

### MÁQUINAS DE HIELO



Deposito sugerido DH-160  
DH-250

✓ **DOBLE SALIDA DE AIRE CALIENTE**

El diseño de la máquina de hielo tiene dos salidas de aire lo cual da mayor eficiencia 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 esta 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 hielos 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:	860 mm
Ancho:	710 mm
Alto:	700 mm

#### Dimensiones sin empaque

Largo:	768 mm
Ancho:	616 mm
Alto:	540 mm

#### Capacidad

Capacidad de producción: 197 kg por día\*  
En condiciones ideales

Capacidad de producción: 145 kg por día\*\*  
En condiciones extremas

#### Datos técnicos

Consumo de agua:	75 lts c/45.5 kilogramos hielo
Consumo de energía:	5.43 kWh c/45.5 kilogramos hielo
Gas refrigerante:	R404a
Presión de agua:	Min - 20Psi Max - 60Psi
Rango de temp. ambiente:	10°C a 38°C
Rango de temp. agua:	4.4°C a 38°C
Compresor Aprox:	4,400 BTU / Hr
Amperaje Aprox:	11 A
Voltaje:	115 V   60 Hz

#### Materiales

Material exterior: Acero inoxidable

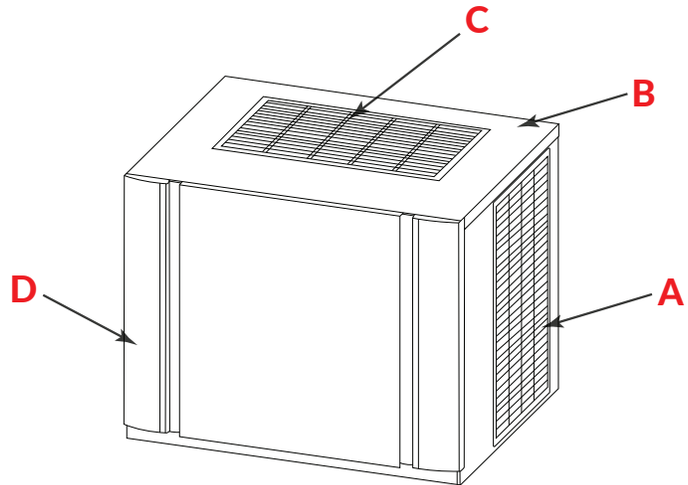
#### Datos logísticos:

Peso bruto:	71 kg
Peso neto:	68 kg

#### Condiciones de trabajo:

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

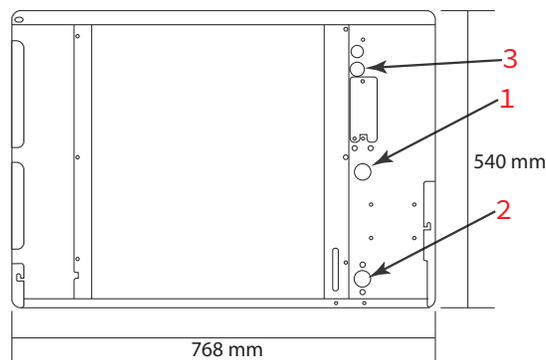
### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- 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"

#### TRASERA



#### LATERAL

