

CU0415 – Máquina de hielo autocontenida de 50 lb (23 kg)

Máquina de cubitos de hielo autocontenida con contenedor para instalar bajo mostrador

Preliminar



Características y beneficios

Confiabilidad

- Garantía de **3 años** para repuestos y servicio técnico
- Ensamblada en EE. UU.
- Carcasa anticorrosiva

Fácil de usar

- La puerta deslizable hacia atrás permite un acceso fácil al hielo en el contenedor
- El panel de control intuitivo permite una operación rápida y sencilla
- Incluye cuchara de hielo

Diseño compacto

- Solo mide 15" (38 cm) de ancho, por lo que puede ubicarse en los lugares más estrechos
- El kit de montaje para suelo opcional permite instalarla debajo de mostradores de 34" (86.3 cm) en cumplimiento con la ADA

Gran producción

- Produce hasta 58 lb (26 kg) por día y almacena 36 lb (16 kg), cumpliendo con demandas de hielo para diversas aplicaciones

Hielo de calidad

- El evaporador exclusivo produce cubos claros como el cristal

Respetuosa con el medio ambiente

- Bajo consumo energético
- Cumple con los requisitos de bajos niveles de plomo de la Ley de Agua Potable Segura de EE. UU.
- Usa el refrigerante R-134A que no daña la capa de ozono

Volumen de producción diario

Refrigeración por aire

70 °F/21 °C	Aire	90 °F/32 °C
50 °F/10 °C	Agua	70 °F/21 °C
lb/kg		lb/kg
58/26		38/17

Controles intuitivos



Tecnología de evaporador para cubos claros



Kit opcional para aplicaciones que cumplan con la ADA -La unidad se fija al suelo



31.9"
(81.1 cm)

Cubo de hielo



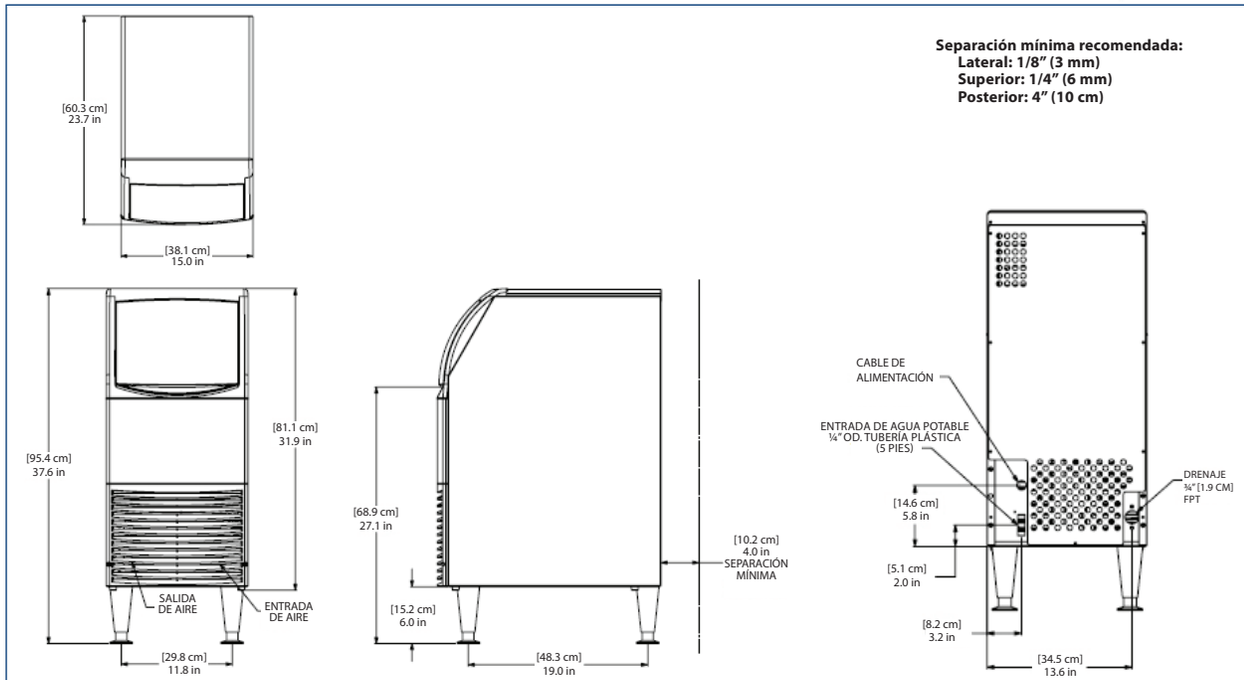
Dimensiones del cubo
3/8" x 3/8" x 3/8"
(2.22 x 2.22 x 2.22 cm)

Hielo de gran tamaño y de derretido lento, ideal para bebidas.

Garantía

- 3 años en repuestos y servicio técnico para todos los componentes.

Garantía válida para América del Norte, Central y del Sur. Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.



Separación mínima recomendada:
Lateral: 1/8" (3 mm)
Superior: 1/4" (6 mm)
Posterior: 4" (10 cm)

Especificaciones

Número de modelo	Unidad del condensador	Capacidad de almacenamiento lb/kg	Uso eléctrico Voltios/Hz/ fase	Tamaño máx. del fusible o disyuntor HACR (amperios)	Cables de circuito	Corriente admisible mín. del circuito	Consumo de energía kWh/100 lb (45.4 kg) 90 °F (32 °C)/70 °F (21 °C)	Uso de agua potable Galones/100 lb (litros/45.4 kg) 90 °F (32 °C)/70 °F (21 °C)
CU0415MA-1	Aire	36/16	115/60/1	15	2	Cable	12.0	41/155
*CUR0415MA-32	Aire	36/16	220/60/1	15	2	Cable	12.0	41/155
CU0415MA-6	Aire	36/16	220 – 240/50/1	15	2	Cable	12.0	41/155

*Configurada de acuerdo con los requisitos de Inmetro

Todos los modelos

Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto):

Unidad:

15" x 24" x 38"

(38.1 x 61.0 x 96.5 cm)

Incluye patas ajustables de 6" (15.24 cm)

Embalaje para envío:

16" x 27" x 37"

(40.6 x 68.5 x 94 cm)

Peso para envío:

102 lb / 46 kg

BTU por hora: 1500

Refrigerante: R-134A

Accesorios

Número de modelo	Descripción
KUFM15	Para aplicaciones con aprobación de la ADA. El kit para montaje en el suelo reduce la altura general a 31.9" (81.1 cm)

*Scotsman recomienda que todas las máquinas de hielo tengan filtro de agua. Consulte la Scotsman Sanitation Matrix para obtener más detalles.

Requisitos de funcionamiento

	Mínimo	Máximo
Temperatura del aire	50 °F (10 °C)	100 °F (38 °C)
Temperatura del agua	40 °F (4.4 °C)	100 °F (38 °C)
Presión del agua	15 PSIG (1.4 bar)	80 PSIG (5.5 bar)
Tensión eléctrica	-10 %	+10 %

