

Especificaciones del Modelo *

Produccion (condiciones ideales)**

20.000lbs (9.090Kg)/24hrs

Grosor del Hielo "Cracked"

Ajustable desde 1/8" hasta 5/8"
(3,175mm hasta 15,875 mm)

Temperatura de Produccion

5° Farenheit (-23° Celsius)

Dimensiones (una pieza)

Unidad: L182" x W84" x H76" (4,55m x 2,1m x 1,9m)

Requiere un container de 20 Pies

Peso neto: 6.000 lbs (2.727Kg)

Peso a enviar: 6.200 lbs (2.818Kg)

Voltage de la Maquina

1) 208-230/3/60 o 50 ***

2) 440-460/3/60 ***

3) 380-400/3/50 ***

4) 480/3/60 ***

5) 600/3/60 ***

*** Necesita un Servicio de 190-200/1/60 o 50 para los controles.

Consumo Electrico

32 KW-H

Interruptor Circuito @220V/3fase

200 Amp

Refrigerante Ecologico (incluido)

R404-A o R507 (si es ordenado)

Carga Aprox. De Refrigerante

120 lbs (68Kg) (R404-A)

Abertura de la Canaleta

L12 1/2" x W15 1/2" (31,75 cm x 38,37cm)

Una (1) Abertura Necesaria

Direccion Caída de Hielo

Horizontal (Tornillo de S.S (304))

Consumo de Agua

2.600 gal (9.880 Litros)/24hrs

Tubo de Entrada de Agua

3/4" PVC

Drenaje de Salida de Agua

1" PVC

Rebosadero de Salida de Agua

3/4" PVC

Especificaciones Compresor

Compresor Semi-Hermetico

Potencia: 35H.P.

Aceite: Poliolester Sintetico

RL32H o Similar (Incluido)

Aceite Cargado Aprox.

2,75 gal. (10,45L)

Opcion de Hielo "Frape"

Con el Crusher CRU01 (Costos Aplican)



Descripcion

- A&V construye todos sus evaporadores de acero inoxidable (304) de alta resistencia que se pueden utilizar ambientes exterior.
- Condensadores galvanizados de alta resistencia.
- No necesita trabajo de refrigeración adicional (solo para ser conectada a la fuente de agua y de electricidad)
- Producen Hielo en "**Lascas**" o "**Escamas**", mejor conocido en ingles como "**Cracked Ice**" para ser usado en todo tipo de aplicaciones (el espesor del hielo puede ser ajustado según sus necesidades). Se puede agregar un triturador o "Crusher" para hacer hielo "**frape**"

Caracteristicas

- Doble superficie de congelación en todos los tubos cilíndricos de acero inoxidable (304) sanitarios del evaporador.
- Componentes estándar que pueden ser ubicadas en cualquier tienda de refrigeración local.
- Todos los componentes de nuestras maquinas que tienen contacto con el agua pasan la aprobacion de los requerimientos de la "FDA" para el manejo de alimentos.
- Rutina de simple mantenimiento para todos los modelos
- Para fabricar nuestras maquinas utilizamos partes de las mejores marcas del mercado y los componentes de mas alta resistencia
- El proceso que utiliza "el gas caliente" para descargar el evaporador junto a nuestra tecnología probada resulta en maquinas resistentes, duraderas y eficientes que generan menos consumos energeticos
- Probada varias veces antes de ser enviada
- Hecha para el refrigerante ecológico R-404A (incluido) o R507 (si es requerido)

Condiciones de Pago

- Deposito del 50% con la orden de compra y el 50% restante cuando la unidad esta lista y antes de ser enviada. (Solo transferencias bancarias a las cuentas de A&V Refrigeration).
- Nuestros precios son a puerta de fabrica, localizada en Hialeah, Florida.

Tiempo de Entrega

- El tiempo de entrega es de Seis (6) a Ocho (8) semanas despues de recibir la orden de compra y el deposito de 50% via transferencia bancaria

Garantia

- Ofrecemos un (1) año de garantía limitada A&V en todas las piezas, componentes y en el compresor (Inclusive en las maquinas que son exportadas). La garantia no cubre los costos de mano de obra, gases refrigerantes, ni los gastos de envio.

*** Podemos construir disenos especiales y requerimientos especificos (costos aplican)**

**** Condiciones ideales: Agua (60° Fahrenheit or 15° Celsius) Aire (90° Fahrenheit o 33° Celsius)**

NOTA: Todos los precios, dimensiones y disenos pueden cambiar sin previo aviso.

Fotos AV200C

