



A maneira mais inteligente de fazer gelo

COLDMIX
food & beverage solutions

Scotsman[®]
Ice Systems

Como fazer a escolha de gelo perfeita

Há dois fatores importantes para se escolher uma máquina de gelo: capacidade e formato de gelo

Fazer a escolha certa começa por se ter o máximo de opções

Nenhum outro fabricante oferece mais opções. Seja qual for a sua necessidade, de refrigerantes a smoothies, para expor alimentos em supermercados ou peixarias, ou ainda para uso terapêutico em instituições de saúde, a Scotsman tem uma máquina de gelo para atender à sua demanda.

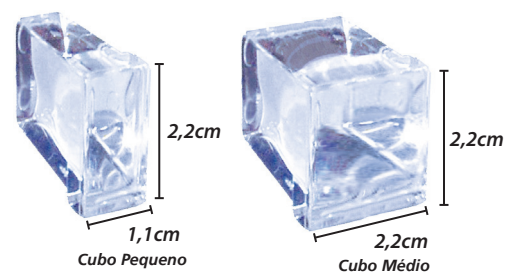
FORMATOS DE GELO

Gelo em Cubo Pequeno e Médio

O formato mais utilizado e reconhecido de gelo em cubos.

Aplicações: Drinques, refrigerantes, dispensers de gelo, serviços de banquete.

Vantagens: Disponível em tamanhos pequeno e médio de acordo com a sua necessidade. Para o deslocamento de líquido ideal, escolha o tamanho de cubo pequeno.



Gelo em Nuggets

O gelo mastigável original! Macio, cilíndrico, em pedaços de tamanhos variáveis que são gelo em flocos compactado.

Aplicações: Refrigerantes, display de alimentos, dispenser de gelo, necessidades terapêuticas.

Vantagens: O gelo em nuggets permite que a bebida gele rapidamente e que permaneça gelada por mais tempo. Ainda assim mantém o sabor das bebidas. Os pedaços macios de gelo fluem sempre livres e fazem com que os expositores de alimentos e bebidas pareçam mais limpos e frescos por mais tempo.



Gelo em Nuggets

Gelo em Flocos

Pedaços de gelo pequenos e macios.

Aplicações: Coquetéis batidos; bufês de salada, alimentos frescos, frutos do mar e carnes; uso terapêutico em instituições de saúde.

Vantagens: O gelo em flocos da Scotsman gela mais rápido que qualquer outro formato de gelo. Este poder de esfriamento é combinado com os custos baixos de produção. O gelo em flocos pode ser moldado em qualquer outro formato para outros usos em displays e bufês de salada.



Gelo em Flocos

Gelo Gourmet

Disponíveis apenas nas máquinas AC46 e CU50, estes cubos têm 20 gramas em formato cilíndrico, macio e transparente.

Aplicações: Uso no bar, estações de trabalho, escritórios, lounges.

Vantagens: Os cubos duros e transparentes são atraentes e derretem devagar – perfeitos para drinques misturados e drinques gourmets. Seu tamanho e longevidade são ideais para recolocar mais gelo em copos, e sua característica antiaderente facilita no momento de servir.



Gelo Gourmet



Descubra uma tecnologia mais inteligente para fazer gelo

PRODIGY



C0322

Máquinas de Gelo em Cubo Prodigy®

A máquina de gelo em cubo Prodigy, com automonitoramento e luzes indicadoras AutoAlert™ localizadas na parte frontal, comunica constantemente o status de sua operação para maior confiabilidade na capacidade de produção de gelo. Isto permite que o operador saiba quando ela está ligada, quando está fazendo gelo ou quando a manutenção periódica é necessária, o que é essencial para garantir que os clientes tenham o gelo de que precisam, sempre. (Os vários modelos Energy Star® proporcionam uma produção de gelo com economia de energia). E quando se considera a variedade de suas outras características de desempenho, entende-se que simplesmente não há forma mais inteligente e confiável de se produzir gelo.

| Máquinas de Gelo em Cubo Prodigy® | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|--------|
| Modelo | CR0322 | CR0522 | CR0330 | CR0530 | CR0630 | CR0830 | CR1030 | CR1448MA | CR1848MA | CR02148MW | CR2648 |
| Capacidade de produção diária (kg)* | 161,5 | 215,5 | 159 | 255 | 352 | 410,50 | 488,50 | 704,5 | 866 | 1020 | 1166 |
| Largura (cm) | 55,88 | 55,88 | 76,20 | 76,20 | 76,20 | 76,20 | 76,20 | 121,92 | 121,92 | 121,92 | 121,92 |
| Profundidade (cm) | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 60,96 | 72,39 |
| Altura (cm) | 58,42 | 58,42 | 58,42 | 58,42 | 58,42 | 73,66 | 73,66 | 73,66 | 73,66 | 73,66 | 86,36 |

*Produção de gelo aproximada em 24 horas, baseado no condensador de ar frio da unidade a 21°C e água a 10°C.

Dica

Consulte-nos para opções de máquinas com condensador remoto.

Máquinas de gelo confiáveis para Alimentos e Bebidas



Máquina de Gelo em Flocos Prodigy®

A máquina de gelo em Flocos Prodigy da Scotsman proporciona o nível de desempenho que você precisa em sua operação. O gelo fresco, limpo e brilhante é ideal para manter as frutas e os vegetais frescos e apetitosos nos bufês de salada; as bebidas muito geladas; e para criar smoothies e margaritas perfeitas. Graças à tecnologia de autodiagnóstico Prodigy, você pode criar gelo em flocos ainda melhores com mais eficiência e segurança.

Razões Inteligentes para Escolher a Máquina de Gelo em Flocos Prodigy® da Scotsman

Performance Sem Preocupação

As luzes indicadoras externas AutoAlert™ da Prodigy comunicam continuamente o status atual da máquina para maior confiança na capacidade de produção de gelo.

Maior Segurança

O display luminoso da Prodigy e o painel de controle garantem a manutenção certa no momento certo.

Maior Garantia da Indústria

É a maior garantia da indústria: três anos de garantia, tranquilidade e lucratividade para seu negócio.

Maximiza a Capacidade

Aumente a produção de gelo em flocos colocando duas unidades lado a lado, com um reservatório BH1100, levando a produção de gelo para até 1.424 kg em 24 horas.

| Máquina de Gelo em Flocos Prodigy® | | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Modelo | F0522 | F0822 | F1222 | F1522 |
| Produção de gelo (kg)* | 204,11 | 362,87 | 499 | 712,14 |
| Largura | 55,88 cm | 55,85 cm | 55,85 cm | 55,85 cm |
| Profundidade | 60,96 cm | 60,96 cm | 60,96 cm | 60,96 cm |
| Altura | 58,42 cm | 58,42 cm | 68,58 cm | 68,58 cm |

*Produção de gelo aproximada em 24 horas, baseado no condensador de ar frio da unidade a 21°C e água a 10°C. Modelo de três fases disponível.



Dispensers de Gelo para Hotel IceValet®

Os hóspedes de seu hotel esperam gelo. É simples assim. Para abastecê-los sempre que desejarem, use os dispensers de gelo Scotsman para hotéis: são seguros, silenciosos e fáceis de usar.

Excelente acabamento

Os modelos HD 22 e HD 30 têm exterior duradouro de aço inoxidável, atraente em qualquer decoração.

Reservatório de Fácil Acesso

A porta do IceValet permite fácil acesso ao reservatório para limpeza e manutenção sem precisar remover a tampa da máquina de gelo. Além disso, ela tem um interruptor único de energia que garante a segurança do operador durante a manutenção.

| Dispensers de Gelo para Hotel IceValet® | | |
|---|--------|--------|
| Modelo* | HD22 | HD30 |
| Armazenamento de Gelo (kg) | 54,43 | 81,65 |
| Largura (cm) | 55,88 | 76,20 |
| Profundidade (cm) | 85,09 | 85,09 |
| Altura** (cm) | 120,01 | 120,01 |

* Números baseados nas unidades refrigeradas a água. Ver as folhas de especificações individuais para unidades refrigeradas a ar ou com condensador remoto.

** Adicione 15,24 cm de altura para os pés



CU2026

Máquinas de Gelo em Cubo Prodigy® com Depósito Integrado

Suficientemente compacta para caber sob um balcão, a Máquina de Gelo em Cubo Prodigy® pode ser colocada no lugar mais conveniente. Com acesso frontal fácil, circulação de ar frontal e serviço também frontal, ela pode ser montada praticamente em qualquer lugar.

O serviço fica ainda mais simples graças à porta removível no topo, que proporciona amplo acesso aos componentes. Com o painel de controle Prodigy®, com displays de códigos e luzes de componentes, os técnicos podem identificar e solucionar rapidamente qualquer problema de operação.

| Máquinas de Gelo em Cubo Prodigy® Compactas com Depósito Integrado | | |
|--|--------|--------|
| Modelo | CU1526 | CU2026 |
| Produção de Gelo (kg)* | 68 | 91 |
| Armazenamento de Gelo (kg) | 36 | 36 |
| Largura (cm) | 66,04 | 60,04 |
| Profundidade (cm) | 60,96 | 60,96 |
| Altura** (cm) | 83,82 | 83,82 |

*Produção de gelo aproximada em 24 horas, baseado no condensador de ar frio da unidade a 21°C e água a 10°C.
 ** Adicione 15,24 cm de altura para os pés.

Apesar de seu tamanho pequeno, as máquinas compactas da Scotsman têm grande capacidade e seus reservatórios antiferrugem de plástico têm isolamento térmico para aumentar sua eficiência e diminuir o derretimento do gelo. Claro, como todas as máquinas de gelo Scotsman, elas foram desenhadas para serem extremamente econômicas de operar e manter, além de possuírem a maior garantia da indústria.



AC46

Máquina de Gelo em Flocos com Depósito Integrado

Disponível no modelo Scotsman AFE, com exterior em plástico Rotocast. Produzem até 181,43 kg de gelo por dia.

Máquinas de Gelo Gourmet com Depósito Integrado

O gelo gourmet está disponível nos modelos Scotsman AC46 e CU50 – ideal para uso em bares, restaurantes mais elegantes e escritórios. O modelo AC46 tem 38,60 cm de largura, perfeito para lugares com limitação de espaço, e produz até 24,5 kg de gelo gourmet por dia.

| Máquinas de Gelo Compactas | | | |
|----------------------------|----------|----------|---------|
| Modelo | CU50 | AFE424 | AC46 |
| Formato do Gelo | Gourmet | Floco | Gourmet |
| Produção de Gelo (kg)* | 29,48 | 179,16 | 24,5 |
| Armazenamento de Gelo (kg) | 11,79 | 36,28 | 9 |
| Largura | 38,10 cm | 61,59 cm | 38,6 cm |
| Profundidade | 55,88 cm | 60,96 cm | 60,6 cm |
| Altura ** | 86,36 cm | 83,82 cm | 64,3 cm |

*Produção de gelo aproximada em 24 horas, baseado no condensador de ar frio da unidade a 21°C e água a 10°C.
 ** Adicione 15,24 cm de altura para os pés para o modelo AFE424

O Par Perfeito para as Máquinas de Gelo Scotsman



B530P

Cubas de Armazenamento.

A Scotsman oferece uma ampla variedade de cubas de armazenamento para atender as suas necessidades de armazenamento de gelo. O isolamento de espuma de poliuretano preserva o abastecimento de gelo por longos períodos e o revestimento interior das cubas, feito de polietileno, torna-as higiênicas e fáceis de limpar. As cubas estão disponíveis com acabamento exterior em aço inoxidável ou em polietileno. Estrutura aprovada NSF. As novas cubas de armazenamento, modulares, nos modelos B222S e B948S, possuem um suporte prático para a pá de gelo, um defletor facilmente removível e um encaixe de dreno exclusivo para máxima flexibilidade na instalação.



B222S



B322S



B330P



B842S



B948S



BH1100SS

Cubas de Armazenamento.

| Modelo | B222S** | B322S** | B330P** | B530P/S** | B842S** | B948S** | BH1100BB/SS | BH1300BB/SS | BH1600BB/SS | SB480 | SBX215 | SBX470 |
|----------------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|
| Acabamento | Al | Al | Poli | Poli ou Al | Al | Al | Poli ou Al | Poli ou Al | Poli ou Al | Al | Al | Al |
| Armazenamento de Gelo (kg) | 109 | 167 | 156 | 243 | 352 | 405 | 498 | 635 | 796 | 219 | 97 | 213 |
| Largura (cm) | 55,88 | 55,88 | 76,20 | 76,20 | 106,68 | 121,92 | 121,92 | 152,40 | 152,40 | 107,31 | 107,31 | 107,31 |
| Profundidade (cm) | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 86,36 | 83,82 | 83,82 | 83,82 |
| Altura** (cm) | 81,28 | 111,76 | 76,20 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 127 | 127 | 157,48 | 81,28 | 33,65 | 71,12 |

Al = Aço Inoxidável

** Suporte Interno para Pá de Gelo

†† Adicione 15,24 cm de altura para os pés



ID150

Dispensers Série ID

| Modelo ¹ | ID150 | ID200 | ID250 |
|----------------------------|-------|-------|--------|
| Armazenamento de Gelo (kg) | 68 | 90 | 113 |
| Largura (cm) | 55,88 | 76,20 | 76,20 |
| Profundidade (cm) | 76,20 | 76,20 | 76,20 |
| Altura (cm) | 90,50 | 90,50 | 100,66 |

¹Números são baseados nas unidades refrigeradas à água. Veja as folhas de especificações individuais para unidades refrigeradas a ar ou refrigeração remota.

Estrutura duradoura.

A parte exterior em aço inoxidável é fácil de limpar, resistente à corrosão e suporta a intensidade do uso diário. A cuba de armazenamento é feita de plástico anticorrosivo, e o mecanismo de dispensação é feito de componentes robustos com vida longa.

Razões Inteligentes para Experimentar a Máquina de Gelo Prodigy®

Rentabilidade para o seu negócio

Ter a sua própria máquina de gelo é um excelente investimento e o retorno é garantido! As máquinas Scotsman, que possuem excelente qualidade e tecnologia de ponta, oferecem a melhor relação custo-benefício para o seu negócio, além de preços competitivos.

Eficiência em Economia de Custo

As máquinas de gelo em cubo Prodigy usam menos energia e água do que máquinas de gelo tradicionais, fazendo com que elas estejam entre as primeiras a excederem as regulamentações de eficiência energética dos EUA em 22%**.

Tecnologia de Automonitoramento

As luzes indicadoras externas AutoAlert™ da Prodigy comunicam continuamente o status atual da máquina para maior confiança na capacidade de produção de gelo. A capacidade de alertar imediatamente a equipe de problemas operacionais é uma ferramenta importante na manutenção do alto nível de produção de gelo.

Intervalo Maior Entre Limpezas

A tecnologia patenteada WaterSense de controle adaptável de descarte ajuda a diminuir o acúmulo de cálcio detectando as condições de dureza da água, aumentando o período entre as limpezas e descalcificações.

Silenciosa e Estética

Com um design exclusivo da pá do ventilador e compressores silenciosos, a máquina de gelo em cubos Prodigy reduz o ruído da produção de gelo em comparação aos outros modelos concorrentes. Todos os componentes do painel externo foram feitos especialmente para um encaixe perfeito, um acabamento superior e para atrair pela beleza.

Manutenção de Fácil Acesso

Os painéis frontais e laterais podem ser removidos facilmente, permitindo um acesso livre aos componentes internos. Dentro, um display de código de diagnóstico auxilia o técnico a determinar rapidamente e precisamente qual é o problema, facilitando o conserto logo de primeira.

Proteção Embutida Antimicrobiana

Todas as máquinas de gelo em cubo Prodigy estão protegidas com a AquaArmor™ da Scotsman, que utiliza AgION®‡, um componente antimicrobiano à base de prata moldado diretamente nos componentes centrais da máquina.



Comunica informações operacionais



Sensor de água baseado na condutividade elétrica



Diagnóstico das funções na tela ou transmitido remotamente

** Testado sob os padrões ARI 810-95
‡ AgION® é uma marca registrada de Tecnologias AgION e registrada junto a EPA.

Scotsman. A Maior Opção em Máquinas de Gelo no Mundo

Como maior fabricante de sistemas de gelo, com mais de 300 modelos de máquinas de gelo, cubas de armazenamento e dispensers de gelo e água, a Scotsman se dedica a criar e desenvolver as soluções mais inovadoras de produção de gelo.

Eficiência

Nosso equipamento é líder na indústria em eficiência, com opções como as Máquinas de Gelo em Cubo Prodigy® e em Nuggets que reduzem tanto os custos quanto o uso de água.

Qualidade

Fomos os primeiros fabricantes de máquinas de gelo a receber a certificação ISO9001:2000. Também fomos finalistas no Prêmio Shingo e recebemos o reconhecimento da IndustryWeek como uma das 10 melhores fábricas da América.



Finalista do
prestigioso
Prêmio Shingo
2006 pela
qualidade de
fabricação



Reconhecido entre
as 10 Melhores
Fábricas da
América do Norte
pela IndustryWeek
2006

Segurança Alimentar

Os sistemas patenteados AquaAmor®, que utilizam AgION®¹ para inibir os micróbios, e WaterSense são integrados em muitos de nossos produtos para manter as máquinas de gelo mais limpas por mais tempo.

Desempenho

Com características como as luzes externas indicadoras AutoAlert™, a produção de gelo remota Eclipse® e a tecnologia de automonitoramento AutoSentry™ tornamos operação fácil, infalível e confiável.

Formatos de Gelo

A Scotsman oferece hoje a maior escolha de formatos de gelo da indústria, incluindo o preferido dos consumidores gelo mastigável em nuggets, bem como gelo em flocos, cubos pequenos e médios. A Scotsman tem o gelo adequado para tornar qualquer bebida fria melhor.

¹AngION é uma marca registrada da AngION Technologies e está registrada com a EPA.

**Para informação sobre a linha completa de produtos Scotsman visite o site
www.coldmix.com.br ou www.scotsman-ice.com
Para suporte técnico ligue para (21) 3147-1000**