

FC2

COZIPANI

MÁQUINAS PARA GASTRONOMIA

► Catálogo de Produtos 2020



Multiprocessador | Forno Turbo | Batedeira | Garapeira | Forno de Pizza | Fogão

Multi processador



Disco
Fatiador
Fino 1,5mm
(35)

Disco
Fatiador
Grosso
3mm (33)

Disco
Fatiador
Ondulado
3mm (30)

Disco
Desfiador
Grosso 8mm
(34)

Disco
Desfiador
Fino 5mm
(32)

Disco
Ralador
(31)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MPAI
Descrição	Multiprocessador de Alimentos
Motor / Rotação	1/2 monofásico / 375 rpm
Tensão	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375
L x A x P	36 x 46,5 x 63,5 cm
Corpo	Aço inox
Produção	250 kg/h
Bocal Maior	123 mm
Bocal Menor	48 mm
06 Lâminas / Discos	Aço Inox
Peso	26 kg

Panificação

facilitando sua vida



CILINDRO PROFISSIONAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CPM-390 / CPT-390	CPM-500 / CPT-500	CPM-600 / CPT-600	CPTS - 600
Descrição	Cilindro Profissional 390	Cilindro Profissional 500	Cilindro Profissional 600	Cilindro Profissional Super 600
Motor	1,5cv	2 x 1,5cv - Mono./Trif.	2 x 2cv - Mono./Trif.	2 x 2cv - Trif. 6 polos
Tensão	127v,220v mono/220v,380v trif	220v mono/220v,380v trif	220v mono/ 220v,380v trif	220v / 380v trif
Consumo elétrico (kw/h)	1,125	2,25	3	3
Rotação do rolo (rpm)	240	240	Mono. 260rpm / Trif. 176rpm	173
LxAxP	79,5 x 154 x 107,3 cm	91,5 x 161,6 x 132,7 cm	102 x 161,6 x 132,7 cm	103 x 182,2 x 141,7 cm
Corpo / Rolos	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Capacidade	7 kg / Massa	15 kg / Massa	30 kg / Massa	40 kg / Massa
Pintura / Bicas	Eletrostática / Inox	Eletrostática / Inox	Eletrostática / Inox	Eletrostática / Inox
Peso	120 kg	140 kg	225 kg	300 kg

Panificação

facilitando sua vida



CILINDRO COMERCIAL
PASTELEIRO / MICRO 300

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CPM-300
Descrição	Cilindro Comercial 300
Motor	1/2cv Mono.
Tensão	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375
Rotação	123 rpm
L x A x P	61,5 x 40,5 x 53,5 cm
Rolos	Aço / Inox
Corpo	Aço / Inox
Capacidade	1 kg
Pintura	Eletrostática
Peso	60 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CM1-200	CM1-300
Descrição	Cilindro Comercial 200	Cilindro Comercial 300
Motor	1/2cv Mono.	1/2cv Mono.
Tensão	127v ou 220v	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375	0,375
Rotação	118 rpm	118 rpm
LxAxP	46 x 35 x 42 cm	57 x 44,8 x 49,5 cm
Rolos	Inox 304	Inox 304
Corpo	Inox 430	Inox 430
Capacidade	1 kg	1 kg
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	36 kg	41 kg



CILINDRO COMERCIAL
MICRO 200 / MICRO 300

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CRE-P
Descrição	Cilindro Doméstico Elétrico
Motor	1/4 cv Mono.
Tensão	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,1875
Rotação	118 rpm
L x A x P	43 x 37 x 35,5 cm
Roletes	Inox 304
Corpo	Inox 430
Capacidade	0,3Kg
Pintura	Eletrostática / Inox
Peso	27,5 kg



CILINDRO DOMÉSTICO

Panificação

facilitando sua vida



RAQUETE



GANCHO



GLOBO

BATEDEIRA PLANETÁRIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	BBI-12
Descrição	Batedeira de 12 litros
Motor	1/2 Monofásico
Tensão	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375
Rotação	6 (80 à 230 rpm)
L x A x P	36,8 x 54,8 x 72,6 cm
Balde	Aço Inox
Corpo	Aço Carbono
Capacidade	12 Litros
Pintura	Eletrostática
Peso	35 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MS 300	MS 400
Descrição	Modeladora Super 300	Modeladora Super 400
Motor	1/2cv Mono.	1/2cv Mono.
Tensão	127v / 220v (mono.)	127v / 220v (mono.)
Consumo elétrico (kw/h)	0,375	0,375
Rotação do Rolo	364 rpm	364 rpm
L x A x P	56,7 x 71,4 x 82,2 cm	77 x 78,8 x 66,7 cm
Roletes / Corpo	Aço Carbono / Inox	Aço Carbono / Inox
Esteira	Feltro	Feltro
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	78 kg	91,8 kg
Acessórios	Mesa é Opcional	Mesa é Opcional



MODELADORA SUPER



MISTURADORA RÁPIDA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MMI
Descrição	Misturadora 1 Velocidade
Motor	mono. 3cv / trif. 3cv
Tensão	220v mono/220v, 380v trif
Consumo elétrico (kw/h)	2,25
Rotação	240 rpm
L x A x P	50 x 78 x 74 cm
Produção	100 kg/h
Corpo	Aço Carbono
Capacidade	25 kg
Consumo	2,20 kw/h
Pintura	Eletrostática
Peso	101 kg

Panificação

facilitando sua vida



FORNO TURBO GÁS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FT-5	FT-8	FT-10
Descrição	Forno Turbo para 5 Esteiras	Forno Turbo para 8 Esteiras	Forno Turbo para 10 Esteiras
Motor da Hélice	1/4cv Mono.	1/2cv Mono.	1/2cv Mono.
Tensão	127v ou 220v	127v ou 220v	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,1875	0,375	0,375
Rotação da Hélice	1600 rpm	1750 rpm	1750 rpm
LxAxP	91 x 86 x 128 cm	91 x 178 x 128 cm	91 x 200 x 128 cm
Porta	Moldura Inox e Vidro Temperado	Moldura Inox e Vidro Temperado	Moldura Inox e Vidro Temperado
Corpo	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Capacidade	125 pães	200 pães	300 pães
Consumo Médio de Gás	1,0 kg/h	1,4 kg/h	1,8 kg/h
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Peso	120 kg	270 kg	310 kg



FORNO TURBO ELÉTRICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FTE-5	FTE-8	FTE-10
Descrição	Forno Turbo para 5 Esteiras	Forno Turbo para 8 Esteiras	Forno Turbo para 10 Esteiras
Motor da Hélice	1/4cv Mono.	1/2cv Mono.	1/2cv Mono.
Tensão	127v ou 220v	127v ou 220v	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,1875	0,375	0,375
Rotação da Hélice	1600 rpm	1750 rpm	1750 rpm
LxAxP	91 x 86 x 128 cm	91 x 178 x 128 cm	91 x 200 x 128 cm
Porta	Moldura Inox e Vidro Temperado	Moldura Inox e Vidro Temperado	Moldura Inox e Vidro Temperado
Corpo	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Capacidade	125 pães	200 pães	300 pães
Potência elétrica	9.000 W	16.000 W	18.000 W
Voltagem	220 / 380V - Trifásico	220 / 380V - Trifásico	220 / 380V - Trifásico
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Peso	120 kg	270 kg	310 kg

Panificação

facilitando sua vida



ARMÁRIO PARA PANIFICAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ARMA-008	ARMA-009	ESQU-003
Descrição	Armário para Pães	Armário para Pães	Esqueleto para Pães
LxAxP	75 x 192 x 73 cm	75 x 192 x 73 cm	75 x 192 x 73 cm
Corpo	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Estrutura	Metalão	Metalão	Metalão
Capacidade	250 pães	500 pães	500 pães
Quantidade de Esteiras	10 Esteiras de 5 tiras	20 Esteiras de 5 tiras	-
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Peso	48 kg	48kg	30kg

MESA TAMPO INOX



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MTI-070	MTI-120	MTI-150	MTI-180
Descrição	Mesa Manipuladora Inox 0,70	Mesa Manipuladora Inox 1,20	Mesa Manipuladora Inox 1,50	Mesa Manipuladora Inox 1,80
Largura	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Altura	91cm	91cm	91cm	91cm
Base	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Corpo	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Capacidade	150 kg	140 kg	130 kg	120 kg
Chapa da Base	26 - Inox na 430	26 - Inox na 430	26 - Inox na 430	26 - Inox na 430
Chapa do Corpo	1" 1/8 x 1" 1/4	1" 1/8 x 1" 1/4	1" 1/8 x 1" 1/4	1" 1/8 x 1" 1/4
Peso	21 kg	32 kg	37 kg	41 kg

Sanducheiras e Chapeiras



SANDUICHEIRA COM PRENSA

SANDUICHEIRA SEM PRENSA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SD-60	SDP-70	SDP-90	SDP-90	SDP-90
Descrição	Sanducheira 60 cm s/ Prensa	Sanducheira 70 cm c/ Prensa	Sanducheira 90 cm c/ Prensa	Sanducheira 100 cm s/ Prensa	Sanducheira 120 cm s/ Prensa
Tampa	-	Aço Inox	Aço Inox	-	-
Corpo	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Largura (L)	60	70	90	100	120
Altura (A)	19	19	19	19	19
Profundidade (P)	34	34	34	34	34
Qtde Queimador	1	2	2	2	2
Consumo gás	0,29	0,58	0,58	0,58	0,58
Peso (kg)	8,95 kg	8,65 kg	9,85 kg	8,2 kg	10,8 kg



CHAPEIRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS	CHAPA		PROFUNDIDADE		PRENSA (S=sim) (N=não)	DIMENSÕES			QUEIMADORES		PESO
	1/4	3/8	P=40	P=50		L	A	P	QTDE	CONSUMO GÁS GLP	
CH-500	X	-	X	-	N	512,3	238	439,2	01	0,29	21
CH-700	X	-	X	-	N	712,3	238	439,8	2	0,58	27,3
CH-700	-	X	X	-	N	718,6	238	439,2	2	0,58	37,3
CH-700	-	X	-	X	N	718,6	230	539,2	2	0,58	43
CH-900	X	-	X	-	N	912,3	238	439,2	3	0,87	34
CH-900	X	-	X	-	S	912,3	238	439,2	3	0,85	38
CH-900	-	X	X	-	N	918,6	238	439,2	3	0,87	46,3
CH-900	-	X	X	-	S	918,6	238	439,2	3	0,85	50,6
CH-900	-	X	-	X	N	918,6	230	539,2	3	0,87	53,5
CH-1100	X	-	X	-	N	1112	238	438,8	4	1,16	40,3
CH-1100	X	-	X	-	S	1112	238	438,8	4	1,16	44,6
CH-1100	-	X	X	-	N	1118,6	238	438,8	4	1,16	55,3
CH-1100	-	X	X	-	S	1118,6	238	438,8	4	1,16	59,6
CH-1100	-	X	-	X	N	1118,7	230	538,8	4	1,16	64

Engenhos

caldo de cana



Engenho Cana FC-200
(Manual/Motor)



Engenho Cana FC-105
(Manual/Motor)



Engenho
Cana FC-70
(Manual)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FC-70	FC-105	FC-200
Descrição	Engenho para Cana Manual FC-70	Engenho para Cana FC-105	Engenho para Cana FC-200
L x A x P	18 x 27,6 x 28,3 cm	39 x 83 x 63 cm	43 x 73 x 113 cm
Moendas	Aço / Inox	Aço / Inox	Aço / Inox
Corpo	Aço Carbono Pintada	Aço Carbono Pintada	Aço Carbono Pintada
Capacidade	70 Litros/h	105 Litros/h	200 Litros/h
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Peso	12,7 kg	60 kg	78 kg
Acessórios	—	Motor Mono 1cv - 127v ou 220v	Motor Mono 1,5 cv - 127v ou 220v

Engenhos

caldo de cana



Garapeira Luxo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FC-140	FC-200
Descrição	Garapeira Luxo Inox	Garapeira Luxo Inox
Motor	1/2 cv Monofásico com moto redutor	1,5cv Monofásico com redutor
Tensão	127v ou 220v	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375	1,125
Rotação	23 rpm	28 rpm
L x A x P	39,2 x 58,5 x 44,6 cm	44 x 61 x 55 cm
Moendas	Aço / Inox	Aço / Inox
Corpo	Aço Inox	Aço Inox
Produção	140 litros/h	200 litros/h
Peso	54 kg	65,6 kg

Garapeira Super Luxo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SUPER LUXO
Descrição	Garapeira Luxo Inox
Motor	1/2 cv Monofásico com redutor
Tensão	127v ou 220v
Consumo elétrico (kw/h)	0,375
Rotação	29 rpm
L x A x P	36,8 x 42,8 x 61,8 cm
Moendas	Aço / Inox
Corpo	Aço Inox
Produção	70 litros/h
Peso	39,6 kg



Pizza

sua qualidade começa aqui



FORNO GÁS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP-45	FP-60	FP-80	FP-95
Descrição	Forno Pizza 45 x 60	Forno Pizza 60 x 80	Forno Pizza 80 x 60	Forno Pizza 95 x 95
Porta	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado
Corpo Inox	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Tamanho Interior (L x A x P)	44,5 x 22,5 x 62,5 cm	59 x 22,5 x 80,6 cm	79 x 22,5 x 61 cm	95 x 22,5 x 95 cm
Tamanho Exterior (L x A x P)	57 x 45 x 82 cm	72 x 45 x 100 cm	92 x 45 x 79,5 cm	108 x 44 x 113 cm
Pedras	Pedra Refratária	Pedra Refratária	Pedra Refratária	Pedra Refratária
Capacidade	4 Pizzas Grandes	8 Pizzas Grandes	8 Pizzas Grandes	12 Pizzas Grandes
Consumo Médio de Gás	0.84 Kg/h	1.2 kg/h	1.5 kg/h	2.08 kg/h
Peso	30 kg	50 kg	50 kg	70 kg
Acessórios	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintado / Inox			



FORNO ELÉTRICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP45-200	FP60-200	FP80-200	FP95-200
Descrição	Forno Pizza 45 x 60	Forno Pizza 60 x 80	Forno Pizza 80 x 60	Forno Pizza 95 x 95
Porta	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado
Corpo Inox	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Tamanho Interior (L x A x P)	44,5 x 22,5 x 62,5 cm	59 x 22,5 x 80,6 cm	79 x 22,5 x 61 cm	95 x 22,5 x 95 cm
Tamanho Exterior (L x A x P)	57 x 45 x 82 cm	72 x 45 x 100 cm	92 x 45 x 79,5 cm	108 x 44 x 113 cm
Pedras	Pedra Refratária	Pedra Refratária	Pedra Refratária	Pedra Refratária
Capacidade	4 Pizzas Grandes	8 Pizzas Grandes	8 Pizzas Grandes	12 Pizzas Grandes
Potência elétrica	3000 kw/h	3400 kw/h	4000 kw/h	7000 kw/h
Voltagem	220 V - monofásico	220 V - monofásico	220 V - monofásico	220 V - monofásico
Peso	30 kg	50 kg	50 kg	70 kg
Acessórios	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintado / Inox			

Fogões

qualidade e segurança



FOGÃO 2 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	2BSD	2BAP
Descrição	Fogão 2 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 2 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão
LxAxP	79,5 x 80 x 54 cm	79,5 x 80 x 54 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	2,5 Kg	2,5 Kg
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	25 Kg	25 Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / 30x30 / 40x40	



FOGÃO 4 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	4BSD	4BAP
Descrição	Fogão 4 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 4 Bocas Alta Pressão
LxAxP	79,5 x 80 x 88 cm	79,5 x 80 x 88 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	2,5 Kg	Registro de Alta Pressão
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	32 Kg	63 Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / Chapa Banho Maria / 30x30 / 40x40	



FOGÃO 6 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	6BSD	6BAP
Descrição	Fogão 6 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 6 Bocas Alta Pressão
LxAxP	115,5 x 80 x 88 cm	115,5 x 80 x 88 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	5 Kg	Registro de Alta Pressão
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	41 Kg	70 Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / Chapa Banho Maria / 30x30 / 40x40	



Fogões

qualidade e segurança



FOGÕES 2 BOCAS - TAMPO INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	2BSD	2BAP
Descrição	Fogão 2 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 2 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão
LxAxP	79,5 x 80 x 54 cm	79,5 x 80 x 54 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	2,5 Kg	2,5 Kg
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	25Kg	25Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / 30x30 / 40x40	

FOGÕES 4 BOCAS - INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	4BSD	4BAP
Descrição	Fogão 4 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 4 Bocas Alta Pressão
LxAxP	79,5 x 80 x 88 cm	79,5 x 80 x 88 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	2,5 Kg	Registro de Alta Pressão
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	32Kg	63Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / Chapa Banho Maria / 30x30 / 40x40	

FOGÕES 6 BOCAS - TAMPO INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	6BSD	6BAP
Descrição	Fogão 6 Bocas Simples e Duplo Baixa Pressão	Fogão 6 Bocas Alta Pressão
LxAxP	115,5 x 80 x 88 cm	115,5 x 80 x 88 cm
Corpo	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Grelha	Ferro Fundido	Ferro Fundido
Válvula	5 Kg	Registro de Alta Pressão
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Peso	41Kg	70Kg
Acessórios	Registros: Palito e Borboleta Apis / Forno / Chapa Banho Maria / 30x30 / 40x40	

Fogões

qualidade e segurança



FORNO CAVALETE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FGC
Descrição	Forno grande baixa pressão com cavalete
Dimensão Interna (L x A x P)	31,5 x 31,5 x 52 cm
Dimensão Externa (L x A x P)	56 x 146 x 62 cm
Porta	Aço Inox / Vidro
Corpo	Aço Carbono / Inox
Pintura	Eletrostática
Peso	23 Kg



FORNO TAMPA DE VIDRO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FG
Descrição	Forno grande para fogão baixa pressão 31,5
Dimensão Interna (L x A x P)	31,5 x 31,5 x 52 cm
Dimensão Externa (L x A x P)	55,5 x 46 x 62 cm
Porta	Aço Inox / Vidro
Corpo	Aço Carbono / Inox
Pintura	Eletrostática
Peso	16 Kg



TACHO FRITADOR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP-55
Descrição	Tacho Pasteleiro 55 cm
Dimensão Interna (L x A x P)	66 x 93 x 62 cm
Dimensão Externa (L x A x P)	Esmaltado
Porta	Aço Carbono
Corpo	19 Litros
Pintura	Eletrostática
Peso	10 Kg

