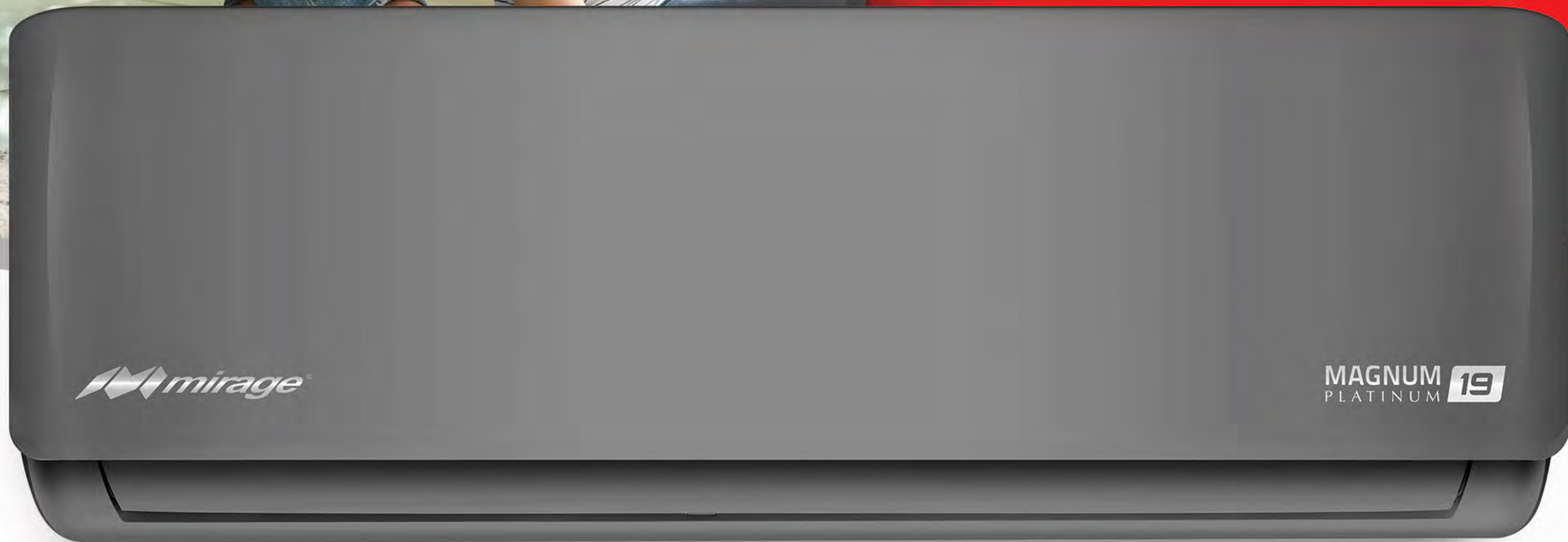




**MAGNUM** **19**  
PLATINUM



# AHORRO ABSOLUTO

CONFORT ABSOLUTO ■ SIN CAMBIOS DE TEMPERATURA ■ SIN PICOS DE VOLTAJE

 **mirage**®

CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL



Refrigerante ecológico, alta eficiencia energética,  
bajo costo operativo, menor impacto ambiental.

[www.mirage.mx](http://www.mirage.mx)



### BIO CARE

Diseño cuidadoso con el medio ambiente, refrigerante empleado. No daña la capa de ozono.



### PROGRESSIVE START

Compresor de arranque progresivo, mantiene al mínimo el cobro por demanda máxima.



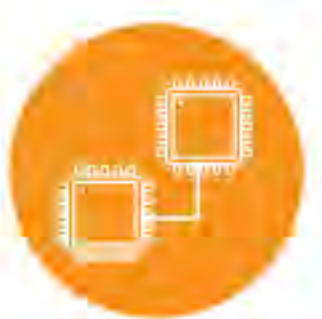
### SILENCE

Unidad interior ultra silenciosa, su corriente de aire no emite contaminación auditiva.



### INVERTER TECHNOLOGY

Compresor de velocidad variable, tecnología japonesa, reduce drásticamente el consumo energético al estabilizarse.



### DUAL PROCESSOR

Arquitectura de doble procesador lógico, conectados a la vez, desempeñan tareas complejas para mayor precisión.



### WiFi CONNECTIVITY

Instalando la interface WiFi en el puerto dedicado.

## ESPECIFICACIONES

### MARCA



MODELO	EMF120P-CMF120P		EMF121P-CMF121P		EMF181P-CMF181P		EMF261P-CMF261P	
	EMC120P-CMC120P		EMC121P-CMC121P		EMC181P-CMC181P		EMC261P-CMC261P	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Ton.	1 Ton. - 115	1 Ton.	1 1/2 Ton.	1 1/2 Ton.	1 1/2 Ton.	2 Tons.	2 Tons.
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	4000 - 12000	4000 - 12000	4000 - 12000	6000 - 18000	6000 - 18000	10,000 - 24000	10,000 - 24000
RANGO DE CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	Btu/h	4200 - 12500	4200 - 12500	4200 - 12500	6100 - 18500	6100 - 18500	10,200 - 24300	10,200 - 24300
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	950	1 000	1 000	1 600	1 600	2 000	2 000
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	18 - 19	19	19	19	19	19	19
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE (CO/HP)	R410A	0.6 / 0.84 kg	0.53 / 0.84 kg	0.53 / 0.84 kg	0.90 / 1.25 kg	0.90 / 1.25 kg	11.6 / 1.8 kg	11.6 / 1.8 kg
COMPRESOR TIPO		GMCC - Variable Speed Compressor						
FLUJO DE AIRE	m3/h	480	500	500	900	900	1 000	1 000
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	26	26	26	31	31	34	34
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>								
UNIDAD INTERIOR (WXHxD)								
SIN EMPAQUE	mm	802 x 297 x 189	802 x 297 x 189	802 x 297 x 189	965 x 319 x 215	965 x 319 x 215	1080 x 335 x 226	1080 x 335 x 226
CON EMPAQUE	mm	875 x 375 x 285	875 x 375 x 285	875 x 375 x 285	1045 x 405 x 305	1045 x 405 x 305	1155 x 415 x 315	1155 x 415 x 315
PESO	Kg	8.5 / 11	8.5 / 11	8.5 / 11	12 / 14	12 / 14	15 / 18	15 / 18
UNIDAD EXTERIOR (WXHxD)								
SIN EMPAQUE	mm	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363
CON EMPAQUE	mm	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	965 x 775 x 395	965 x 775 x 395	965 x 775 x 395	965 x 775 x 395
PESO	Kg	32 / 35	32 / 35	32 / 35	47 / 51	47 / 51	65 / 70	65 / 70
<b>ESPECIFICACIÓN DE TUBERÍA Y CONEXIONES</b>								
DIÁMETROS DE TUBERÍA	Pulgadas	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
LONGITUD TOTAL MÁXIMA PERMITIDA	m	20	20	20	25	25	25	25
LONGITUD MÁXIMA VERTICAL	m	8	8	8	15	15	15	15
UBICACIÓN DE TRAMPA DE ACEITE (EN SUCCIÓN)	m	6	6	6	10	10	10	10
COMPENSACIÓN DE REFRIGERANTE	g/m	15	15	15	30	30	30	30

