



COPAMETAL
Máquinas para Gastronomia

MULTIPROCESSADOR

PANIFICAÇÃO

GARAPEIRAS

FORNO DE PIZZA

FOGÕES

MULTIPROCESSADOR



►MPA-30



Disco Fatiador de Batata Palito 0,3mm (36)

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	MPA-30
Descrição	Multiprocessador de Alimentos 30 cm
Tensão (V)	127 ou 220
Tensão Opcional	Bivolt
Motor (cv)	1/2 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750
Potência Nominal (W/h)	600 W/h
Consumo Elétrico (kW/h)	0,368
Volume Balde(L)	6
Material Balde	Alumínio
Dimensões (L x A x P) (mm)	350 x 580 x 630
Peso (Kg)	28
Capacidade Produção (kg/h)	250
Rotação Disco (rpm)	380
Material Estrutura	Aço Inox
Material Disco	Aço Inox
Diametro Boca Maior (mm)	125
Diametro Boca Menor (mm)	48
Quantidade Disco (peça)	7 - Opcional
Dim. c/ Embalagem (L x A x P) (mm)	400 x 660 x 660
Peso c/ Embalagem (Kg)	36



► CILINDRO PROFISSIONAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CPM-390	CPT-390	CPM-500	CPT-500	CPTS-600	CPTSI-600
Descrição	Cilindro Profissional 390 mesa Monofásico	Cilindro Profissional 390 mesa Trifásico	Cilindro Profissional 500 Monofásico	Cilindro Profissional 500 Trifásico	Cilindro Profissional Super 600 Trifásico	Cilindro Profissional Super 600 Trifásico
Tensão (V)	127 ou 220	220 ou 380	220	220 ou 380	220 ou 380	220 ou 380
Motor (cv)	1,5 - Monofásico	1,5 - Trifásico	2 x 1,5 - Monofásico	2 x 1,5 - Trifásico	2 x 2 - Monofásico	2 x 2 - Trifásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750	1750	1750	1155	1155
Potência (W)	1103,25	1103,25	1103,25	1103,25	1471	1471
Consumo Elétrico (kW/h)	1,10	1,10	2,2	2,2	2,9	2,9
Dimensões (L x A x P) (mm)	770 x 510 x 810	770 x 510 x 810	920 x 1600 x 1300	920 x 1600 x 1300	1030 x 1820 x 1420	1030 x 1820 x 1420
Peso (Kg)	87	87	172	172	210	210
Capacidade Produção (kg)	7	7	15	15	40	40
Rotação Rolo (rpm)	240	240	240	240	160	160
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Inox
Material Bica	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	640 x 610 x 880	640 x 610 x 880	970 x 1770 x 1030	970 x 1770 x 1030	1100 x 1920 x 1680	1100 x 1920 x 1680
Peso c/ Embalagem (Kg)	98	98	190	190	230	230



► CILINDRO COMERCIAL

► CILINDRO 200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CMP-300	CMI-200
Descrição	Cilindro Comercial Micro 300 Pintado	Cilindro Micro 200 Pintado
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220
Motor (cv)	1/2 - Monofásico	1/4 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750
Potência (W)	367,8	183,8
Consumo Elétrico (kW/h)	0,37	0,18
Dimensões (L x A x P) (mm)	570 x 450 x 500	420 x 350 x 360
Peso (Kg)	33	25
Capacidade Produção (Kg)	1	0,300
Rotação Rolo (rpm)	118	118
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Rolo/Bica	Aço Inox	Aço Inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	500 x 500 x 580	400 x 470 x 580
Peso c/ Embalagem (Kg)	40	29

► MODELADORA SUPER

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MS-300	MS-400
Descrição	Modeladora Super 300	Modeladora Super 400
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220
Motor (cv)	1/2 - Monofásica	1/2 - Monofásica
Rotação Motor (rpm)	1750	1750
Potência (W)	367,7	367,7
Consumo Elétrico (kW/h)	0,37	0,37
Dimensões (L x A x P) (mm)	670 x 560 x 740	770 x 560 x 740
Peso (Kg)	67	85
Capacidade Produção	Pães até 500g	Pães até 700g
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Rolo	Aço Inox	Aço Inox
Material Esteira	Feltro	Feltro
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	720 x 600 x 780	830 x 600 x 860
Peso c/ Embalagem (Kg)	78	86



▶ BATEDEIRA PLANETÁRIA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	BBI-12
Descrição	Batedeira Planetária 12 Litros
Tensão (V)	127 ou 220
Motor (cv)	1/2 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750
Potência (W)	367,7
Consumo Elétrico (kW/h)	0,37
Balde Inox (L)	12
Dimensões (L x A x P) (mm)	370 x 550 x 730
Peso (Kg)	44
Capacidade Produção (L)	12
Rotação Batedor (rpm)	80 à 230
Material Batedor - Raquete	Alumínio
Material Batedor - Gancho	Alumínio
Material Batedor - Globo	Inox
Material Estrutura	Aço Carbono
Material Balde	Aço Inox
Volume Balde(L)	12
Pintura	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	400 x 590 x 770
Peso c/ Embalagem (Kg)	51



RAQUETE



GANCHO



GLOBO

▶ MISTURADORA RÁPIDA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MRM-25-220V	MRT-25-220V	MRT-25-380V	MRT-25-380-3
Descrição	Misturadora Rápida 25 Kg - 1 Velocidade	Misturadora Rápida 25 Kg - 1 Velocidade	Misturadora Rápida 25 Kg - 1 Velocidade	Misturadora Rápida 25 Kg - 3 Velocidades
Tensão (V)	220	220	380	220/380
Motor (cv)	3 - Monofásico	3 - Trifásico	3 - Trifásico	3 - Trifásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750	1750	1750
Potência (W)	2206,5	2206,5	2206,5	2206,5
Consumo Elétrico (kW/h)	2,20	2,20	2,20	2,20
Dimensões (L x A x P) (mm)	500 x 730 x 800	500 x 730 x 800	500 x 730 x 800	500 x 730 x 800
Peso (Kg)	100	100	100	100
Capacidade Produção (Kg)	25	25	25	25
Rotação Batedor (rpm)	240	240	240	240
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Balde	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	650 x 900 x 820	650 x 900 x 820	650 x 900 x 820	650 x 900 x 820
Peso c/ Embalagem (Kg)	112	112	112	112



▶ AMASSADEIRA SEMI-RÁPIDA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ASR-07	ASR-15	ASR-25
Descrição	Amassadeira Semi - Rápida Basculante 07 Kg	Amassadeira Semi - Rápida Basculante 15 Kg	Amassadeira Semi - Rápida Basculante 25 Kg
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220	127 ou 220
Motor (cv)	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750	1750
Potência (W)	367,7	367,7	367,7
Consumo Elétrico (kW/h)	0,37	0,37	0,37
Dimensões (L x A x P) (mm)	540 x 560 x 390	540 x 610 x 390	730 x 790 x 790
Peso (Kg)	33	35	55
Capacidade Produção (Kg)	7	15	25
Rotação Batedores (rpm)	80 a 100	80 a 100	80 a 100
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Caçamba	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	450 x 600 x 650	450 x 670 x 650	820 x 820 x 820
Peso c/ Embalagem (Kg)	40	43	70





- ▶ FORNO TURBO GÁS
- ▶ FORNO TURBO ELÉTRICO

Imagens Meramente Ilustrativas | Sujeito a alteração sem aviso prévio

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Forno Turbo Gás				
CARACTERÍSTICAS	FTG-5	FTG-8	FTG-10	FTG-12
Descrição	Forno Turbo 5 Esteiras	Forno Turbo 8 Esteiras	Forno Turbo 10 Esteiras	Forno Turbo 12 Esteiras
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220	127 ou 220	127 ou 220
Motor (cv)	1/4 - Monofásico	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750	1750	1750
Potência (W)	183,8	367,7	367,7	367,7
Consumo Elétrico (kW/h)	0,18	0,37	0,37	0,37
Consumo Gás (Kg/h)	1,00	1,40	1,80	2,20
Dimensões (L x A x P) (mm)	940 x 1490 x 1310	950 x 1940 x 1320	950 x 1940 x 1320	950 x 1940 x 1320
Peso (Kg)	100	112	114	116
Capacidade Produção	125 pães	200 pães	250 pães	300 pães
Rotação Final (rpm)	1750	1750	1750	1750
Material Porta	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Forno Turbo Elétrico				
CARACTERÍSTICAS	FTE-5	FTE-8	FTE-10	FTE-12
Tensão (V)	220 ou 380	220 ou 380	220 ou 380	220 ou 380
Motor (cv)	1/4 - Monofásico	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico	1/2 - Monofásico
Dim; c/ Emb. (L x A x P) (mm)	1030 x 1520 x 1420	1030 x 1520 x 1420	1030 x 1520 x 1420	1030 x 1520 x 1420
Peso c/ Embalagem (Kg)	125	140	140	140

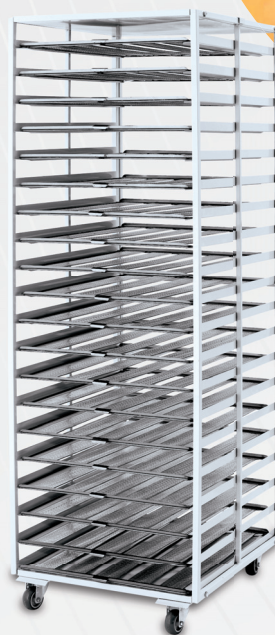
ATENÇÃO: FORNO TURBO ELÉTRICO OU A GÁS, AS ESTEIRAS SÃO VENDIDAS SEPARADAMENTE.



▶ ARMÁRIO PARA PANIFICAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ARMA-20	ESQU-020
Descrição	Armário de Pão para 20 Esteiras	Esqueleto Armário de Pão para 20 Esteiras
Dimensões (L x A x P) (mm)	640 x 1950 x 750	640 x 1950 x 750
Peso (Kg)	55	35
Capacidade	500 Pães	500 Pães
Material Estrutura	Aço Carbono / Metalon	Metalon
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	1960 x 270 x 820	1960 x 270 x 820
Peso c/ Embalagem (Kg)	65	45



▶ MESA TAMPO INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MTI-070	MTI-120	MTI-150	MTI-180
Descrição	Mesa Tampo Inox 0,70 X 0,70	Mesa Tampo Inox 1,20 X 0,70	Mesa Tampo Inox 1,50 X 0,70	Mesa Tampo Inox 1,80 X 0,70
Dimensões (L x A x P) (mm)	700 x 813 x 700	1200 x 813 x 700	1500 x 813 x 700	1800 x 813 x 700
Peso (Kg)	18	21	25	30
Capacidade (Kg)	150	140	130	120
Material Estrutura	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox	Aço Carbono ou Aço Inox
Material Tampo	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	770 x 270 x 810	800 x 270 x 1320	800 x 280 x 1610	800 x 280 x 1940
Peso c/ Embalagem (Kg)	25	30	35	40

SANDUICHEIRAS E CHAPEIRAS



► SANDUICHEIRA COM E SEM PRENSA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SD-60	SDP-70	SDP-90	SD-100	SD-120
Descrição	Sanduicheira 60 Sem Prensa	Sanduicheira 70 Com Prensa	Sanduicheira 90 Com Prensa	Sanduicheira 1,00 Sem Prensa	Sanduicheira 1,20 Sem Prensa
Consumo Gás (Kg/h)	0,29	0,58	0,58	0,58	0,58
Dimensões (L x A x P) (mm)	600 x 90 x 370	700 x 140 x 390	900 x 140 x 370	1000 x 90 x 380	1200 x 90 x 380
Peso (Kg)	8	9	10	11	10
Queimador (Un)	1	2	2	2	2
Material Prensa	-	Aço Inox	Aço Inox	-	-
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	700 x 200 x 550	800 x 200 x 550	1000 x 200 x 550	1100 x 200 x 550	1300 x 200 x 550
Peso c/ Embalagem (Kg)	10	14	16	18	20



► CHAPEIRA

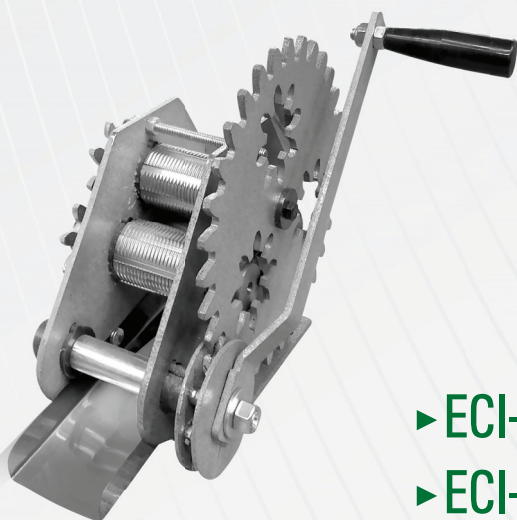
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CH-500-40-5	CH-700-40-5	CH-700-50-5	CH-900-40-5	CHP-900-40-5	CH-900-50-5	CH-1200-40-5	CHP-1200-40-5	CH-1200-50-5
Descrição	Chapeira 500 de 5 mm por 40 Sem Prensa	Chapeira 700 de 5 mm por 40 Sem Prensa	Chapeira 700 de 5 mm por 50 Sem Prensa	Chapeira 900 de 5 mm por 40 Sem Prensa	Chapeira 900 de 5 mm por 40 Com Prensa	Chapeira 900 de 5 mm por 50 Sem Prensa	Chapeira 1200 de 5 mm por 40 Sem Prensa	Chapeira 1200 de 5 mm de 40 Com Prensa	Chapeira 1200 de 5 mm por 50 Sem Prensa
Consumo Gás (Kg/h)	0,29	0,58	0,58	0,86	0,86	0,86	1,16	1,16	1,16
Dimensões (L x A x P) (mm)	500 x 250 x 480	700 x 250 x 480	700 x 250 x 480	900 x 250 x 480	900 x 250 x 480	900 x 250 x 580	1200 x 250 x 480	1200 x 250 x 480	1200 x 250 x 580
Peso (Kg)	20	40	42	50	53	53	60	63	63
Queimador (Un)	1	2	2	3	3	3	4	4	4
Material Prensa	-	-	-	-	Aço Inox	-	-	Aço Inox	-
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	620 x 330 x 600	820 x 330 x 600	820 x 330 x 600	1000 x 330 x 600	1000 x 330 x 600	1000 x 330 x 600	1300 x 330 x 600	1300 x 330 x 600	1300 x 330 x 600
Peso c/ Embalagem (Kg)	25	45	45	60	60	60	70	70	70

ENGENHOS - CALDO DE CANA



- ▶ ECI-105
- ▶ ECI-200



▶ ECI-70



- ▶ ECI-200MG
- ▶ ECI-105MG

Imagens Meramente Ilustrativas | Sujeito a alteração sem aviso prévio

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ECI-70	ECI-105	ECI-105	ECI-105-MG	ECI-200	ECI-200	ECI-200-MG
Descrição	Engenho para Cana 70 Manual	Engenho para Cana 105 Sem Motor	Engenho para Cana 105 com Motor Elétrico	Engenho para Cana 105 com Motor Combustão Gasolina	Engenho Para Cana 200 Sem Motor	Engenho para Cana 200 com Motor Elétrico	Engenho para Cana 200 com Motor Combustão Gasolina
Tensão (V)	-	-	127V ou 220V	-	-	127V ou 220V	-
Motor (cv)	-	-	1 - Monofásico	5,5	-	1,5 - Monofásico	5,5
Rotação Motor (rpm)	-	-	1750	-	-	1750	-
Potência (W)	-	-	0,74	4,0	-	1,3	4,0
Consumo Elétrico (kW/h)	-	-	0,735	-	-	1,100	-
Dimensões (L x A x P) (mm)	290 x 350 x 580	430 x 640 x 810	430 x 640 x 810	430 x 640 x 810	430 x 640 x 810	430 x 640 x 810	430 x 640 x 810
Peso (Kg)	12	50	70	71	53	71	71
Capacidade Produção (litro/h)	70	105	105	105	200	200	200
Material Bica	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Capa	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Material Rolo	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	220 x 320 x 360	540 x 690 x 970	540 x 690 x 970	540 x 690 x 970	540 x 690 x 970	540 x 690 x 970	540 x 690 x 970
Peso c/ Embalagem (Kg)	12	70	80	80	73	83	83

GARAPEIRA - CALDO DE CANA



- ▶ GLI-140
- ▶ GLI-200

▶ GARAPEIRA LUXO INOX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	GLI-140	GLI-200
Descrição	Garapeira Luxo Inox 140	Garapeira Luxo Inox 200
Tensão (V)	127 ou 220	127 ou 220
Motor (cv)	1 - Monofásico	1,5 - Monofásico
Rotação Motor (rpm)	1750	1750
Potência (W)	735,4	1103,2
Consumo Elétrico (kW/h)	0,74	1,10
Dimensões (L x A x P) (mm)	360 x 500 x 720	360 x 500 x 720
Peso (Kg)	53	60
Capacidade Produção (litro/h)	140	200
Rotação Moendas (rpm)	23	28
Material Bica	Aço inox	Aço inox
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Capa	Aço inox	Aço inox
Material Moenda	Aço inox	Aço inox
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	440 x 550 x 870	510 x 550 x 870
Peso c/ Embalagem (Kg)	62	70

FORNO DE PIZZA



► FORNO DE PIZZA A GÁS



► FORNO DE PIZZA ELÉTRICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP-45	FP-60	FP-80	PF-95
Descrição	FORNO PIZZA 45 x 60	FORNO PIZZA 60 x 80	FORNO PIZZA 80 x 60	FORNO PIZZA 95 x 95
Consumo Gás (Kg/h)	0,84	1,2	1,5	2,08
Dimensões Interna (L x A x P) (mm)	450 x 230 x 630	590 x 230 x 810	790 x 230 x 610	950 x 230 x 950
Dimensões Externa (L x A x P) (mm)	530 x 410 x 820	680 x 410 x 1000	880 x 410 x 780	1040 x 410 x 1130
Peso (Kg)	35	55	55	80
Capacidade Produção (Pizza Grande) (UN)	4	8	8	12
Queimador (UN)	3	3	4	4
Material Porta	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado	Vidro Temperado
Material Corpo	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono
Material Capa	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono	Inox ou Aço Carbono
Material Pé/Porta Painela	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Material Lastro	Pedra Refratário	Pedra Refratário	Pedra Refratário	Pedra Refratário
Quantidade Lastro(Un)	1	2	2	4
Dimensões Lastro(mm)	620 x 435 x 20	585 x 400 x 20	600 x 390 x 20	470 x 740 x 20
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Acessório	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintura / Inox	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintura / Inox	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintura / Inox	Queimador Infra-Vermelho / Forno Duplo / Capa Inox / Aço Carbono / Pintura / Inox
Forno Elétrico				
Tensão (V)	127V 220V	127V 220V	127V 220V	127V 220V
Consumo Elétrico (kW/h)	3,0	3,4	4,0	7,0
Resistencia (UN)	2	2	2	2
Potencia(W)	3000	4000	4000	7000
Dim; c/ Emb. (L x A x P) (mm)	840 x 510 x 950	890 x 510 x 1120	1120 x 510 x 890	1310 x 530 x 1210
Peso c/ Embalagem (Kg)	50	65	70	108



▶ FOGÃO 2 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS	2BSD	2BG
Descrição	Fogão 2 Bocas 30 x 30	Fogão 2 Bocas 40 x 40
Dimensões (L x A x P) (mm)	735 x 800 x 450	1035 x 800 x 635
Peso (Kg)	15	25
Material Estrutura	Aço Inox ou Aço Carbono	Aço Inox ou Aço Carbono
Material Grelha	Aço Laminado ou Ferro Fundido	Aço Laminado ou Ferro Fundido
Registro	Palito, Borboleta ou Apis	Palito, Borboleta ou Apis
Válvula (Kg) (Item não incluso)	5	5
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Acessório	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno
Material Bandejas	Aço Carbono Galvanizada	Aço Carbono Galvanizada
Observação	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	780 x 310 x 490	1075 x 310 x 675
Peso c/ Embalagem (Kg)	25	30



▶ FOGÃO 3 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS	3BSD	3BG
Descrição	Fogão 3 Bocas 30 x 30	Fogão 3 Bocas 40 x 40
Dimensões (L x A x P) (mm)	1095 x 800 x 450	1505 x 800 x 635
Peso (Kg)	21	35
Material Estrutura	Aço Inox ou Aço Carbono	Aço Inox ou Aço Carbono
Material Grelha	Aço Laminado ou Ferro Fundido	Aço Laminado ou Ferro Fundido
Registro	Palito, Borboleta ou Apis	Palito, Borboleta ou Apis
Válvula (Kg) (Item não incluso)	5	5
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Acessório	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno
Material Bandejas	Aço Carbono Galvanizada	Aço Carbono Galvanizada
Observação	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	1135 x 310 x 490	1545 x 310 x 675
Peso c/ Embalagem (Kg)	35	40

▶ FOGÃO 4 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS	4BSD	4BG
Descrição	Fogão 4 Bocas 30 x 30	Fogão 4 Bocas 40 x 40
Dimensões (L x A x P) (mm)	740 x 800 x 800	1035 x 800 x 1130
Peso (Kg)	25	40
Material Estrutura	Aço Inox ou Aço Carbono	Aço Inox ou Aço Carbono
Material Grelha	Aço Laminado ou Ferro Fundido	Aço Laminado ou Ferro Fundido
Registro	Palito, Borboleta ou Apis	Palito, Borboleta ou Apis
Válvula (Kg) (Item não incluso)	7	7
Pintura	Aço Carbono Galvanizada	Aço Carbono Galvanizada
Acessório	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno
Material Bandejas	Aço Carbono Galvanizada	Aço Carbono Galvanizada
Observação	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	780 x 310 x 840	1075 x 310 x 1170
Peso c/ Embalagem (Kg)	45	50



► FOGÃO 6 BOCAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	6BSD	6BG
Descrição	Fogão 6 Bocas 30 x 30	Fogão 6 Boca 40 x 40
Dimensões (L x A x P) (mm)	815 x 800 x 1095	1505 x 800 x 1110
Peso (Kg)	40	60
Material Estrutura	Aço Inox ou Aço Carbono	Aço Inox ou Aço Carbono
Material Grelha	Aço Laminado ou Ferro Fundido	Aço Laminado ou Ferro Fundido
Registro	Palito, Borboleta ou Apis	Palito, Borboleta ou Apis
Válvula (Kg) (Item não incluso)	7	7
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Acessório	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno	Chapa, Banho Maria, Centro, Alta Pressão, Baixa Pressão, Forno
Material Bandejas	Aço Carbono Galvanizada	Aço Carbono Galvanizada
Observação	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular	Acima de 6 Bocas o Fogão é Modular
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	855 x 310 x 1135	1545 x 310 x 1150
Peso c/ Embalagem (Kg)	55	60



► FORNO AVULSO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP	FG
Descrição	Forno Pequeno	Forno Grande
Dim. Interna (L x A x P) (mm)	490 x 350 x 300	490 x 350 x 550
Dim. Externa (L x A x P) (mm)	600 x 450 x 400	600 x 450 x 600
Peso (Kg)	11	14
Volume (L)	50	90
Material Porta	Aço Inox ou Vidro	Aço Inox ou Vidro
Material Estrutura	Aço Inox ou Aço Carbono	Aço Inox ou Aço Carbono
Pintura	Eletrostática	Eletrostática
Acessório	Cavalete	Cavalete
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	530 x 520 x 710	720 x 520 x 770
Peso c/ Embalagem (Kg)	20	25

► TACHO FRITADOR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FP-35	FP-55	FPE-35
Descrição	Fritador Pasteleiro Gás Ø 35 cm	Fritador Pasteleiro Gás Ø 55 cm	Fritador Pasteleiro Elétrico Ø 35 cm
Dimensões (L x A x P) (mm)	350 x 870 x 480	550 x 950 x 660	460 x 850 x 380
Peso (Kg)	8	10	9
Volume (L)	6	19	6
Queimador (Un)	1	1	-
Resistencia (Un)	-	-	1
Tensão (V)	-	-	127/220
Consumo Elétrico (kWh)	-	-	2,5/3,0
Material Queimador	Ferro Fundido	Ferro Fundido	-
Material Tacho	Teflon Esmaltado	Teflon Esmaltado	Teflon Esmaltado
Material Estrutura	Aço Carbono	Aço Carbono	Aço Carbono
Pintura	Eletrostática	Eletrostática	Eletrostática
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	780 x 300 x 540	730 x 500 x 560	780 x 300 x 540
Peso c/ Embalagem (Kg)	13	18	14
Peso do Cavalete sem Embalagem (Kg)	2,5	2,5	2,5





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	FTE-1A	FTE-1A	FTE-4A	FTEV-4A
Descrição	Forno Elétrico 1 Assadeira	Forno Elétrico 1 Assadeira	Forno Turbo Elétrico 4 Assadeiras	Forno Turbo Elétrico com Vapor 4 Assadeiras
Tensão (V)	127	220	220	220
Motor (cv)	-	-	1/30	1/30
Rotação Motor (rpm)	-	-	1550	1550
Quantidade Resistencia(Un)	2	2	1	1
Potência Resistencia(kW)	0,65	1,0	3,0	3,0
Dimensões (L x A x P) (mm)	465 x 450 x 550	465 x 450 x 550	650 x 510 x 490	650 x 510 x 490
Peso (Kg)	30	30	33	33
Volume Interno(L)	48	48	70	70
Temperatura Máx(°C)	250	250	250	230
Material Porta	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado	Aço Inox e Vidro Temperado
Material Estrutura	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Material Assadeira	Aramado em Aço Carbono Zincado	Aramado em Aço Carbono Zincado	Aço Inox	Aço Inox
Dimensões Assadeira(mm)	355 x 400	355 x 400	350 x 350	350 x 350
Quantidade Assadeira(Un)	1	1	4	4
Dim. c/ Emb. (L x A x P) (mm)	485 x 470 x 585	485 x 470 x 585	670 x 530 x 510	670 x 530 x 510
Peso c/ Embalagem (Kg)	31	31	35	35



► FTE-1A



► FTE-4A



► FTEV-4A

Mire a câmera
do seu celular



Para mais informações
acesse nosso site
www.copametal.ind.br


COPAMETAL
Máquinas para Gastronomia

COPAMETAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA

Rua Martinho Canozo, 563

Bairro Joaquim Lopes | Catanduva - SP
CEP: 15800-660 | Telefone: (17) 3531-7200

www.copametal.ind.br