

# MÁS DE NOSOTROS



Midea fue fundada en Shunde, Guandong, capital de los electrodomésticos en China.

Por más de 40 años, Midea ha colaborado para mejorar la calidad de vida de las personas, mediante la experiencia, nuevas tecnologías y la innovación continua.

Midea se ha desarrollado desde una empresa pequeña a ser una empresa de clase mundial en el área de línea blanca, con más de 100,000 empleados, que opera bajo una plataforma de investigación, manufactura y comercialización, para ofrecer el mejor servicio a los clientes alrededor del mundo.

Con la firme idea y el valor de seguridad, costo y eficiencia, la División de Aire Acondicionado y Refrigeración se ha expandido a más de 150 países en el mundo.



## Encuétranos en toda la República Mexicana.



**Servicio Técnico**  
01 800 000 0808

MINISPLITS  
**Midea**®



El A/C presente en más de 150 países ahora en México.

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

# MINISPLIT ELEGANCE

Su funcionamiento está diseñado para ahorrar energía, ayudando a tu economía.



Elegance

Tecnología en ahorro de energía y salud.

Modelo		M1-12CDA	M1-12HDA	M-12CDA	M-12HDA	M-18CDA	M-18HDA	M-24CDA	M-24HDA
Suministro de energía	V-Hz-Ph	115V - 60Hz - 1 Ph	115V - 60Hz - 1 Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph	220 - 230V / 60Hz - 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
	Input	W	1250	1250	1250	1810	1810	2300	2300
	Consumo de corriente	A	10.5	10.5	5.5	5.5	8.5	8.5	10.5
Calentación	Capacidad	Btu/h	/	12000	/	12000	/	18000	/
	Input	W	/	1320	/	1150	/	1760	/
	Consumo de corriente	A	/	12	/	12	/	8.2	/
Potencia consumida	W	1850	1600	1700	1600	2250	2250	3200	3200
	COP	W/W	18.5	13.9	8.0	8.0	11.5	11.5	16.0
Eliminación de humedad	L/h	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6	2.6	2.2
	g	R22/450g	R22/450g	R22/450g	R22/450g	R22/870g	R22/870g	R22/1260g	R22/1500g
Unidad Evaporadora									
Flujo de aire interior (Hi/MiLo)	m³/h	550/480/370	550/480/370	550/480/370	550/480/370	800/680/500	800/680/500	1200/1050/850	1200/1050/850
Nivel de ruido interior (Hi/MiLo)	dB(A)	40/37/33	40/37/33	40/37/33	40/37/33	40/37/33	40/37/33	44/41/38	44/41/38
Unidad Condensadora									
Flujo de aire exterior	m³/h	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2700	2700
Nivel de ruido exterior	dB(A)	54	54	54	54	54	54	57	57
Aplicaciones									
Operación de la temperatura	Interno (enfriamiento/calentación)	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
	Externo (enfriamiento/calentación)	°C	18-43/-	18-43/-	18-43/-	18-43/-	18-43/-	18-43/-	18-43/-
Área de aplicación	Interno (enfriamiento/calentación)	m²	19-27	19-27	19-27	23-39	23-39	32-53	31-51
	Externo (enfriamiento/calentación)	m²	19-27	19-27	19-27	23-39	23-39	32-53	31-51
Unidad interna	Dimensión (W*D*H)	mm	770x188x255	770x188x255	770x188x255	905x198x275	905x198x275	1030x218x315	1030x218x315
	Empaque (W*D*H)	mm	835x265x330	835x265x330	835x265x330	970x270x345	970x270x345	1115x395x300	1115x395x300
	Peso Neto	Kg	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	13.5	13.5
Unidad externa	Dimensión (W*D*H)	mm	780x250x540	780x250x540	780x250x540	780x250x540	845x320x700	845x320x700	845x320x700
	Empaque (W*D*H)	mm	910x335x585	910x335x585	910x335x585	910x335x585	965x395x730	965x395x730	965x395x730
	Peso Neto	Kg	35.5	35.5	35.5	32.5	32.5	45	45
Compresor	Unidad Evaporadora		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Unidad Condensadora		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY

- Filtro antibacterial
- Fácil de limpiar
- Filtro de vitamina C
- Reinicio Automatico
- Golden Fin
- Función Modo Nocturno
- Encendido y apagado
- Biofiltro
- Flujo de aire bidireccional
- Enfriamiento Turbo
- LED

# MINISPLIT INVERTER

Diseño moderno de la tecnología inverter mas avanzada que representa un ahorro de hasta un 60% de energía.



Platinum

Tecnología en ahorro de energía y salud.

Modelo		MSLV-12CR	MSLV-12HR	MSLV-18CR	MSLV-18HR	MSLV-24CR	MSLV-24HR	MSLV-36HR
Suministro de energía	V-Hz-Ph	115V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph	220-230V - 60Hz - 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	18000	24000	24000	36000
	Input	W	961	1441	1441	1992	1920	4000
	Consumo de corriente	A	8.6	8.4	8.7	8.7	8.1	17.8
Calentación	Capacidad	Btu/h	/	12000	/	19000	/	24800
	Input	W	/	1250	/	1465	/	1795
	Consumo de corriente	A	/	10.5	/	12.2	/	15.2
Potencia consumida	W	1500	1600	1900	1900	2500	2500	3800
	COP	W/W	14.0	11.0	13.0	13.0	16.0	14.0
Eliminación de humedad	L/h	1.2	1.2	1.8	1.8	2.6	2.6	3.8
	g	R410A/880g	R410A/1600g	R410A/1700g	R410A/1700g	R410A/2450g	R410A/2450g	R410A/3500g
Unidad Evaporadora								
Flujo de aire interior (Hi/MiLo)	m³/h	860/780/720	860/780/720	1180/1140/960	1180/1140/960	1600/1400/1200	1600/1400/1200	1650/1430/1250
Nivel de ruido interior (Hi/MiLo)	dB(A)	41/37/34	41/37/34	48/44/42	48/44/42	50/46/44	50/46/44	50/46/44
Unidad Condensadora								
Flujo de aire exterior	m³/h	2200	2200	2500	2500	3500	3500	3800
Nivel de ruido exterior	dB(A)	52	52	56	56	57	57	56
Aplicaciones								
Operación de la temperatura	Interno (enfriamiento/calentación)	°C	17/-	17/-	17/-	17/-	17/-	17/-
	Externo (enfriamiento/calentación)	°C	0 - 50/-	0 - 50/-	0 - 50/-	0 - 50/-	0 - 50/-	0 - 50/-
Área de aplicación	Interno (enfriamiento/calentación)	m²	18-29	18-29	26-44	26-44	35-58	35-58
	Externo (enfriamiento/calentación)	m²	18-29	18-29	26-44	26-44	35-58	35-58
Unidad interna	Dimensión (W*D*H)	mm	820x223x292	820x223x292	998x240x322	998x240x322	1445x277x340	1445x277x340
	Empaque (W*D*H)	mm	1015x295x368	1015x295x368	1080x400x320	1080x400x320	1300x420x365	1300x420x365
	Peso Neto	Kg	11.5 / 14	11.5 / 14	13 / 17	13 / 17	26 / 32	26 / 32
Unidad externa	Dimensión (W*D*H)	mm	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700	900x315x860	900x315x860
	Empaque (W*D*H)	mm	887x355x645	887x355x645	965x395x735	965x395x735	1043x395x915	1043x395x915
	Peso Neto	Kg	33.7 / 35.5	33.7 / 35.5	45 / 48.5	45 / 48.5	47.7 / 51	47.7 / 51
Compresor	Unidad Evaporadora		ROTARY	ROTARY	Twin-rotary	Twin-rotary	Twin-rotary	Twin-rotary
	Unidad Condensadora		ROTARY	ROTARY	Twin-rotary	Twin-rotary	Twin-rotary	Twin-rotary

- Filtro 3M HAF
- Reinicio Automatico
- Golden Fin
- Función Modo Nocturno
- Enfriamiento Turbo
- Encendido y apagado
- Filtro de vitamina C
- LED

# MINISPLIT INVERTER

Diseño compacto y acabado moderno metálico que además de ser un elemento decorativo para su hogar, brinda un ahorro de hasta un 60% de energía.



Premier

Tecnología en ahorro de energía y salud.

Modelo		MSPI-12HR	MSPI-18HR
Suministro de energía	V-Hz-Ph	220-240V - 60Hz - 1Ph	220-240V - 60Hz - 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	11500/10000 - 14500
	Input	W	890/210 - 1350
	Consumo de corriente	A	3.9(1.1-6.5)
Calentación	Capacidad	Btu/h	13000/10000 - 18500
	Input	W	1500/1000 - 1600
	Consumo de corriente	A	4.0(1.2-7.5)
Potencia consumida	W	1800	2100
	COP	W/W	11.0
Eliminación de humedad	L/h	1.2	1.7
	g	R410A/1000g	R410A/1350g
Unidad Evaporadora			
Flujo de aire interior (Hi/MiLo)	m³/h	720/580/470	620/500/460
Nivel de ruido interior (Hi/MiLo)	dB(A)	41/34/27	42/30/31
Unidad Condensadora			
Flujo de aire exterior	m³/h	2000	2300
Nivel de ruido exterior	dB(A)	56	56
Aplicaciones			
Operación de la temperatura	Interno (enfriamiento/calentación)	°C	17/-
	Externo (enfriamiento/calentación)	°C	0 - 50/-
Área de aplicación	Interno (enfriamiento/calentación)	m²	25-42
	Externo (enfriamiento/calentación)	m²	25-42
Unidad interna	Dimensión (W*D*H)	mm	698x148x298
	Empaque (W*D*H)	mm	985x300x375
	Peso Neto	Kg	12 / 16
Unidad externa	Dimensión (W*D*H)	mm	760x285x590
	Empaque (W*D*H)	mm	887x355x645
	Peso Neto	Kg	34 / 36
Compresor	Unidad Evaporadora		Twin-rotary
	Unidad Condensadora		Twin-rotary

- Rejilla con memoria de posición
- Sígueme
- Filtro 3M HAF
- Reinicio Automatico
- Standby 1W
- Abanico Multivelocidad
- Detector de fuga
- Golden Fin
- Fácil de limpiar
- Enfriamiento turbo
- Programable
- Mono y Multi Compatible
- Diseño Silencioso
- Auto Limpieza
- Flujo de aire bidireccional
- Función Modo Nocturno
- Filtro Nano TiO<sub>2</sub>
- Sensor de Movimiento
- Ionizador

