

# Serie E7 Dispensador de hielo y agua

## máquina de hielo Chewblet®



Se muestra con soporte de base opcional

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, mide solo 44,8 cm (17.62") para encajar en mostradores bajo armarios estándar

Capacidad de almacenamiento de hielo de 3,2 kg (7 lb)

Máquina de hielo integral enfriada por aire con hasta 120 lb (54,4 kg) de producción diaria del popular hielo Chewblet

- el hielo suave, comprimido y masticable tipo nugget goza de más aceptación que otros tipos de hielo<sup>1</sup>
- refrigerante R134a ecológico con un potencial cero de agotamiento del ozono
- modo de reposo de ahorro energético
- funcionamiento silencioso sin ciclos de producción ruidosos

### 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 agua<sup>2</sup>
- 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

### Accesorios

Soporte base para convertir modelos de montaje sobre mostrador (artículo 00956292)

Juego de patas de 10,16 cm (4.00") para CI - modelos de montaje sobre mostrador (artículo 00956300)

Juego de patas de 15,24 cm (6.00") para soporte base (art. N.º 00956318)

Juego de drenaje de bandeja de drenaje para modelos de montaje sobre mostrador (incluye patas de 10,16 cm (4.00")) (artículo 00981977)

Juego de drenaje para la bandeja de goteo sin patas de 10.16 cm (4.00") (artículo 00956375)

Cartucho, repuesto, 5 micras, partículas/carbono (artículo 00968107)

Clariss® sistema de filtrado para eliminación de sedimentos (artículo 00986059)

Configuraciones de modelos – 230 V 50 Hz			
Capacidad de almacenamiento de hielo	Configuración	Filtro <sup>1</sup>	Artículo
<b>3,2 kg (7 lb)</b>	sobre mostrador hielo y agua	sin filtro	<b>E7C1100A-IW-NF-ST-00</b>
		interno	<b>E7C1100A-IW-CF-ST-00<sup>2</sup></b>
	sobre mostrador solo hielo	sin filtro	<b>E7C1100A-NW-NF-ST-00<sup>2</sup></b>
		interno	<b>E7C1100A-NW-CF-ST-00</b>

<sup>1</sup> El filtro interno es un modelo de partículas y carbono de 5 micras.

<sup>2</sup> E7C1100A-IW-CF-ST-00 y E7C1100A-NW-NF-ST-00 también pueden comprarse a Pruczz, Gdanski, Polonia en incluyen el juego de conexiones BSP y el sifón.

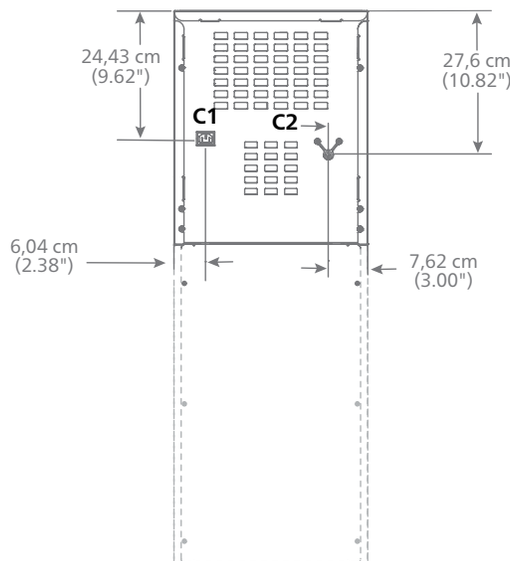
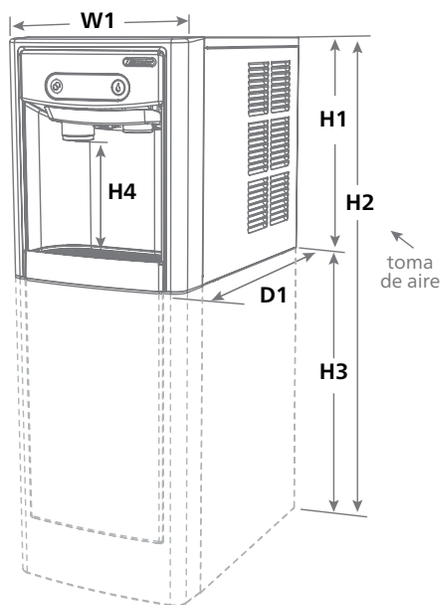
## Especificaciones

Capacidad de almacenamiento de hielo	3,2 kg (7 lb)
<b>W1</b> Anchura	37,1 cm (14.62")
<b>D1</b> Fondo	56,2 cm (22.12")
<b>H1</b> Altura – modelos de mostrador	44,8 cm (17.62")
<b>H2</b> Altura – con base de soporte	106,7 cm (42.00")
<b>H3</b> Altura, soporte base	62,0 cm (24.41")
<b>H4</b> Altura libre de dispensado	21,59 cm (8.50")
Espacio de ventilación	7,62 cm (3.00") en cada lado
Espacio para servicio	7,62 cm (3.00") detrás y en cada lado del dispensador
<b>C1</b> Sistema eléctrico 230 V/50/1	5 amp. Conectar a circuito de 10A, fusible o disyuntor. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en su parte trasera para su uso con un cable modular apropiado.
<b>C2</b> 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	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)
Producción de hielo a 21° C (70° F) de temperatura del aire y 10° C (50° F) del agua	54,4 kg (120 lb)
Producción de hielo a 32° C (90° F) de temp. del aire y 21° C (70° F) de temp. del agua	40,8 kg (90 lb)
Consumo energético 32° C (90° F) aire y 21° C (70° F) agua	7,1 kWh por 45,4 kg (100 lb) de hielo
Evacuación del calor	498 W (1700 BTU/h)
Consumo de agua	45,4 L (12 gal) de agua potable por 45,4 kg (100 lb) de hielo.
Peso neto aproximado – modelos de montaje sobre mostrador	34 kg (74 lb)
Peso aproximado con embalaje – modelos de montaje sobre mostrador	40 kg (87 lb)
Peso neto aproximado – soporte base	11 kg (24 lb)
Peso aproximado con embalaje – soporte base	19 kg (42 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 de montaje bajo mostrador 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 54,4 kg (120 lb) de hielo comprimido Chewblet tipo nugget a una temperatura del aire de 21° C (70° F) y a una temperatura del agua de 10° C (50° F). Máquina de hielo con tarjeta de circuito impreso y diagnósticos para facilitar las operaciones de servicio con interfaz de usuario táctil. Área de almacenamiento para aislar con espuma no HFC compatible con CARB. 230 V/50/1. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en su parte trasera para la utilización con un cable modular apropiado. El dispensador tiene la marca CE. 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 Estudios independientes realizados por terceros. Contacte con Follett para más información.
- 2 Descargo de responsabilidad: la protección antimicrobiana se limita a los componentes tratados y no trata el agua o el hielo.

Clarix es una marca registrada de Aquis GmbH en Suiza.

Agion es una marca registrada de Sciescent 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.