



Midea



5 AÑOS

GARANTÍA
EN COMPRESOR

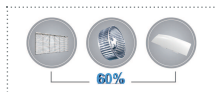
2 AÑOS

GARANTÍA
EN EQUIPO

Split Piso Techo

MUE-36CRN1-NX | MUE-48CRN1-NX | MUE-60CRN1-NX

- ▶ Diseño compacto
- ▶ Protección de alta presión
- ▶ Auto swing dos direcciones (vertical - horizontal)
- ▶ Descarga aire - ángulo abierto
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Protección inversión de fase
- ▶ Entrada de aire fresco
- ▶ Tubería de drenaje dos posiciones
- ▶ Reinicio automático
- ▶ Serpentín de cobre (CU)
- ▶ Precarga de gas para 5 metros
- ▶ 2 estilos de instalación: Diseño de moda y aspecto aerodinámico, adecuado para diferentes estilos de habitación



Fácil mantenimiento ▶

Más del 60% de parts y ensambles son universales para los diferentes equipos, lo que hace su producción y mantenimiento mucho más fácil.



Flujo de aire 3D ▶

La unidad cuenta con aletas horizontales y verticales automáticas, que proporciona mayor confort en el flujo de aire.



Aire fresco ▶

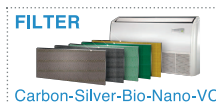
El aire del exterior es llevado hacia la habitación, manteniendo el aire siempre fresco y saludable.



235 mm

Diseño Super Delgado ▶

El nuevo aire acondicionado es más delgado y más ligero que antes. Sus partes internas están rediseñadas para mayor durabilidad con un chasis más delgado.



FILTER

Carbon-Silver-Bio-Nano-VC

Filtros Saludables: ▶

Posibilidad de escoger entre varias opciones de filtros saludables para el equipo.

(*) A pedido



100% cobre

Un equipo con menor corrosión y más eficiencia que el aluminio, logrando más durabilidad y menor consumo de energía*.



Golden Fin

Recubrimiento anticorrosivo en el exterior del intercambiador de calor, lo que permite mayor resistencia de la superficie a la corrosión, permitiendo mayor durabilidad. Estándar en los equipos Midea.



R-410 Eco Friendly

- > Confort funcional sostenible.
- > Amigable con el medio Ambiente.
- > Mayor fiabilidad en el funcionamiento.
- > Mejor rendimiento del equipo.

Split Piso Techo R-410

► Especificaciones técnicas

Caja de Evaporador incluye:

- Manual de instalación
- Manual de control remoto
- Control remoto
- Manguera para drenaje

Caja de Condensador incluye:

- Manual de Instalación



MODELO			MUE-36CRN1-NX/MOV-36CN1-X	MUE-48CRN1-NX/MOV-48CN1-X	MUE-60CRN1-NX/MOV-60CN1-X	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	36.000	48.000	60.000	
	Consumo	W	5.645	6.675	7.875	
	EER	Btu/h	6,4	7,2	7,6	
UNIDAD EVAPORADORA			MUE-36CRN1-NX	MUE-48CRN1-NX	MUE-60CRN1-NX	
Componentes Internos						
Suministro Eléctrico		V-Hz-Ph	220-60-1	220-60-1	220-60-1	
Ventilador	Modelo		YKSS-115-4-1-2	YKSS-85-4-1L-2	YKSS-85-4-1L-2	
	Cantidad		2	2	3	
	Potencia	W	240	332	360	
	Capacitor	uF	5	2,5	2,5	
	Velocidad (hi/mi/lo)	r/min	1263/1123/1000	1435/1295/1165	1400/1220/1099	
Dimensión (AxLxA)		mm	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235	
Empaque (AxLxA)		mm	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318	
Peso Neto / Bruto		Kg	31,3 / 37	39 / 46	41,2 / 47,7	
Control			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	
Datos de Operación						
Tipo de Refrigerante			R410A	R410A	R410A	
Flujo de aire		m ³ /h	1,688	2,367	2,548	
Nivel de Presión Sonora (medido a 1.4metros)		dB(A)	52,5/48,7/45,6	55,5/50,1/45,7	58,7/54,1/49,3	
Presión Diseño		Mpa	1,5/4,2	1,5/4,2	1,5/4,2	
Tubería		mm	9,52/19 (3/8" / 3/4")	9,52/19 (3/8" / 3/4")	9,52/19 (3/8" / 3/4")	
UNIDAD CONDENSADORA			MOV-36CN1-X	MOV-48CN1-X	MOV-60CN1-X	
Capacidad						
Alimentación	Suministro Eléctrico	V-Hz-Ph	220-60-3	220-60-3	220-60-3	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36.000	48.000	60.000	
Máximo Consumo de Energía		W	5.400	6.500	7.700	
Máximo Consumo de Trabajo		A	15,0	18,1	23,4	
Componentes Internos						
Compresor	Tipo		ROTATIVO	SCROLL	SCROLL	
	Potencia	W	3.680	4.580	5.500	
	RLA	A	18	22,3	18,1	
	LRA	A	85	139	153	
	Protector térmico			Interno	Interno	Interno
	Aceite Refrigerante	ml		880	1.242	1.700
Ventilador	Modelo		YDK160-6B	YDK230-6F-1(B)	YDK230-6F-1(B)	
	Cantidad		1	1	1	
	Potencia	W	300	310	300	
Datos de Operación						
Nivel de Presión Sonora (medio a 1.5metros)		dB(A)	67	65	64	
Dimensiones (A*L*A)		mm	600x600x759	710x710x759	710x710x843	
Empaque (A*L*A)		mm	628x628x794	738x738x794	738x738x872	
Peso Neto/Bruto		Kg	57,8/61,6	71,8/76,1	78,2/82,5	
Presión de Diseño (H/L)		Mpa	1,5 / 4,2	1,5 / 4,2	1,5 / 4,2	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	
	Precarga de gas	Kg	1,9	2,3	2,2	
Temperatura de Operación		°C	18 - 43	18 - 43	18 - 43	
Tubería	Líquido / Gas	mm	9,52/19 (3/8" / 3/4")	9,52/19 (3/8" / 3/4")	9,52/19 (3/8" / 3/4")	
	Max. Distancia Tubería	m	30	50	50	
	Max. Diferencia Nivel	m	20	30	30	
Grado de Protección		IP	24	24	24	

CONDENSADORA



EVAPORADORA



Acerca de Midea Aire Acondicionado

Control de calidad

- Invierte US\$1000 millones para establecer 89 laboratorios.
- Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.
- 35 autoridades en el mundo certifican su calidad y seguridad.

Investigación y desarrollo

- 5,976 patentes hasta el 2015
- Más de 1,000 miembros dedicados exclusivamente
- Inversión de más de US\$300 anuales