

## Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAir

RhinoAir contiene un compresor scroll con línea interna de sobrecarga de descanso y alta protección de la presión.

Dos circuitos independientes de refrigerante cada uno con un compresor scroll, proporciona operación de refrigeración en dos etapas.

Flujo de aire convertible, flujo descendente vertical u flujo lateral horizontal.

Medición de refrigerante en cada circuito.

Alta y baja de presión.

Línea de filtro líquida más seca y sólida en cada circuito.

Bobinas en evaporador y condensador que facilitan limpieza y mantenimiento con alta eficiencia.

Enfriamiento de hasta 51.6°C ambiental.

Lámina de aislamiento en toda la unidad, minimiza fibras suspendidas en la corriente de aire.

Puerta principal diseñada para trabajo pesado, las cerraduras giran 1/4 para abrirlas.

Ventilador deslizable para mayor comodidad en el mantenimiento.

Pintura contra el polvo y con acero galvanizado revestido en cada lado para una protección máxima.

Bandeja con la abertura para el suministro y abertura para la administración del regreso de agua.

Rieles en la base para una fácil manejo y elevación.

Único punto de conexión eléctrica.

Deslizante interno de la bandeja de condensación.

Motor de polea y banda, con ajuste rápido en el sistema de banda.

Lubricación permanente en evaporador y condensadores además motor térmico de gas inductor.

Motor del condensador protegido internamente, totalmente cerrado con el eje hacia abajo.

Filtro estándar de 2" con deslizamiento hacia afuera.

Sistema de control de 24V, con interruptores de circuitos reseteables.

Cableado etiquetado.

Tubo de cobre y aletas de aluminio.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAir

RhinoAir es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

## Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAir

El RhinoAir, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



# RhinoAir

## Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete Ecológico, RhinoAir

Clave	Capacidad		Refrigerante	Nivel De Ruido	CFM	Eficiencia		Descripción	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón			
	Toneladas	BTUs		dB		SEER	EER		Funcionamiento	V	F	Hz	kg	lb	Alto cm	Ancho cm	Largo cm
<b>MXRAR-001</b>	15	180000	R-410A	91	16000	12.2	11	Solo Frío	220	3	60	874	1926	149	223	391	
<b>MXRAR-002</b>	16	192000	R-410A	91	16000	12.2	11	Solo Frío	440	3	60	934	2058	149	223	391	
<b>MXRAR-003</b>	17.5	210000	R-410A	91	14800	12.2	11	Solo Frío	220	3	60	971	2140	149	223	391	
<b>MXRAR-004</b>	17.5	210000	R-410A	91	14800	12.2	11	Solo Frío	440	3	60	971	2140	149	223	391	
<b>MXRAR-005</b>	20	240000	R-410A	91	19800	12.2	11	Solo Frío	220	3	60	1021	2251	149	223	391	
<b>MXRAR-006</b>	20	240000	R-410A	91	19800	12.2	11	Solo Frío	440	3	60	1084	2389	149	223	391	
<b>MXRAR-007</b>	25	300000	R-410A	92	19800	11.1	10	Solo Frío	220	3	60	1066	2350	149	223	391	
<b>MXRAR-008</b>	25	300000	R-410A	92	19800	11.1	10	Solo Frío	440	3	60	1129	2488	149	223	391	

## Dimensiones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAir

Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXRAR-001</b>	86	57	152
<b>MXRAR-002</b>	86	57	152
<b>MXRAR-003</b>	86	57	152
<b>MXRAR-004</b>	86	57	152
<b>MXRAR-005</b>	86	57	152
<b>MXRAR-006</b>	86	57	152
<b>MXRAR-007</b>	86	57	152
<b>MXRAR-008</b>	86	57	152

# RhinoAir

