

Scotsman
UNIDADES PARA DEBAJO
DE LA ENCIMERA

CU0920 - Máquina de hacer hielo autónoma de 45 kg (100 lb)

Máquina de cubos de hielo autónoma para debajo de encimeras con almacenamiento



Características y beneficios

Confiabilidad:

- Garantía de 3 años por piezas y mano de obra.
- Armado en EE. UU.
- Exterior resistente a la corrosión.

Facilidad de uso:

- La puerta trasera deslizante permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente.
- Su panel de control intuitivo permite un funcionamiento rápido y fácil.
- Incluye cucharón para hielo.

Diseño compacto:

- Con apenas 50.8 cm (20") de ancho, la máquina de hacer hielo se puede colocar en los lugares más estrechos.
- El juego de montaje en piso opcional permite instalar la máquina debajo de encimeras ADA de 86.4 cm (34").

Alta producción:

- Produce hasta 45 kg (100 lb) al día y almacena 26 kg (57 lb), con lo que satisface las demandas de hielo de muchas aplicaciones diferentes.

Hielo de calidad:

- Su exclusivo evaporador produce cubos cristalinos.

Respetuoso con el medio ambiente:

- Cumple con los requisitos federales de eficiencia energética de EE. UU.
- Cumple con los requisitos de bajo contenido en plomo de la Ley de Bebidas Seguras de EE. UU.
- Refrigerante R-134A que no agota la capa de ozono.



Producción de volumen en 24 horas

Enfriada por aire

21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
45/100		36/80
kg/lb		kg/lb



La puerta trasera deslizante ergonómica permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente



Cumple con ADA, con juego de montaje en piso opcional



Tecnología de evaporador de cubos transparentes



Código QR específico de la unidad para un rápido acceso a manuales de mantenimiento, guías de limpieza e historial de garantía



Cubo de hielo



Forma de hielo grande que se derrite lentamente, ideal para bebidas

Dimensiones de los cubos
2.22 x 2.22 x 2.22 cm
(7/8" x 7/8" x 7/8")



Certificación



Garantía

- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

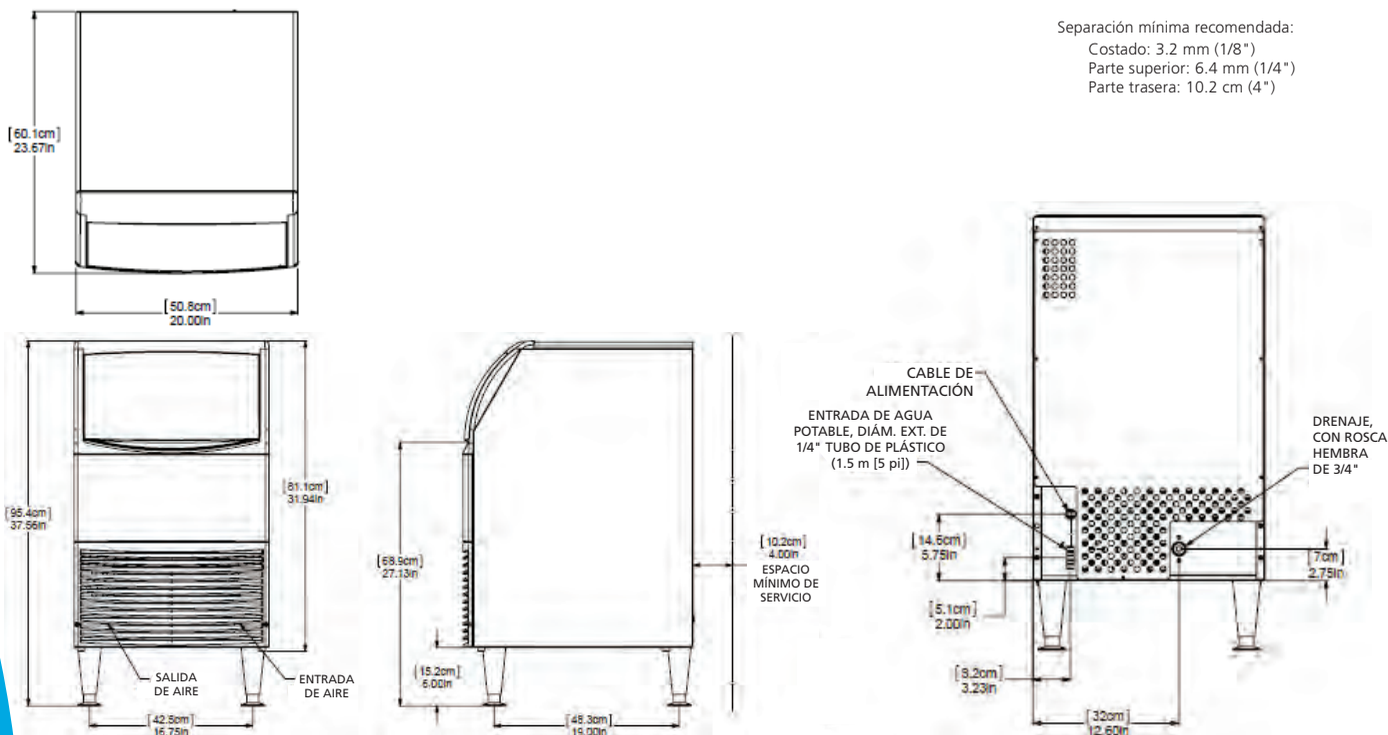
CU0920 - Máquina de hacer hielo autónoma de 45 kg (100 lb)

Scotsman
UNIDADES PARA DEBAJO DE LA ENCIMERA

• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
• 1-800-SCOTSMAN • Fax: 847-913-9844 • www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com •

CU0920 - Máquina de hacer hielo autónoma de 45 kg (100 lb)

Máquina de cubos de hielo autónoma para debajo de encimeras con almacenamiento



Separación mínima recomendada:
 Costado: 3.2 mm (1/8")
 Parte superior: 6.4 mm (1/4")
 Parte trasera: 10.2 cm (4")

CU0920 - Máquina de hacer hielo autónoma de 45 kg (100 lb)



Especificaciones

Número de modelo	Unidad de condensador	Capacidad de almacenamiento kg/lb	Voltios/Hz/fase eléctricos básicos	Tamaño máx. de fusible o disyuntor HACR (amperios)	Hilos del circuito	Ampacidad mín. de circuito	Consumo de energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Consumo de agua potable (Litros/45.4 kg [Galones/100 lb]) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)
CU0920MA-1	Aire	26/57	115/60/1	15	2	Cable	10.00	132/35
*CUR0920MA-32	Aire	26/57	220/60/1	15	2	Cable	10.00	132/35
CU0920MA-6	Aire	26/57	220-240/50/1	15	2	Cable	10.00	132/35

*Configurado para los requisitos de InMetro



Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 50.8 x 61.0 x 96.5 cm (20" x 24" x 38")

Incluye patas ajustables de 15.24 cm (6")

Caja de envío: 55.9 x 68.6 x 96.5 cm (22" x 27" x 38")

Peso de envío: 54 kg / 118 lb

BTU por hora: 4,100

Refrigerante: R-134A



Accesorios

Número de modelo	Descripción
KUFM20	Para aplicaciones ADA. El juego de montaje en el piso reduce la altura total a 81 cm (31.9").

Scotsman recomienda que todas las máquinas tengan filtración de agua. Consulte la hoja de especificación del filtro de agua para conocer detalles.



Requisitos operativos

	Mínimo	Máximo
Temperaturas del aire	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Temperaturas del agua	4.4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Presiones del agua	1.4 bar (15 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.