

A professional kitchen with stainless steel equipment. In the foreground, a stainless steel countertop holds a large metal bowl. Below the counter are control knobs for a stove. In the background, a chef in a white uniform and hat is working at another station. The kitchen features overhead stainless steel cabinets and a range hood.

INOX
COOK®

Equipamentos com design arrojado e melhor custo benefício para sua cozinha profissional.

Quem Somos

Fundada em 2009, a Inox Cook tem soluções em equipamentos para cozinhas profissionais, no pré-preparo, cocção de cocção, armazenamento, distribuição, cook chill e também reparo e instalação de equipamentos. Fabricação de artefatos especiais sob medida em aço inoxidável 304 escovado ou 430 polido.

(11) 4642-1523

vendas@inoxcook.com.br

INOX COOK - COMERCIAL LTDA

R: Camaçari, 105 - Vila Virginia
Itaquaquecetuba - SP - Brasil.
Cep: 08575-010

www.inoxcook.com.br



Cocção

FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS



IFGE-6Q

- Construído em aço inoxidável;
 - Grelhas em ferro fundido medindo 425 x 425 mm;
 - Queimador em ferro fundido tipo coroa;
 - Registros individuais para coroa com ajuste gradual de chama;
 - Painel com indicação gradual de fogo alto e baixo;
 - Prateleira inferior gradeada em aço inoxidável;
 - Montantes estruturais em aço inoxidável com perfil especial e niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon);
- Opcional: Forno de embutir (dimensão: 795 x 850 x 470).

CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS



ICG-200

- Revestimento externo em aço inoxidável AISI 304.
- Panela inox c/ cantos sanitários, filtro para retenção de resíduos e válvula de escoamento.
- Estrutura de base em aço carbono tratado.
- Isolamento térmico em lã de vidro branca super fina.
- Queimadores tubulares de alto rendimento comandados por registros de gás com dois estágios de chama.

FRITADEIRA A GÁS



Disponível na versão elétrica.

IFTG-300

- Tanque interno em aço inoxidável 430;
- Acabamento externo em aço inoxidável escovado;
- Acompanha dois cestos em aço carbono com pegador emborrachado;
- Pés em aço carbono com regulagem de altura;
- Capacidade para 20 a 23l litros de óleo.

Imagens meramente ilustrativas.

FOGÃO DE ENCOSTO A GÁS

MODELO	DIMENSÕES	GRELHAS	POTÊNCIA (GLP-BTU/ GN-KCAL/H)	CONSUMO (GLP-KG/H / GN-M³/H)
IFGE-4Q	1000 x 1000 x 900	04	195.836/49.294	4,20/5,31
IFGE-6Q	1500 x 1000 x 900	06	293.288/73.940	6,29/7,97
IFGE-8Q	2000 x 1000 x 900	08	391.206/98.588	8,39/10,62

Pressão do gás: GLP: 285 mmca / GN: 200 mmca

FOGÃO DE CENTRO A GÁS

MODELO	DIMENSÕES	GRELHAS	POTÊNCIA (GLP-BTU/ GN-KCAL/H)	CONSUMO (GLP-KG/H / GN-M³/H)
IFGC-4Q	1000 x 1000 x 900	04	195.836/49.294	4,20/5,31
IFGC-6Q	1500 x 1000 x 900	06	293.288/73.940	6,29/7,97
IFGC-8Q	2000 x 1000 x 900	08	391.206/98.588	8,39/10,62

CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS

MODELO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE	Potência BTU (GLP)/ kcal/h (GN)	Consumo kg/h (GLP)
ICG-100	Ø 785 x 910 mm	100 L	56.000/ 14.100	1,20
ICG-200	Ø 985 x 910 mm	200 L	112.000/ 28.200	2,40
ICG-300	Ø 1180 x 910 mm	300 L	168.000/ 42.300	3,60
ICG-500	Ø 1405x910mm	500 L	224.000/ 56.400	4,80

FRITADEIRA A GÁS

MODELO	DIMENSÕES DO TANQUE L x P x H (mm)	CAPACIDADE	Consumo kg/h (GLP)
IFTG-300	394 x 768 x 1197	20 a 23 L	2,1
IFTG-400	394 x 768 x 1197	20 a 28 L	2,8

Cocção

COIFA



ICOC

COIFA		
MODELO	TIPO	DIMENSÕES (mm)
ICOC/COE	Centro ou Encosto	Sob consulta

- Construída em aço inoxidável
- Desenvolvida para atender as necessidades de extração de vapores e fumaça, a ser aplicado aos equipamentos de cocção;
- Produzidas e dimensionadas em acordo com a NBR 14518;
- Equipado com bateria de filtros inoxidáveis removíveis e laváveis;
- Calha interna e dreno para remoção gordura;
- Iluminação interna com lâmpadas tipo na parte interna frontal (opcional);
- Acompanha tirantes para fixação no teto;
- Dutos e sistema de exaustão (não inclusos).



ESTRUTURA DE BASE	
MODELO	DIMENSÕES
IEB-45	460 x 830 x 660
IEB-90	916 x 830 x 660
IEB-120	1220 x 830 x 660

- Construído em aço inoxidável;
- Estrutura em tubo quadrado 40 x 40, totalmente contraventada;
- Pés niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).

CHAPA A GÁS



ICG-45

CHAPA A GÁS			
MODELOS	DIMENSÕES	CONSUMO	POTÊNCIA MÁXIMA
ICG-45	460 x 820 x 420	1,179 kg/h	13.440 kCal/h
ICG-90	915 x 820 x 420	1,704 kg/h	19.420 kCal/h
ICG-120	1220 x 820 x 420	2,272 kg/h	25.900 kCal/h

- Corpo em aço inoxidável escovado;
- Queimadores esmaltados;
- Possui registro independente para chama-piloto;
- Chapa em aço laminado a quente;
- Controle individual dos queimadores;
- Pés em aço carbono com regulagem de altura;
- Fácil acendimento, chama-piloto ao lado de cada queimador.

CHAR-BROILER



ICBG-45

CHAR-BROILER			
MODELOS	DIMENSÕES	CONSUMO	POTÊNCIA MÁXIMA
ICBG-45	460 x 780 x 390	1,179 kg/h	13440 kCal/h
ICBG-90	916 x 780 x 390	2,358 kg/h	26880 kCal/h
ICBG-120	1220 x 780 x 390	3,144 kg/h	35840 kCal/h

- Pés em aço carbono com regulagem de altura;
- Queimadores esmaltados;
- Grelhas de ferro fundido removíveis;
- Limpeza fácil garante higiene;
- Controle individual dos queimadores;
- Corpo em aço inoxidável;
- Possui registro independente para chama-piloto;
- Fácil acendimento chama-piloto ao lado e cada queimador;
- Sistema de radiação de calor através de placa defletora em ferro fundido.

Refrigeração

REFRIGERADOR OU FREEZER



IREFH-1500

IREFV-4P

- Utilização: Armazenamento de produtos resfriados;
- Temperatura: 0° a 5°C (refrigerador) e -15° (freezer);
- Refrigeração: Ar forçado;
- Controle de Temperatura: Controlador eletrônico digital com indicador de temperatura;
- Gabinete externo em aço inox escovado;
- Isolamento térmico em poliuretano injetado;
- Pés reguláveis.

REFRIGERADORES

MODELO	DIMENSÕES L X P X A	VOLUME (LITROS)	TENSÃO
IREFV-2P	590 x 660 x 1900	350	220 V
IREFV-4P	1200 x 660 x 1900	790	220 V
IREFV-6P	1815 x 660 x 1900	1230	220 V

FREEZERS

MODELO	DIMENSÕES L X P X A	VOLUME (LITROS)	TENSÃO
IFREV-2P	590 x 660 x 1900	350	220 V
IFREV-4P	1200 x 660 x 1900	790	220 V

REFRIGERADOR HORIZONTAL

MODELO	DIMENSÕES	TENSÃO
IREFH-1500	1500 x 730 x 960	220 V
IREFH-2000	2000 x 730 x 960	220 V
IREFH-2500	2500 x 730 x 960	220 V
IREFH-3000	3000 x 750 x 960	220 V

- Utilização: Armazenamento de produtos resfriados;
- Temperatura: 0° a 5°C;
- Refrigeração: Estático
- Controle de Temperatura: Controlador eletrônico digital com indicador de temperatura;
- Gabinete externo em aço inox escovado;
- Isolamento térmico em poliuretano injetado;
- Pés reguláveis.

Central de Água Gelada



- Capacidade de 50, 150 e 200 Litros no reservatório interno.
- Atende de 120 a 150 pessoas/hora.
- 03 torneiras frontais cromadas.
- Aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno.
- Com revestimento externo em chapa de aço inox.
- Reservatório de água em P.P ou aço inox, alta resistência, fácil limpeza e material atóxico.
- Isolamento térmico injetado em poliuretano expandido.
- Serpentina interna em aço inox 304.
- Gás ecológico R 134 A.
- Motor hermético.
- Tensão 127v ou 220v.
- Baixo consumo de energia.
- Regulagem da temperatura da água.
- Opção: Fornecemos centrais de água gelada com sistema de ozônio incorporado.

Central de Água Gelada

MODELO	DIMENSÕES	TENSÃO	Potência (W)
BCI-50	402x700x1490	127/220V	305,0 / 308,0 W
BCI-150	402x700x1490	127/220V	305,0 / 308,0 W
BCI-200	402x700x1490	127/220V	305,0 / 308,0 W

Carros

CARROS AUXILIARES



CAA-2P

CARROS AUXILIARES		
MODELO	DIMENSÕES (mm)	PLANOS
CAA-1P	900 x 600 x 900	01
CAA-2P	900 x 600 x 900	02

- Construído em aço inoxidável;
- Plataforma lisa em aço inoxidável;
- Alça tubular 01 ¼ em aço inoxidável;
- Perfil de reforço estrutural em aço inoxidável;
- Conjunto de rodízios giratórios 04" em poliuretano, sendo os rodízios posteriores com freio;

CARROS DISPONÍVEIS TAMBÉM NOS MODELOS:

PLATAFORMA, CUBA, PORTA TALHERES E
PORTA PRATOS COM INCLINAÇÃO. CONSULTE-NOS

CARRO PARA DETRITOS



CAD-80P

CARRO PARA DETRITOS			
MODELO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE (LITROS)	PEDAL
CAD-80	Ø470 x 640	80	Não
CAD-80P	Ø470 x 640	80	Sim

- Construído em aço inoxidável;
- Tampa basculante com sistema de acionamento leve por pedal em aço inoxidável;
- Tampa removível em aço inoxidável com puxador em baquelite;
- Alças anatômicas laterais em aço inoxidável;
- Conjunto de rodízios giratórios 03", sendo dois rodízios simples e dois com freios.

CARRO CANTONEIRA



CAN-11

CARRO CANTONEIRA			
MODELO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE	
		GN 1/1-100	GN 2/1-100
CAN-11	400 x 620 x 1600	11	-
CAN-22	770 x 620 x 1600	22	-

- Construído em aço inoxidável;
- Cantoneiras com perfil para GN em aço inoxidável. (GNs não inclusos);
- Contraventamento tubular 01" em aço inoxidável com rodízios giratórios 04, sendo os rodízios posteriores com freio, equipados com para-choques em PVC.

Molibiário

MESAS

de encosto, de centro, lisa,
com cuba ou com prateleira inferior.



IMIC-100P



IMIV-70 1CC

DISPONÍVEL EM DIVERSAS MEDIDAS, CONSULTE-NOS!

- Construída em aço inoxidável AISI 430
 - Cuba estampada medindo: 500x400x250mm (somente para modelos com cuba).
 - Tampo liso de centro, borda medindo 40 mm de altura e espelho posterior chanfrado medindo 100 mm de altura em aço inoxidável;
 - Borda em aço inoxidável medindo 40 mm de altura
 - Contraventamento tubular em aço inoxidável Ø1";
 - Perfil de reforço estrutural em aço inoxidável;
 - Pés tubulares em aço inoxidável Ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon)
- Opcional: Prateleira inferior e furo para detritos Ø200 mm

Obs.: A mesa com cuba é construída em aço inox AISI 304.

Obs. 2: O furo para detritos não pode ser utilizado em mesas com cuba.

ESTANTES

lisas ou perfuradas



EL4-104



EP4-104

DISPONÍVEL EM DIVERSAS MEDIDAS, CONSULTE-NOS!

- Construída em aço inoxidável AISI 430;
- Planos lisos ou perfurados em aço inoxidável com reguladores de altura;
- Capacidade de 430 kg por plano;
- **Opcional:** Plano adicional em aço inoxidável, totalizando cinco planos reguláveis;
- Possibilidade de remover plano para aumentar a capacidade de outra estante de mesma medida;
- Montantes com perfis especiais em aço inoxidável;
- Sapatas niveladores de altura em poliamida 6.0.

GRELHA DE PISO



GPC-1000

GRELHA DE PISO

MODELO	DIMENSÕES (mm)
GPC-500	500 x 150 x 75
GPC-1000	1000 x 150 x 75

- Construído em aço inoxidável;
- Grelha perfurada removível;
- Cesto perfurado removível para detritos;
- Requadro com grapas para chumbar no piso.

Imagens meramente ilustrativas.



(11) 4642-1523

R: Camaçari, 105 - Vila Virginia - Itaquaquecetuba - SP - Brasil - CEP: 08575-010
vendas@inoxcook.com.br

www.inoxcook.com.br