

# Série Ice Pro™ DB1000

dispensador e embalador automático de gelo



## Características

### Dispensador de gelo rápido, com pouca mão-de-obra

- armazene até 454 kg (1000 lb) de gelo
- elimina a necessidade de retirar o gelo do depósito com pá ou corredor
- encha até 8 sacos x 3,6 kg (8 lb) por minuto
- ciclo de agitação automático evita que o gelo forme pontes
- a ativação por pedal e botão de pressão dispensa automaticamente o gelo a uma taxa máxima de 55 kg (120 lb) por minuto

### Gelo mais fresco

- o primeiro gelo a entrar é o primeiro a sair

### Compatibilidade em termos de gelo

- dispensa a maioria do gelo em cubos até 2,54 cm (1.00") e gelo Chewblet®, o preferido dos cliente, para a maioria dos carrinhos e recipientes

### Construção duradoura, fácil de usar

- o suporte de sacos é regulável para suportar sacos de gelo até 9 kg (20 lb) e pode ser usado para encher recipientes como baldes de gelo Totes™ ou malas térmicas pequenas
- o suporte de sacos desmonta-se para possibilitar o posicionamento de carrinhos ou malas térmicas com altura máxima de 74,9 cm (29.50")
- depósito em polietileno resistente à corrosão
- componentes do dispensador desmontam-se facilmente para limpar
- janela transparente amovível, com tranca, impede o acesso não autorizado ao gelo e proporciona fácil acesso para limpar
- acesso pela frente e lateral para manutenção
- os pinos do suporte de sacos regulam-se rapidamente para utilização com conjuntos de sacos de gelo com furos centrais espaçados entre 12,7 cm (5.00") a 25,4 cm (10.00")
- o modelo semi automático SA possui comandos fáceis de usar com dispensa temporizada e soprador para abrir os sacos automaticamente

### Garantia

- 2 anos de peças e mão de obra

### Modelos SA incluem:

- 125 x sacos de gelo de 3,6 kg (8 lb) e informações de re-encomenda
- suporte de sacos
- escova de limpeza e suporte

## Acessórios

Sacos de gelo de 3,6 kg (8 lb) (item# 00116434)

Sacos de gelo de 9 kg (20 lb) (item# 00138370)

Agrafador alicate Bostitch® P-7 para agrafos – para fechar os sacos (item# 00137711)

Agrafos, com pontas rombas em alumínio para agrafador alicate Bostitch P-7 (item# 00137729)

A extensão de pés eleva a unidade 16,51 cm (6.50") para utilização de carrinhos e recipientes mais altos; inclui suporte de sacos regulável para acomodar tamanhos de sacos até 18 kg (40 lb) (item# ABLEGEXT)

Kit de enchimento de malas térmicas e jarros (item# 00979583)

Configurações do modelo			
Capacidade de armazenamento de gelo	Dispensa	Tensão	Referência
<b>454 kg (1000 lb)</b>	embalar e encher carrinhos ou recipientes	220 V/60/1	<b>DB1000SA</b>
		230 V/50/1	<b>EDB1000SA</b>
	encher carrinhos ou recipientes	220 V/60/1	<b>DB1000<sup>1</sup></b>

<sup>1</sup> Não para uso em aplicações de ensacamento. Não inclui componentes de embalagem – dispensa temporizada, soprador de sacos ou suporte de sacos.

## Especificação

Capacidade máxima do depósito <sup>1</sup>	454 kg (1000 lb)
Capacidade	0,94 m <sup>3</sup> (33,3 ft <sup>3</sup> )
<b>W1</b> Largura	132,1 cm (52.00")
<b>W2</b> Largura, topo do depósito	124,8 cm (49.12")
<b>D1</b> Profundidade, topo do depósito	85,7 cm (33.75")
<b>D2</b> Profundidade, depósito com tampa	115,6 cm (45.50")
<b>D3</b> Profundidade, depósito com suporte de sacos	118,7 cm (46.75")
<b>H1</b> Altura <sup>2</sup>	182,2 cm (71.75") regulável
<b>W2</b> Largura do tabuleiro de recolha	42,5 cm (16.75")
<b>D4</b> Profundidade do tabuleiro de recolha	25,7 cm (10.12")
<b>D5</b> Profundidade, depósito sem tampa	86,4 cm (34.00")
<b>B1</b> Espaço para dispensa	78,7 cm (31.00")
<b>B2</b> Espaço de dispensa para suporte de sacos	69,5 cm (27.38")
Espaço para instalação	portas com 87,0 cm (34.25") de largura
Espaço para manutenção	30,5 cm (12.00") do lado esquerdo
<b>C1</b> Eletricidade 220 V/60/1	15 A. Cabo de 2,1 m (7') com ficha NEMA 6-15
<b>C2</b> Eletricidade 230 - 240 V/50/1	5 A, fusível 15 A máx. Apenas cabo. Ligação em conformidade com toda a legislação local.
<b>L1</b> Dreno <sup>3</sup>	1.00" FPT
Taxa de dispensa	até 55 kg (120 lb) por minuto
Compatibilidade em termos de gelo	não floco até 2,54 cm <sup>2</sup> (1.00")
Peso de transporte	319 kg (704 lb)

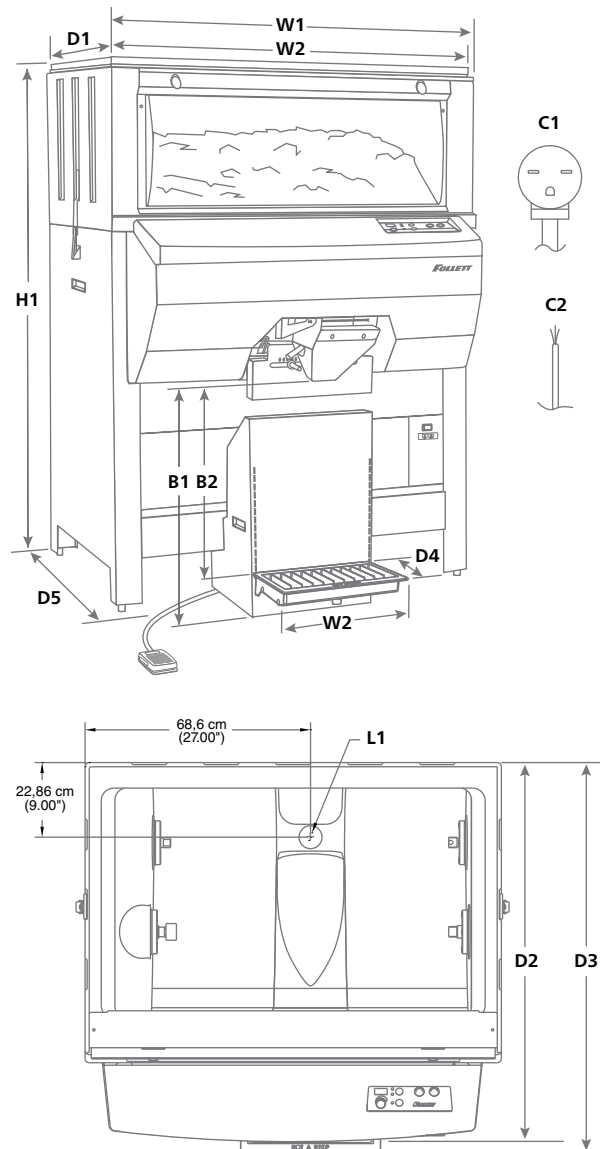
NOTAS: Apenas para uso no interior de edifícios

Especificações breves: Sistema de armazenamento e dispensador automático de gelo Follett (escolher um) \_\_\_\_\_ 220 V DB1000SA ou \_\_\_\_\_ 230 - 240 V EDB1000SA com depósito elevado e base. Depósito com capacidade para 454 kg (1000 lb) de gelo. Taxa de dispensa aproximada de 55 kg (120 lb) por minuto. Conduta de descarga de gelo com duas posições e alavanca seletora permite encher sacos ou outros recipientes. Janela de inspeção transparente com tranca e interruptor de interbloqueio para impedir o funcionamento caso a janela seja removida. Alimentador construído em polietileno de parede dupla moldado. Sistema de agitação reforçado inclui dois motores e agitadores em aço inoxidável. Sem-fim de dispensa em plástico moldado em molde giratório, accionado por motor 1/4 HP. A ativação da função de dispensa é controlada por botão de pressão e pedal. O dispensador está equipado com pinos de suporte de sacos, dispensa temporizada e função de soprador para abrir sacos automaticamente. DB1000SA e DB1000 incluído nas listagens do NSF, UL e cUL.

### Notas:

- <sup>1</sup> Calculado com base no volume do depósito. Não reflete espaços vazios resultantes de empilhamento.
  - <sup>2</sup> Topo especial necessário para máquinas de gelo com peso superior a 363 kg (800 lb). Acrescentar 5,40 cm (2.12") à altura. Contactar a fábrica.
  - <sup>3</sup> A Follett recomenda a instalação de um dreno no piso com grelha para todos os depósitos de armazenamento de gelo.
- A legislação sobre alimentos varia. Verifique junto das autoridades locais quais os requisitos para gelo embalado.

## Esquema



Bostitch é uma marca registada da Stanley Black and Decker.  
ICE PRO e TOTES são marcas registadas da Follett Products, LLC.  
CHEWBLET e FOLLETT são marcas registadas da Follett Products, LLC, registadas nos EUA.  
A Follett reserva-se o direito de alterar as especificações a qualquer altura sem quaisquer obrigações.  
As certificações podem variar consoante o país de origem.

## Série Ice Pro DB1000