



Características

Dispensador de hielo que ahorra tiempo y trabajo

- almacena hasta 454 kg (1000 lb) de hielo
- elimina la necesidad de utilizar una pala o cuchara para recoger el hielo del depósito
- llena bolsas de hasta 3,6 kg (8 lb) por minuto
- el ciclo de agitación automática evita que el hielo forme puentes
- al pulsar el pedal o el botón se sirve hielo automáticamente a una velocidad de hasta 55 kg (120 lb) por minuto

Hielo recién hecho

- el primer hielo que se produce es el primero que se sirve

Compatibilidad de tipos de hielo

- sirve la mayoría de hielos tipo cubo de hasta 2,54 cm (1.00") y el preferido de los clientes, Chewblet®, en la mayoría de carros y contenedores

Estructura resistente y fácil de usar

- El soporte de la bolsa es adaptable a bolsas de hielo de hasta 9 kg (20 lb) y puede usarse para llenar contenedores tales como los carros de hielo Totes™ o pequeñas neveras de hielo
- el soporte de la bolsa es extraíble para poder adaptarse a carros o neveras de hasta 74,9 cm (29.50") de altura
- depósito de poliuretano resistente a la corrosión
- las piezas del dispensador pueden extraerse fácilmente para su limpieza
- una ventana transparente extraíble y bloqueable evita el acceso no autorizado al hielo y posibilita la entrada para su limpieza
- acceso desde el lado frontal y lateral para el mantenimiento
- los pasadores de sujeción de las bolsas se ajustan rápidamente y pueden usarse con bolsas de hielo con cierre de alambre con agujeros en el centro de entre 12,7 cm (5.00") y 25,4 cm (10.00")
- el modelo semiautomático SA contiene unos sencillos controles que ajustan el tiempo del dispensador y de soplado de las bolsas automáticamente

Garantía

- 2 años sobre piezas y mano de obra, 5 años para las piezas del compresor

Modelos de SA incluyen:

- 125 bolsas de hielo de 3,6 kg e información de reposición
- soporte para bolsas
- cepillo de limpieza y soporte

Accesorios

- Bolsas de hielo de 3,6 kg (8 lb) (artículo nº 00116434)
- Bolsas de hielo de 9 kg (20 lb) (artículo nº 00138370)
- Alicates de anillo en C Bostitch® P-7 para cerrar las bolsas (artículo nº 00137711)
- Grapas, anillos en C de aluminio de punta roma para alicates Bostitch P-7 (Artículo nº 00137729)
- Extensión de las patas que eleva la unidad 16,51 cm (6.50") para usarla con carros y contenedores más altos; incluye soporte de bolsa ajustable para adaptarse a bolsas de hasta 18 kg (40 lb) (artículo nº ABLEGEXT)
- Kit de llenado de nevera y jarra (artículo nº 00979583)
- Tapa reforzada y bandeja de condensación para máquinas de hielo Vogt

| Configuraciones de modelos | | | |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|
| Capacidad de almacenamiento de hielo | Dispensado | Tensión | Artículo |
| 454 kg (1000 lb) | Carritos o depósitos de embolsado y llenado de hielo | 220 V/60/1 | DB1000SA |
| | | 230 V/50/1 | EDB1000SA |
| | Carritos o depósitos de llenado | 220 V/60/1 | DB1000¹ |

¹ No para uso en aplicaciones de embolsado. No incluye las piezas de embolsado – dispensador programado, soplador de bolsas o soporte de bolsas.

Especificaciones

| | |
|---|--|
| Capacidad máxima del depósito ¹ | 454 kg (1000 lb) |
| Capacidad cúbica | 0,94 m ³ (33.3 cu ft) |
| W1 Anchura | 132,1 cm (52.00") |
| W2 Anchura, parte superior del depósito | 124,8 cm (49.12") |
| D1 Fondo, parte superior del depósito | 85,7 cm (33.75") |
| D2 Fondo, depósito con tapa | 115,6 cm (45.50") |
| D3 Fondo, depósito con soporte para bolsas | 118,7 cm (46.75") |
| H1 Altura ² | 182,2 cm (71.75") ajustable |
| W2 Anchura de bandeja de goteo | 42,5 cm (16.75") |
| D4 Fondo de bandeja de goteo | 25,7 cm (10.12") |
| D5 Fondo, depósito sin tapa | 86,4 cm (34.00") |
| B1 Espacio para el dispensador | 78,7 cm (31.00") |
| B2 Espacio para el soporte para bolsas del dispensador | 69,5 cm (27.38") |
| Espacio de instalación | Acceso de puerta de 87 cm (34.25") de anchura |
| Espacio para servicio | 30,5 cm (12.00") en el lateral izquierdo |
| C1 Sistema eléctrico | Cable de 15 amperios, 2,1 m (7'), con enchufe NEMA 6-15 |
| C2 Sistema eléctrico | 5 amperios, fusible máximo 15 amperios. Solo cable. Cable según normativa local. |
| L1 Drenaje ³ | 1.00" FPT |
| Velocidad de dosificación | Hasta 55 kg (120 lb) por minuto |
| Compatibilidad de tipos de hielo | Cuadrado y que no se astilla, hasta 2,54 cm (1.00") |
| Peso de envío | 319 kg (704 lb) |

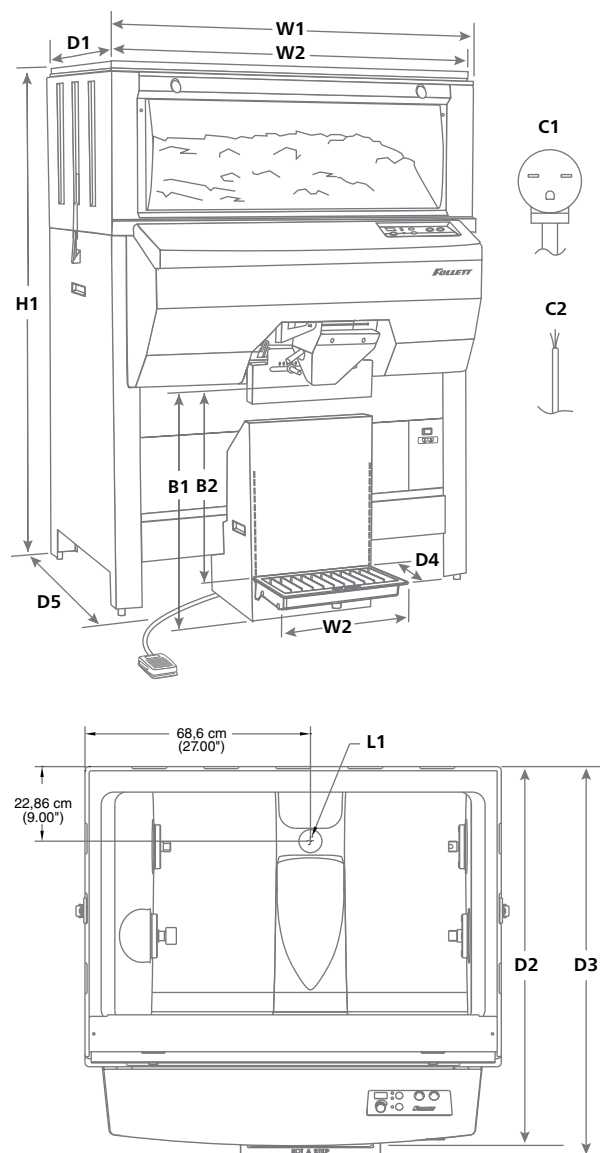
NOTAS: Solo para uso en interior

Resumen de especificaciones: Sistema automático de almacenamiento y suministro de hielo Follett (escoger uno) _____ 220 V DB1000SA o _____ 230 - 240 V EDB1000SA con depósito y base elevadas. El depósito tiene una capacidad de hasta 454 kg de hielo. Velocidad de dosificación de unos 55 kg (120 lb)/min. Conducto de descarga de hielo de dos posiciones con palanca de selección para llenar bolsas u otros recipientes. Ventana transparente y bloqueable de inspección con interruptor de seguridad para evitar el arranque mientras la ventana este abierta. Tolla de polietileno de doble capa y de moldeado rotatorio. Sistema de agitación de alta resistencia con dos agitadores de acero inoxidable y motores. Sinfín dispensador de plástico de moldeado rotatorio impulsado por un motor 1/4 HP. Activación de la dispensación controlada por interruptor y pedal. Expedidora equipada con pasadores de sujeción para bolsas, dispensador programado y función de soplado para abrir las bolsas automáticamente. DB1000SA y DB1000 son certificación NSF, UL y cUL.

Notas:

- ¹ Calculado según el volumen cúbico del depósito. No incluye vacíos creados al amontonarse el hielo.
 - ² Parte superior especial para máquinas de hielo de más de 363 kg (800 lb). Añadir 5,40 cm (2.12") a la altura. Contactar con la fábrica.
 - ³ Follett recomienda la instalación de un drenaje con rejillas en todos los depósitos de almacenaje de hielo.
- La normativa alimentaria local puede variar. Consulte los requisitos del hielo empaquetado con los organismos locales.

Plano dimensional



Bostitch es una marca registrada de Stanley Black and Decker.
ICE PRO y TOTES son marcas comerciales de Follett Products, LLC.
CHEWBLET y FOLLETT son marcas registradas de Follett Products, LLC en EE.UU.
Follett se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento y sin ninguna obligación. Las certificaciones pueden variar según el país de origen.