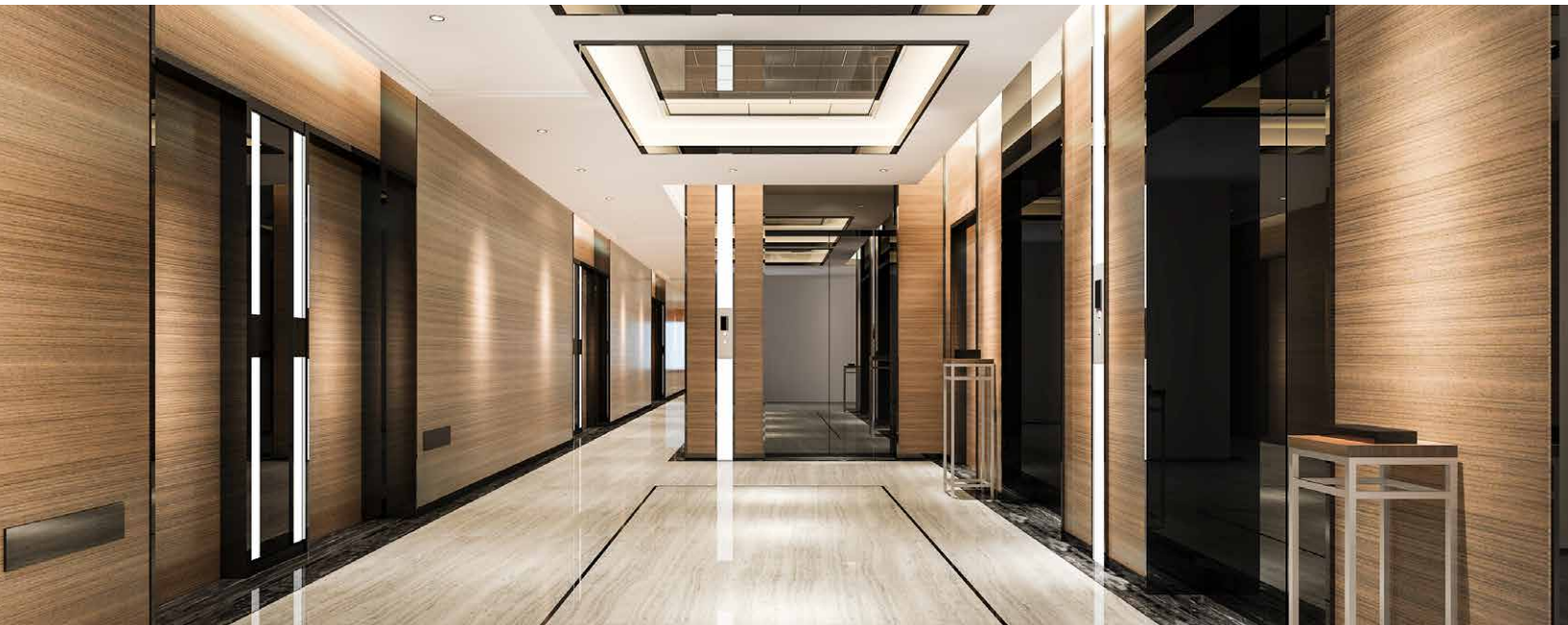




El nuevo grado de confort.™



Paquete Solo Frío  
y con Bomba de  
Calor 14 SEER



- Protecciones para el compresor contra alta presión, baja presión, temperatura del serpentín, y variaciones de voltaje.
- Requiere poco espacio, fácil instalación y servicio.
- Diseños estéticos, gabinetes de acero con protección anticorrosiva probados con un rocío de sal por 1000 horas.
- El serpentín condensador es protegido por una guarda para prevenir daños accidentales durante el transporte, manejo e instalación.

## Paquete Solo Frío y con Bomba de Calor 14 SEER Rheem

- Capacidades disponibles de 3 a 5 toneladas.
- Rangos de Alta eficiencia hasta 14 SEER.
- Compresor de Alta eficiencia que funciona de manera suave, silenciosa y continua.



\* En compresor, 1 en resto de las partes



# Paquete Solo Frío y con Bomba de Calor 14 SEER Rheem



Paquete Solo Frío  
y con Bomba de  
Calor 14 SEER

Ideales para casas grandes, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa, electrónica y conveniencia.

Especificaciones			Paquete 14 SEERS Sólo Frío de 3 a 5 TR		
Toneladas nominales			3	4	5
Modelo			REPM-A036C2000	REPM-A048C2000	REPM-A060C200
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	208/230-1-60Hz	208/230-1-60Hz	208/230-1-60Hz
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	36,000	46,500	57,000
	SEER	BTU/h . W	14	14	14
	EER	BTU/h . W	12	11.5	11.5
Protección de sobre corriente máxima		A	30	40	50
Corriente nominal		A	21.4	26.9	32.9
Refrigerante	Tipo	/	R410A	R410A	R410A
	Control	/	Orificio	Orificio	Orificio
	Carga	lbs-oz	4-10	6-3	6-4
Compresor	Tipo		Rotativo	Scroll	Scroll
	Cantidad		1	1	1
Ventilador interior	Tipo de motor		DC	AC	DC
	Cantidad		1	1	1
	Material del ventilador		Metal	Metal	Metal
	Tipo de ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Ventilador exterior	Tipo de motor		AC	AC	AC
	Cantidad		1	1	1
	Material del ventilador		Metal	Metal	Metal
	Tipo de ventilador		Axial	Axial	Axial
Flujo de aire interior		m <sup>3</sup> /h	2565	3960	3960
		CFM	1510	2331	2331
Nivel de ruido		dB (A)	65	65	65.5
Dimensiones (Ancho/Alto/Profundidad)		mm	1307x630x958	1486x840x1068	1486x840x1068
		pulg. (inch)	51-1/2x24-13/16x37-3/4	58-1/2x33-1/16x42-1/16	58-1/2x33-1/16x42-1/16
Empacado (Ancho, Alto, Profundidad)		mm	1330x657x980	1505x865x1075	1505x865x1075
		pulg. (inch)	52-3/8x25-7/8x38-5/8	59-1/4-15/16x34-3/16x42-3/8	59-1/4-15/16x34-3/16x42-3/8
Peso Neto / Bruto		Kg	153/156	208/212	207/211
		lbs	337/344	459/468	457/466

<sup>1</sup> Condiciones de prueba de la capacidad de enfriamiento: Temperatura ambiente 35°C, Temperatura interior 26.7°C DB/19.4°C WB. <sup>2</sup> Los valores de sonido son medidos en una habitación semi aislada, a una distancia de 1 m enfrente del equipo (1 m + la altura del equipo)/2 sobre el piso. <sup>3</sup> Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por mejoras del producto. <sup>4</sup> \*Las TR solo para referencia. <sup>5</sup> Enfriamiento y calentamiento según especificaciones. Consulte las fichas técnicas del producto

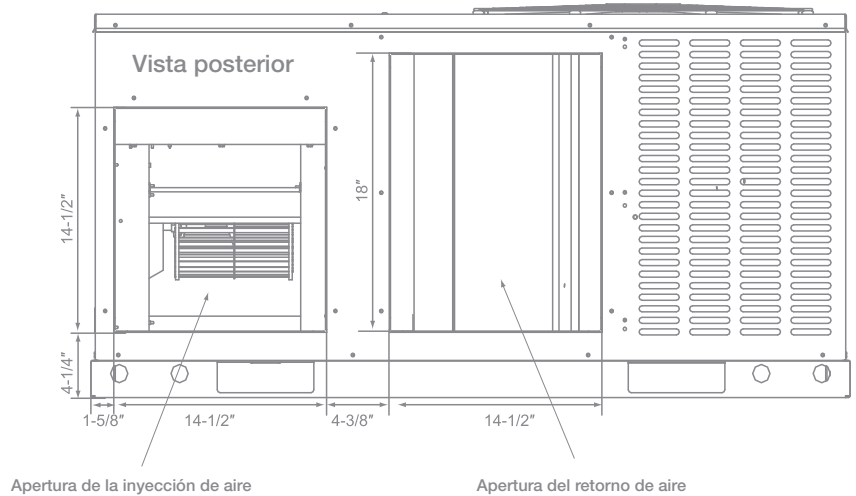
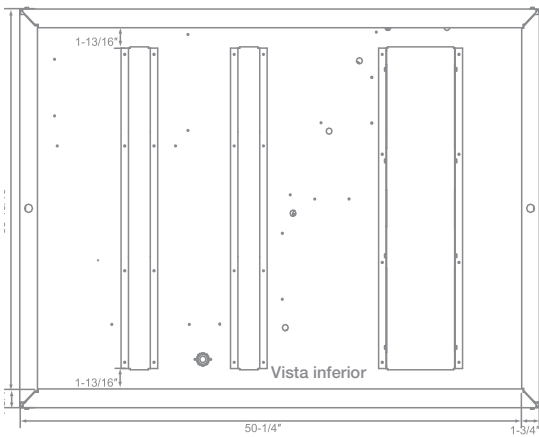
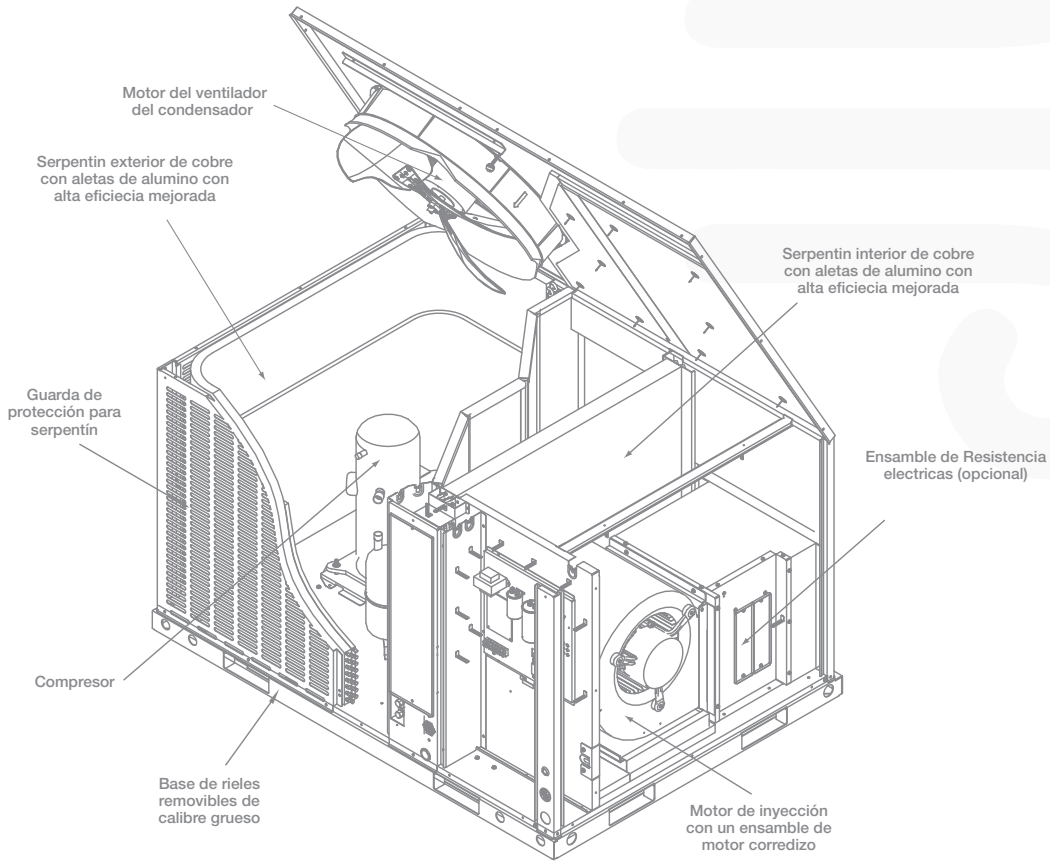
Especificaciones			Paquete 14 SEERS Con Bomba de Calor de 3 a 5 TR		
Toneladas nominales			3	4	5
Modelo			REPM-A036H2000	REPM-A048H2000	REPM-A060H2000
Alimentación eléctrica		V-Ph-Hz	208/230V-1Ph-60Hz	208/230V-1Ph-60Hz	208/230V-1Ph-60Hz
Enfriamiento	Capacidad	BTU/h	36,000	46,000	57,000
	SEER	BTU/h . W	14	14.5	14.5
	EER	BTU/h . W	11	12	12
	SEER2	BTU/h . W	13.4	13.4	13.4
	Capacidad de calefacción	BTU/h	36,000	46,000	57,000
	HSPF1		8.0	8.2	8.2
	HSPF2	Btu/h.W	6.7	6.7	6.7
Protección de sobre corriente máxima		A	30	40	50
Corriente nominal		A	21.4	26.9	34.6
Compresor	Tipo		Scroll	Scroll	Scroll
	Marca		GMCC	LG	GMCC
	Cantidad		1	1	1
Ventilador interior	Tipo de motor		ECM	PSC	ECM
	Cantidad		1	1	1
	H.P.		1/2	3/4	3/4
	R.P.M.		1075	1075	1075
	Material del ventilador		Metal	Metal	Metal
	Tipo del ventilador		Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Ventilador exterior	Tipo de motor		ECM	ECM	ECM
	Cantidad		1	1	1
	H.P.		1/4	1/4	1/4
	R.P.M.		980	980	980
	Material del ventilador		Metal	Metal	Metal
	Tipo del ventilador		Axial fan	Axial fan	Axial fan
Flujo de aire interior		m <sup>3</sup> /h	2040	2465	2890
		CFM	1200	1450	1700
Presión estática externa		Pa	0-0.7 in.wg	0-0.7 in.wg	0-0.7 in.wg
Nivel de Ruido		dB(A)	67.5	67.5	67.5
Tipo de refrigerante cargado	Type		R410A	R410A	R410A
	lbs. oz.		5-8	6-10	9-15
	kg		2.5	3	4.5
Presión de diseño		PSI	550/250	550/250	550/250
Rango de temperatura en operación de enfriamiento.		°F	55-115	55-115	55-115
Rango de temperatura en operación de calefacción		°F	5-86	5-86	5-86
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad)		mm	1321x630x958	1486x840x1068	1486x840x1068
		pulg. (inch)	52x24-13/16x37-3/4	58-1/2x33-1/16x42-1/16	58-1/2x33-1/16x42-1/16
Empacado (Ancho, Alto, Profundidad)		mm	1340x655x965	1505x865x1075	1505x865x1075
		pulg. (inch)	52-3/8x25-7/8x38-1/4	59-1/4-15/16x34-3/16x42-3/8	59-1/4-15/16x34-3/16x42-3/8
Peso Neto / Bruto		Kg	157/161	201/205	210/215
		lbs	346/355	442/451	463/474

## Paquete Solo Frío y con Bomba de Calor 14 SEER Rheem



Paquete Solo Frío  
y con Bomba de  
Calor 14 SEER

Ideales para casas grandes, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa, electrónica y conveniencia.



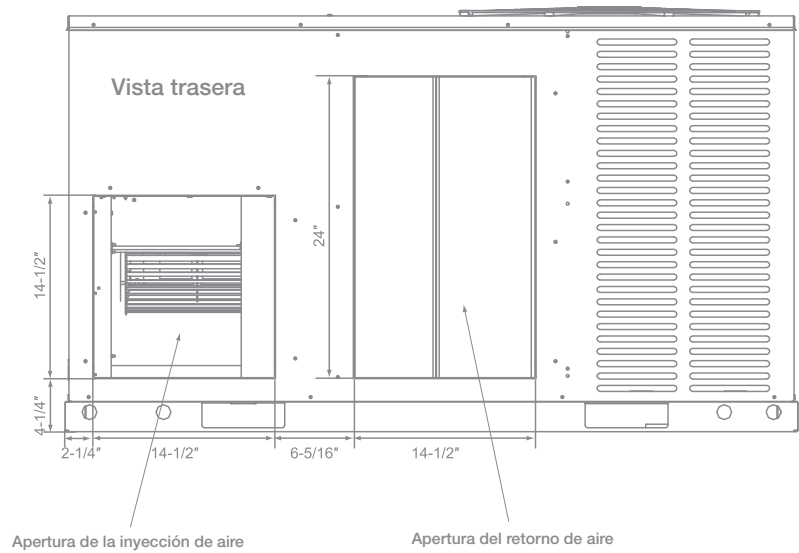
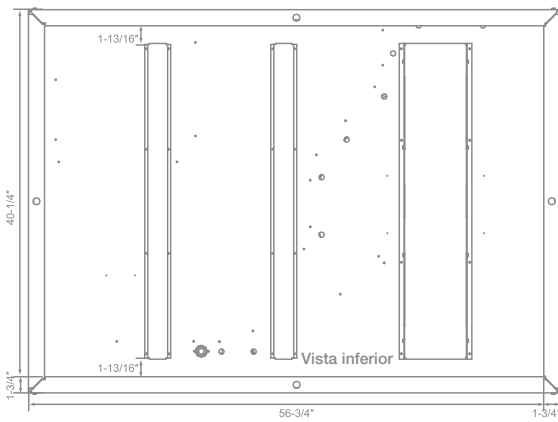
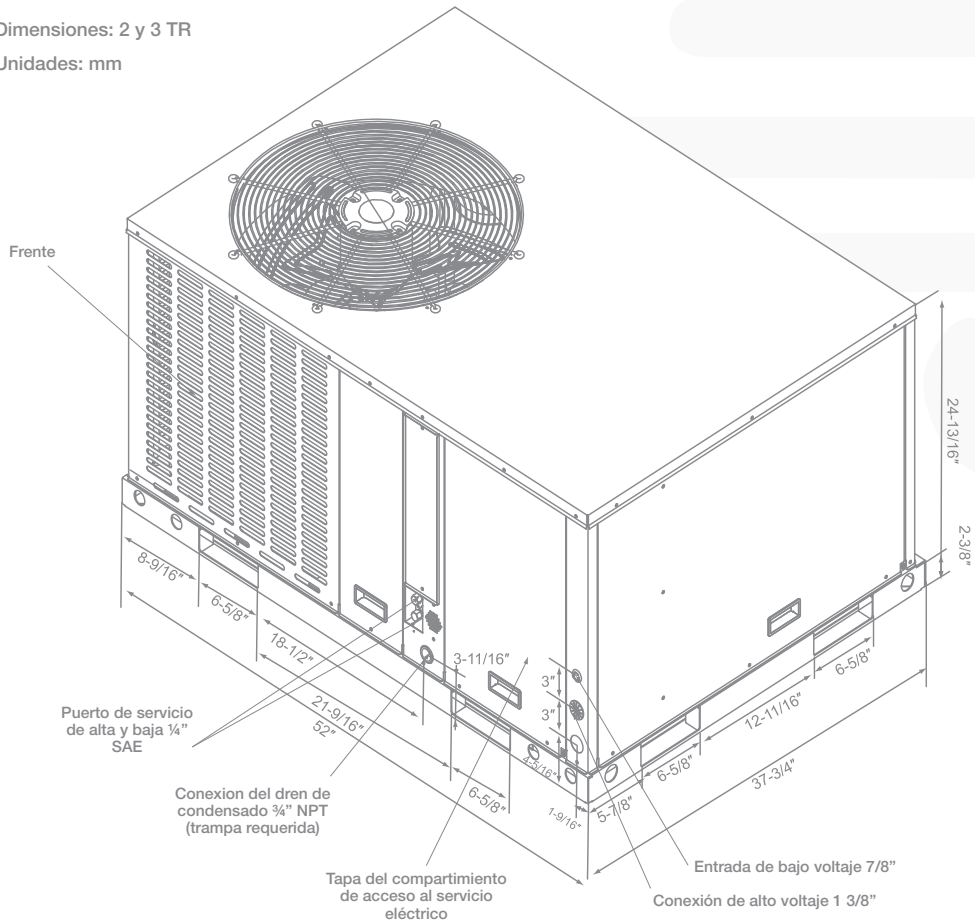
## Paquete Solo Frío y con Bomba de Calor 14 SEER Rheem



Paquete Solo Frío  
y con Bomba de  
Calor 14 SEER

Ideales para casas grandes, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa, electrónica y conveniencia.

Dimensiones: 2 y 3 TR  
Unidades: mm



## Paquete Solo Frío y con Bomba de Calor 14 SEER Rheem



Paquete Solo Frío  
y con Bomba de  
Calor 14 SEER

Ideales para casas grandes, oficinas pequeñas y medianas, bancos, pequeños restaurantes, pequeñas tiendas de ropa, electrónica y conveniencia.

Dimensiones: 4 y 5 TR  
Unidades: mm

