



## Series M14 Unidad Condensadora Free Match Sólo Frío

14 SEER  
60 kBtu/h  
R410A



**Commercial Air Conditioner Division  
Midea Group**

MIDEA MEXICO S., DE R.L., DE C.V.  
Avenida Revolución 2703-1 Edificio 2 Piso 8,  
Colonia Ladrillera, Monterrey, Nuevo León C.P. 64830

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



Nota: Las especificaciones del producto cambian periódicamente a medida que se efectúan y desarrollan mejoras del producto, por lo cual pueden variar de las de este documento.

## Características Estándar

- ❖ Refrigerante Ecológico R410A, sin cloro.
- ❖ Protección interna para condiciones de alta temperatura y sobre carga de motor.
- ❖ Gabinete Anticorrosión de Acero galvanizado, pruebas de salinidad de 1000 hrs.
- ❖ Condensador de alta calidad con tubería de cobre estriada al interior y aletado de aluminio.
- ❖ Válvulas de servicio y puertos de conexión de fácil acceso.
- ❖ Interruptor de alta presión instalado de fábrica.

## Características Gabinete

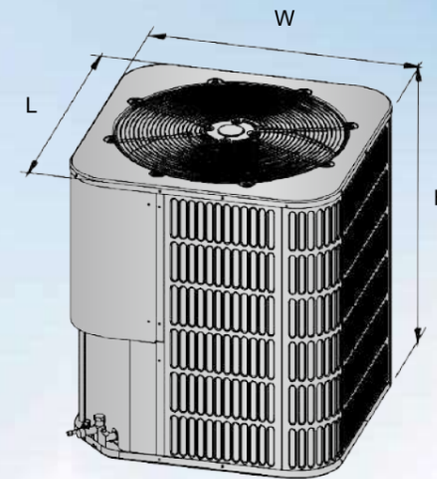
- ❖ Diseño superior de control de sonido.
- ❖ Diseño compacto de fácil instalación y transportación.
- ❖ Rejilla de descarga de ventilador.
- ❖ Condensadora con louvers de protección.

## Nomenclatura

**M O V E - 6 0 C N 1 - M 1 4 C**  
**1 2 3 4 5 6 7 8 9**

No.	Código	Significado
1	M	Marca: Midea
2	OV	Tipo de Descarga Vertical
3	E	Series: A:A series
4	60	Capacidad Nominal: 60: 60x1,000BTU/H
5	C	Tipo de Unidad Condensadora C: Sólo Frío
6	N1	Tipo de Refrigerante N1: R410A
7	M	Alimentación eléctrica M: 208/230V 1Ph, 60Hz
8	14	Eficiencia: 14: 14 SEER
9	C	Marca de compresor: T: GMCC L: LG C: Copeland

## Dimensiones



Dimensiones de la unidad	MOVE-60CN1-M14L
Alto ("H" in. [mm])	33-3/16 [843]
Ancho ("W" in. [mm])	29-1/8 [740]
Profundo ("L" in. [mm])	29-1/8 [740]

## Especificaciones

Modelo		MOVE-60CN1-M14L
<b>Enfriamiento</b>		
Capacidad	Btu/h	57,000
SEER/EER	Btu/h.W	14/11.7
<b>Compresor</b>		
Tipo / Marca		Scroll / LG
Corriente nominal, RLA (A)	A	21
Corriente compresor bloqueado LRA (A)	A	127.9
Capacitor	µF	70
<b>Motor Ventilador</b>		
Tipo		PSC
Potencia	HP	1/3
Capacitor	µF	15
Revoluciones por minuto	r/min	1,075
Tipo de ventilador		Flujo axial
<b>Serpentin Condensador</b>		
Tubería de cobre estriada al interior y aletado de aluminio. No hidrófilo.		
<b>Sistema de Refrigeración</b>		
Tamaño de válvulas de líquido, succión (DE)	inch	3/8,7/8
Carga de refrigerante	OZ	124
Longitud total equivalente de tubería	m	7.5 a 45 **
Máxima diferencia de altura	m	7.5 / 9 a 9 / 18 **
<b>Datos Eléctricos</b>		
Voltage-Phase-Hz		208/230-1-60
Minimum circuit Amp.	A	28
Max. overcurrent protection	A	45
Min./Max. volts		187/253
<b>Decibeles</b>		
Unidad exterior		dB(A) 67
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	mm	740x843x740
	inch	29-1/8x33-3/16x29-1/8
Empaque (ancho x alto x profundo)	mm	768x877x768
	inch	30-1/5x34-1/2x30-1/5
Peso neto	kg	92/97
	lbs	203/214
<b>Shipping per STD40HQ</b>		135

Nota: DE: Diámetro exterior  
 \*\* Verificar en manual de instalación la máxima distancia en función del modelo y diámetro de la línea de líquido.