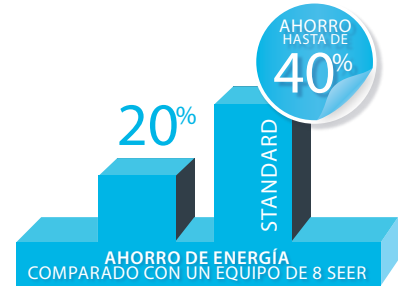


# Sergo Mexico

# TRAIDEN

**ULTRA** HASTA **12 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 de gran diámetro para proporcionar un flujo de aire alto y reducir al mínimo los niveles de ruido.

MINI SPLIT ON/OFF CON REFRIGERANTE R-410A TRAIDEN						
MODELO	UNIDADES	E/CMTCS121A	E/CMTCS122A	E/CMTCS182A	E/CMTCS242A	
		E/CMTHS121A	E/CMTHS122A	E/CMTHS182A	E/CMTHS242A	
Capacidad		1 Ton		1.5 Ton	2 Ton	
Suministro eléctrico		110V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	220V~/60Hz/1P	
Tipo		Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	Solo Frío / Frío - Calor	
Tipo de control		Remoto				
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12,000	12,000	18,000	24,000	
Capacidad de calefacción**	Btu/h	12,500	12,500	18,500	25,000	
EER de enfriamiento	W/W	3.39	3.55	3.39	3.32	
SEER de enfriamiento	W/W	12	12	12	11	
Nivel de ruido evaporadora (Enfriamiento)	Alto	dB(A)	40	41	45	50
	Medio	dB(A)	37	38	42	46
	Bajo	dB(A)	34	34	38	42
Nivel de ruido condensadora	dB(A)	55	55	58	59	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN						
Refrigerante/Precarga		R410A/0.62kg	R410A/0.60kg	R410A/1.26kg	R410A/1.40kg	
Compresor	Tipo	Rotativo				
	Marca	RECHI	GMCC	LANDA	LANDA	
CONEXIONES						
Conexión de tubería	Gas	Pulgadas	1/2	1/2	1/2	5/8
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
OTROS						
Dimensiones netas (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	790x206x274	790x206x274	900x291x222	1025x320x238
	Condensadora	mm	665x530x260	665x530x260	782x600x340	820x635x310
Peso neto	Evaporadora	kg	9	9	12	14
	Condensadora	kg	25	25	42	45
Dimensiones con empaque (Ancho x Alto x Profundo)	Evaporadora	mm	848x318x277	848x318x277	977x370x275	1094x391x294
	Condensadora	mm	803x600x325	803x600x325	863x600x325	930x635x380
Peso bruto	Evaporadora	kg	11	11	15	17
	Condensadora	kg	28	28	46	50
Kit de Instalación Cobre/Aluminio	m	3	3	3	3	
Refrigente y Gas	Máxima longitud de tubería	m	12	12	12	15
	Diferencial de nivel entre equipo exterior e interior	m	7	7	7	8

\*\* Aplica a modelos con calefacción (E/CMTHS121A, E/CMTHS122A, E/CMTHS182A, E/CMTHS242A).

## 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