

dispensador e embalador automático de gelo



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

Acessórios¹

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)

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")
- comandos fáceis de usar com dispensa temporizada e soprador para abrir os sacos automaticamente

Garantia

- 2 anos de peças e mão de obra

Inclui:

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

Certificações (aplicadas a todos os produtos, salvo indicação em contrário)

- DB1000SA









¹ As certificações não se aplicam a opções e acessórios.

Especificação		
Capacidade máxima do depósito ¹	454 kg (1000 lb)	
Capacidade	0,94 m³ (33,3 ft³)	
W1 Largura	132,1 cm (52.00")	
W2 Largura, topo do depósito	124,8 cm (49.12")	
D1 Profundidade, topo do depósito	85,7 cm (33.75")	
D2 Profundidade, depósito com tampa	115,6 cm (45.50")	
D3 Profundidade, depósito com suporte de sacos	118,7 cm (46.75")	
H1 Altura ²	182,2 cm (71.75") regulável	
W2 Largura do tabuleiro de recolha	42,5 cm (16.75")	
D4 Profundidade do tabuleiro de recolha	25,7 cm (10.12")	
D5 Profundidade, depósito sem tampa	86,4 cm (34.00")	
B1 Espaço para dispensa	78,7 cm (31.00")	
B2 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	
C1 Eletricidade 220 V/60/1	15 A. Cabo de 2,1 m (7') com ficha NEMA 6-15	
C2 Eletricidade 230 - 240 V/50/1	5 A, fusível 15 A máx. Apenas cabo. Ligação em conformidade com toda a legislação local.	
L1 Dreno ³	1.00" FPT	
Taxa de dispensa	até 55 kg (120 lb) por minuto	
Compatibilidade em termos de gelo	Cubo e gelo Chewblet. NOTAS: A distribuição de gelo Chewblet requer a remoção do disjuntor Horizon Elite Chewblet. Consulte as instruções 01564053.	
Peso de transporte	319 kg (704 lb)	

NOTAS: Apenas para uso no interior de edifícios

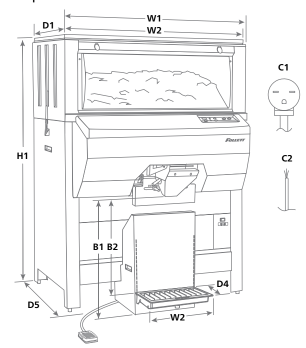
Especificações breves: Sistema de armazenamento e dispensador automático de gelo Follett (escolher um) _____ 220 V DB1000SA ou ____ 230 - 240 V EDB1000SA com depósito elevado e base. Depósito com capacidade para 454 kg (1000 lb) de gelo. Taxa de dispensa aproximada de 55 kg (120 lb) por minuto. Conduta 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 listagens do NSF, UL e cUL.

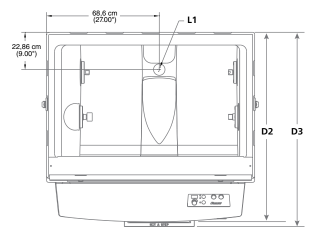
Notas:

- ¹ Calculado com base no volume do depósito. Não reflete espaços vazios resultantes de empilhamento.
- ² 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.
- 3 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 específicações a qualquer altura sem quaisquer obrigações.

As certificações podem variar consoante o país de origem.