

Serie 7 Dispensador de hielo y agua con máquina de hielo Chewblet

bajo mostrador



NOTA: para usar en aplicaciones con menos de 400 mg/L de sólidos disueltos y menos de 200 mg/L de dureza en el agua (natural o tratada por ósmosis inversa u otra tecnología de reducción de TDS-sólidos disueltos totales). No recomendado para usar con agua descalcificada.



Características

- Tamaño compacto, solo 37,1 cm (14.62") de ancho y 56,1 cm (22.12") de fondo para encajar bajo mostradores estándar
- El modelo ADA encaja bajo mostradores de 86,4 cm (34.00")
- 3,2 kg (7 lb) de capacidad de almacenamiento de hielo
- Máquina de hielo integral enfriada por aire con hasta 56,7 kg (125 lb) de producción diaria del popular hielo Chewblet*
 - diseñada para servir hasta a 50 personas (201 servicios por jornada de 9 horas¹)
 - el hielo suave, comprimido y masticable tipo nugget goza de más aceptación que otros tipos de hielo²
 - refrigerante R134a ecológico con un potencial cero de agotamiento del ozono
 - modo de reposo de ahorro energético
 - funcionamiento silencioso sin ciclos de producción ruidosos
 - cumple con las especificaciones del Consorcio de Eficiencia Energética (CEE) Grado 2 para máquinas de hielo de alta eficiencia

Dispensador atractivo y duradero

- exterior de acero inoxidable moderno y estilizado con borde de plástico
- la suave luz azul indicadora de dispensado ilumina el punto de uso
- fácil de limpiar, bandeja de goteo desmontable de 590 ml (20 onzas)

Diseñado pensando en la higiene

- protección antimicrobiana Agion® a base de plata de componentes claves en contacto con hielo y agua³
- el dispensado higiénico de hielo reduce la posibilidad de contaminación

Instalación

- se entrega totalmente montado
- dos conexiones fáciles: eléctrica y agua
- su diseño sin drenaje permite instalar el dispensador en cualquier lugar donde haya una tubería de agua, eliminando los costes de instalación de un sistema de drenaje

Garantía

- 2 años sobre piezas y mano de obra, 5 años para las piezas del compresor
- garantía opcional ampliada al tercer año (artículo 00960732)

Accesorios

- Juego de drenaje de la bandeja de goteo (artículo 00956375)
- Cartucho, repuesto, 5 micras, partículas/carbono (artículo 00968107)
- Sistema de filtrado Claris® de eliminación de la dureza (artículo 00986059)

Configuraciones de modelos			
Capacidad de almacenamiento de hielo	Configuración/ Altura	Filtro ¹	Artículo
3,2 kg (7 lb)	Hielo y agua/85,1 cm (33,50")	sin filtro	7UC100A-IW-NF-ST-00
		interno	7UC100A-IW-CF-ST-00
	Solo hielo/ 85,1 cm (33,50")	sin filtro	7UC100A-NW-NF-ST-00
		interno	7UC100A-NW-CF-ST-00
	Hielo y agua/80,0 cm (31,50") para aplicaciones ADA	sin filtro	7UD100A-IW-NF-ST-00
		interno	7UD100A-IW-CF-ST-00
	Solo hielo/80,0 cm (31,50") para aplicaciones ADA	sin filtro	7UD100A-NW-NF-ST-00
		interno	7UD100A-NW-CF-ST-00

¹ El filtro interno es un modelo de partículas y carbono de 5 micras

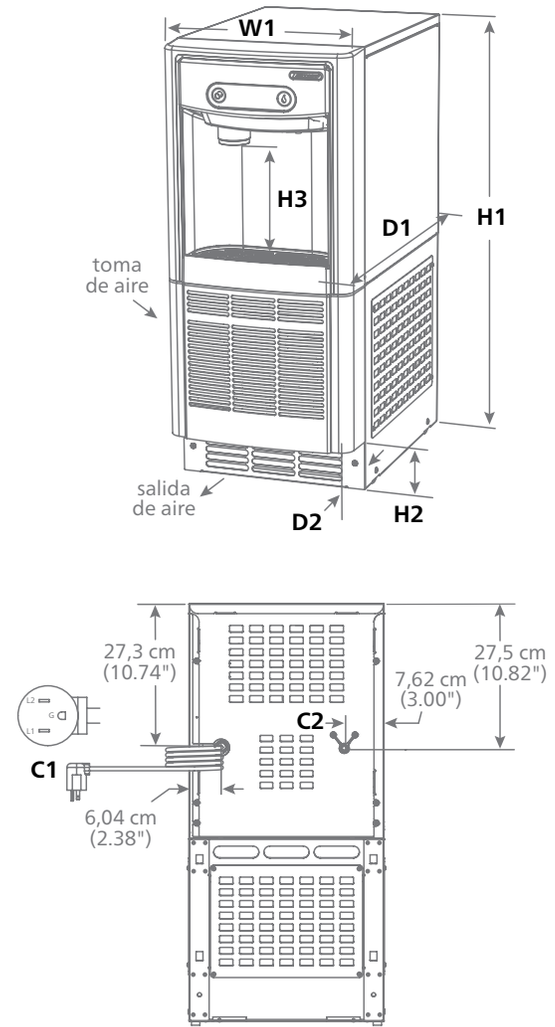
Especificaciones

Capacidad de almacenamiento de hielo	3,2 kg (7 lb)
W1 Anchura	37,1 cm (14.62")
D1 Fondo	56,2 cm (22.12")
D2 Profundidad de la muesca	9,86 cm (3.88")
H1 Altura – 7UC100A	85,1 cm (33.50")
H1 Altura – 7UD100A	80,0 cm (31.50")
H2 Altura de la muesca	16,16 cm (4.00")
H3 Altura libre de dispensado	21,59 cm (8.50")
Espacio de ventilación	15,24 cm (6.00") frente de la máquina,
Espacio para servicio	7,62 cm (3.00") desde trasera de la máquina
C1 Sistema eléctrico 115 V/60/1	5 amp. Conectar a circuito de 15A, fusible o disyuntor. Cable de 2,4 m (8') con enchufe NEMA 5-15 90°.
C2 Entrada de agua	Se necesita entrada de agua de conexión a presión 1/4"
Temperatura del aire	10 - 38° C (50 - 100° F)
Temperatura del agua	4 - 32° C (40 - 90° F)
Presión del agua	10 - 70 psi (69 - 482 kpa)
Producción de hielo a una temp. del aire de 21° C (70° F) y una temp. del agua de 10° C (50° F)	56,7 kg (125 lb)
Producción de hielo a una temp. del aire de 32° C (90° F) y una temp. del agua de 21° C (70° F)	45,4 kg (100 lb)
Consumo energético temp. del aire de 32° C (90° F) y temp. del agua de 21° C (70° F)	6,9 kWh por 45,4 kg (100 lb) de hielo
Evacuación del calor	1700 BTU/h
Consumo de agua	12 gal (45,4 L) de agua potable por 45,4 kg (100 lb) de hielo
Peso neto aproximado	43 kg (94 lb)
Peso aproximado con embalaje	52 kg (114 lb)

NOTA: solo para uso en interior. Diseñada para uso comercial. Follett no ofrece servicios internos para instalaciones residenciales.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES: (Elegir una) Dispensador de hielo y agua ____ o solo hielo ____ de carga automática Follett® en configuración (elegir una) ____ de montaje bajo mostrador de 85,1 cm (33.5") de alto ____ o de montaje bajo mostrador ADA de 80 cm (31.5") de alto, con 3,2 kg (7 lb) de almacenamiento. Máquina de hielo ecológica R134a de refrigeración por aire. Máquina de hielo para una producción aproximada de 56,7 kg (125 lb) de hielo Chewblet comprimido tipo nugget a una temperatura del aire de 21° C (70° F); y una temperatura del agua de 10° C (50° F). Máquina de hielo equipada con tarjeta de circuito impreso y diagnósticos para facilitar las operaciones de servicio y con interfaz de usuario capacitiva táctil. Área de almacenamiento para aislar con espuma no HFC compatible con CARB. Cable de 2,4 m (8') y enchufe NEMA 5-20 90° en ángulo recto para 115V/60/1. El dispensador cumple con las normativas ETL y NSF. El total de sólidos disueltos en agua no debe exceder los 400 mg/l (ppm) y la dureza no debe ser superior a 200 mg/l (ppm).

Plano dimensional



- 1 118 ml (4 oz) de hielo por taza en una taza de 355 ml (12 oz).
- 2 Estudios independientes realizados por terceros. Contacte con Follett para más información.
- 3 Descargo de responsabilidad: la protección antimicrobiana se limita a los componentes tratados y no trata el agua o el hielo.

Clarís es una marca registrada de Aquis GmbH en Suiza.

Agion es una marca registrada de Sciessent LLC.

CHEWBLET y FOLLETT son marcas registradas de Follett Products, LLC, registradas 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.

Montaje bajo mostrador Serie 7