

Máquinas de hielo “Chewblet®”

Valor

Flexibilidad

Confiabilidad



Las máquinas de hielo Chewblet de Follett® -

Que es el hielo Chewblet?

El hielo Chewblet se forma sobre la pared interior de un evaporador en forma de barril. Un tornillo sinfin gira y suavemente remueve el hielo de la pared del evaporador y lo fuerza a presión por una boquilla de compresión para extraer del hielo el agua no congelada. Al salir de la boquilla, el hielo se conduce por medio de una manguera hasta llegar - a una distancia de hasta 6 metros (20 pies) - a un depósito o un dispensador de hielo.

El resultado es el hielo Chewblet, comprimidos de hielo masticable, de forma uniformemente cilíndrica, de más alta calidad que cualquier otra forma de hielo de extrusión y de mayor confiabilidad de flujo en dispensadores de hielo o surtidores de bebidas.



Chewblets de tamaño bocado - de 5/8"

Ecológicamente cuidadoso

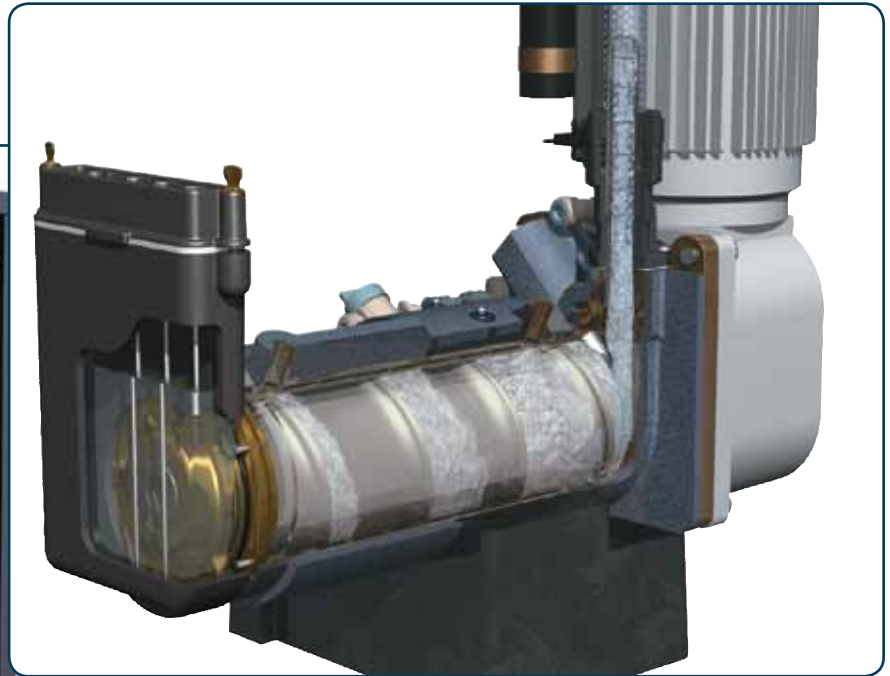
Las máquinas de hielo Chewblet Follett consumen menos agua y energía que las máquinas de hielo en cubos de similar capacidad de producción.

La serie Horizon™ emplea tecnología y características de diseño avanzadas que ofrecen un desempeño de utilidad superior. Las máquinas Horizon usan hasta un 60% menos agua que las máquinas de hielo en cubos de capacidad similar.



Hielo en cubos

- El proceso de producción de hielo en cubos gruesos requiere un alto consumo de energía eléctrica debido a la interrupción de la refrigeración por el frecuente paro y arranque que implican las operaciones intermitentes de calentamiento y enfriamiento
- El proceso de congelación se reversa para calentar las placas del evaporador y desprender los cubos de hielo
- Muchos litros de agua ya enfriada van al desagüe en cada ciclo—desperdiciando agua y energía costosas



El hielo Chewblet

- El corte en forma continua de una fina capa de hielo optimiza el consumo de electricidad, eliminando la interrupción del ciclo de refrigeración
- El ciclo JAMAS se revierte y NUNCA requiere energía adicional para remover el hielo
- Toda el agua que entre a la maquina se convierte en hielo, menos unos pocos litros al día que se usan para retirar residuos del evaporador

Únicamente Follett ofrece el llenado Satélite – “Satellite -fill^{MR}”.

A medida que los comprimidos de hielo van saliendo de la máquina de hielo, entran en el conducto de transporte, que sin necesidad de bombas, mecanismos neumáticos o vacío los lleva a su destino. Sencillo pero eficaz, con el concepto Satélite la máquina de producción se puede ubicar a una distancia de hasta 6 metros (20 pies) de un depósito o dispensador. La máquina se puede instalar en otro cuarto, en otro piso o aún ¡montarse en una pared! Estas son algunas de las razones por las que el llenado Satélite puede ser la solución ideal para su operación.

Mejor aspecto estético

- Sin una voluminosa máquina de hacer hielo sobre el dispensador queda mayor espacio abierto en el área de servicio
- Aísla el calor y ruido de la maquina del área de servicio

Accesibilidad

- Permite total acceso al dispensador para limpieza y servicio
- No hay pesadas máquinas de hielo que estorben el movimiento o el trabajo, lo cual aumenta la seguridad del trabajador

Ahorro de espacio

- Requiere únicamente unos pocos centímetros de espacio libre sobre los depósitos de hielo
- Excelente en lugares de altura reducida o espacio limitado de piso
- Mayor capacidad de almacenamiento de hielo por metro cuadrado de piso

Confiabilidad total en el funcionamiento

Las máquinas de hielo “Chewblet” de Follett están diseñadas para un mantenimiento virtualmente mínimo con excepción de la limpieza y desinfección rutinarias.

- Una transmisión fuerte de alto rendimiento y un diseño sin cojinetes resultan en una larga vida útil de la máquina con un mínimo de mantenimiento
- La confiabilidad de sus componentes se ha demostrado en amplias pruebas en laboratorio y su funcionamiento en el mercado
- Las máquinas se han sometido a condiciones extremas de operación para asegurar un rendimiento superior en toda aplicación posible
- Con la nueva serie de máquinas Horizon, la limpieza y desinfección rutinarias son más fáciles que nunca

Instalación sobre depósito o dispensador

Las máquinas Chewblet de Follett tienen altura reducida para facilitar su instalación en espacio limitado o cielorraso bajo.

Un potencial de ahorros significativos comparado con una unidad condensadora en ubicación remota

- Máquinas de hielo en cubos o nuggets necesitan un condensador remoto para aislar calor y ruido del área de servicio
- Una máquina Chewblet de Follett con llenado Satélite incluido, puede colocarse en un cuarto de atrás para ahorrar hasta un 25% en costos de equipo e instalación
- Puesto que una máquina Follett emite un 30% menos de la energía calórica de máquinas de cubos de hielo de la misma capacidad, los costos de aire acondicionado y calefacción se reducen en muchas instalaciones

Tecnología exclusiva del llenado Satélite



El hielo que los consumidores prefieren

Comentarios de nuestros clientes:

Encuestas independientes* indican que hasta un 80% de los consumidores prefieren sus bebidas gaseosas con hielo Chewblet. Quienes frecuentemente las toman del surtidor, particularmente las prefieren con hielo Chewblet.

“Es crujiente y su aspecto brillante da a la bebida una sensación de frescura”

“Enfría la bebida rápidamente y se descongela lentamente, lo cual mantiene la calidad de la bebida por más tiempo”

“¡Es fácil y divertido masticar el hielo cuando se acaba la bebida!”



El 45% de los consumidores dicen que comprarían más bebidas de surtidor si se ofrecieran con hielo Chewblet.

* Encuestas hechas por Roper ASW en Austin e Integrated Marketing Concepts en Columbus (EE.UU.)



Bebidas de calidad superior

Con evaluación en un laboratorio independiente se comparó el hielo Chewblet con varios tipos de cubos de hielo, incluyendo el cubo nugget. El resultado: El hielo Chewblet demostró ser comparable o superior a los demás en ¡toda categoría!

- Desplazamiento del líquido: Produce un mejor desplazamiento que cuando se usa hielo en cubos o hielo nugget, aumentando con ello la rentabilidad de la bebida
- Rendimiento sobre lecho de enfriamiento: Superior al hielo en cubos y no forma aglomerados como el hielo nugget – consistentemente mantiene las bebidas más frías
- Dilución y retención de efervescencia: Comparable al hielo en cubos – de mayor duración y de más alta calidad de gusto

Flujo más confiable

El hielo tipo nugget por ser más pequeño y más suave a menudo suele aglomerarse, obstaculizando el flujo de la bebida en surtidores de bebidas. El hielo Chewblet fluye fácilmente en los surtidores serie VisiónSM de Follett o en la mayoría de otros surtidores de sobre mesa de bebidas con hielo.

Follett ofrece Kits de tapa que se ajustan a surtidores de otros fabricantes

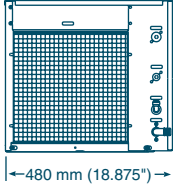


Maquinas de hielo Follett

Unidades integrales

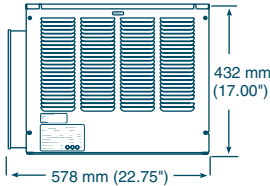
400

Vista frontal



← 480 mm (18.875") →

Vista lateral

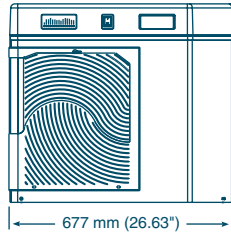


← 578 mm (22.75") →

432 mm
(17.00")

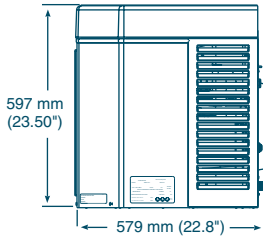
1000

Vista frontal



← 677 mm (26.63") →

Vista lateral

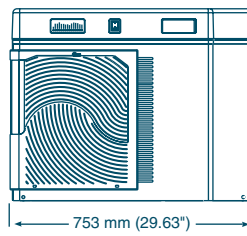


597 mm
(23.50")

← 579 mm (22.8") →

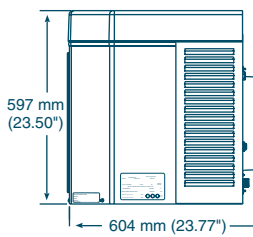
1400

Vista frontal



← 753 mm (29.63") →

Vista lateral



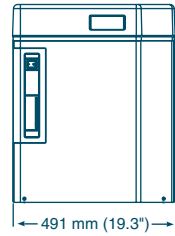
597 mm
(23.50")

← 604 mm (23.77") →

Unidad condensadora en ubicación remota

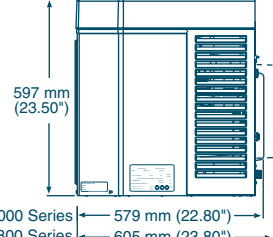
1000/1400/1800

Vista frontal



← 491 mm (19.3") →

Vista lateral

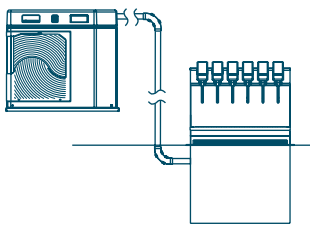


597 mm
(23.50")

1000 Series ← 579 mm (22.80") →
1400/1800 Series ← 605 mm (23.80") →

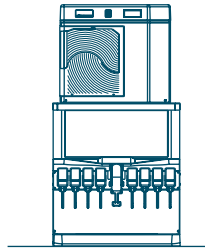
Llenado Satélite (por manguera)

Dispensadores estilo por gravedad



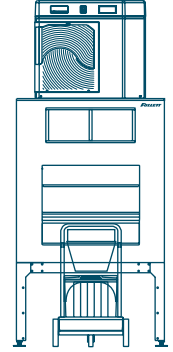
Montadas encima

Dispensadores de hielo y bebida estilo mostrador



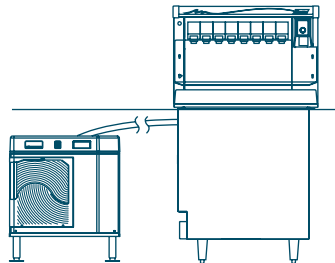
Montadas encima

Depositos y sistemas de transporte de hielo-Follett



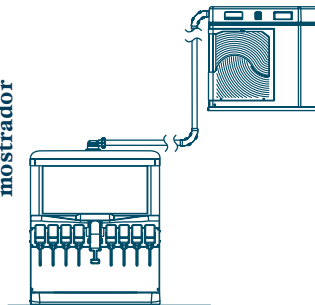
Llenado Satélite (por manguera)

Serie Vision de dispensadores de hielo y bebidas-Follett



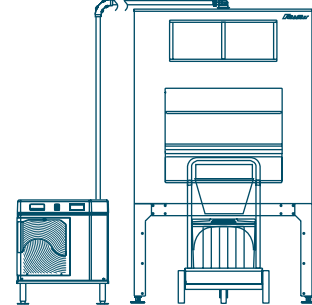
Llenado Satélite (por manguera)

Dispensadores de hielo y bebida estilo mostrador



Llenado Satélite (por manguera)

Depositos y sistemas de transporte de hielo-Follett



Garantía – Serie Maestro 400: 2 años en piezas y mano de obra; 5 años en el compresor
Horizon Series 1000 y 1400: 3 años en piezas y mano de obra, 5 años en el compresor

Horizon, "Satellite-fill" y Vision son marcas registradas de Follett Corporation.
"Chewblet" y Follett son marcas registradas de Follett Corporation; registrada en los EE.UU.