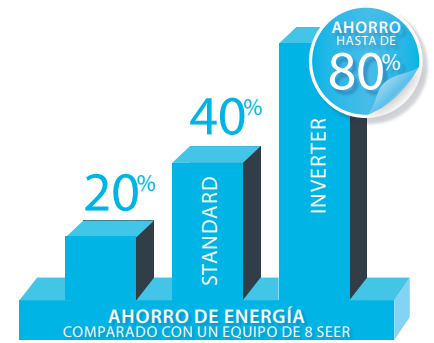


# Sergo Mexico

# TRAIDEN

**INVERTER** HASTA **23 SEER**  
EFICIENCIA DE ENERGÍA



## CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES:



### TEMPORIZADOR:

El temporizador de 24 horas se puede configurar para encender y apagar automáticamente el dispositivo.



### MODO DE SUEÑO:

Aumentará automáticamente (enfriando) o disminuirá (calentando) 1° C por hora durante las primeras 2 horas, luego se mantendrá firme durante las próximas 5 horas, después de que se apague, esta función mantiene el ahorro de energía y la comodidad en la noche.



### AUTO-RESET:

Si la unidad se detiene inesperadamente debido a un corte de energía, la unidad de CA se reiniciará automáticamente en el modo anterior una vez que se restablezca la alimentación.



### TURBO:

Permite que la unidad suba hasta una temperatura preestablecida en el menor tiempo utilizando ventiladores de flujo transversal para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.



### CONTROL REMOTO:

Se mide en las proximidades del mando a distancia, la temperatura percibida es más precisa en comparación con los acondicionadores de aire normales.



### WIFI:

Los teléfonos celulares y otros dispositivos inteligentes pueden controlar todas las funciones de CA a través de la señal WIFI.

FICHA TECNICA INVERTER HASTA 23 SEER							
MODELO	UNIDADES	E/MTHI122G	E/MTCI122C	E/CMTCH182C	E/CMTCI242C	E/CMTHI362C	
			E/CMTHI122C	E/CMTHI182C	E/CMTHI242C		
Capacidad		1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2.0 Ton	3.0 Ton	
Suministro eléctrico		110V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	
Tipo		Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	Frío - Calor	
Tipo de control		Remoto / Wifi					
Capacidad de enfriamiento		Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
Capacidad de calefacción**		Btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
SEER de enfriamiento		Btu/W.h	24	24	22	23	18
Nivel de ruido evaporadora (Enfriamiento)	Alto	dB(A)	40	40	44	50	47
	Medio	dB(A)	37	37	39	46	43
	Bajo	dB(A)	34	34	34	42	39
Nivel de ruido condensadora		dB(A)	52	52	55	58	60
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN							
Refrigerante/Precarga			R410A/0.65kg	R410A/0.65kg	R410A/1.1kg	R410A/1.8kg	R410A/2.45kg
Compresor	Tipo	Rotativo					
	Marca	RECHI	RECHI	SANYANG	GMCC	Hitachi	
CONEXIONES							
Conexión de tubería	Gas	Pulgadas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
	Líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
OTROS							
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1033x313x202	1186x340x260
	Condensadora	mm	700x256x550	700x256x550	760x256x550	900x315x650	900x360x805
Peso neto	Evaporadora	kg	7.5	7.5	10	13.5	17
	Condensadora	kg	26	26	37	50	60
Dimensiones con empaque (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	845x315x275	845x315x275	977x367x276	1103x400x300	1265x415x338
	Condensadora	mm	803x361x600	803x361x600	863x361x590	1015x425x720	1031x447x925
Peso bruto	Evaporadora	kg	9.5	9.5	13	18	22
	Condensadora	kg	30	30	40	59	69
Kit de Instalación Cobre/Aluminio		m	3	3	3	4	4
Refrigerante y Gas	Máxima longitud de tubería	m	12	12	12	12	15
	Diferencial de nivel entre equipo exterior e interior	m	7	7	7	7	8

\*\* Aplica a modelos con calefacción. (E/CMTHI122G, E/CMTHI122C, E/CMTHI182C, E/CMTHI242C, E/CMTHI362C).

## GOLD FINE

El exclusivo revestimiento dorado anticorrosivo de los intercambiadores de calor puede soportar el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos. También previene eficazmente la reproducción de bacterias y mejora la eficiencia de calor.

## COMPRESOR

Compresor eficiente de energía, que utiliza un motor de imán permanente que ofrece una mayor eficiencia operativa.



\* Imágen ilustrativa