

## Equipos Piso/Cielo



### Split Piso/Cielo

#### Modelos:

MEP18	frío/calor	18.000/19.000	Btu/h
MEP24	frío/calor	24.000/30.000	Btu/h
MEP36	frío/calor	36.000/38.000	Btu/h
MEP48	frío/calor	48.000/53.000	Btu/h
MEP60	frío/calor	60.000/65.000	Btu/h

#### Características:

- Kit de tubería 5 mts.
- Cable de conexión
- Control remoto inalámbrico (opcional alámbrico)
- Toma aire exterior
- Instalación múltiple
- Moderna y elegante apariencia
- Tres velocidades
- Soporte instalación a cielo.
- Refrigerante R22



### Especificaciones Técnicas - Split Piso/Cielo

Código	Modelo	Capacidad		Caudal Aire Interior m³/hr	Refrigerante	Voltaje V/Ph.Hz	Consumo	
		Frío (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frío (w)	Calor (w)
MEP18	MUB-18 HR	18.000	20.000	800	R-22	220-240/50	1.900	1.850
MEP24	MUB-24 HR	24.000	26.000	800	R-22	220-240/50	2.600	2.700
MEP36	MUB-36 HR	36.000	40.000	1.400	R-22	3N.380.50	4.250	4.000
MEP48	MUB-48 HR	48.000	52.000	1.900	R-22	3N.380.50	4.700	4.800
MEP60	MUB-60 HR	60.000	65.000	1.900	R-22	3N.380.50	5.100	5.400

Corriente		Compresor Diseño	Decibel In / Out Db (A)	Dimensiones (Ancho/Alto/P)		Peso Int / Ext (Kg)	Válvula de Servicio		Aplicación Área mt²
Frío (A)	Calor (A)			Interior (mm)	Exterior (mm)		mm. (") Líquido	mm. (") Gas	
8,5	8,0	Rotativo	38/44	990x203x660	842x695x324	27/53	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	21-35
12,1	12,5	Rotativo	40/47	990x203x660	895x862x313	27/64	9.53 (3/8)	16 (5/8)	28-47
7,7	7,3	Scroll	40/49	1280x203x660	990x966x354	35/90	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	42-70
8,3	8,5	Scroll	44/50	1670x240x680	990x966x354	52/101	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	56-93
8,9	9,1	Scroll	44/52	1670x240x680	940x1245x360	52/110	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	64/107



### Split Piso/Cielo - Ecológico

#### Modelos:

MEP18ECO	frío/calor	18.000/20.000	Btu/h
MEP24ECO	frío/calor	24.000/26.000	Btu/h
MEP36ECO	frío/calor	36.000/40.500	Btu/h
MEP48ECO	frío/calor	48.000/51.000	Btu/h
MEP60ECO	frío/calor	60.000/65.000	Btu/h

#### Características:

- Kit de tubería 5 mts.
- Cable de conexión
- Control remoto inalámbrico (opcional alámbrico)
- Toma aire exterior
- Instalación múltiple
- Moderna y elegante apariencia
- Tres velocidades
- Soporte instalación a cielo.



### Especificaciones Técnicas - Split Piso/Cielo Ecológico

Código	Modelo	Capacidad		Caudal Aire Interior m³/hr	Refrigerante	Voltaje V/Ph.Hz	Consumo	
		Frío (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frío (w)	Calor (w)
MEP18ECO	MUB-18 HRN1	18.000	20.000	800	R410A	220-230/50.1	2.004	2.055
MEP24ECO	MUB-24 HR N1	24.000	26.000	1.000	R410A	220-230/50.1	2.573	2.599
MEP36ECO	MUB-36 HR N1	36.000	40.000	1.257	R410A	3N.380.50	4.202	4.263
MEP48ECO	MUB-48 HRN1	48.000	52.000	2.000	R410A	3N.380.50	5.636	5.762
MEP60ECO	MUB-60 HRN1	60.000	65.000	2.000	R410A	3N.380.50	6.625	7.363

Corriente		Compresor Diseño	Decibel In / Out Db (A)	Dimensiones (Ancho/Alto/P)		Peso Int / Ext (Kg)	Válvula de Servicio		Aplicación Área mt²
Frío (A)	Calor (A)			Interior (mm)	Exterior (mm)		mm. (") Líquido	mm. (") Gas	
8,6	8,9	Rotativo	38/48	990x660x206	824x593x282	27/41	6.35 (1/4)	12.7 (1/2)	30-40
10,7	11,1	Rotativo	40/55	990x660x206	932x660x340	27/56	9.53 (3/8)	16 (5/8)	40-56
6,6	6,5	Scroll	40/57	1280x660x206	1075x966x354	35/93	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	60-85
10,2	10,8	Scroll	44/59	1670x680x244	986x1167x340	52/99	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	80-105
11,4	11,9	Scroll	44/61.2	1670x680x244	940x1245x360	52/110	12.7 (1/2)	19.05 (3/4)	95-120