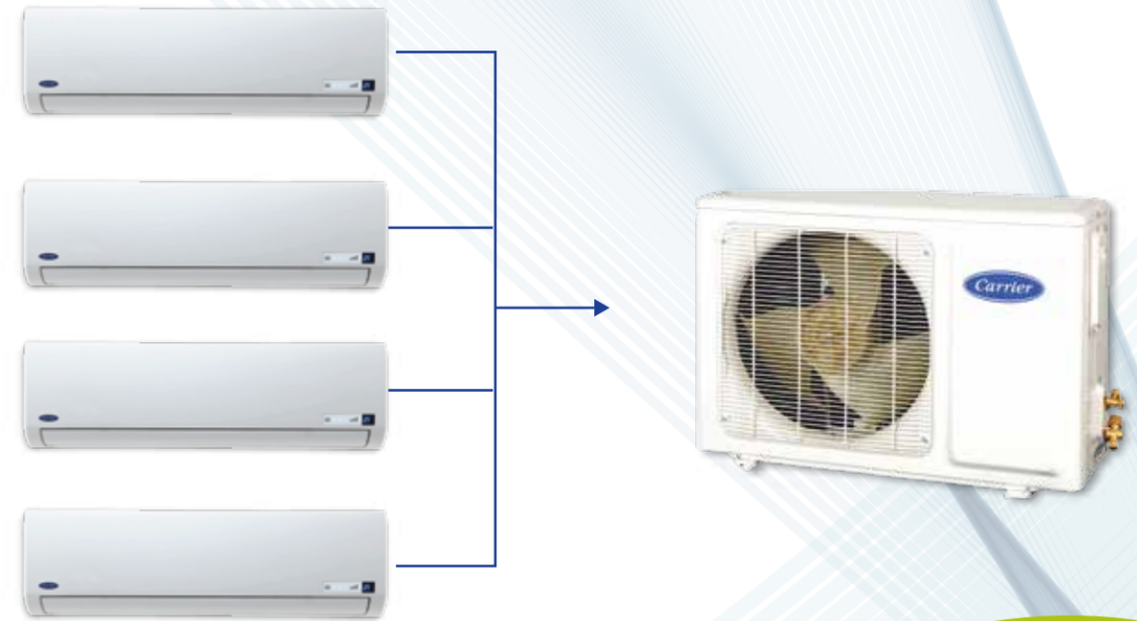


# MULTI XPOWER INVERTER

Carrier  
turn to the experts



\*Compatibilidad de hasta 4 evaporadoras

Tecnología Inverter  
Alta Eficiencia 16 SEER

Ahorra hasta un  
**40%**  
de Energía\*



turn to the experts

[www.carrier.com.mx](http://www.carrier.com.mx)



**Refrigerante Ecológico R 410**  
Evita flujos de corriente repentinos



**Silencioso**  
**Modo Turbo – Rápido enfriamiento**  
**Control exacto de temperatura**



**Air Swing: control automático de rejillas**  
**Encendido automático**  
**Aleta de aire de dos direcciones**



**Display de Leds interactivo**  
**Timer 24 hrs**  
**Modo sleep**



**Filtro de carbón activado que purifica el aire**



No incluye kit de instalación

\*Comparado con sistemas convencionales

Evaporadora			42LVMA12C5	42LVMA18C5	
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	230V~ 60Hz, 1Ph	230V~ 60Hz, 1Ph	
Remoción de Humedad		L/h	1.2	1.7	
Motor de ventilador interior	Entrada	W	43	58.5	
	Compresor	uF	1.5	1.5	
	Velocidad (Alta/Med/Baja)	r/min	1,150/1,000/850	1,130/1,040/940	
	Número de Filas		2	2	
Serpentín Interior	Espaciamiento de la Aleta	mm	1.3	1.3	
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio Hidrofilico	Aluminio Hidrofilico	
	Medidas Serpentín (Longitud*Altura*Ancho)	mm	637x294x26.74	755x336x26.74	
	Número de Circuitos		2	4	
Flujo de aire Interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	570/500/420	880/820/730	
Nivel de Ruido (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	37/32/27	42/37/34	
Evaporadora	Dimensiones(Ancho*Fondo*Alto)	mm	790x198x265	920x223x292	
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	875x265x335	1015x295x368	
	Peso Neto	Kg	9 / 11	05/11/2015	
Línea de Líquido/ Línea de Gas		mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4'/1/2')	Φ6.35/Φ12.7(1/4'/1/2')	
Condensadora			38LVTA27C5	38LVMA36C5	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	26,000	36,000	
	EER	Btu/w.h	8.8	8.9	
	SEER	Btu/w.h	15.5	16.5	
Calefacción		Capacidad Nominal	Btu/h	26,000	39,000
Capacidad Mínima del Circuito		A	18.0	27.0	
Fusible Max		A	30.0	40.0	
Compresor	Tipo		ROTARY	Twin-rotary	
	Capacidad	Btu/h	15,286	33,711	
	Entrada	W	1,150	3,010	
	Corriente Clasificada (RLA)	A	9.7	13.5	
	Tipo de Aceite/Carga de Aceite	ml	ESTER OIL VG74/500	FV50S/1070	
Motor de Ventilador Exterior	Salida	W	136/130(Input)	180	
	Velocidad	r/min	930 / 830	850	
Serpentín Exterior	Número de Filas		3	2	
	Espaciamento de la Aleta	mm	1.4	1.5	
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio hidrofilico	Aluminio hidrofilico	
	Tubo exterior, diámetro	mm	Φ7	Φ8	
	Medidas Serpentín Longitud x Altura x Ancho	mm 85x651	775x651x40.11	893x902x38.1	
Número de Circuitos		#	6	8	
Flujo de Aire Exterior		m3/h	2700	3800	
Nivel de ruido		dB(A)	60	65	
Condensadora	Dimensiones(Ancho*Fondo*Alto)	mm	845x320x700	990x345x965	
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	965x395x755	1,120x435x1,100	
	Peso Neto	Kg	54 / 57.5	77 / 81	
Tipo de Refrigerante y carga		oz	R410A/92	R410A/95	
Tubería de Refrigerante	Línea de Líquido/ Línea de Gas	mm(inch)	3X Φ6.35/Φ9.52 (1/4'/3/8')	4 x Φ6.35/Φ9.52 (1/4'/3/8')	
	Max. Longitud para Todas las Habitaciones	m	45	60	
	Max. Longitud de una Unidad Interior	m	25	30	
	Max. Diferencia en altura entre unidad exterior e interior	OU Superior a IU(m)		10	10
		OU Inferior a IU(m)		15	15
Max. Diferencia en altura entre las unidades interiores	m		10	10	
Tipo de Termostato			Control Remoto	Control Remoto	
Temperatura de Funcionamiento	Enfriamiento	°C	0-45	0-45	
	Calefacción	°C	-5-20	-5-20	

Combinación Interior	Total Nominal (Kbtu/h)	Capacidad de Enfriamiento (Kbtu/h)			
		Habitación A	Habitación B	Habitación C	Total
1 Habitación	12	12.0			12.0
	18	18.0			18.0
2 Habitaciones	12+12	12.0	12.0		24.0
	12+18	10.8	16.2		27.0
3 Habitaciones	18+18	13.5	13.5		27.0
	12+12+12	9.0	9.0	9.0	27.0
	12+12+18	7.7	7.7	11.6	27.0
12+18+18	6.8	10.1	10.1	27.0	
Total Máximo:		27.0			

Combinación Interior	Total Nominal (Kbtu/h)	Capacidad de Enfriamiento (Kbtu/h)				
		Habitación A	Habitación B	Habitación C	Habitación D	Total
1 Habitación	12	12.0				12.0
	18	18.0				18.0
2 Habitaciones	12+12	12.0	12.0			24.0
	12+18	12.0	18.0			30.0
	18+18	18.0	18.0			36.0
3 Habitaciones	12+12+12	12.0	12.0	12.0		36.0
	12+12+18	10.3	10.3	15.4		36.0
	12+18+18	9.0	13.5	13.5		36.0
4 Habitaciones	12+12+12+12	9.0	9.0	9.0	9.0	36.0
	12+12+12+18	8.0	8.0	8.0	12.0	36.0
Total Máximo:		36				

