

Contenedores verticales de una sola puerta para almacenamiento de hielo de máquinas para hacer hielo en escamas en escamas

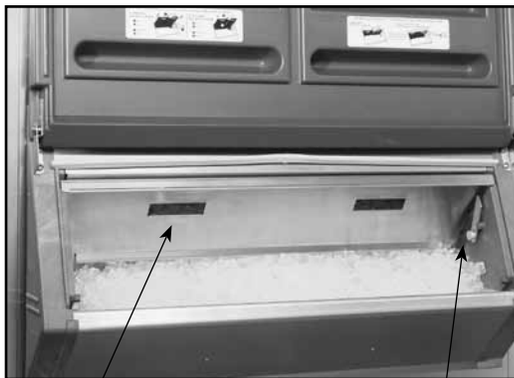
Serie E-SG-D

*¡Recubrimiento interior de polietileno anticorrosivo en todos los modelos!
¡Protector interior para hielo patentado SmartGATE®!*



Ensamblaje de puerta de polietileno para acceso al hielo

- No tiene esquinas puntiagudas
- La puerta ahorra espacio en el pasillo con sólo 204 mm de profundidad
- Se desmonta retirando sólo 4 tornillos, sin sellador



*El hielo congelado se suelta con seguridad a través del protector para hielo SmartGATE con accesorio de cucharón para hielo opcional. El hielo suelto permanece **detrás** del protector para hielo SmartGATE.*

*Sólo el protector para hielo **SmartGATE** controla positivamente el flujo de hielo hacia el área de la puerta de acceso para mayor seguridad y menor derrame.*

Contenedores para almacenamiento de hielo de moderada capacidad con protector para hielo SmartGATE único en la industria diseñados específicamente para usar en máquinas para hacer hielo en escamas. El exterior así como la parte posterior e inferior son de acero inoxidable. Todos los contenedores tienen planchas superiores de acero inoxidable cortadas a la medida para máquina(s) de hacer hielo y patas ajustables de acero inoxidable de 153 mm.

Gama de modelos para satisfacer diversas necesidades

- Tres modelos en anchos de 1250 mm a 1520 mm y capacidades de 600 kg a 890 kg
- Contenedores con mayor profundidad (960 mm) específicamente diseñados para máquinas de hacer hielo en escamas independientes y a distancia

El protector interior para hielo SmartGATE único en la industria ofrece mayor seguridad y menor derrame

- El primer hielo que se forma es el primero que sale
- Controla positivamente el flujo de hielo hacia el área de la puerta de acceso facilitando el retiro ya sea con cucharón o pala
- Permite soltar el hielo congelado sin abrir la puerta para mayor seguridad y menos derrame
- El seguro se abre en 3 posiciones
- Regresa fácilmente a la posición completamente baja aún si el contenedor está lleno

Las puertas de acceso son de polietileno durable con bisagras PowerHinge™

- Las puertas se mantienen abiertas en forma segura, sin retenes
- No tiene esquinas puntiagudas que pueden causar lesión a los trabajadores
- La empaquetadura con moldura interior nunca requiere reemplazo
- Se abre y se cierra fácilmente con una mano

Ensamblaje de puerta de polietileno de acceso al hielo

- Soporta el uso intenso en un área crítica
- Elimina óxido y corrosión

Recubrimientos de polietileno anticorrosivos, en la parte superior y los bordes

- Elimina picaduras y manchas producidas por liberación de cloro
- Facilita la limpieza

Otras características de una construcción de calidad

- Construcción soldada para servicio pesado
- Aislamiento de espuma sin clorofluorocarbono (CFC) instalado
- Ventanas transparentes de doble pared de polietileno
- Planchas superiores de acero inoxidable cortadas a la medida para uso en máquinas de hacer hielo específicas

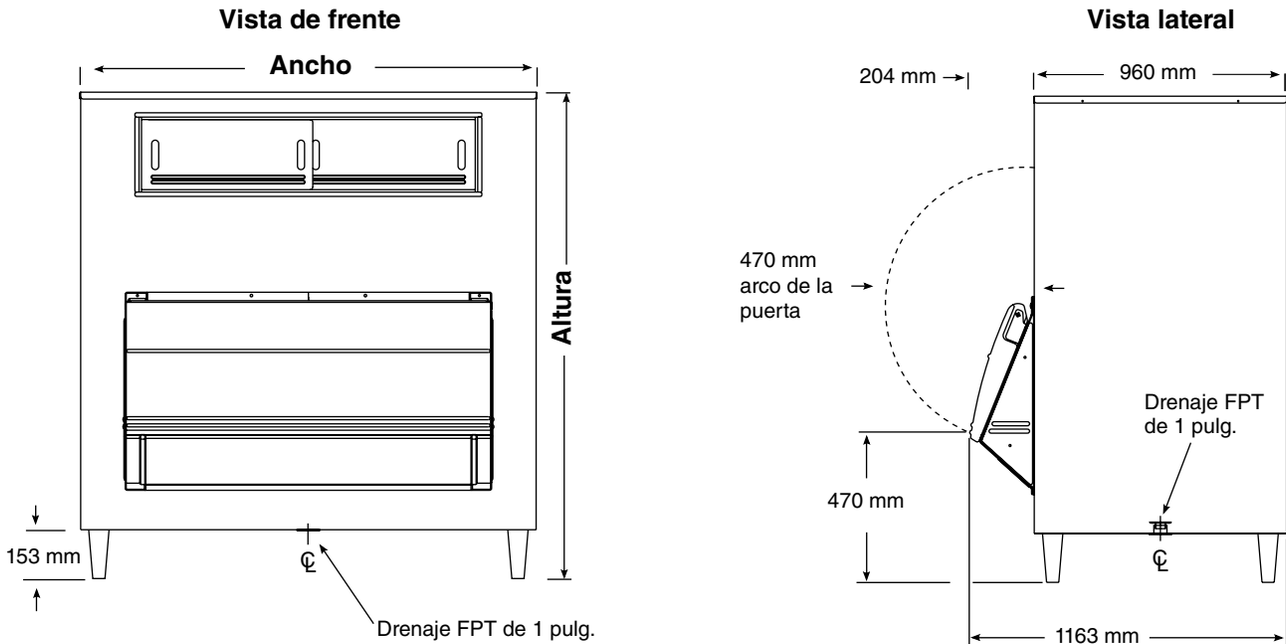
Accesorios opcionales (consulte el formulario n° 3435)

- Carrito para hielo SmartCART™ 75 con 3 contenedores para hielo Totes™
- Pala para hielo con colgador (artículo n° ABICEPADDL46)
- Pala de plástico (artículo n° ABICSHOVEL)
- Cucharón de plástico para hielo de 2,3 kg (artículo n° ABICESCOOP)
- Patas de acero inoxidable de 254 mm (artículo n° 00151647)
- Divisor central en el contenedor

REPARACIÓN: _____
ARTÍCULO: _____

Contenedores verticales de una sola puerta para almacenamiento de hielo de máquinas para hacer hielo en escamas

Serie E-SG-D



Notas generales

Follett® recomienda la instalación de un drenaje con rejilla en el piso para todos los contenedores de almacenamiento de hielo.

Número de modelo	Volumen cúbico en metros cúbicos	Capacidad máx. del contenedor en kg ¹	Ancho en mm	Altura con patas en mm ²	Profundidad en mm	Espacio libre de puerta mm ^{3,4}	Peso de envío aprox. en kg
E-SG1300-49D	1,2	604	1250	1402	960	1016	184
E-SG1600-60D	1,5	746	1520	1402	960	1016	199
E-SG1950-60D	1,8	886	1520	1652	960	1016	214

Notas:

- 1 Calculado en volumen cúbico del contenedor. No refleja la capacidad del carrito o vacíos que puedan ocurrir debido a escalonamiento piramidal.
- 2 No debe usarse con máquinas de hacer hielo que pesen más de 454 kg.
- 3 Los ensamblajes de las puertas se desmontan fácilmente (cuatro tornillos, sin sellador) si es necesario para la instalación.
- 4 Requiere espacio libre para instalación a través de puertas (puede requerirse desmontar el ensamblaje de la puerta).

Garantía

- El gabinete exterior, incluyendo la plancha superior y bordes, y el recubrimiento interior no sufrirán corrosión por cinco años contados a partir de la fecha de instalación.
- Las puertas, ventanas de inspección, compuertas de hielo y todos los otros componentes integrados están cubiertos contra defectos de material o mano de obra por cinco años a partir de la fecha de instalación. La fecha de instalación no deberá ser después de 90 días de la fecha de envío.
- Los carritos de transporte de hielo, paletas, cucharones, palas, rastrillos y otros accesorios para hielo están cubiertos contra defectos de material o mano de obra por dos años a partir de la fecha de instalación. La fecha de instalación no deberá ser después de 90 días de la fecha de envío.

Especificaciones

El contenedor de almacenamiento de hielo es el modelo Follett _____ con el protector para hielo SmartGATE único en la industria. La capacidad cúbica es _____, para almacenar aproximadamente _____ kg (lbs) de hielo. La construcción de la cubierta y el marco es de acero soldado. El acabado de la parte posterior e inferior es de acero inoxidable. El recubrimiento del contenedor tiene paredes de polietileno anticorrosivo y base de acero inoxidable. El aislamiento del contenedor es de espuma de poliuretano sin clorofluorocarbonos (CFC), adherido a la cubierta y al recubrimiento para mayor seguridad estructural. Las planchas superiores del contenedor son de acero inoxidable cortadas a la medida para usar en máquinas de hacer hielo específicas. El ensamblaje de la puerta inferior tiene tobera de polietileno anticorrosivo, puerta levadiza de polietileno con bisagra PowerHinge que elimina la empaquetadura y el pestillo y protector interior para hielo SmartGATE para controlar positivamente el flujo de hielo hacia el área de la tobera y reducir derrames. El ensamblaje completo de la puerta inferior puede desmontarse fácilmente para instalación a través de puertas angostas. Las ventanas de inspección superiores son de plástico moldeado de doble pared para aumentar la durabilidad y minimizar el derretido y la condensación. El contenedor tiene patas de 153 mm, ajustables a 191 mm. El drenaje FPT del contenedor es de PVD rígido y mide 1 pulg.

PowerHinge, SmartCART y Totes son marcas comerciales de Follett Corporation.

Follett y SmartGATE es una marca registrada de Follett Corporation, registrada en los EE.UU.

Follett se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento, sin ninguna obligación. Las certificaciones pueden variar según el país de origen.