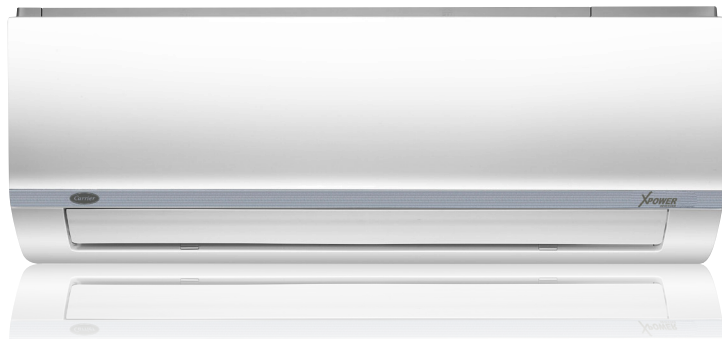




Confíe en los Expertos 

**SISTEMA MINI SPLIT 38MHRBC/ 40MHC**



[www.carriercca.com](http://www.carriercca.com)

HASTA 19 SEER

## SISTEMA MINI SPLIT 38MHRBC/ 40MHHC



- ⚡ Turbo
- 🕒 Reloj Programable
- 🔧 Auto diagnóstico / Auto protección
- ☀️ Función de Reinicio Automático
- 🔌 Auto apagado
- 👤 Función "Follow me"
- 🏠 Memoria de posición del louver
- 🚿 Auto Limpieza
- 🛡️ Tratamiento Anti-Corrosivo



con opción  
**WiFi**

### Ahorro

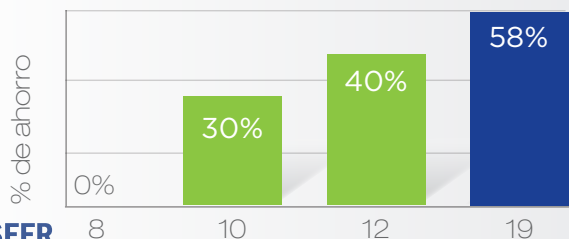
Con una calificación de eficiencia energética de 19 SEER, el Carrier Inverter puede ahorrarle hasta un 58% en su factura de energía. Esto es posible gracias a su tecnología DC inverter, que permite mantener la temperatura deseada con mínimas fluctuaciones.

### Duración

La unidad externa tiene un tratamiento anti-corrosivo diseñado para más durabilidad, lo que prolonga la productividad de la unidad y hace que soporte hasta los climas más severos.

### Control

Lleve el control más allá. Carrier Inverter viene con un kit de Wi-Fi opcional que le brinda la posibilidad de manejar el confort y la eficiencia del aparato desde su teléfono inteligente. El sistema se puede prender, apagar, programar a la temperatura deseada y acceder a otras preferencias, todo desde la conveniencia de su dispositivo móvil. Disponible en iPhone y Android.



**SEER** Carrier Inverter vs un sistema tradicional 8 seer

MODELO	Unidad Interior	40MHHC12--3		40MHHC18--3		40MHHC24--3*		40MHHC12--1	
	Unidad Exterior	38MHRBC12AA3	38MHRBC18AA3	38MHRBC24AA3*	38MHRBC12AA1				
Fuente de Energía	Ph-V-Hz	208-230V~60Hz, 1Ph	208-230V~60Hz, 1Ph	208-230V~60Hz, 1Ph	115V~60Hz, 1Ph				
Rendimiento (Enfriamiento)	Capacidad	Btu/h	11500(2900~12700)	17000(4300~17800)	22000(4900~24100)	12000(3000~13000)			
	Consumo	W	1050	1650	1980	1121			
	Corriente	A	4.60(1.20~7.30)	7.20(1.80~9.50)	9.00(2.40~11.00)	9.75			
	EER	Btu/w	10.95	10.30	11.10	10.70(2.60~15.50)			
	SEER	Btu/w	19.0	19.0	18.5	17.3			
Amperaje mínimo del circuito	A	11.0	15.0	16.0	15.0				
Fusible máximo	A	15.0	20.0	25.0	20.0				
Flujo de Aire unidad interior (Alto/Mediano/Bajo)	m3/h	590/460/400	859/717/585	1020/860/710	512/406/324				
Nivel de Sonido unidad interior (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	38.5/32.5/26	41.5/37/32.5	46/42.5/34	39.5/-/28.5				
Unidad Interior	Dimensiones (ancho-profundo-alto)	mm	805x193x302	964x222x325	1106x232x342	805x193x302			
	Empaque (ancho-profundo-alto)	mm	875x285x375	1045x305x405	1195x320x420	875x285x375			
	Peso neto/bruto	Kg	9.1/11.7	11.5/15	15.1/19.0	9.2/11.8			
Flujo de Aire unidad exterior	m3/h	2091	2030	3100	2000				
Nivel de Sonido unidad exterior	dB(A)	52.5	54	58	52				
Unidad Exterior	Dimensiones (ancho-profundo-alto)	mm	770x300x555	770x300x555	845x363x702	770x300x555			
	Empaque (ancho-profundo-alto)	mm	900x345x585	900x345x585	965x395x775	900x345x585			
	Peso neto/bruto	Kg	24.8/27.0	29.9/32.8	40.2/43.5	28.3/30.7			
Tipo de refrigerante	g	R410A/530	R410A/900	R410A/1160	R410A/590				
Tubería de refrigerante	Líquido / Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")			
	largo máximo de tubería	m	25	30	30	25			
	Separación máxima de tubería	m	10	20	20	10			
Tipo de Termostato			Control Remoto						
Temperatura	Interior (enfriamiento/ calefacción)	°C	17-32/-	17-32/-	17-32/-	17-32/-			
	Exterior (enfriamiento/ calefacción)	°C	-15-50/-	-15-50/-	-15-50/-	-15-50/-			



Confíe en los Expertos

www.carriercca.com

Distribuidor Autorizado: