

MÁQUINAS DE HIELO



*Deposito no incluido

✓ DOBLE SALIDA DE AIRE CALIENTE

El diseño de la máquina de hielo tiene dos salidas de aire caliente para reducir la posibilidad de sobrecalentamiento y otorga mayor flexibilidad en la instalación.

✓ PROTECCIÓN ANTIMICROBIAL

La máquina de hielo tiene protección antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de contacto con el agua.

✓ CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE

El exterior de la máquina de hielo está construido en acero inoxidable que tiene una mayor resistencia a la corrosión.

✓ MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

La nueva serie advance de máquina de hielo Torrey, funciona con una tarjeta electrónica brindándonos mayores ahorros en el uso de agua y electricidad

✓ HIELO EN CUBOS

La máquina de hielo produce carga de helos en forma de cubo con una medida de 2.2cm x 2.2cm x 2.2cm.

✓ SMART-LED

El panel de luz indicadora LED indica cuando la máquina de hielo necesita mantenimiento preventivo (3 o 6 meses).

CERTIFICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Largo:	880 mm
Ancho:	700 mm
Alto:	900 mm

Dimensiones sin empaque

Largo:	760 mm
Ancho:	610 mm
Alto:	680 mm

Capacidad

Capacidad de producción: 439 kg por día*
En condiciones ideales

Capacidad de producción: 388 kg por día**
En condiciones extremas

Datos técnicos

Voltaje / Frecuencia:	220V / 60Hz / 1Ph
Consumo de agua:	71.92 litros c/100 lbs Hielo
Consumo de energía:	5.0 kWh c/100 lbs Hielo
Gas refrigerante:	R404a
Presión de agua:	Min - 20Psi Max - 80Psi
Rango de temp. ambiente:	10°C a 38°C
Rango de temp. agua:	4.4°C a 38°C
Compresor:	18,200 BTU / Hr

Materiales

Material exterior: Acero inoxidable

Datos logísticos:

Peso bruto:	113 kg
Peso neto:	107 kg

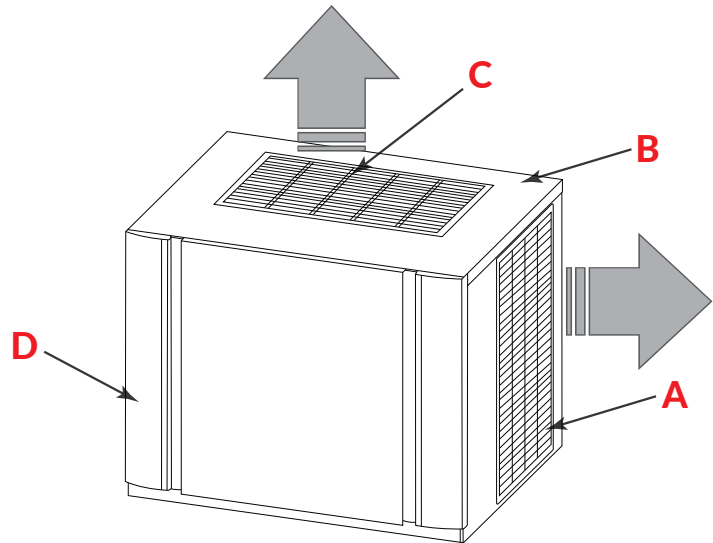
Condiciones de trabajo:

	Condiciones ideales*	Condiciones extrema**
Temperatura del agua:	10°C	21°C
Temperatura del aire:	21°C	32°C

Depositos sugerido

Deposito de hielo 250 kg DH-250

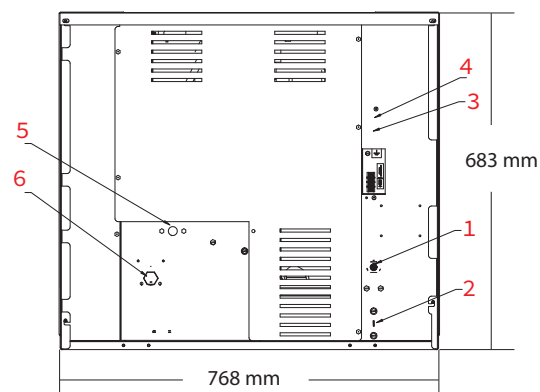
PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Salida de aire lateral
- B. Tapa superior
- C. Salida de aire superior
- D. Tapa frontal

1. Entrada de agua máquina de hielo 3/8 FPT
2. Compartimiento y drenado de máquina de hielo 3/4" FPT
3. Entrada para conexión eléctrica 7/8"
4. Caja de conexiones eléctricas 7/8"
5. Entrada de agua del condensador
6. Salida de agua del condensador

TRASERA



LATERAL

