



AIRES ACONDICIONADOS

Tú decides el clima de hoy



airesacondicionadosevans.com

Aires acondicionados | Minisplit

Tú decides el clima de hoy



Aire acondicionado portátil
Es portátil, así que puede climatizar fácilmente cualquier espacio.



AA-POR-1.0TD

Hi-Plus12



Aire fresco al alcance de todos
Minisplit on / off SEER 12
Menor consumo eléctrico 10%
el de mayor ahorro energético
en su categoría.



AC-MS-1.0T-12 | AC-MS-1T115-12 |
AC-MS-1.5T-12 | AC-MS-2.0T-12

Hi-Plus12
DUAL



AC-MS-1.0T-12D | AC-MS-1T115-12D |
AC-MS-1.5T-12D | AC-MS-2.0T-12D

Medic⁺ AC
INVERTER



Aire suave y limpio, que se disfruta
Minisplit Inverter SEER 17
menor consumo eléctrico hasta un 50%
Wind-less: Aire suave que se disfruta.



AC-MSI-1.0T-17 | AC-MSI-1T115-17 |
AC-MSI-1.5T-17 | AC-MSI-2.0T-17

Medic⁺ AC
INVERTER | DUAL



AC-MSI-1.0T-17D | AC-MSI-1T115-17D |
AC-MSI-1.5T-17D | AC-MSI-2.0T-17D



Tecnología Inverter que reduce drásticamente el consumo eléctrico, ofreciendo un ahorro de energía y que no afecta a tu recibo de luz.
(Excepto minisplit on / off)



Recubrimiento que evita la corrosión, prolongando la vida útil del equipo inclusive en zonas cercanas al mar.



Garantía de 7 años en el compresor (más que lo normal)

MAX
INVERTER



El máximo confort, máxima frescura
Minisplit Inverter SEER 18
Menor consumo eléctrico hasta un 60%,
ideal para grandes habitaciones

Medic+AC | **LUX 24**
INVERTER



El confort que se respira
Minisplit Inverter SEER 24
Menor consumo eléctrico hasta un 85%.
Aire fresco y cálido en un solo minisplit

FRESH AIR



Una brisa de aire limpio
Minisplit Inverter SEER 23
Menor consumo eléctrico hasta un 85%.
Aire fresco y limpio en un solo equipo.



AC-MSI-3.0T-17



AC-MSI-1.0T-24D | AC-MSI-1T115-24D |
AC-MSI-1.5T-24D | AC-MSI-2.0T-24D



AC-MSI-FA-1.0TD

MAX
INVERTER
DUAL



AC-MSI-3.0T-17D

de 7 años
resor.
competencia)

Accesorios no incluidos, se venden por separado:
*Dispositivo USB con Wifi para IOS o Android.
*Lámpara de luz UV y generador de iones que limpian el aire.



Hi-Plus12



AC - MS - 1T 115V - 12

1 2 3 4 5

- 1 **AC** = AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 **MS** = MINI SPLIT
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO
*Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER

CÓDIGO	AC-MS-1T115-12	AC-MS-1.0T-12
TIPO	Frio	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (3 520) BTU/h	
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.3 L/h	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	55 dB (A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	470 g	490 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~60 Hz	(208~230)V 60 Hz 1Φ
CORRIENTE NOMINAL	10.9 A	5.6 A
CORRIENTE MÁXIMA	14.2 A	7.3 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1250 W	
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m ³ /h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	15~23m ²	
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-023-ENER-2018	



Hi-Plus12



- Minisplit ON / OFF con un diseño elegante para cualquier espacio.
- Tecnología Easy Fix, para una rápida instalación y fácil mantenimiento.
- Ten la temperatura ideal en menor tiempo gracias a su alta capacidad de enfriamiento.
- El de mayor ahorro energético en su categoría.



AIRES ACONDICIONADOS

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MS-1.0T-12	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm
AC-MS-1T115-12	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm
AC-MS-1.5T-12	51 kg	91 x 29.2 x 20.5 cm	81.7 x 30 x 55.3 cm
AC-MS-2.0T-12	54 kg	110 x 33.3 x 22.2 cm	92 x 38 x 70 cm



CÓDIGO	AC-MS-1.5T-12	AC-MS-2.0T-12
TIPO	Frio	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2 L/h	3.36 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	58 dB (A)	59 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	870 g	840 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	208-230 V~ 60Hz 1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	8.4 A	11.2 A
CORRIENTE MÁXIMA	10.9 A	14.6 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1 900 W	2530 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1300/ 1250/ 1000/ 900/ 750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-023-ENER-2018	

AIRES ACONDICIONADOS



AC - MS - 1T 115V - 12 - D

1 2 3 4 5 6

- 1 **AC** = AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 **MS** = MINI SPLIT
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO
*Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER
- 6 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE



CÓDIGO	AC-MS-1T115-12D	AC-MS-1.0T-12D
TIPO	Frío / Calor	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (3 520) BTU/h	
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 (3 520) BTU/h	
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.3 L/h	
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	55 dB (A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	600 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~60 Hz	(208~230)V 60 Hz 1Φ
CORRIENTE NOMINAL	10.9 A	5.6 A
CORRIENTE MÁXIMA	14.2 A	7.3 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1250 W	
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m ³ /h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	15~23m ²	
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-023-ENER-2018	



- Minisplit ON / OFF con un diseño elegante para cualquier espacio.
- Tecnología Easy Fix, para una rápida instalación y fácil mantenimiento.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes de la temperatura ideal en menor tiempo gracias a su alta capacidad de enfriamiento en cualquier temporada del año.
- El de mayor ahorro energético en su categoría.



AIRES ACONDICIONADOS

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MS-1.0T-12D	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm
AC-MS-1T15-12D	40 kg	77.7 x 25 x 20.5 cm	75.4 x 30 x 55.2 cm
AC-MS-1.5T-12D	51 kg	91 x 29.2 x 20.5 cm	81.7 x 30 x 55.3 cm
AC-MS-2.0T-12D	54 kg	110 x 33.3 x 22.2 cm	92 x 38 x 70 cm



CÓDIGO	AC-MS-1.5T-12D	AC-MS-2.0T-12D
TIPO	Frío / Calor	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2 L/h	3.36 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	58 dB (A)	59 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	1150 g	1380 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	208-230 V~ 60Hz 1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	8.4 A	11.2 A
CORRIENTE MÁXIMA	10.9 A	14.6 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1 900 W	2530 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (FRÍO / CALIENTE)	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1300/ 1250/ 1000/ 900/ 750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-023-ENER-2018	



AC - MSI - 1.0T 115V - 17

1 2 3 4 5

- 1 **AC** = AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 **MSI** = MINI SPLIT INVERTER
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO
*Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER



CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V-17	AC-MSI-1.0T-17
TIPO	Frio	
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)	
SEER	17	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (2050-12625) BTU/h	12000 (3580-1265) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/h	1.30 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	52 dB (A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	530 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz/1Φ	208-230V~/60Hz/1Φ
CORRIENTE NOMINAL	11.3(2.0-14.5) A	5.9 (1.8-6.5) A
CORRIENTE MÁXIMA	6.5 A	14.5 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1540 W	1400 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m³/h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	15~23m²	
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	



- Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- Tecnología Easy Fix, para una mejor instalación y fácil mantenimiento.
- Aire purificado: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- Control wifi.*

*(Se vende por separado)



AIRES ACONDICIONADOS

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-1.0T-17	34.5kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	81.8 x 32.5 x 52 cm
AC-MSI-1T115-17	34.5 kg	86 x 34.5 x 26.5 cm	81.8 x 32.5 x 52 cm
AC-MSI-1.5T-17	47.5 kg	99 x 38 x 26.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm
AC-MSI-2.0T-17	54 kg	116.5 x 40.5 x 29.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm



CÓDIGO	AC-MSI-1.5T-17	AC-MSI-2.0T-17
TIPO	Frio	
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)	
SEER	17	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	180 L/h	2.50 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	54 dB (A)	55 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	680 g	990 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	208~230V~/60Hz/1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	8.8 (2.4~10.2) A	11.6 (2.5~13.5) A
CORRIENTE MÁXIMA	10.2 A	13.5 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	2300 W	2800 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1300/1250/1000/ 900/750 RPM	1270/1200/1000/ 850/700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	

AIRES ACONDICIONADOS



AC - MSI - 1.0T 115V - 17 - D

1 2 3 4 5 6

- 1 **AC** = AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 **MSI** = MINI SPLIT INVERTER
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO
*Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.
- 5 SEER
- 6 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE

CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V-17-D	AC-MSI-1.0T-17-D
TIPO	Frio / Calor	
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)	
SEER	17	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h	12000 (2050~1265) BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h	12000 (2050~1265) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/h	1.30 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	28 dB (A)	30 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	52 dB (A)	
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	530 g	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz/1Φ	208-230V~/60Hz/1Φ
CORRIENTE NOMINAL	11.3(2.0~14.5) A	5.9 (1.8~6.5) A
CORRIENTE MÁXIMA	6.5 A	14.5 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1540 W	1400 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m³/h	
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W	20 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	15~23m²	
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	

MEDIC AIR DUAL

Aire suave y limpio, que se disfruta

CLASE 14



- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.
- Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- Tecnología Easy Fix, para una mejor instalación y fácil mantenimiento.
- Aire purificado: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- Control wifi.*

*(Se vende por separado)



AIRES ACONDICIONADOS

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-1.0T-17D	34.5kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	81.8 x 32.5 x 52 cm
AC-MSI-1T115-17D	34.5 kg	86 x 34.5 x 26.5 cm	81.8 x 32.5 x 52 cm
AC-MSI-1.5T-17D	47.5 kg	99 x 38 x 26.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm
AC-MSI-2.0T-17D	54 kg	116.5 x 40.5 x 29.5 cm	89 x 38.5 x 62.8 cm



CÓDIGO	AC-MSI-1.5T-17-D	AC-MSI-2.0T-17-D
TIPO	Frío / Calor	
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)	
SEER	17	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	18000 (5100~19500) BTU/h	24000 (4090~24900) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.80 L/h	2.50 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB (A)	41 dB (A)
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	54 dB (A)	55 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	680 g	990 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	208-230V~/60Hz/1Φ	
CORRIENTE NOMINAL	8.8 (2.4~10.2) A	11.6 (2.5~13.5) A
CORRIENTE MÁXIMA	10.2 A	13.5 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	2300 W	2800 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio	
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	750 m³/h	1000 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1300/ 1250/ 1000/ 900/ 750 RPM	1270/ 1200/ 1000/ 850/ 700 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25 W	45 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice	
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1000 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W	
ÁREA ADECUADA	20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	1 año	
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años	
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015	


AC - MSI - 3.0T - 17 D
1
2
3
4
5

- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)**
- 2 MSI = MINI SPLIT INVERTER**
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS**
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO**
- 5 SEER**
- 6 FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE**



CÓDIGO	AC-MSI-3.0T-17
TIPO	Frío
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi
SEER	18
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	36000 Btu/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	N / A
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.80 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C
PRESIÓN ALTA	652.67 PSI
PRESIÓN BAJA	275.572 PSI
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB(A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE	990 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208~230) V~ 60Hz 1Φ
CORRIENTE NOMINAL	15.1 A
CORRIENTE MÁXIMA	17.20 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	3350 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W
ÁREA ADECUADA	45~65
GARANTÍA	1 año
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015

MAX INVERTER DUAL

Máximo confort, máxima frescura

CLASE 14



AIRES ACONDICIONADOS

- Ideal para grandes espacios por su alta capacidad de enfriamiento.
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Control wifi.
- Pantalla digital que indica el status del equipo, haciendo un autodiagnóstico para conocer las posibles fallas del mismo.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.*

CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-3.0T-17	72 kg	118 x 34 x 26 cm	90 x 80 x 36 cm
AC-MSI-3.0T-17D	72 kg	118 x 34 x 26 cm	90 x 80 x 36 cm



CÓDIGO	AC-MSI-3.0T-17D*
TIPO	Frío / calor
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi
SEER	18
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	36000 Btu/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	36000 (10800 ~ 37000) Btu/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.80 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C
PRESIÓN ALTA	652.67 PSI
PRESIÓN BAJA	275.572 PSI
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB(A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE	2060 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208~230) V~ 60Hz 1Φ
CORRIENTE NOMINAL	15.1 A
CORRIENTE MÁXIMA	17.20 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	3350 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	500 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1250/ 1150/ 950/ 750/ 600 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W
ÁREA ADECUADA	45~65
GARANTÍA	1 año
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015



FRESHAIR



- Tecnología inverter: mayor eficiencia de energía, consume menos electricidad sin pagar mas en tu recibo de luz.
- Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- Control wifi.
- Pantalla digital que monitorea la calidad del aire y el status del misnispit.
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.



CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-FA-1.0TD	72 kg	118 x 34 x 26 cm	90 x 80 x 36 cm

CÓDIGO	AC-MSI-FA-1.0TD
TIPO	Frio / calor
TIPO DE CONTROL	Remoto / WiFi
SEER	23
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (510~13500) Btu/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12238 (3671~13462) Btu/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.2 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C
PRESIÓN ALTA	3.70 PSI
PRESIÓN BAJA	1.2 PSI
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	38 dB(A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R32
CARGA DE REFRIGERANTE	605 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	(208-230) V~ 60Hz 1Φ
CORRIENTE NOMINAL	3 A
CORRIENTE MÁXIMA	3.56 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	815 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (REFRIGERACIÓN)	680 m³/h
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR ENFRIAMIENTO	1130 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 800 / 750 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	14 W
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	33 W
ÁREA ADECUADA	45~65
GARANTÍA	1 año
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 años
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015



AC - MSI - 1.0T 11524D



AIRES ACONDICIONADOS

- 1 AC= AIR CONDITIONER (AIRE ACONDICIONADO)
- 2 MSI = MINI SPLIT INVERTER
- 3 CAPACIDAD DE AIRE ACONDICIONADO EN TONELADAS
- 4 VOLTAJE DE OPERACIÓN DEL AIRE ACONDICIONADO
*Sólo aplica para equipos de voltaje 115V, los demás equipos no llevan información de voltaje en el código.

SEER

FUNCIÓN DUAL: AIRE FRÍO / CALIENTE



CÓDIGO	AC-MSI-1T11524D	AC-MSI-1T-24D	AC-MSI-1.5T-24D	AC-MSI-2.0T-24D
TIPO	Frio / calor			
TIPO DE CONTROL	Remoto (WiFi, opcional)			
SEER	24			
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	1.30 L/h	1.30 L/h	1.80 L/h	2.40 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~ 43 °C			
PRESIÓN ALTA	4.50 PSI			
PRESIÓN BAJA	1.9 PSI			
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	45 dB (A)	46 dB (A)	50 dB (A)	51 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A			
CARGA DE REFRIGERANTE	1200 g	1200 g	1430 g	1850 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz	208-230V/60Hz/1Φ		
CORRIENTE NOMINAL	8.2 A	5.85 A	5.85 A	12.84 A
CORRIENTE MÁXIMA	7.05 A	3.85 A	5.66 A	7.85 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	820 W	882 W	1306 W	1700 W
TIPO DE COMPRESOR	Giratorio			
CIRCULACIÓN DE AIRE INTERIOR (FRÍO/CALIENTE)	650.00 m³/h		1000.00 m³/h	1300.00 m³/h
TIPO DE VENTILADOR INTERIOR	Flujo cruzado			
VELOCIDAD DE VENTILADOR INTERIOR	1250 RPM	1270 RPM	1220 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	25 W		45 W	
TIPO DE VENTILADOR EXTERIOR	Hélice			
VELOCIDAD DE VENTILADOR EXTERIOR	1300 RPM	1000 RPM		850 RPM
POTENCIA DE VENTILADOR EXTERIOR	30 W	33 W	52 W	85 W
ÁREA ADECUADA	15~23m²		20~35m²	30~50m²
GARANTÍA	1 Año			
GARANTÍA DEL COMPRESOR	7 Años			
CERTIFICACIÓN	NOM-003-SCFI-2014 NOM-026-ENER-2015			

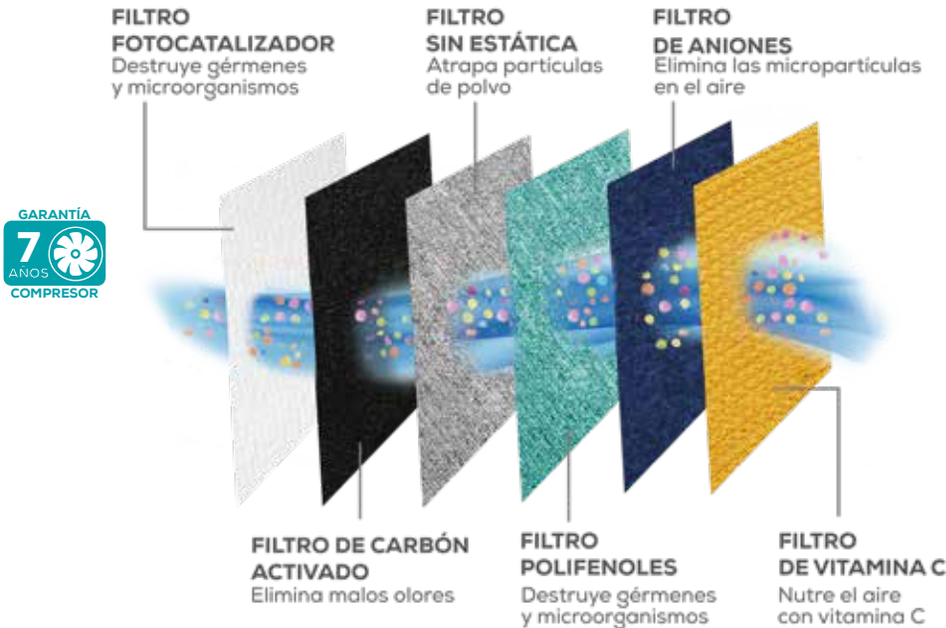


- Tecnología inverter: mayor eficiencia de energía, consume menos electricidad sin pagar mas en tu recibo de luz.
- Kit médico incluido: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.
- Control wifi.*
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Función dual que brinda aire frío o caliente para que disfrutes del mejor clima en cualquier temporada del año.

*(Se vende por separado)



CÓDIGO	PESO UNIDAD INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
AC-MSI-1T11524D	45.5 kg	30.6 x 19.5 x 92 cm	30.5 x 79.5 x 54.9 cm
AC-MSI-1T-24D	45.5 kg	30.6 x 19.5 x 92 cm	30.5 x 79.5 x 54.9 cm
AC-MSI-1.5T-24D	61 kg	22.2 x 33.3 x 110 cm	38 x 92 x 69.9 cm
AC-MSI-2.0T-24D	72 kg	22.2 x 33.3 x 110 cm	42.1 x 80.3 x 96.7 cm



AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

Confort y frescura en todas partes

CLASE 14



- Aire portátil, capaz de climatizar fácilmente cualquier habitación.
- Equipo 4 en 1: enfría, calienta, ventila y deshumidifica tus espacios de una manera fácil, rápida y sin tener que adquirir diferentes dispositivos para cada función.
- Con temporizador de hasta 12 horas mantén la temperatura durante el tiempo deseado.
- Es ideal para oficinas o salas de espera.



AIRES ACONDICIONADOS



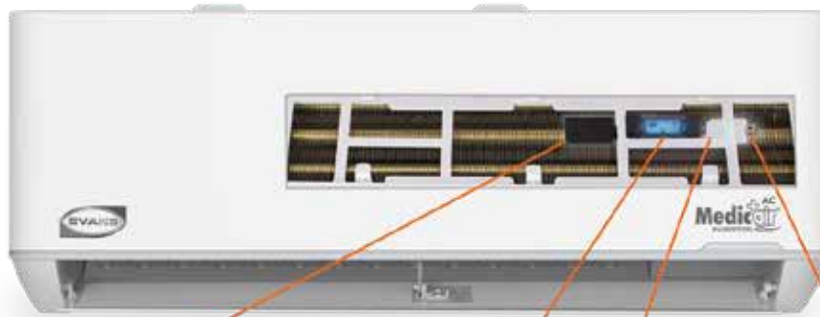
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
AA-POR-10TD	30 kg	39.6 x 46 x 86.6 cm

CÓDIGO	AC-MSI-FA-1.0TD
REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	12 000 Btu/h
REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	3 520 W
CARGA DE REFRIGERANTE	R32 / 280 g
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	115 V~ 60Hz 1Φ
POTENCIA	1 400 W
CORRIENTE	12.7 A
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2.8 l/h
VOLUMEN DEL TANQUE DE AGUA	800 ml
VOLUMEN DEL FLUJO DE AIRE	370 / 200 m ³ / h
NIVEL DE RUIDO(ALTO, MEDIO Y BAJO)	52 dB(A)
MÉTODO DE CONTROL	Electrónica y remota
LONGITUD DE MANGUERA DE ESCAPE	1.5 m
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	5 - 32 °C



- Kit médico: limpia el aire de la habitación por medio de un generador de iones y esterilización UV.*
- Control wifi.*

*(Se vende por separado)



Lámpara UV



Generador de iones



Dispositivo USB

KIT-MEDICAIR-AC

KIT-WIFI-AC

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO
KIT-MEDICAIR-AC	0.2 kg	9 x 6.2 x 4 cm
KIT-WIFI-AC	0.1 kg	2.4 x 1 x 6 cm

CÓDIGO	KIT-MEDICAIR-AC	KIT-WIFI-AC
DESCRIPCIÓN	Generador de Iones Bipolar y Esterilización con luz ultravioleta	Dispositivo USB
BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Ataca material genético (virus, bacterias, hongos, esporas, etc). • El sistema respiratorio funcionará mucho mejor si el ambiente está cargado de iones negativos. 	Controle su minisplit desde la aplicación EVANS® A/C solamente conectando el dispositivo USB al equipo
COMPATIBLE CON	Minisplits inverter MedicAir, MedicAir LUX24	Minisplits inverter MedicAir, MedicAir LUX24