



# MÁQUINA DE HIELO

**MHC-235/517MA**



- ✓ Doble salida para descarga de aire caliente que reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.
- ✓ Capacidad de producción de 230 kg al día
- ✓ Depósito de hielo integrado.
- ✓ Protección antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de contacto con el hielo.
- ✓ Plástico reciclable y libre de BPA

## Especificaciones técnicas

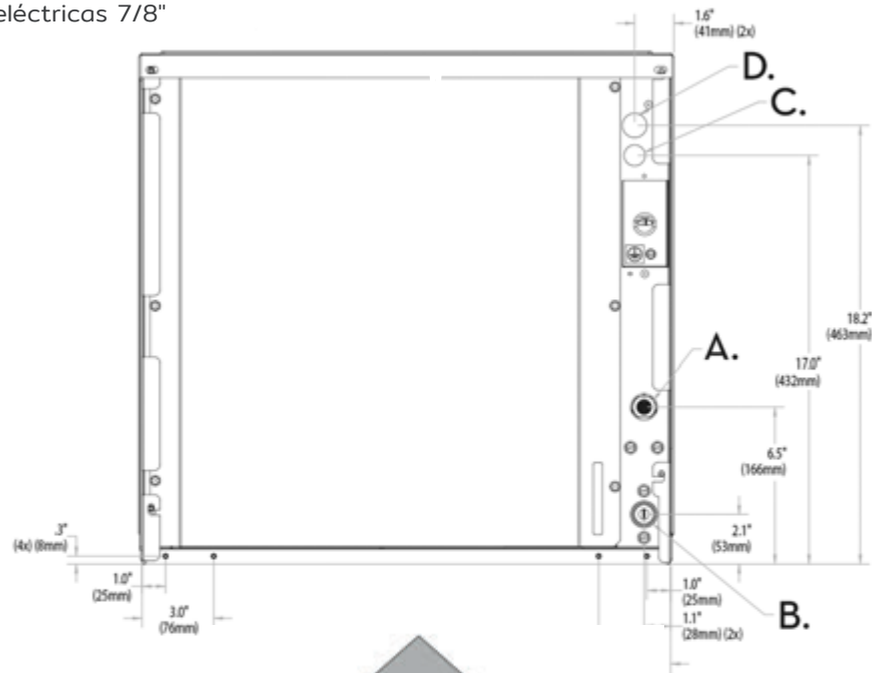
Dimensiones (frente x fondo x alto)	56 x 61 x 54 cm 22 x 24 x 21 plg
Producción en 24 horas: (en condiciones ideales)	235 kg / 518 lb*
Producción en 24 horas: (en condiciones extremas)	196 kg / 432 lb**
Unidad condensadora:	Aire
Voltaje/Ciclos:	110V / 60Hz
Consumo de energía:	Ø.19 kilo por hielo**
Consumo de agua:	1.65 lts / kg**
Compresor:	6252 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-80 psi



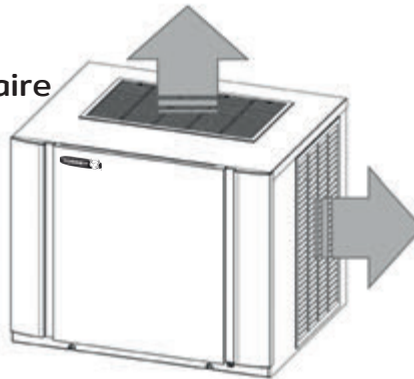
Tamaño del cubo      Peso por cubo  
2.2 x 2.2 x 2.2 cm      10.6 g  
7/8" x 7/8" x 7/8"

### Enfriado de aire

- A. Entrada de fábrica de hielo 3/8" FPT.
- B. Compartimiento y drenado de fábrica de hielo 3/4" FPT.
- C. Entrada para conexión eléctrica 7/8"
- (Cable de 110V).
- D. Caja de conexiones eléctricas 7/8"



Doble salida de aire



### 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

