



# MÁQUINA DE HIELO

**MHC-975/2154MR**



- ✓ Doble salida para descarga de aire caliente que reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.
- ✓ Capacidad de producción de 975 kg al día
- ✓ Depósito con capacidad de 450 kg.
- ✓ 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)	122 x 61 x 66 cm 48 x 24 x 26 plg
Producción en 24 horas: (en condiciones ideales)	790 kg / 2154 lb*
Producción en 24 horas: (en condiciones extremas)	710 kg / 1561 lb**
Unidad condensadora:	Remota (CR-975)
Voltaje/Ciclos:	220V / 60Hz
Consumo de energía:	0.11 kilo por hielo**
Consumo de agua:	1.82 lts / kg**
Compresor:	30034 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"

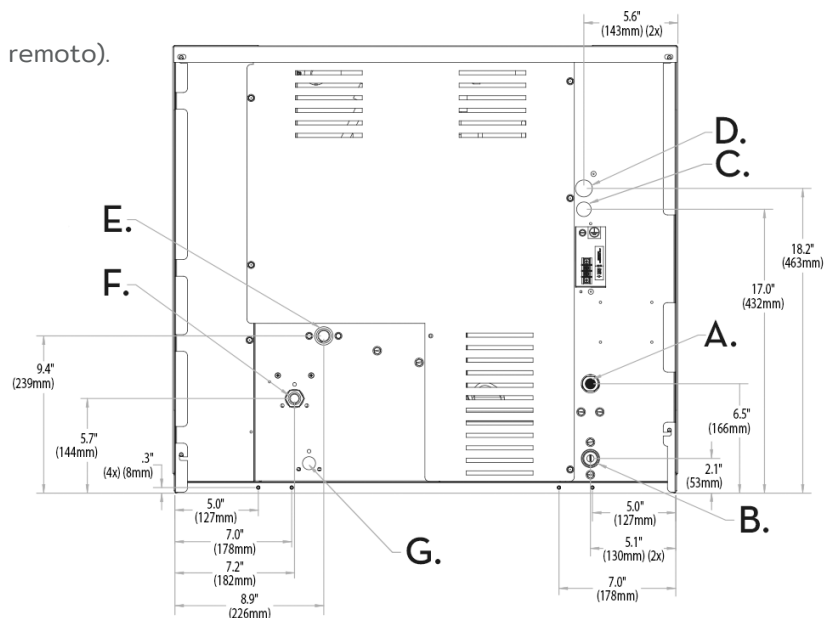


# MÁQUINA DE HIELO

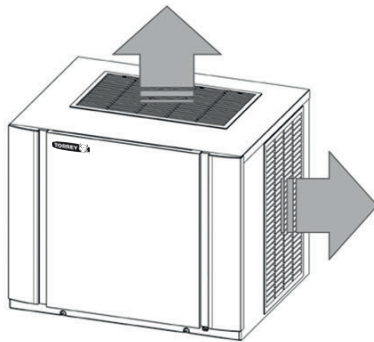
MHC-500/1109MA

## Enfriado remoto

- A. Entrada de agua potable 3/8" NPT
- B. Salida de agua 3/4 NPT
- C. Entrada para conexión eléctrica 7/8" NPT
- D. Caja de electricidad.
- E. Entrada condensador, de agua 3/8" NPT
- F. Salida condensador de agua 1/2" NPT
- G. Manguera 3/8" acoplamiento macho de conexión rápida a conjunto de mangueras precargadas (solo remoto).
- H. Línea de descarga, 1/2" acoplamiento rápida a conexión a conjunto de cables precargados (solo remoto).
- I. Entrada para conexión eléctrica remota (solo remoto).



## 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

