

## Especificaciones del Modelo\*

### Produccion (condiciones ideales)\*\*

12.000lbs (5.454Kg)/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 W48" x H64" (4,55m x 1,2m x 1,6m)

Requiere un container de 20 Pies

Peso neto: 2.100 lbs (955 Kg)

Peso a enviar: 2.300 lbs (1.045Kg)

### Voltage de la Maquina

- 1) 208/3/60 or 50
- 2) 440-460/3/60 (necesita un servicio de 200-230/1/60 para los controles)
- 3) 380-400/30/50 (necesita un servicio de 190-200/1/50 para los controles)

### Consumo Electrico

16 KW-H

### Interruptor Circuito @220V/3fase

100 Amp

### Refrigerante Ecologico (incluido)

R404-A o R507 (si es ordenado)

### Carga Aprox. De Refrigerante

100 lbs (45,45Kg)(R404-A)

### Abertura de la Canaleta

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

Una (1) Abertura Necesaria

### Direccion de la Caída de Hielo

Horizontal (Tornillo de S.S (304))

### Consumo de Agua

1.550 gal (5.890 Liters)/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: Dos(2) 7.5H.P

Aceite: Poliolester Sintetico

RL32H o Similar (Incluido)

### Aceite Cargado Aprox.

2 gal. (7,6L) (1gal or 3,8L each)

### 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)

## 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 garantía no cubre los costos de mano de obra, gases refrigerantes, ni los gastos de envio.

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

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

## 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) 208/3/60 or 50
- 2) 440-460/3/60 (necesita un servicio de 200-230/1/60 para los controles)
- 3) 380-400/30/50 (necesita un servicio de 190-200/1/50 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)

## 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 garantía no cubre los costos de mano de obra, gases refrigerantes, ni los gastos de envio.

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

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