

Ice•Devlce™ de puerta simple

sistemas dispensadores y de almacenamiento
y transporte de hielo



Con el surtidor de hielo por gravedad
ya no se necesitan palas



Características

Diseñado pensando en la velocidad, la seguridad y la higiene

- el depósito elevado de almacenaje de hielo utiliza la gravedad para dispensar hielo a través de un conducto siete veces más rápido que al servirlo con una pala
- al servirlo directamente en el carro no hay que usar la pala con la mano y se evita la contaminación cruzada
- la protección contra el hielo SmartGATE®, única en la industria, reduce los escapes y limita el contacto con el hielo
- se bloquea en tres posiciones y retrocede fácilmente al tope inferior

Hielo recién hecho

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

Compatibilidad de tipos de hielo

- compatible con la mayoría de tipos de hielo que no se astillan, incluyendo el preferido de nuestros clientes, Chewblet®

Estructura resistente y fácil de usar

- exterior y base completas de acero inoxidable
- revestimiento del depósito de polietileno resistente a la corrosión y parte superior de ABS
- bisagras de las puertas PowerHinge™ "stay-open" – fáciles de abrir y cerrar con una mano, sin topes

El carro de hielo SmartCART™ 75 cabe por los pasillos más estrechos

- ruedas sobredimensionadas para facilitar el manejo
- capacidad para 34 kg (75 lb) de hielo en tres carros de hielo Totes™

Fácil de instalar

- incluye el módulo de la puerta de acceso al hielo unido al suelo del depósito
- anchura de solo 78,7 cm (31.00") para pasar por puertas estándar quitando el conjunto de la compuerta frontal (4 tornillos, sin sellante)
- codo de drenaje con conector de espiga de 2,54 cm (1.00")

Incluye:

- tapa de ABS cortada a medida y resistente a la corrosión para las máquinas de hielo más conocidas
- sistema superior del depósito de hielo Flexi-Top™ para modelos de 121,9 cm (48.00") y 152,4 cm (60.00") de ancho
- los Flexi-Tops opcionales facilitan el apilado de depósitos, de muchas máquinas diferentes
- un carro de transporte de hielo SmartCART 75 con tres transportadores de hielo Totes (véase tabla en el reverso para otras configuraciones)
- pala de plástico para hielo de 2,425 l (82 oz)
- juego de pala y rastrillo con soporte colgante

Accesorios

Carros y accesorios adicionales (véase impreso nº 3435)

Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland
+48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA
1.610.252.7301 | Fax: +1.610.250.0696 | follettice.com

FOLLETT®

Especificaciones

Capacidad máxima del depósito ¹	véase la siguiente tabla de modelos
W1 Anchura del depósito	véase la siguiente tabla de modelos
D1 Fondo del depósito ²	78,7 cm (31.00")
D2 Fondo del depósito con la puerta completamente abierta	125,7 cm (49.50")
H1 Altura del depósito ³ (ajustable)	véase la siguiente tabla de modelos
H2 Altura de la base del depósito ⁴ (ajustable)	62,9 cm (24.75")
H3 Separación de la base del depósito ⁵ (ajustable)	54,9 cm (21.62")
Acceso a la puerta obligatorio ⁵	81,3 cm (32.00")
W2 Anchura del carro	54,6 cm (21.50")
D3 Fondo del carro	86,4 cm (34.00")
H4 Altura del carro desde el borde frontal	52,1 cm (20.50")
H5 Altura del carro con la cubierta abierta	98,1 cm (38.62")
L1 Drenaje ⁶	1.00" FPT, centro del fondo del depósito (codo de drenaje incluido)
Velocidad de dosificación	Hasta 2,3 kg (5 lb) por segundo
Compatibilidad de tipos de hielo	cubo de hielo y hielo de Chewblet
Peso de envío	véase la siguiente tabla de modelos
NOTA: Solo para uso en interior	

Resumen de especificaciones: Sistema Ice•Device de Follett con depósito elevado modelo _____, con base y sistema de transporte que incluye conducto frontal para el hielo y protección contra el hielo SmartGATE, único en la industria. Depósito con capacidad de unos _____ kg de hielo. Acabado exterior del depósito y de la base de acero inoxidable en el frente, los lados, la parte trasera y la parte inferior. Revestimiento del depósito de polietileno no corrosivo y fondo de acero inoxidable. El aislamiento del contenedor debe ser compatible con la espuma no HFC compatible con CARB, unido a la repisa y al revestimiento para mayor resistencia estructural. Parte superior del depósito de ABS y personalizada según la/s máquina/s de hielo que se va a usar. Conjunto de puerta inferior con puerta de acceso para hielo de polietileno no corrosivo, puerta elevadora de polietileno con bisagra PowerHinge y sin juntas ni cerrojos, blindaje interior contra el hielo SmartGATE, que controla el caudal del hielo hasta la zona de la puerta de acceso al hielo. Puerta inferior fácilmente extraíble para instalación a través de puertas pequeñas. Ventana superior de inspección (en todos los modelos, excepto DEV500SG-30, DEV860SG-48 y DEV1080SG-30) de poliuretano doble para aumentar la resistencia y minimizar el deshielo y la condensación. Base del carrito de polietileno rotomoldeado con compuerta con bisagras y drenaje. Totes de una pieza, de polietileno moldeado con manecilla. Carro y Totes guardados bajo el depósito cuando no se usan. Todos los modelos equipados con patas con rebordes y ajustables. Todos los modelos con pala y rastrillo y con certificación NSF.

Garantía: Follett Products, LLC garantiza al usuario final que el exterior del equipo, incluyendo la tapa y molduras así como el revestimiento interior, no sufrirán corrosión a lo largo de la vida útil del producto. Quedan cubiertas por la garantía las piezas y mano de obra en caso de corrosión. La garantía cubre los defectos del material y de fabricación del resto de las piezas, bajo un uso y mantenimiento correctos de la máquina, durante un plazo de 5 años desde la fecha de instalación. La fecha de instalación no superará los 90 días tras el envío. Las piezas y la mano de obra de las reparaciones dentro de dicho plazo de 5 años están cubiertas por la garantía.

Modelo ⁷	Con carro SC75	Con carro cambro	Con Totes transportadores de hielo ⁴	Con el kit bagger ⁸	Capacidad máxima del depósito kg (lb) ¹	Volumen cúbico m (cu ft)	Anchura - W1 cm (in)	Altura ^{3,4} - H1 cm (in)	Peso aproximado con embalaje kg (lb)
DEV500SG-30 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	209 (460)	0,41 (14.80)	76,2 (30.00)	160,0 (63.00)	164 (361)
DEV700SG-30	-75	-ICS125L	-LP	-BG	309 (680)	0,61 (21.70)	76,2 (30.00)	199,4 (78.50)	180 (396)
DEV860SG-48 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	391 (860)	0,72 (25.50)	121,9 (48.00)	166,4 (65.50)	208 (459)
DEV1010SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	454 (1000)	0,90 (31.90)	121,9 (48.00)	189,2 (74.50)	209 (460)
DEV1175SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	538 (1185)	1,06 (37.60)	121,9 (48.00)	204,5 (80.50)	222 (490)
DEV1300SG-48	-75	-ICS125L	-LP	-BG	599 (1320)	1,19 (41.90)	121,9 (48.00)	213,4 (84.00)	219 (483)
DEV1160SG-56	-75	-ICS125L	-LP	-BG	531 (1170)	1,06 (37.30)	142,2 (56.00)	189,2 (74.50)	217 (479)
DEV1350SG-56	-75	-ICS125L	-LP	-BG	617 (1360)	1,22 (43.20)	142,2 (56.00)	204,5 (80.50)	239 (528)
DEV1080SG-60 ⁷	-75	-ICS125L	-LP	-BG	490 (1080)	0,97 (34.30)	152,4 (60.00)	166,4 (65.50)	225 (497)
DEV1325SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	602 (1325)	1,19 (42.00)	152,4 (60.00)	189,2 (74.50)	238 (525)
DEV1475SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	676 (1490)	1,34 (47.40)	152,4 (60.00)	204,5 (80.50)	238 (525)
DEV1650SG-60	-75	-ICS125L	-LP	-BG	754 (1660)	1,50 (52.80)	152,4 (60.00)	213,4 (84.00)	244 (539)

¹ Calculado según el volumen cúbico del depósito. No refleja la capacidad del carro ni los vacíos que pueden crearse al amontonarse el hielo.

² Añadir 20,32 cm (8.00") al fondo (D) de la puerta inferior (fácilmente extraíble para acceder a la instalación).

³ Se necesita tapa especial para máquinas de hielo que pesen más de 454 kg (1000 lb). Añadir 1,27 cm (0.5") a la altura. Póngase en contacto con el fabricante.

NOTA: No disponible para modelo DEV500 y DEV700.

⁴ Se dispone patas de 25,4 cm (10.00") para sustituir la base, altura desde el suelo al fondo del conducto igual a 39,4 cm (15.50"). Incluye un transportador de hielo Totes en vez de carro y usa rampa de 10,16 cm (4.00"). Altura total reducida en 37,4 cm (14.75").

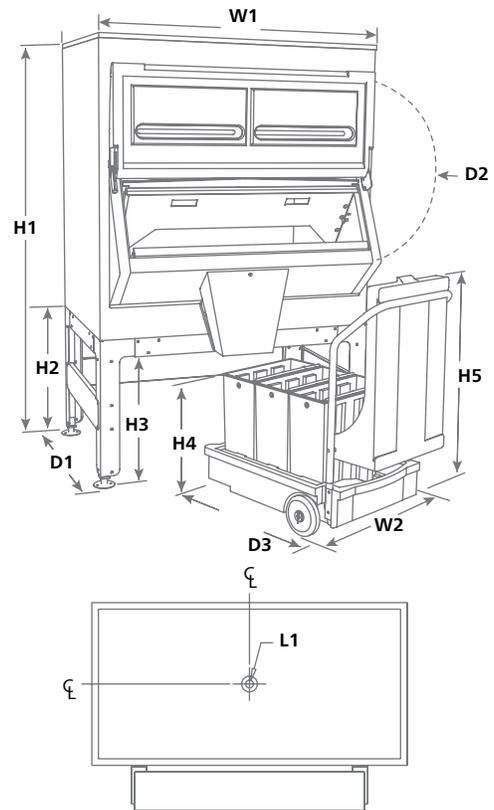
⁵ Espacio libre requerido para su instalación a través de puertas (podría tener que retirarse el módulo de la puerta).

⁶ Follett recomienda la instalación de un drenaje con rejilla para todos los depósitos de almacenamiento de hielo. Tenga en cuenta la ubicación del carro cuando coloque el drenaje. Espacio necesario para sacar el carro del contenedor: mínimo 91,4 cm (36.00"), a ser posible 101,6 cm (40.00").

⁷ DEV500SG-30, DEV860SG-48 y DEV1080SG-60 no tienen ventana superior de inspección.

⁸ El kit de ensacador incluye 250 bolsas de plástico de 4,5 kg (10 lb) de capacidad.

Plano dimensional



FLEXI-TOP, ICE•DEVICE, POWERHINGE, SMARTCART y TOTES son marcas comerciales de Follett Products, LLC. CHEWBLET, FOLLETT y SMARTGATE 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.