



EL A/C **150**  
PRESENTE  
EN MÁS DE  
AHORA PAÍSES  
EN **MÉXICO.**

Conoce más sobre la tecnología  
que Midea ofrece a 50 millones  
de familias alrededor del mundo.

 Midea®

 FABRICANTES  
EN EL MUNDO

WWW.MIDEA.COM  
01(81) 8100 6888



# MODELO SERIE D.

Tecnología que hace tu vida más práctica.

Disfruta de una línea que se ajusta a tus necesidades y tu presupuesto.



Incluye KIT de instalación y Cable de Señal.

Garantía de **5 AÑOS** en compresor.



Programado encendido y apagado 24 Hr.



Función modo nocturno

Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.



Reinicio automático

Si la fuente de poder se apaga, la unidad se reestablece automáticamente en la última función elegida en cuanto se enciende nuevamente el equipo.



Pantalla LED que permite una fácil lectura.



Fácil de limpiar

Su panel es fácilmente removible para una fácil limpieza.



Enfriamiento Turbo

Esta función permite alcanzar la temperatura elegida en un lapso de tiempo más corto.



Flujo de aire bidireccional

En el modo frío el flujo se realiza en el sentido circular de izquierda-derecha el cual provoca una cascada uniforme y fría que permite una disminución de la temperatura. En el modo de calefacción, el aire es direccionado en sentido inverso, lo que permite una rápida y uniforme incremento de temperatura.

# MINISPLIT INVERTER.

Tecnología en Ahorro de Energía y Salud.

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



## AHORRO DE HASTA UN 60% DE ENERGÍA

Incluye KIT de instalación 100% Cobre y Cable de Señal.

Garantía de **5 AÑOS** en compresor



Programado encendido y apagado 24 Hr.



Función modo nocturno

Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.



Reinicio automático

Si la fuente de poder se apaga, la unidad se reestablece automáticamente en la última función elegida en cuanto se enciende nuevamente el equipo.



Pantalla LED que permite una fácil lectura.



Fácil de limpiar

Su panel es fácilmente removible para una fácil limpieza.



Enfriamiento Turbo

Esta función permite alcanzar la temperatura elegida en un lapso de tiempo más corto.



Flujo de aire bidireccional

En el modo frío el flujo se realiza en el sentido circular de izquierda-derecha el cual provoca una cascada uniforme y fría que permite una disminución de la temperatura. En el modo de calefacción, el aire es direccionado en sentido inverso, lo que permite una rápida y uniforme incremento de temperatura.

# Especificaciones Técnicas

SOLO FRIO FRIO/CALOR

	MODELOS SERIE D								INVERTER	
Modelo	M1-12CDA	M1-12HDA	M-12CDA	M-12HDA	M-18CDA	M-18HDA	M-24CDA	M-24HDA	M-12CICA-N1	M-12HICA-N1
Suministro eléctrico (V-Ph-Hz)	1 Ph, 115V~60Hz	1 Ph, 115V~60Hz	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~
<b>Enfriamiento</b>										
Capacidad (Btu/h)	12000	12000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	12000	12000
Potencia consumida (W)	1250	1250	1160	1200	1810	1810	2300	2300	1100	1080
Consumo de corriente (A)	10.5	10.5	5.5	5.5	8.5	8.5	10.5	10.6	5.0	4.9
<b>Calefacción</b>										
Capacidad (Btu/h)	*	12000	*	12000	*	17500	*	23500	*	13000
Potencia consumida (W)	*	1320	*	1150	*	1780	*	2050	*	1050
Consumo de corriente (A)	*	12	*	5.2	*	8.2	*	9.5	*	4.7
Consumo máximo de corriente (W)	1850	1600	1700	1600	2250	2250	3200	3200	1900	2550
Máximo de corriente (A)	18	13.9	8.0	8.0	11.5	11.5	16.0	16.0	8.5	10.0
Remoción de humedad (L/h)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6	2.6	2.2	1.2	1.2
Tipo de refrigerante (g)	R22/420g	R22/630g	R22/450g	R22/670g	R22/870g	R22/1260g	R22/900g	R22/1500g	R410A/1050g	R410A/1050g
<b>Unidad evaporadora</b>										
Flujo de aire Alto/Medio/Bajo (m³/h)	570/510/400	550/470/350	550/500/400	520/470/380	700/600/500	700/600/500	1100/1000/960	1100/1000/910	630/500/450	620/460/400
Nivel de ruido Alto/Medio/Bajo dB(A)	39/36/33	41/38/32	41/38/34	40/37/34	43/40/37	43/40/37	47/44/41	42/39/36	39/36/33	42/35/31
<b>Unidad condensadora</b>										
Flujo de aire (m³/h)	1800	1900	1800	1900	2000	2000	2700	2500	1800	1800
Nivel de ruido dB(A)	53	56	54	53	54	57	57	58	55	55
<b>Aplicaciones</b>										
Rangos de Temp (°C)	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Temp ambiente (°C) (enfriamiento/calefacción)	18-45/---	18-43/-7-24	18-43/---	18-43/-7-24	18-43/---	18-43/-7-24	18-43/---	18-43/-7-24	0-50/---	0-50/-15-34
Area de aplicación (m²)	12-16	12-16	12-16	12-16	20-25	20-25	25-30	25-30	16-20	16-20
<b>Unidad evaporadora</b>										
Medidas (W*D*H) (mm)	790x190x275	790x190x275	790x190x275	790x190x275	940x198x275	940x198x275	1080x221x313	1080x221x313	790x195x265	790x195x265
Empaque (W*D*H) (mm)	865x265x350	865x265x350	865x265x350	865x265x350	1015x265x350	1015x265x350	1135x435x315	1135x435x315	875x285x375	875x285x375
Peso neto (Kg)	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	13/15	13/15	13.5/20	13.5/20	9/11	9/11
<b>Unidad condensadora</b>										
Medidas (W*D*H) (mm)	700x235x535	700x235x535	700x235x535	700x235x535	780x250x540	780x250x540	845x335x695	845x335x695	780x250x540	760x285x590
Empaque (W*D*H) (mm)	815x325x580	815x325x580	815x325x580	815x325x580	910x335x575	910x335x575	965x395x755	965x395x755	910x335x575	887x355x645
Peso neto (Kg)	25/28	25/28	25/28	25/28	35/39	35/39	45/49	45/49	29/32.5	36/40
Compresor Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo



WWW.MIDEA.COM  
01(81) 8100 6888

# 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 10,000 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.



# CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Hacemos más fácil tu vida.



PARA CONOCER MÁS SOBRE  
LOS BENEFICIOS DE MIDEA EN  
[WWW.MIDEA.COM](http://WWW.MIDEA.COM)  
O BIEN VISITA A TU DISTRIBUIDOR  
MÁS CERCANO.



**GARANTÍA DE 5 AÑOS  
EN COMPRESOR**



## FUNCIONES

**Función SHORTCUT:**

Restablece a los ajustes más recientes.

**Función de abanico: (SWING)**

Esta función automatiza el deflector de aire que hace más eficiente la circulación del aire.

**FunciónTEMP:**

Se puede seleccionar la temperatura interior en un rango de 17 hasta 30 grados C.

**Función FAN:**

Esta función controla la velocidad del ventilador y cuenta con 3 velocidades.

**Función DIRECT:**

Se utiliza para direccionar el aire fijamente cambia el ángulo 6 grados cada vez que se presiona el botón.

**Operación programable (TIMER):**

Se puede programar el tiempo de encendido y apagado por un periodo de hasta 24 horas

**Función de modo nocturno (SLEEP):**

Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.

**FunciónTurbo:**

Esta función permite que el abanico trabaje a velocidad máxima para enfriar o calentar la habitación con rapidez.

**Función Follow-ME:**

Mantiene la temperatura uniforme en donde esté ubicado el control remoto en cualquier lugar de la habitación.



La tecnología del Bio Filtro captura pequeñas partículas de polvo y bacterias para neutralizar los hongos y microbios evitando el problema de "re-contaminación" visto en equipo de aire convencionales.



El Filtro Antibacterial de Iones de Plata tiene como propósito la eliminación de elementos dañinos a la salud.