

## MAQUINA DE HIELO DE 142 Y 280 LBS

Estructura monobloque en acero inoxidable con puerta plástica corrediza hacia arriba. Paredes internas plásticas. Filtros de aire removibles, interruptor de encendido accesible sin quitar el panel. Control de temperatura digital marca Carel/Dixell. Condensador enfriado por aire. Compresor Cubigel/Embraco ubicado en la parte inferior del equipo. Trabajo con gas refrigerante ecológico R290.

Certificado de saneamiento ETL.

Equipo requiere desagüe a piso de 2".

<b>YR140-AP-161</b>	142 Lbs
<b>YR-280-AP-161</b>	280 Lbs

### Incluye:

4 Patas niveladoras en acero inox.

1 Pala plástica.

1 Manguera de desagüe

1 Manguera de entrada

### RECOMENDACIONES

Para garantizar el buen funcionamiento del equipo, se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Dejar una distancia mínima de 10 cm detrás y entre equipos para garantizar la ventilación del compresor.
2. Mantener el equipo en un espacio donde recircule aire.
3. Ubicar hacia la parte posterior derecha del equipo el tomacorriente a una altura de 30 CM sobre piso.
4. Ubicar los equipos a una distancia mínima de 50 cm de equipos que generen calor directo.
5. Realizar limpieza frecuente del sistema de refrigeración.
6. Para cubrir la garantía y operación del equipo es OBLIGATORIO instalar el filtro para sedimentos y cambiar en un periodo de 3 a 4 meses, dependiendo de la operación. Este consumible no está incluido dentro del valor del equipo.
7. Realizar la instalación del equipo con personal técnico especializado.
8. Para zonas con voltajes inestables es OBLIGATORIO el uso de un protector de voltaje.
9. Temperatura Ambiente de operación recomendada entre 7 °C y 30 °C.
10. Se recomienda la limpieza con productos no abrasivos con el acero.
11. El cliente debe garantizar la temperatura de ingreso del agua y temperatura ambiente relacionado en este documento para obtener la mayor producción de hielo posible.



**YR140-AP-161 / YR-280-AP-161**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y VISTAS

Modelo	Capacidad Lbs	Dimensiones Externas CM	Dimensiones Internas CM	Pot/Int W/A	HP	Voltaje V/Hz/F	Peso Kg
YR140-AP-161	142	60,1 x 72,5 x 98,1	53,5 x 54 x 61	363/3.1	1/3	110/60/1	34.5
YR-280-AP-161	280	60,1 x 72,5 x 98,1	53,5 x 54 x 61	704/7.2	1/5	110/60/1	84.8

### PRODUCCIÓN DE HIELO

Temperatura máxima de entrada del agua

YR140-AP-161 hielo producción lbs/24hr			
Temp Ambiente Temp del agua	21°C	32°C	38°C
21° C	142lbs	105lbs	90lbs

YR280-AP-161 hielo producción lbs/24hr			
Temp Ambiente Temp del agua	21°C	32°C	38°C
21° C	283 lbs	225 lbs	201 lbs

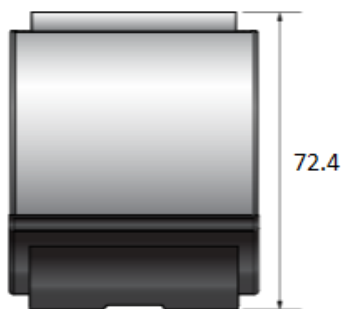
## VISTA DE PLANOS

### YR140-AP-161 / YR-280-AP-161

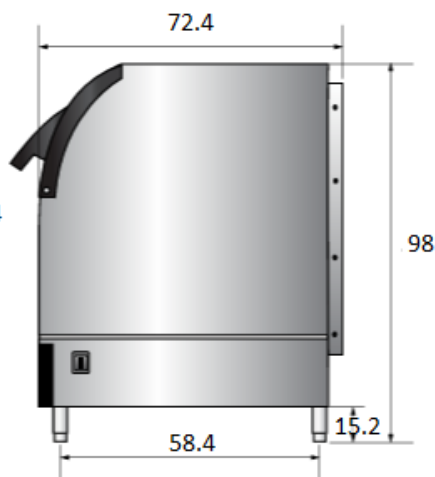
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



## ACCESORIOS

Manguera de entrada

Manguera de desagüe

Pala



Forma en medio cubo 0,9 x 2,2 x 2,2 cm

\* Estructura del cubo de hielo graduable