



# MÁQUINA DE HIELO

**MHCD-100/238MA**



- ✓ Tamaño compacto que le permite ser instalada bajo barra
- ✓ Capacidad de producción de 100 kg al día
- ✓ Depósito de hielo integrado.
- ✓ Protección antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de contacto con el hielo.

## Especificaciones técnicas

Dimensiones (frente x fondo x alto)	62 x 66 x 99 cm 24 x 26 x 39 plg
Producción en 24 horas: (en condiciones ideales)	108 kg / 238 lb*
Producción en 24 horas: (en condiciones extremas)	79 kg / 175 lb**
Unidad condensadora:	Aire
Voltaje/Ciclos:	110V / 60Hz
Consumo de energía:	Ø.19 kilo por hielo**
Consumo de agua:	2.53 lts / kg**
Compresor:	4609 BTU / Hr
Refrigerante	R404-A
Rango de temp. ambiente:	10°C - 38°C
Rango de temp. agua:	4.4°C - 38°C
Presión de agua:	Min-20 psi   Max-60 psi



Tamaño del cubo	Peso por cubo
2.2 x 2.2 x 2.2 cm	10.6 g
7/8" x 7/8" x 7/8"	



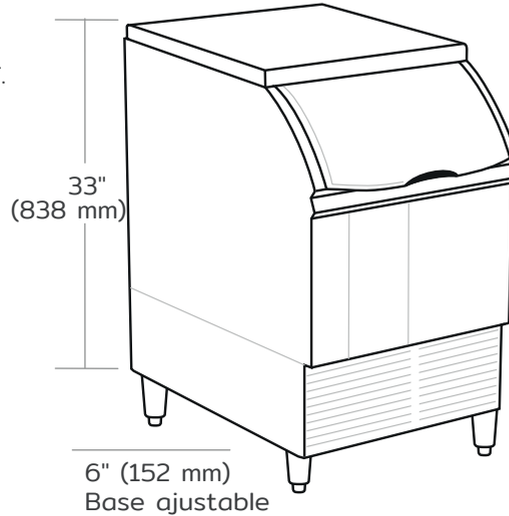
# MÁQUINA DE HIELO

**MHCD-100/238MA**

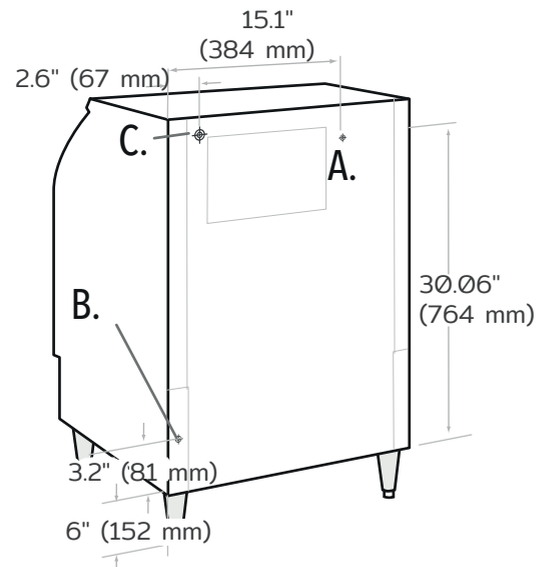
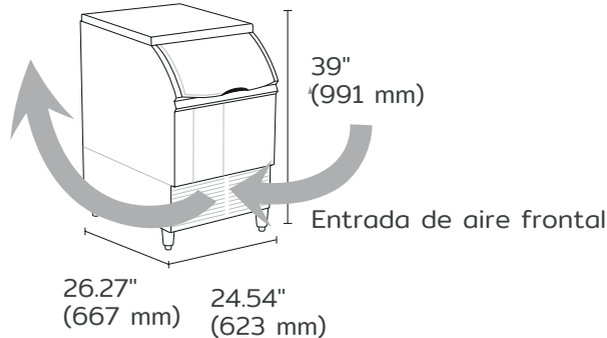
## Enfriado de aire

- A. Entrada de fábrica de hielo 3/8" NPT.
- B. Compartimiento y drenado de fábrica de hielo, 3/4" NPT.
- C. Entrada para conexión eléctrica (Cable de 115V).

Vista frontal



Salida de aire frontal



Vista posterior

## Requerimientos de operación

\*Condiciones ideales:

\*\* Condición extrema:

Temperatura del agua: 10 °C / 50 °F

21 °C / 70 °F

Temperatura del aire: 21 °C / 70 °F

32 °C / 90 °F

## CERTIFICACIONES

