

Contenedores de Almacenamiento de Hielo de Frente Inclinado

Modelo E-300-22 – 559 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 136 kg

Modelo E-425-30 – 762 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 195 kg

Modelo E-600-42 – 1087 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 246 kg

Modelo E-650-44 – 1118 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 299 kg

Modelo E-950-48 – 1220 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 431 kg

Modelo E-1025-52 – 1321 mm de ancho, con capacidad para aproximadamente 467 kg



Se ilustra el Modelo E-950-48

Contenedores de mediana y pequeña capacidad para el almacenamiento de hielo para ser usados con máquinas de fabricación de hielo de los principales fabricantes comerciales. El ancho de las unidades varía de 559 mm a 1321 mm y capacidades de almacenamiento desde 136 kg hasta 454 kg aproximadamente. Todos los modelos estándar vienen provistos de superficie exterior de acero inoxidable. Todos los contenedores incluyen la superficie de encima, de acero inoxidable, cortada a la medida para acomodar virtualmente cualquier máquina de fabricación de hielo.

Amplia variedad de modelos para satisfacer diversas necesidades

- Cinco modelos para cumplir requerimientos varios de capacidad y espacio disponible
- La unidad E-300-22 de 559 mm de ancho, es el complemento perfecto para máquinas compactas de fabricación de hielo
- Las unidades de mayor ancho pueden acomodar las máquinas de hielo más grandes y permiten la instalación, lado a lado, de máquinas de hielo más pequeñas que fabrican cubitos o escarcha de hielo

Diseño conveniente y de uso fácil

- La abertura muy amplia de las puertas permite el máximo acceso para sacar el hielo y limpiar la unidad
- El umbral muy bajo de la puerta permite que el usuario fácilmente pueda alcanzar el hielo que está en el fondo de la unidad
- Una profundidad de 801 mm asegura que todos los modelos pueden pasar a través de una puerta estándar de 813 mm. El modelo E-600-42 tiene 690 mm de frente así atrás o la profundidad y pasa por una entrada de 710 mm.

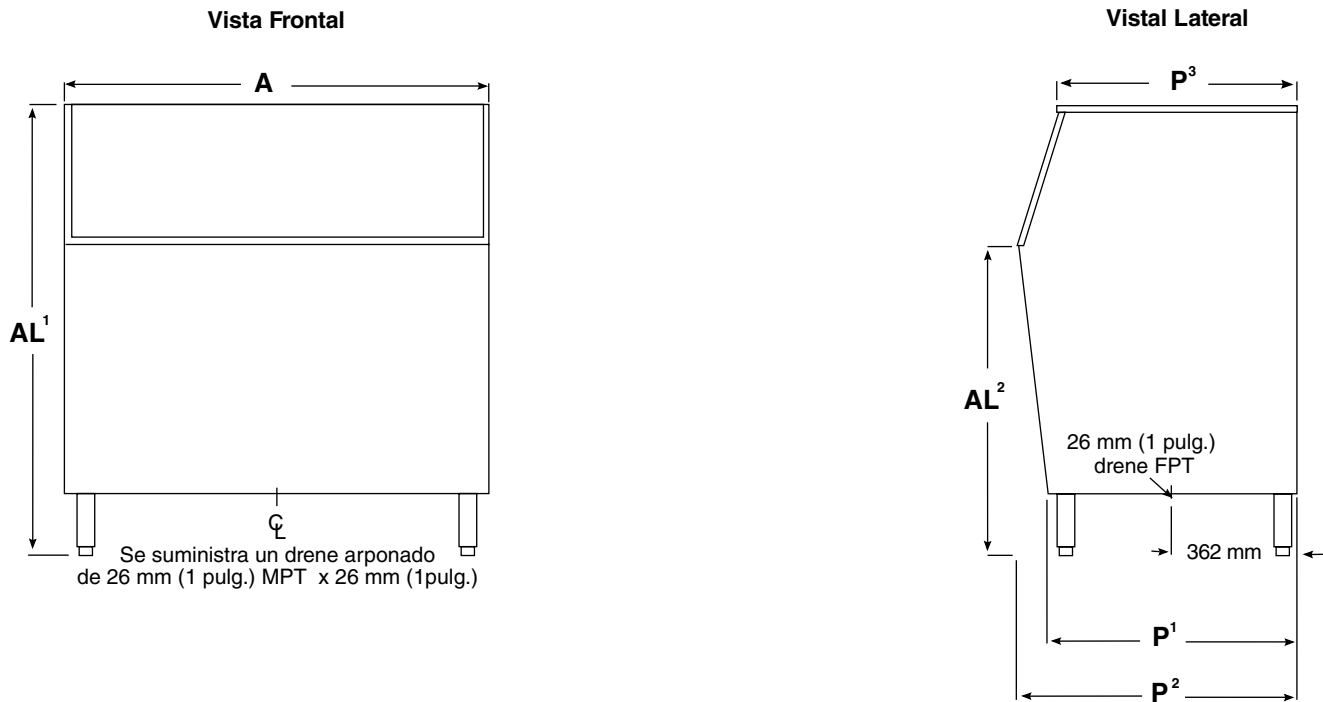
Características de una construcción de calidad

- El exterior de acero inox. es característica estándar
- La fuerte estructura de acero soldado de marco y carcasa puede soportar aún el peso de varias máquinas de hielo colocadas encima
- El aislamiento de espuma de poliuretano, que no contiene CFC, se adhiere a la cubierta exterior y al forro interior
- Paredes forradas con polietileno no corrosivo que facilitan la limpieza y evitan las picaduras y manchas causadas por la liberación de cloro
- La cubierta de acero inoxidable superior viene cortada a la medida según la máquina específica de fabricación de hielo que vaya a usarse
- Las puertas de levante de acero inoxidable, traen un panel interior de ABS que no mancha y aislante de espuma de poliuretano, que no contiene CFC para resistir un uso pesado
- Los empaques y sello de abertura de la puerta son totalmente reemplazables y reducen la fusión del hielo

Accesorios

- Patas de acero inoxidable de 153 mm (artículo n° ABSPECLEGS)
- Patas de 204 mm (estándar en el modelo E-300-22) (artículo n° 00161547)

Contenedores de Almacenamiento de Hielo de Frente Inclinado



Notas en general

Follett recomienda que se instale en el piso un drene con rejilla bajo toda unidad de almacenamiento de hielo.

Modelo No.	Capacidad Cúbica m³	Cap. Máx. de Alm. kg	Ancho (A) mm	Profundidad (P¹) mm	Profundidad (P²) mm	Profundidad (P³) mm	Altura (AL¹) con Patas mm	Altura (AL²) con Patas mm	Espacio Libre de Puerta mm	Peso de Embarque kg
E-300-22	0,27	137	559	750	801	693	1067	674	559	60
E-425-30	0,39	197	762	750	801	693	1016	623	788	65
E-600-42	0,51	258	1087	686	686	625	1019	739	711	70
E-650-44	0,59	296	1118	750	801	693	1016	623	813	73
E-950-48*	0,85	429	1220	718	801	693	1270	877	813	95
E-1025-52*	0,92	464	1321	718	801	693	1270	877	813	98

Especificaciones; El depósito de hielo debe ser Follett® Modelo _____ con capacidad cúbica de aproximadamente _____ kg de hielo. Sus dimensiones externas deben ser _____ de ancho, _____ de profundidad y _____ de altura, incluyendo las patas. La construcción del marco y la carcasa debe ser de acero soldado. La superficie exterior del frente y los lados debe ser de acero inoxidable y las superficies traseras y del fondo de acero galvanizado. El interior del depósito debe tener paredes forradas con polietileno no corrosivo y base de acero inoxidable. El aislamiento del depósito debe ser de espuma de poliuretano sin clorofluorocarbonos para mayor resistencia estructural. La superficie superior de la unidad debe ser de acero inoxidable y debe ser cortada a la medida para acomodarse al tipo específico de máquina de fabricación de hielo que vaya a usarse. La puerta levadiza debe ser de acero inoxidable en su superficie exterior y de ABS en la superficie interior, unidas con espuma de poliuretano, sin contenido de clorofluorocarbonos, para mayor rigidez y resistencia. El umbral de la puerta del depósito debe contar con una altura conveniente para permitir un fácil acceso al hielo en el fondo del depósito. La abertura de la puerta debe contar con sello total mediante juntas totalmente reemplazables. El drenaje debe ser de 1 pulgada FPT (1 pulg.) de PVC rígido. La unidad debe venir dotada de patas de 153 mm. El modelo E-300-22 tiene patas de 204 mm.

Follett se reserva el derecho de cambiar sus especificaciones en cualquier momento sin que esto cause obligación alguna. Las certificaciones pueden variar según el país de origen.