicado :

Projeção 1º diedro - unidade mm

Observações gerais

DESENHO TÉCNICO

Revisão atual: 00

Código do Desenho 0000/00

FORMATO A2

Tratamento Superficial : N/A

Tratamento Térmico : N/A

Dureza : N/A

Título do projeto: **Processador de Alimentos**

Desenhista: Claudio Vilaronga

25/7/2008

Este desenho é de uso único e exclusivo da empresa. PROIBIDA REPRODUÇÃO

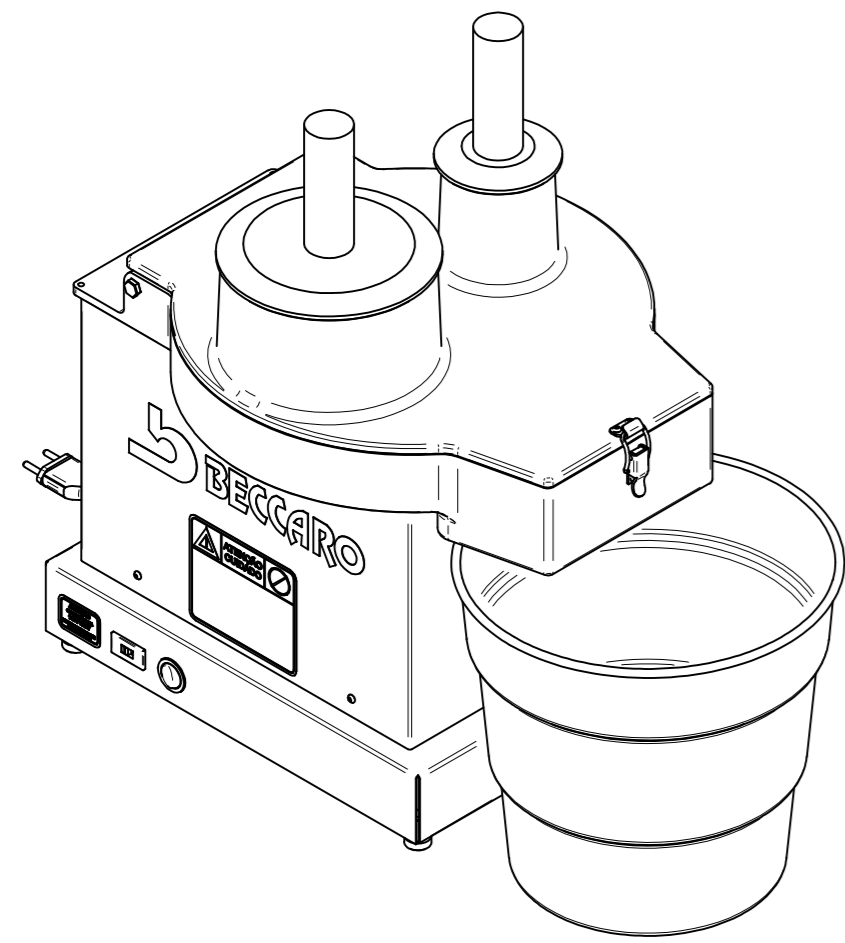
Aprovação:

de Componentes

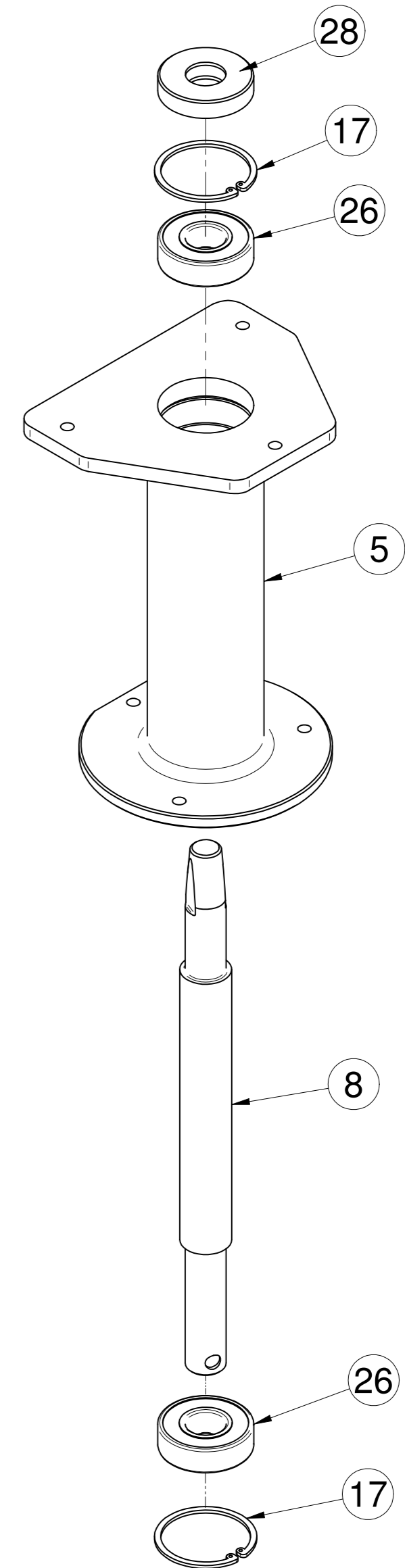
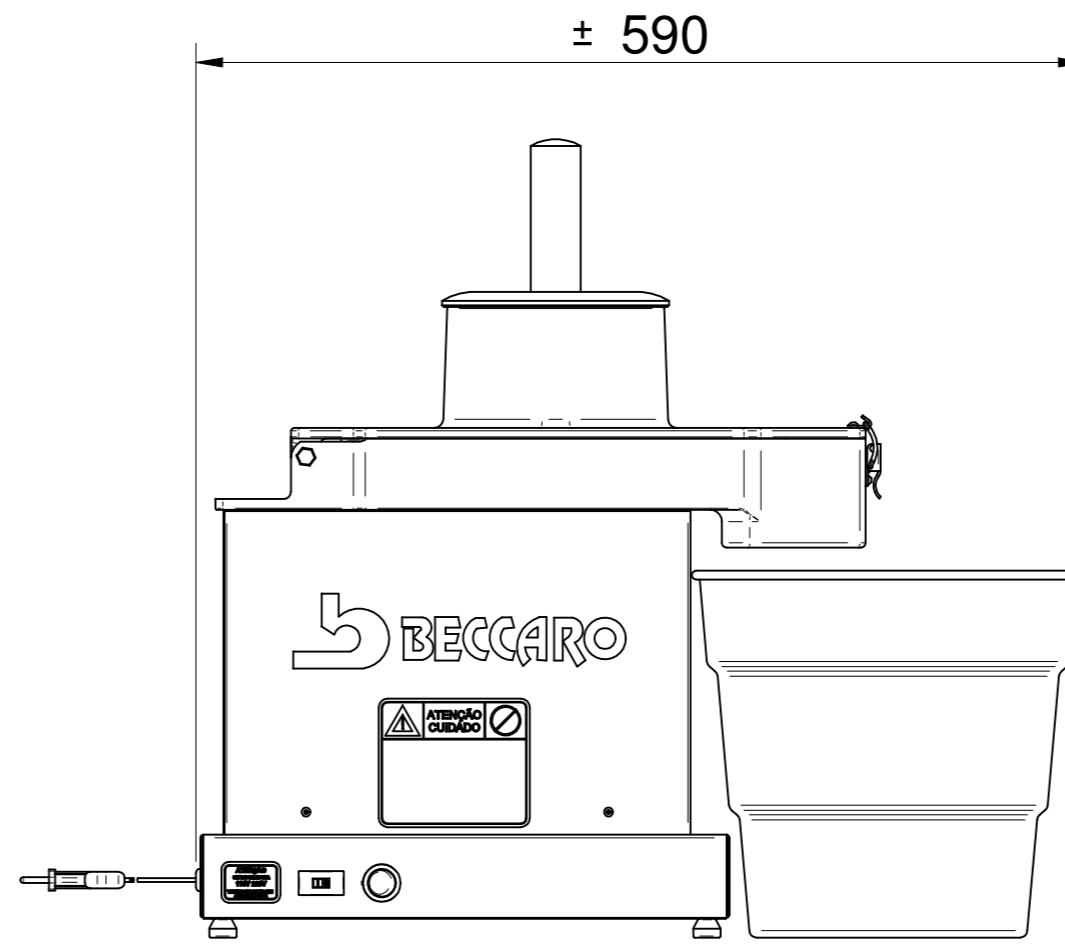
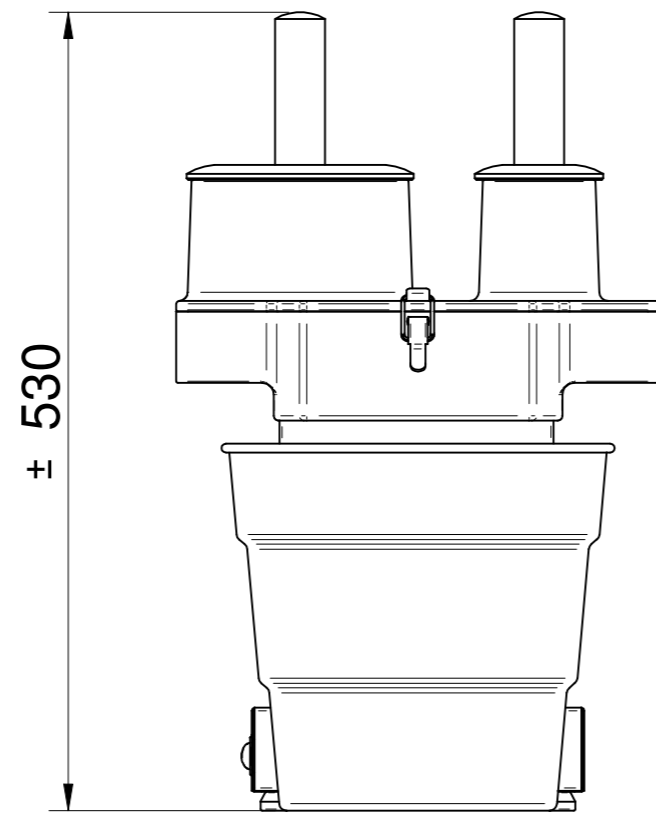
Escala: 1 : 4

Folha: 1 / 2

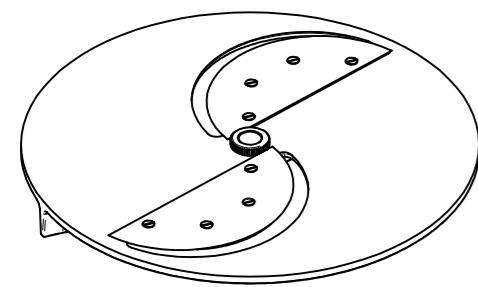
Cód. Prod: PA300



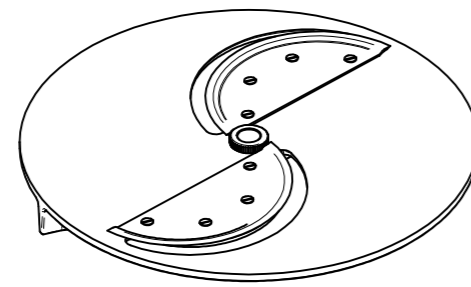
ISOMÉTRICO
1:5



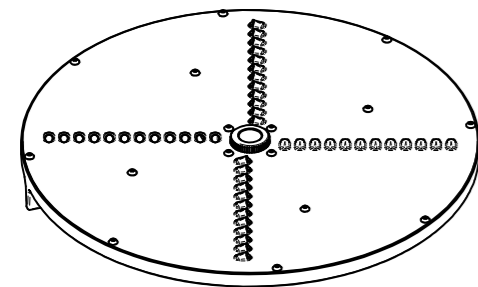
MONTAGEM DO MANCAL



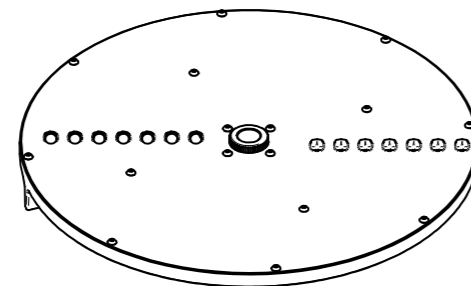
DISCO FATIADOR 1,5 MM.



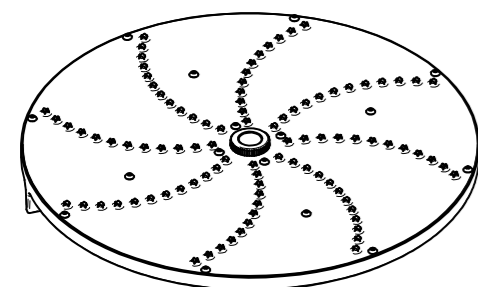
DISCO FATIADOR 3 MM



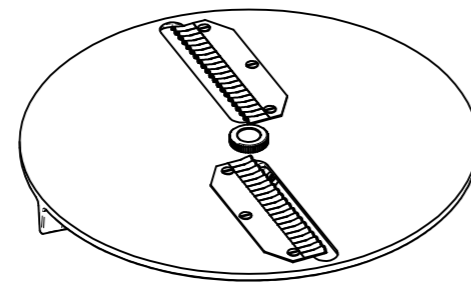
DISCO DESFIADOR 5 MM.



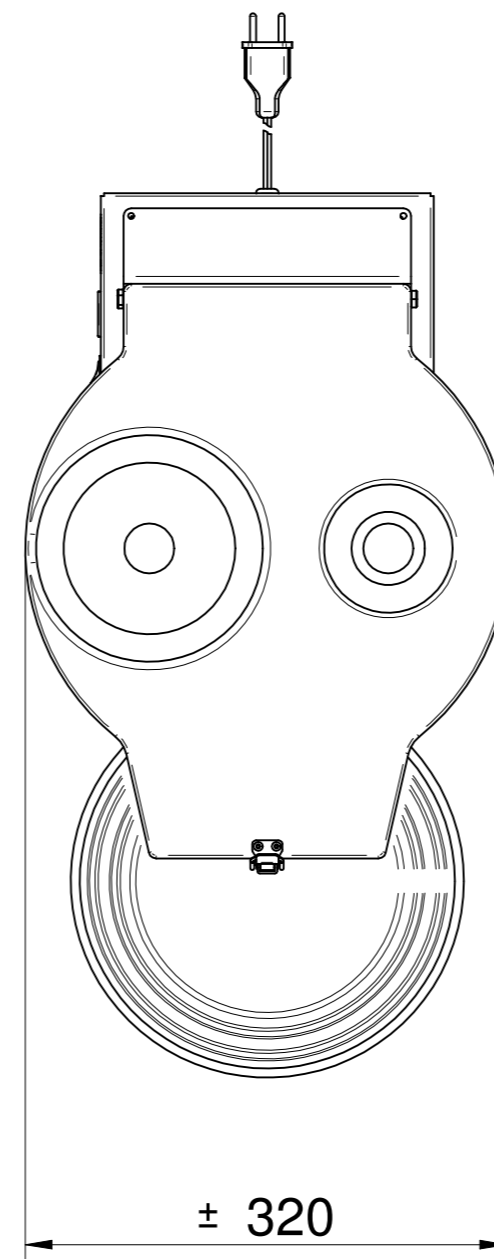
DISCO DESFIADOR 8 MM.



DISCO RALADOR



DISCO FATIADOR ONDULADO 3 MM



BRUTO	06 -	Tolerância onde não indicado
ALISADO	05 -	Faixa de dimensão
RETIFICADO	04 -	abaixo que 50,0 mm. ± 0,10 mm.
POLIDO	03 -	acima 50,0 até 100,0 mm. ± 0,30 mm.
LUSTRADO	02 -	acima 100,0 até 200,0 mm. ± 0,50 mm.
	01 -	acima de 200,0 mm. ± 1,00 mm.
		Projecção 1º diedro - unidade mm

Observações gerais

Tratamento Superficial : N/A	Tratamento Térmico : N/A	Dureza : N/A
Título do projeto: Processador de Alimentos		M P: Ver Tabela
Desenhista: Claudio Vilaronga	25/7/2008	Folha: 2 / 2
Este desenho é de uso único e exclusivo da empresa. PROIBIDA REPRODUÇÃO		Cód. Prod: PA300
DESENHO TÉCNICO	Revisão atual: 00	Código do Desenho 0000/00
		FORMATO A2