





MÁQUINAS DE HIELO



✓ MOTOR MAS EFICIENTE

El motor esta diseñado para brindar una mejor eficiencia generando una mayor ahorro de energía durante su uso.

✓ FÁCIL INSTALACIÓN

El condensador remoto cuenta con un diseño ergonómico que permite tener una fácil y sencilla instalación.

✓ CONSTRUIDO EN ACERO GALVANIZADO

El exterior del condensador remoto esta construido en acero galvanizado que tiene una mayor resistencia a la corrosión y prolonga la vida del equipo.

✓ AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Los condensadores remotos de Torrey cuentan con gas refrigerante R404a, el cual no daña la capa de ozono.

✓ INTALACIÓN EN EXTERIOR

El condensador esta diseñado para ser instalado en el exterior y reducir el ruido al interior del establecimiento.

✓ REDUCCIÓN DE COSTOS

Al ser un equipo de instalación exterior, reduce los costos de ventilación en el area del deposito de hielo.

CERTIFICACIONES







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

 Largo:
 890 mm

 Ancho:
 885 mm

 Alto:
 1250 mm

Dimensiones sin empaque

 Largo:
 784 mm

 Ancho:
 784 mm

 Alto:
 1061 mm

Datos técnicos

Voltaje / Frecuencia: 220V / 60Hz / 1Ph

Corriente: 20 A
Potencia del ventilador: 93.2 W
Gas refrigerante: R404a

Presión de agua: Min - 20Psi Max - 80Psi

Materiales

Material exterior: Acero galvanizado

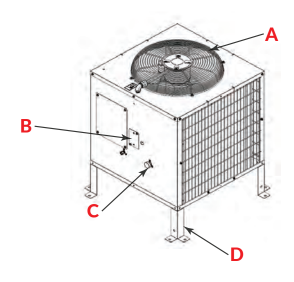
Datos logísticos:

Peso bruto: 55 kg Peso neto: 50 kg

Máquina de hielo

Maquina de hielo MHC-680MR

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Ventilador c/rejilla de seguridad
- B. Caja de control eléctrico
- C. Descarga de agua
- D. Patas para anclaje

