



# Portátil PD



## Estándar



Auto reinicio



Auto swing



Transportable



Fácil instalación



Temporizador



Auto diagnóstico



Modo sleep



Auto evaporador

## Opcional



Follow me



Ionizador

### Panel de control electrónico

Panel LED, intuitivo y fácil de usar.



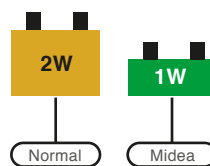
### Auto Evaporador

Recicle automáticamente el agua condensada del evaporador al condensador. No requiere de cubeta de agua. Mayor potencia de enfriamiento y más eficiencia de enfriamiento.



### Ecoamigable: 1W en standby

Ahorra más incluso con el equipo apagado. La tecnología ON-OFF de reduce automáticamente el consumo normal de 2W a 1W cuando el equipo está en standby.



### Ionizador (opcional)

La carga negativa de iones genera y la separación electrolítica del polvo, hacen que este se vuelva pesado y juntado para lograr filtrarlo, logrando un aire más puro.



## Especificaciones técnicas

Código	22020610000124		
Alimentación	Ph-V-Hz	1PH,208-230V~,60Hz	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000
	Entrada	W	1465
	Corriente	A	6.4
	EER	W/W	2.4
Calefacción	Capacidad	Btu/h	N/A
	Entrada	W	N/A
	Corriente	A	N/A
	COP	W/W	N/A
Moisture Removal	L/h	1.2	
Rated input consumption	W	1650	
Corriente	A	8.5	
Corriente de entrada	A	22	
Compresor	Modelo	PA108M1C-3DZDU1	
	Tipo	ROTARY	
	Marca	GMCC	
	Entrada	W	1050/1080
	RLA	A	5.1/4.75
	LRA	A	22
	Protección térmica	B185-135-141C	
	Posición de protección térmica	EXTERNAL	
	Capacitor	uF	35
	Aceite refrigerante	ml	ESTER OIL VG74/350
	Ventilador	Modelo	YDK18-6D(B)
Entrada		W	52/48/47
Capacitor		uF	1.5
Velocidad (hi/mi/lo)		r/min	760/690/650
Flujo de aire (Hi/Mi/Lo)	m3/h	360/320/300	
Nivel de ruido (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	52/50/48	
Ventilador externo	Modelo	YDK50-4DS	
	Entrada	W	117/60
	Capacitor	uF	2
	Velocidad (Hi)	r/min	1020/-/680
Nivel de sonido exterior (Hi)	dB(A)	57	
Refrigerante	kg	R410/0.38	
Diseño de presión	MPa	4.2/1.5	
Tipo de enchufe	1.0x3/Brazil plug		
Tipo de control	Remote Control		
Temperatura de operación	17-35/---		
Area de aplicación	m2	16-23	
Dimensión (A*L*A)	mm	454x365x700	
Packing (A*L*A)	mm	489x403x880	
Peso neto	Kg	30/34.5	
20' /40' /40'HQ	Piezas	132/274/402	

## 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

