

# 16" Con Carro y Tanque



Capacidad Frigorífica  
**93 m2**



U.S. Patent 6,502,414  
U.S. Patent 6,223,548  
U.S. Patent D 362905



## 16" Velocidad Variable con Carro y Tanque Capacidad Frigorífica 93 m2

- Cubierta sólida de polietileno fundido propio para intemperie.
- El costo de operación es muy bajo en comparación con los aires acondicionados tradicionales.
- U.L. enumeró (los modelos eléctricos) en los ESTADOS UNIDOS y el Canadá.
- Funcionan donde los aires acondicionados tradicionales no pueden, resultan poco prácticos o son muy costosos.
- Disminuye la temperatura ambiente 12° C / 20° F.
- Es el sistema portátil de evaporación de agua más avanzado. Fácil operación y mantenimiento de la unidad.
- Aumenta la productividad laboral al favorecer un clima de trabajo más agradable.
- Ideal para mantener fríos productos perecederos o disminuir el posible sobrecalentamiento de maquinaria.

### 16" VELOCIDAD VARIABLE CON CARRO Y TANQUE

Velocidad Variable

Rendimiento de aire	4,000
Amperios Totales	4.6 amp
Dimensiones	1.4 m x .95 m x .55 m
Capacidad Frigorífica	1,000 sq. ft. / 93 m2

NÚMERO DE PARTE PAC2K16HPVSFC

### Accessories

	Funda para el grupo de 16"	PAC-CVR-02
	Adaptador para 16" según manguera	PAC-ADP-16
	Unidad 16", 24", 36" y 48"	PAC-FRAME
		PAC-FILTER
	1 botella para tratamiento de agua	MK-47
	6 botellas para tratamiento de agua	MK-47-CS