



# CATÁLOGO DE MÁQUINAS DE GELO





Fundada em 1972, a **MACOM** é líder nacional no mercado de equipamentos para Food Service. Valoriza acima de tudo a qualidade de seus produtos e mantém-se fiel aos seus valores:

**Integridade, Experiência e Inovação.**

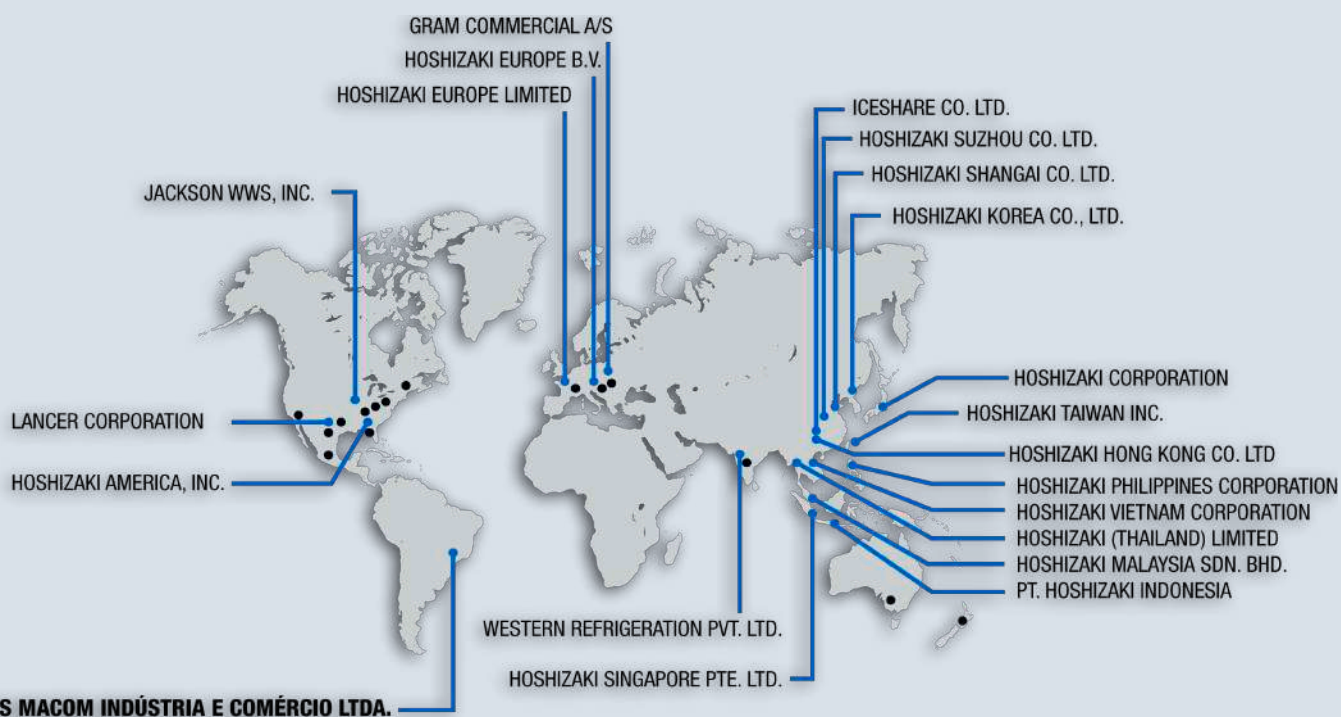
Sua trajetória sempre foi marcada por uma permanente evolução técnica, pelo desenvolvimento de produtos inovadores e por manter um relacionamento próximo e duradouro com clientes, parceiros e colaboradores.



**Unidade Guarulhos (Matriz)**



**Show Room Recife (Filial)**







# Marca Líder no Mercado de Food Service



Empresa da Multinacional  
Japonesa Hoshizaki



Grupo atende clientes em mais de 62 países



Grupo emprega mais de 13.000 pessoas



Faturamento anual médio do grupo  
de 2,6 Bilhões de dólares



Média de 160 mil máquinas de gelo  
fabricadas por ano.



Média de 210 mil unidades de  
refrigeração fabricadas por ano



# Alguns de nossos Clientes

## Redes



## Gastronomia



## Hotéis



## Hospitais





## Cozinha Show

# MacomLab

Conceituada como um laboratório de experimentações, um espaço de experiências práticas, carinhosamente descrita pelos chefs, parceiros e clientes que já a visitaram como a “**Disneylândia das cozinhas**”, a MacomLab possui modernos equipamentos de cocção e refrigeração, destacando o forno a carvão Braseiro e a fritadeira automática EasyCook.

A cozinha MacomLab, é muito mais que uma cozinha experimental, ela propicia ao visitante a experiência de uma cozinha Macom, equipada com altíssima tecnologia, conta com fornos inteligentes, fritadeiras automáticas, ultra congelador programável, máquinas de gelo de última geração, entre outros itens.

E para desmistificar o uso da tecnologia dentro das cozinhas profissionais, mostrando toda eficácia de tanta inovação em um fluxo de trabalho ministramos periodicamente o workshop **INNOVATION DAY**, onde nossos Chefes corporativos apresentam na prática, em uma linguagem simples, clara e abrangente, a produção de um cardápio customizado, mostrando as características dos equipamentos de acordo com a operação e necessidade dos clientes.

A cozinha MacomLab está disponível para visitação para parceiros, clientes, empreendedores e investidores do setor de food service. Para agendar uma visita, entre em contato através do e-mail: **marketing@acosmacom.com.br**



# SUMÁRIO

**02**

Clientes Macom

**03**

Máquina de gelo

**04 - 05**

História institucional

**07**

Máquinas de gelo

**08 - 13**

Máquina de gelo cubo  
crescente

**14 - 15**

Dispensadores de gelo

**16 - 17**

Armazenador de gelo

**18 - 19**

Máquina de gelo cubo

**20 - 21**

Máquinas de gelo flocos

**22 - 23**

Gelos especiais

**24 - 25**

Máquinas de gelo  
Linha de Revenda

# MÁQUINAS DE GELO

Valorizar as bebidas servidas em um estabelecimento é um dos pontos cruciais para garantir a satisfação do cliente. Um dos elementos fundamentais para isso é a qualidade do gelo utilizado no preparo das bebidas. O gelo produzido diretamente no local é uma excelente opção para oferecer gelos sólidos, cristalinos e puros, elevando a experiência do cliente.

As máquinas de gelo Hoshizaki são uma solução ideal para a produção de gelo em estabelecimentos comerciais, como bares, restaurantes, hotéis e cafeterias. Essas máquinas possuem uma produção totalmente automatizada, eliminando a necessidade de funcionários supervisionando o processo. Com isso, o custo de produção do gelo é muito baixo, o que pode gerar uma economia significativa para o estabelecimento. Além disso, a produção de gelo diretamente no local diminui as chances de contaminação quando comparado à compra de gelo industrial ensacado.

As máquinas de gelo Hoshizaki são um sucesso de vendas em mais de 50 países, sendo reconhecidas pela sua qualidade e durabilidade. Com elas, o estabelecimento pode oferecer gelo de alta qualidade para seus clientes de forma prática e econômica, valorizando ainda mais as bebidas servidas.



## COMODIDADE

Tenha gelo disponível no momento em que precisar! As máquinas de gelo Hoshizaki, produzem e armazenam o gelo em depósitos embutidos e acoplados.

## SEGURANÇA

Operadores sem contato manual com o gelo durante a produção, evitando contaminações. Produza gelo em seu próprio estabelecimento com total qualidade, garantindo um produto final mais seguro e confiável.

## SUSTENTABILIDADE

Solução de produção de gelo que oferece alta eficiência energética, menor consumo de água e energia elétrica e sem descarte de plástico. Garantia de um processo mais sustentável e econômico.

## RETORNO FINANCEIRO

Garantia de um custo bem menor quando comparado ao gelo industrial ensacado. Além disso, a economia gerada pelo uso da nossa tecnologia permite que você recupere o valor investido em poucos meses.

## APELO VISUAL

Impressione seus clientes e valorize suas bebidas e drinks. Experimente usar gelos puros, sólidos e cristalinos e suas bebidas terão um visual ainda mais atraente e com um sabor ainda mais refrescante.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Macom conta com uma ampla lista de profissionais qualificados pelo Brasil para atender de maneira eficaz nossos clientes.

# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE



**KM-40C\***



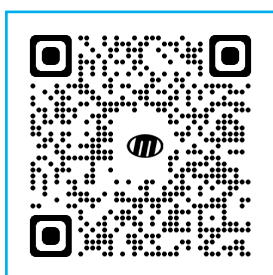
**KM-80C\***



**KM-140B\***

	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>KM-40C*</b>	452 x 610 x 838	Até 43	0.8	16	250
<b>KM-60C*</b>	605 x 610 x 838	Até 60	1.2	23	305
<b>KM-80C*</b>	605 x 712 x 838	Até 80	1.6	34	405
<b>KM-140B*</b>	623 x 735 x 922	Até 140	2.9	55	648

\*Máquina de gelo com depósito embutido



Baixe Ficha técnica, Manuais,  
CAD e Revit

**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)



# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE

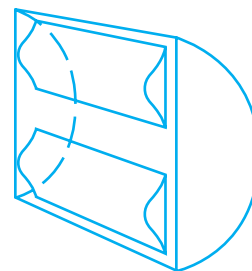
## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! **Tecnologia Japonesa Hoshizaki**, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 26 KG a 140Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,11 por quilo (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 16 Kg a 55 Kg de acordo com o modelo de máquina;
- ▶ Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter. Ideais também para uso em baldes, pois permitem que as garrafas deslizem facilmente devido ao seu formato semi-cilíndrico;
- ▶ Sistema automatizado de produção com lavagem automática; Alta eficiência energética e menor consumo de água comparado à outros fabricantes (equipamento com selo Energy Star);
- ▶ Os cubos de gelo produzidos pela KM40B se encaixam melhor no copo, permitindo colocar mais gelo na bebida, valorizando a quantidade percebida pelo consumidor, e mantendo a bebida mais gelada por mais tempo;
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza.

\*Custo do KW na cidade de São Paulo: R\$ 0,52.

\*Consumo com armazenagem KW/h: R\$ 0,30.

## FORMATO DE GELO:



# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>KM-901MAJ</b>	762 x 695 x 825	Até 410	8.5	226	1570
<b>KM-901MAJ+B226I</b>	762 x 695 x 1193	Até 410	8.5	226	1570
<b>KM-901MAJ+B+362I</b>	1219 x 695 x 1193	Até 410	8.5	226	1570
<b>KM-1100MAJ</b>	762 x 695 x 825	Até 493	10.2	362	1570
<b>KM-1100MAJ+B226I</b>	762 x 695 x 1193	Até 493	10.2	226	1910
<b>KM-1100MAJ+B362I</b>	1219 x 695 x 1193	Até 493	10.2	362	1910
<b>KM-1100MRJ</b>	-	Até 493	10.2	362	1910
<b>KM-1301A</b>	-	Até 603	12.5	362	1910
<b>KM-1301AB3</b>	-	Até 603	12.5	362	2310
<b>KM-1301AB4</b>	-	Até 603	12.5	-	2310
<b>KM-1340AB3</b>	-	Até 578	12	-	2310
<b>KM-1340RB2</b>	-	Até 601	12.5	-	2310
<b>KM-1900R</b>	-	Até 842	17.5	-	-
<b>KM-2600RB3</b>	-	Até 1187	24.7	-	-

# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE

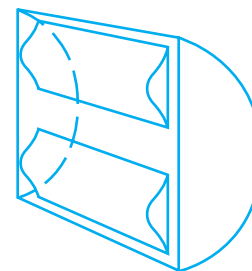
## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! **Tecnologia Japonesa Hoshizaki**, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 252KG a 1187Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,11 por quilo (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 16 Kg com tratamento antibacteriano. Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter. Ideais também para uso em baldes, pois permitem que as garrafas deslizem facilmente devido ao seu formato semi-cilíndrico;
- ▶ Sistema automatizado de produção com lavagem automática; Alta eficiência energética e menor consumo de água comparado à outros fabricantes (equipamento com selo Energy Star);
- ▶ Os cubos de gelo se encaixam melhor no copo, permitindo colocar mais gelo na bebida, valorizando a quantidade percebida pelo consumidor, e mantendo a bebida mais gelada por mais tempo;
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza.

\*Custo do KW na cidade de São Paulo: R\$ 0,52.

\*Consumo com armazenagem KW/h: R\$ 0,30.

## FORMATO DE GELO:



**3** Anos de Garantia



Assistência Técnica no Brasil

**\$** Rápido Retorno



# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>KML-500M</b>	762 x 695 x 559	Até 200	4.1	-	930
<b>KML-500MAJ+B250PF</b>	-	Até 200	4.1	112	930
<b>KML-500MAJ+B226I</b>	762 x 695 x 1726	Até 200	4.1	226	930
<b>KML-500MAJ+B326I</b>	1219 x 695 x 1726	Até 200	4.1	362	930
<b>KML-500MAJ+DB200H</b>	-	Até 200	4.1	90	930
<b>KML-700MAJ</b>	762 x 695 x 660	Até 298	6.2	-	1230
<b>KML-700MAJ+B226I</b>	762 x 695 x 1828	Até 298	6.2	226	1230
<b>KML-700MAJ+B326I</b>	1219 x 695 x 1828	Até 298	6.2	362	1230
<b>KML-700MAJ+DB200H</b>	-	Até 298	6.2	90	1230
<b>KML-700MRJ</b>	-	Até 336	7	-	-
<b>KML-700RB2</b>	-	Até 336	7	226	-

# MÁQUINAS DE GELOS CUBO CRESCENTE

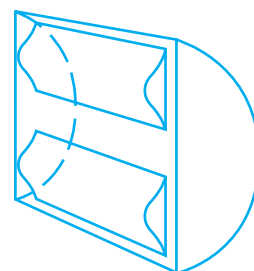
## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! **Tecnologia Japonesa Hoshizaki**, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 200Kg a 336Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,11 por quilo (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 362Kg com tratamento antibacteriano;
- ▶ Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter. Ideais também para uso em baldes, pois permitem que as garrafas deslizem facilmente devido ao seu formato semi-cilíndrico;
- ▶ Alta eficiência energética e menor consumo de água comparado à outros fabricantes (equipamento com selo Energy Star);
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza.

\*Custo do KW na cidade de São Paulo: R\$ 0,52.

\*Consumo com armazenagem KW/h: R\$ 0,30.

## FORMATO DE GELO:



**3** Anos de Garantia

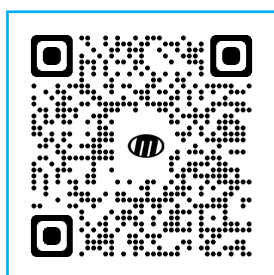
 Assistência Técnica no Brasil

**\$** Rápido Retorno

# DISPENSADORES DE GELO



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>KMD-201AA</b>	578 x 621 x 611	Até 182	3.8	-	810
<b>KMD201AA+B301SA</b>	578 x 621 x 1778	Até 182	3.8	144	810
<b>KMD201AA+B-226I</b>	-	Até 182	3.8	226	810
<b>KMD201A+DB130H</b>	-	Até 182	3.8	59	810
<b>KMD201A+DB200H</b>	-	Até 182	3.8	90	810



Baixe Ficha técnica, Manuais,  
CAD e Revit

**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)



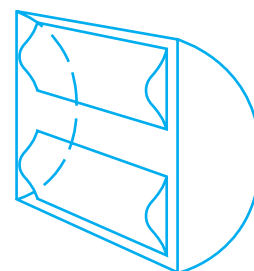


# DISPENSADORES DE GELO

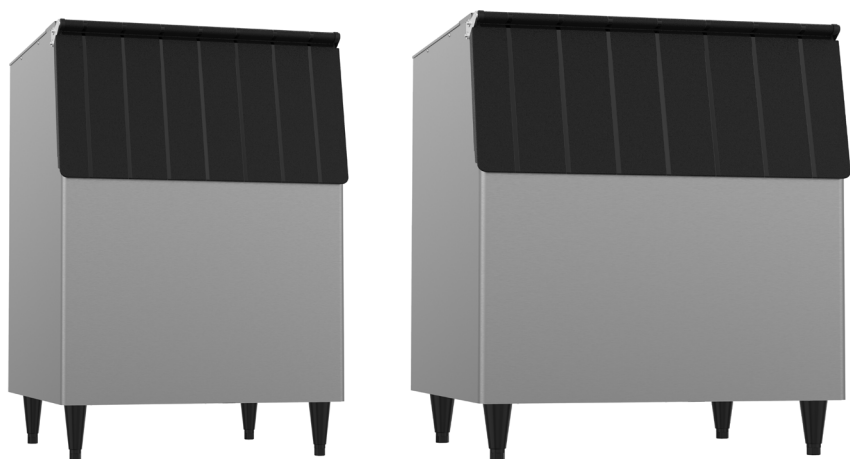
## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! **Tecnologia Japonesa Hoshizaki**, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Compatível com modelos KM-320, KM-515, KM-600 ou KM-650 para produção de 127 a 308 kg de gelo por dia (DB-130H) ou 140 a 308 kg por dia (DB-200H)\*
- ▶ Compartimento de distribuição de gelo em conformidade com as Normas Técnicas de Acessibilidade;
- ▶ Armazenador de gelo embutido, isolado com revestimento de polietileno, com capacidade para 59 kg (DB-130H) ou 90 kg (DB-200H);
- ▶ Eixo agitador acionado por um único botão dispensa 9kg (DB-130H) ou 6kg (DB-200H) de gelo por minuto.

## FORMATO DE GELO:



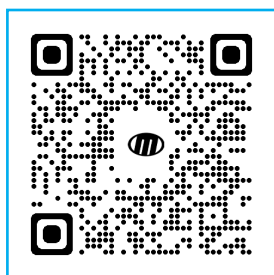
# ARMAZENADOR DE GELOS



**DIMENSÕES**  
L x P x A mm

**ARMAZENAMENTO**  
KG

<b>B-226I</b>	762 x 825 x 1168	226
<b>B-362I</b>	1219 x 825 x 1168	362
<b>B-301SA</b>	558 x 820 x 1106	144
<b>B-250PF</b>	762 x 812 x 838	112



Baixe Ficha técnica, Manuais,  
CAD e Revit

**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)



# ARMAZENADOR DE GELOS

## **PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:**

- ▶ Exterior em aço inox proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- ▶ Porta basculante de fácil acesso;
- ▶ As superfícies são projetadas com design que facilitam a limpeza e higienização do depósito;
- ▶ Isolamento de poliuretano em todas as paredes e na base, que garante um longo período de armazenamento do gelo;
- ▶ Agente antimicrobiano que inibe o crescimento de bactérias;
- ▶ Pés niveladores com 150mm de altura.

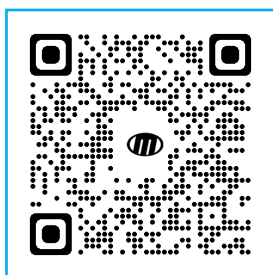


# MÁQUINAS DE GELO CUBO



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>IM-30CA**</b>	398 x 510 x 766	Até 28	0.6	12	250
<b>IM-65A**</b>	660 x 570 x 932	Até 62	1.3	26	390
<b>IM-130A**</b>	664 x 570 x 1332	Até 125	2.6	52	630
<b>IM-220A</b>	560 x 639 x 775	Até 200	4.1	-	950
<b>IM-220AA+B301SA</b>	560 x 826 x 1943	Até 200	4.1	144	950
<b>IM-220AA+B-226I</b>	762 x 826 x 1943	Até 200	4.1	226	950
<b>IM-220AA+B-362I</b>	1219 x 826 x 1943	Até 200	4.1	362	950

\*Máquina de gelo com depósito embutido



Baixe Ficha técnica, Manuais,  
CAD e Revit

**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

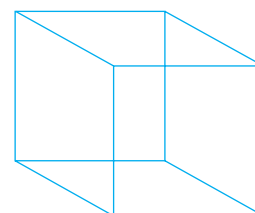
(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)

# MÁQUINAS DE GELO CUBO

## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! Tecnologia Japonesa Hoshizaki, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 28Kg a 200Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,13 por quilo, (considerando custo de energia elétrica e consumo de água) com retorno de investimento em apenas 10 meses (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 362Kg com tratamento antibacteriano
- ▶ Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter. Sistema automatizado de produção com lavagem automática;
- ▶ Os cubos de gelo produzidos pelas máquinas IM se encaixam melhor no copo, permitindo colocar mais gelo na bebida, valorizando a quantidade percebida pelo consumidor, e mantendo a bebida mais gelada por mais tempo;
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza;
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-134A.

## FORMATO DE GELO:



# MÁQUINA DE GELO FLOCOS



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR HORA KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>F-330BAJ</b>	610 x 660 x 900	Até 150	6.2	36	628
<b>F-330BAJ-C</b>	762 x 825 x 1726	Até 130	5.4	226	228
<b>F-450BAJ+B-226I</b>	762 x 825 x 1826	Até 179	7.4	226	228
<b>F-450-MAJ-C</b>	762 x 825 x 1726	Até 186	7.7	228	228
<b>F-450MAJ-C+DB-200H</b>	762 x 825 x 1826	Até 186	14.1	228	228
<b>F-801MAJ</b>	762 x 825 x 1726	Até 340	14.1	-	1078
<b>F-801MAJ+B-226I</b>	762 x 825 x 1726	Até 340	14.1	226	1078
<b>F-801MAJ+B-326I</b>	762 x 825 x 1826	Até 340	14.1	362	1078
<b>F-1501MAJ</b>	762 x 825 x 1726	Até 699	29.1	-	1863
<b>F-1501MAJ+B-226I</b>	762 x 825 x 1826	Até 699	29.1	226	1863
<b>F-1501MAJ+B-362I</b>	762 x 825 x 1726	Até 699	29.1	362	1863
<b>F-1501AB7</b>	762 x 825 x 1826	Até 699	29.1	748	1863
<b>F-1501MAJ+B+362I</b>	762 x 825 x 1826	Até 601	25	362	1863

(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)



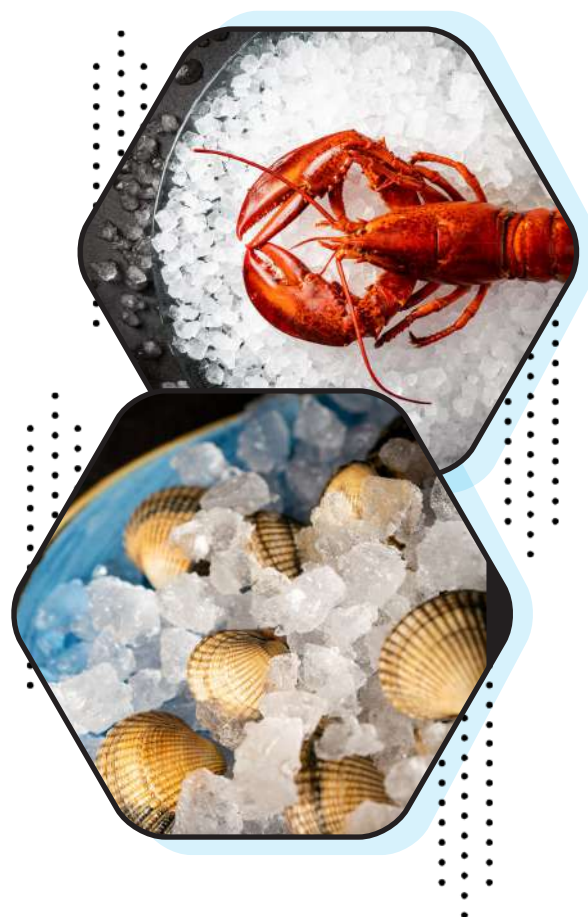
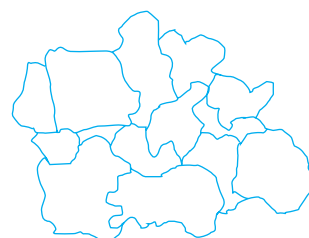


# MÁQUINAS DE GELO FLOCOS

## PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! Tecnologia Japonesa Hoshizaki, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 150Kg a 700Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,13 por quilo, (considerando custo de energia elétrica e consumo de água) com retorno de investimento em apenas 10 meses (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 748Kg com tratamento antibacteriano;
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza;
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-134A.

## FORMATO DE GELO:



**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

# GELOS ESPECIAIS



AM-50BAJ



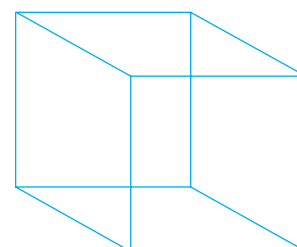
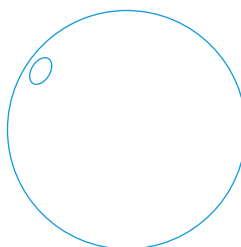
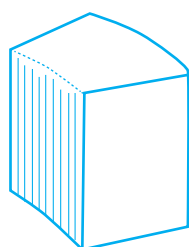
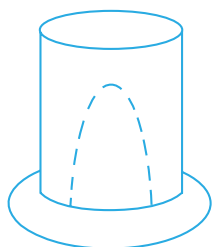
DCM-120KE



IM-65NE-Q  
IM-65NE-LM

	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
AM-50BAJ	378 x 619 x 851	Até 16	-	10	244
DCM-120KE	350 x 585 x 815	Até 102	-	4	560
IM-65NE-Q	633 x 506 x 950	Até 33	-	17	390
IM-65NE-LM	633 x 506 x 950	Até 33	-	26	400

## FORMATO DE GELO:



**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno



## **PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:**

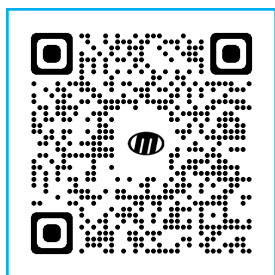
- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! Tecnologia Japonesa Hoshizaki, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produções de 16Kg a 102Kg de gelo por dia de acordo com o modelo em tabela;
- ▶ Custo médio do Gelo produzido: R\$0,13 por quilo, (considerando custo de energia elétrica e consumo de água) com retorno de investimento em apenas 10 meses (considerando custo de energia elétrica e consumo de água);
- ▶ Armazenamento de até 26Kg com tratamento antibacteriano
- ▶ Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter. Sistema automatizado de produção com lavagem automática;
- ▶ Exterior em aço inox, facilitando a limpeza;
- ▶ Gás ecológico de refrigeração R-134A.



# MÁQUINAS DE GELO - LINHA REVENDA



	DIMENSÕES L x P x A mm	PRODUÇÃO POR DIA KG	PRODUÇÃO POR CICLO KG	ARMAZENAMENTO KG	POTÊNCIA W
<b>SRM-45A</b>	550 x 580 x 750	Até 41	-	14	320
<b>SRM-60A</b>	660 x 670 x 1050	Até 60	-	31	450
<b>SRM-105A</b>	660 x 670 x 1200	Até 95	-	43	600



Baixe Ficha técnica, Manuais,  
CAD e Revit

**3** Anos de  
Garantia



Assistência  
Técnica no Brasil

**\$** Rápido  
Retorno

(Alimentação elétrica) - 220V - 60Hz (~1)



# MÁQUINAS DE GELO - LINHA REVENDA

## **PORQUE ESCOLHER ESSE PRODUTO:**

- ▶ Sucesso de venda em mais de 50 países! Tecnologia Japonesa Hoshizaki, líder mundial de mercado na fabricação de máquinas de gelo;
- ▶ A única no mercado com 3 anos de garantia e assistência técnica em todo território nacional;
- ▶ Produção de 41Kg a 95Kg de gelo por dia;
- ▶ Armazenamento de até 43Kg com tratamento antibacteriano;
- ▶ Gelos 100% sólidos, sem bolhas de ar, gelam a bebida mais rápido e demoram mais para derreter;
- ▶ Estrutura em aço inox, traseira em aço galvanizado, proporcionando uma limpeza higiênica de alta qualidade;
- ▶ Porta deslizante para fácil acesso ao gelo;
- ▶ Sistema de refrigeração a ar;
- ▶ Filtro de ar de fácil limpeza e manuseio, permitindo programar uma rotina simples de limpeza, estendendo a vida útil do produto e reduzindo a manutenção.



**AGREGUE VALOR AOS SE**



# US DRINKS E BEBIDAS!




## **AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

Av. Julia Gaiolli, 474 - Guarulhos – 07251-500

 [acosmacom](#)

 [instagram.com/acosmacom](#)

 [www.acosmacom.com.br](#)

 [acosmacom@acosmacom.com.br](mailto:acosmacom@acosmacom.com.br)

