



AIRES ACONDICIONADOS
Tú decides el clima de hoy



airesacondicionadosevans.com

AIRES ACONDICIONADOS



Hi-Plus12



Minisplit ON / OFF, el de mayor ahorro energético en su categoría. Con SEER 12, obtén menor consumo eléctrico comparado con los equipos ON / OFF de otras marcas.

Medic⁺ AC
INVERTER



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.



Minisplit Inverter SEER 17, menor consumo eléctrico hasta un 50%. Con tecnología Wind-less: que ofrece un aire suave que se disfruta.

TODOS NUESTROS EQUIPOS CUENTAN CON:



Tecnología Inverter que reduce drásticamente el consumo eléctrico, ofreciendo un ahorro de energía y que no afecta a tu recibo de luz.

(Excepto el minisplit On-Off)



Tecnología Golden Fin: recubrimiento que evita la corrosión, prolongando la vida útil del equipo inclusive en ambientes salinos.



Garantía de 7 años en el compresor (más que la competencia)



MAX
INVERTER

INVERTER 20



Minisplit Inverter SEER 18, menor consumo eléctrico hasta un 60%. Ideal para grandes habitaciones.



Minisplit Inverter SEER 20 menor consumo eléctrico hasta un 80%. Aire fresco y cálido en un solo minisplit.



¿CÓMO SELECCIONAR TU AIRE ACONDICIONADO?

Identifica tu zona de residencia:

- ZONA 1
- ZONA 2
- ZONA 4
- ZONA 3

Calcula las dimensiones de la habitación donde vas a instalar tu equipo:

Toneladas BTU'S	1 Ton. (12,000)	1.5 Ton. (18,000)	2 Ton. (24,000)	3 Ton. (36,000)
Zona 1	12-20 m ²	20-28 m ²	28-38 m ²	38-50 m ²
Zona 2	14-22 m ²	22-30 m ²	30-40 m ²	40-52 m ²
Zona 3	10-18 m ²	18-27 m ²	27-37 m ²	37-48 m ²
Zona 4	8-16 m ²	16-25 m ²	25-35 m ²	35-48 m ²

Ejemplo: si vives en Sinaloa (zona 3) y quieres un aire acondicionado para tu sala que mide 20m², la capacidad del equipo que debes elegir será de 1.5 toneladas.





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
- 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 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-026-ENER-2015	



Hi-Plus12



- Minisplit ON / OFF con un diseño elegante para cualquier espacio.
- Tecnología Easy Fix, para una mejor 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

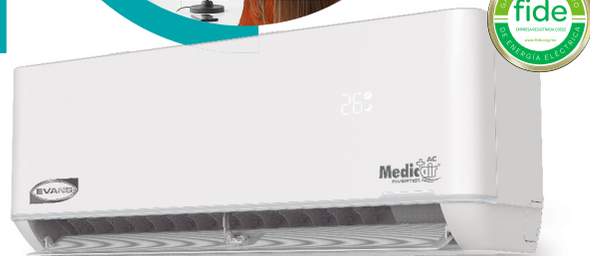


CÓDIGO	AC-MS-1.5T-12	AC-MS-2.0T-12
TIPO	Frío	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	12	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	18000 (5 275) BTU/h	24000 (7 030) BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	2 L/h	3.36 L/h
RANGO DE OPERACIÓN DE AMBIENTE	-7~43 °C	
PRESIÓN ALTA	4.5 MPa	
PRESIÓN BAJA	1.9 MPa	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN 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-026-ENER-2015	



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
- 5 SEER



CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V-17	AC-MSI-1.0T-17
TIPO		Frío
TIPO DE CONTROL		Remoto
SEER		17
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	12000 (2050~12625) BTU/h	12000 (3580~12965) 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-026-ENER-2015



- Tecnología B.I.G. Care: generador de iones bipolar y esterilización UV.*
- Tecnología Easy Fix, para una mejor instalación y fácil mantenimiento.
- Envía aire fresco de una manera suave gracias a su tecnología Wind-less.
- 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	Frío	
TIPO DE CONTROL	Remoto	
SEER	17	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO 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-026-ENER-2015	



- Ideal para grandes espacios por su alta capacidad de enfriamiento.
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Nutre con vitamina C para mejorar la inmunidad de las personas.
- Control wifi.
- Pantalla digital que indica el status del equipo, haciendo un autodiagnóstico para conocer las posibles fallas del mismo.



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

CÓDIGO	AC-MSI-3.0T-17
TIPO	Frio
TIPO DE CONTROL	Remoto / wifi
SEER	18
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	36000 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	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-026-ENER-2015



AC - MSI - 1.0T 115V

- 1
- 2
- 3
- 4

- 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.



AIRES ACONDICIONADOS



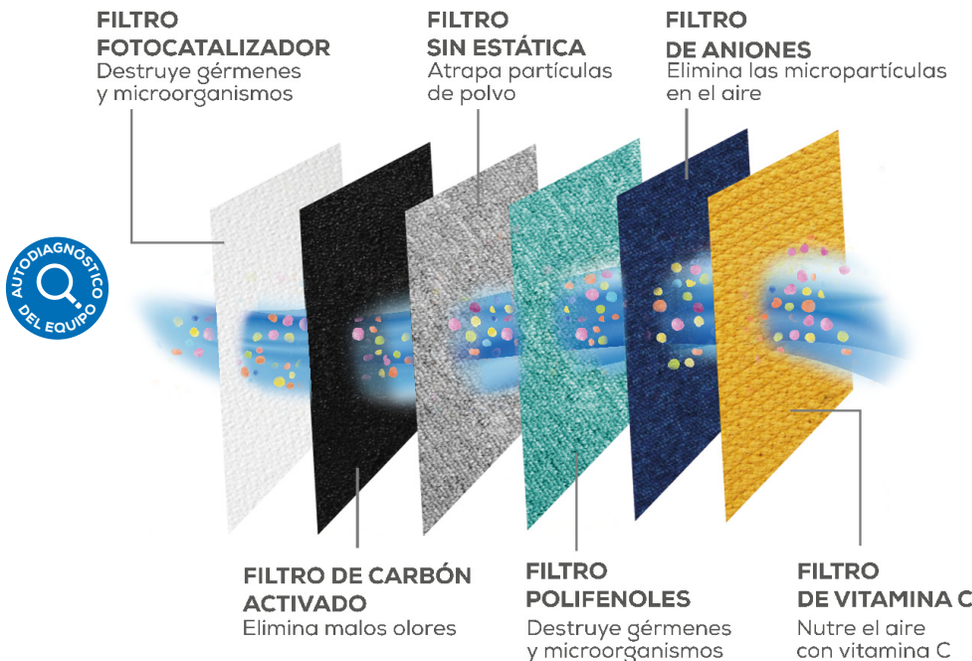
CÓDIGO	AC-MSI-1.0T115V	AC-MSI-1.0T	AC-MSI-1.5T	AC-MSI-2.0T
TIPO	Frio / calor			
TIPO DE CONTROL	Remoto / wifi			
SEER	20			
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL	N/A	12500 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO NOMINAL	12500 BTU/h	12500 BTU/h	18500 BTU/h	24500 BTU/h
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD	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	652.67 PSI			
PRESIÓN BAJA	275.57 PSI			
NIVEL DE RUIDO INTERIOR EN ENFRIAMIENTO	34 dB (A)	34 dB (A)	40 dB (A)	59 dB (A)
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A			
CARGA DE REFRIGERANTE	780 g	950 g	1070 g	1550 g
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	115V~/60Hz	208-230V/60Hz/1Φ		
CORRIENTE NOMINAL	10.5 A	5.2 A	7.8 A	10.3 A
CORRIENTE MÁXIMA	11.00 A	8.40 A	11.00 A	11.00 A
POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA	1400 W		2500 W	2700 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	1300 RPM	850 RPM	1270 RPM	
POTENCIA DE VENTILADOR INTERIOR	20 W	23 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-026-ENER-2015			



- Inverter SEER 20: mayor eficiencia de energía a menor costo.
- 6 filtros para mejorar la calidad del aire.
- Nutre con vitamina C para mejorar la inmunidad de las personas.
- Control wifi.
- Pantalla digital que indica el status del equipo, haciendo un autodiagnóstico para conocer las posibles fallas del mismo.



CÓDIGO	PESO PESO INTERIOR Y EXTERIOR	MEDIDAS ANCHO X ALTO X LARGO	
		EQUIPO INTERIOR	EQUIPO EXTERIOR
AC-MSI-1.0T115V	45 kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	81.7 x 30 x 55.3 cm
AC-MSI-1.0T	42 kg	81.1 x 29.2 x 20.5 cm	77.7 x 29 x 49.8 cm
AC-MSI-1.5T	55 kg	101 x 31.5 x 22 cm	85.3 x 34.9 x 60.2 cm
AC-MSI-2.0T	71 kg	118.6 x 34 x 26 cm	92 x 38 x 69.9 cm



KITS PARA AIRES ACONDICIONADOS

Aire suave y limpio, que se disfruta

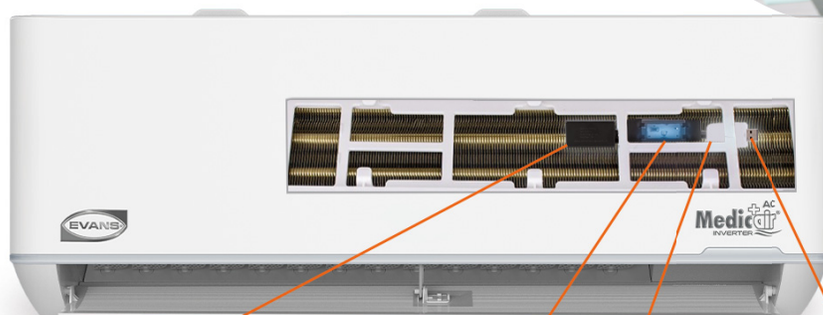


- Tecnología B.I.G. Care: generador de iones bipolar.*
- Esterilización UV.*
- Control wifi.*

*(Se vende por separado)



AIRES ACONDICIONADOS



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	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	



AIRES ACONDICIONADOS



REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 12

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MS-1.0T-12 AC-MS-1.0T-12D	AC-MS-1T115-12 AC-MS-1T115-12D	AC-MS-1.5T-12 AC-MS-1.5T-12D	AC-MS-2.0T-12 AC-MS-2.0T-12D	IMAGEN
SENSOR DE UNIDAD INTERIOR	RAC-185	RAC-173	RAC-197	RAC-208	
VENTILADOR CRUZADO	RAC-181	RAC-169	RAC-193	RAC-204	
PCB PRINCIPAL	RAC-183	RAC-171	RAC-195	RAC-206	
PANTALLA DE PCB	RAC-184	RAC-172	RAC-196	RAC-207	
COTROL REMOTO	RAC-168				
MOTOR DE PALETAS	RAC-186	RAC-174	RAC-198	RAC-209	
TRANSFORMADOR	RAC-187	RAC-175	/	RAC-210	
VENTILADOR DE HELICE	RAC-189	RAC-177	RAC-200	RAC-212	



AIRES ACONDICIONADOS

REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 12

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MS-1.0T-12 AC-MS-1.0T-12D	AC-MS-1T115-12 AC-MS-1T115-12D	AC-MS-1.5T-12 AC-MS-1.5T-12D	AC-MS-2.0T-12 AC-MS-2.0T-12D	IMAGEN
COMPRESOR	RAC-190	RAC-178	RAC-201	RAC-213	
VÁLVULA DE DOS VÍAS	RAC-191	RAC-179	RAC-202	RAC-214	
VÁLVULA DE TRES VÍAS	RAC-192	RAC-180	RAC-203	RAC-215	
CAPACITOR DE ARRANQUE DEL COMPRESOR	RAC-221	RAC-217	RAC-225	RAC-229	
MOTOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-188	RAC-176	RAC-199	RAC-211	
CAPACITOR DE ARRANQUE DEL MOTOR DE VENTILADOR	RAC-222	RAC-218	RAC-226	RAC-230	
MOTOR DE LA UNIDAD INTERIOR	RAC-182	RAC-170	RAC-194	RAC-205	
SISTEMA DE 6 FILTROS AIRE ACONDICIONADO	RAC-082				



REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 17

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-1.0T-17 AC-MSI-1.0T-17D	AC-MSI-1.0T115V-17 AC-MSI-1.0T115V-17D	AC-MSI-1.5T-17 AC-MSI-1.5T-17D	AC-MSI-2.0T-17 AC-MSI-2.0T-17D	IMAGEN
SENSOR DE UNIDAD INTERIOR	RAC-104	RAC-088	RAC-120	RAC-136	
VENTILADOR CRUZADO	RAC-105	RAC-089	RAC-121	RAC-137	
PCB PRINCIPAL	RAC-106	RAC-090	RAC-122	RAC-138	
PANTALLA DE PCB	RAC-107	RAC-091	RAC-123	RAC-139	
COTROL REMOTO	RAC-168				
MOTOR DE PALETAS	RAC-108	RAC-092	RAC-124	RAC-140	
TRANSFORMADOR	RAC-109	RAC-093	RAC-125	RAC-141	
VENTILADOR DE HELICE	RAC-110	RAC-094	RAC-126	RAC-142	



AIRES ACONDICIONADOS

REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 17

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-1.0T-17 AC-MSI-1.0T-17D	AC-MSI-1.0T115V-17 AC-MSI-1.0T115V-17D	AC-MSI-1.5T-17 AC-MSI-1.5T-17D	AC-MSI-2.0T-17 AC-MSI-2.0T-17D	IMAGEN
COMPRESOR	RAC-111	RAC-095	RAC-127	RAC-143	
VÁLVULA DE DOS VÍAS	RAC-112	RAC-096	RAC-128	RAC-144	
VÁLVULA DE TRES VÍAS	RAC-113	RAC-097	RAC-129	RAC-145	
PCB DE UNIDAD EXTERIOR	RAC-033	RAC-099	RAC-131	RAC-147	
MOTOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-048	RAC-101	RAC-133	RAC-150	
SENSOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-060	RAC-102	RAC-134	RAC-151	
MOTOR DE LA UNIDAD INTERIOR	RAC-050	RAC-103	RAC-135	RAC-064	
SISTEMA DE 6 FILTROS AIRE ACONDICIONADO	RAC-082				



AIRES ACONDICIONADOS



REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 18

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-3.0T-17	IMAGEN	NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-3.0T-17	IMAGEN
SENSOR DE UNIDAD INTERIOR	RAC-152		COMPRESOR	RAC-159	
VENTILADOR CRUZADO	RAC-153		VÁLVULA DE DOS VÍAS	RAC-160	
PCB PRINCIPAL	RAC-154		VÁLVULA DE TRES VÍAS	RAC-161	
PANTALLA DE PCB	RAC-155		PCB DE UNIDAD EXTERIOR	RAC-163	
COTROL REMOTO	RAC-168		MOTOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-165	
MOTOR DE PALETAS	RAC-156		SENSOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-166	
TRANSFORMADOR	RAC-157		MOTOR DE LA UNIDAD INTERIOR	RAC-167	
VENTILADOR DE HELICE	RAC-158		SISTEMA DE 6 FILTROS AIRE ACONDICIONADO	RAC-182	



AIRES ACONDICIONADOS

REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 20

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-1.0T	AC-MSI-1.0T15V	AC-MSI-1.5T	AC-MSI-2.0T	IMAGEN
SENSOR DE UNIDAD INTERIOR	RAC-046	RAC-004	RAC-039	RAC-067	
VENTILADOR CRUZADO	RAC-020	RAC-005	RAC-035	RAC-063	
PCB PRINCIPAL	RAC-021	RAC-002	RAC-037	RAC-065	
PANTALLA DE PCB	RAC-022	RAC-003	RAC-038	RAC-066	
COTROL REMOTO	RAC-023	RAC-006	RAC-040	RAC-068	
MOTOR DE PALETAS	RAC-025	RAC-008	RAC-043	RAC-070	
TRANSFORMADOR	RAC-026	RAC-009	RAC-044	RAC-071	
VENTILADOR DE HELICE	RAC-027	RAC-011	RAC-049	RAC-073	



REFACCIONES PARA AIRES ACONDICIONADOS SEER 20

NOMBRE DE REFACCIÓN	AC-MSI-1.0T	AC-MSI-1.0T115V	AC-MSI-1.5T	AC-MSI-2.0T	IMAGEN
COMPRESOR	RAC-028	RAC-012	RAC-051	RAC-074	
VÁLVULA DE DOS VÍAS	RAC-029	RAC-013	RAC-052	RAC-075	
VÁLVULA DE TRES VÍAS	RAC-030	RAC-014	RAC-053	RAC-076	
VÁLVULA DE CUATRO VÍAS	RAC-031	RAC-015	RAC-054	RAC-077	
PCB DE UNIDAD EXTERIOR	RAC-033	RAC-018	RAC-057	RAC-080	
INDUCTOR	RAC-034	RAC-019	RAC-058	RAC-081	
MOTOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-048	RAC-010	RAC-045	RAC-072	
SENSOR DE LA UNIDAD EXTERIOR	RAC-060	RAC-016	RAC-055	RAC-078	
MOTOR DE LA UNIDAD INTERIOR	RAC-050	RAC-001	RAC-036	RAC-064	
SISTEMA DE 6 FILTROS AIRE ACONDICIONADO	RAC-082				